

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 10 декабря 2024 года
№ 852Министерство здравоохранения Республики
Казахстан**О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики
Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77****«Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных
средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного
социального медицинского страхования»****ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23886) следующее изменение:

предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные приложением 2 к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»

QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

1) в течение пяти календарных дней со дня принятия настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Министр здравоохранения
Республики Казахстан**

А. Альназарова

«СОГЛАСОВАНО»

Агентство по защите и развитию конкуренции
Республики Казахстан

Приложение к приказу
 Приложение 2 к приказу
 Министра здравоохранения
 Республики Казахстан
 от 5 августа 2021 года
 № ҚР ДСМ -77

**Пределные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках
 гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в
 системе обязательного социального медицинского страхования**

№	Торговое наименование	Техническая характеристика	Вариант исполнения	Единица измерения	Составляющие одной единицы измерения	Регистрационное удостоверение	Проект предельной цены
1	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 2.5мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглой 23Gx1"	штука		РК-ИМН-5№015146	19,35

2	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx1 1/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 3мл с иглой 23Gx11/2"</p>	штука		РК-ИМН-5№012114	17,46
3	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами : 3мл с иглами 23Gx11/2"</p>	штука		РК-ИМН-5№016319	18,66
4	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	78,39

	<p>применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №11 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>				
5	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №12 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	75,33
6	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с за-</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с за-</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	78,46

	щитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	щитным колпачком, со съёмными лезвиями №13 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
7	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	78,36
8	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержа-	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными	штука		РК-ИМН-5№013482	78,50

	лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	веющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	лезвиями №15С из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
9	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №16 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	76,17
10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В,	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18 из нержавеющей	штука		РК-ИМН-5№013482	78,36

	12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	щей/углеродистой стали, в коробке №10				
11	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №19 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		PK-ИМН-5№013482	78,50
12	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D,	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20 из нержавеющей/углеро-	штука		PK-ИМН-5№013482	81,76

	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	тием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	дистой стали, в коробке №10				
13	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	78,50
14	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23,	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в инди-	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,92

	24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	видуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.					
15	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №23 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	78,51
16	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/уг-	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизо-	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	78,48

	леродистой стали, в коробке №10	ван гамма-излучением. Срок годности: 5лет.					
17	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	76,17
18	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"	штука		РК-ИМН-5№015146	121,64

		Изделие стерильно, апи-рогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.					
19	Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения	<p>Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пла-</p>	Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом.	штука		PK-ИМН-5№017926	629,98

		<p>стиной, от- верстием 10- 80 мм, нетка- ной проклад- кой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Ва- риант испол- нения 4: Ка- лоприемник однокомпо- нентный дре- нируемый со встроенной гидроколло- идной адге- зивной пла- стиной, от- верстием 10- 80 мм, нетка- ной проклад- кой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант ис- полнения 5: Калоприем- ник одноком- понентный детский дре- нируемый со встроенной гидроколло- идной адге- зивной пла- стиной, с от- верстием 10- 50 мм, нетка- ной проклад- кой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируе- мый кало- приемник предназна- чен для одно- кратного применения, опорожне-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>нию не под- лежит. Ем- кость дрени- руемого ка- лоприемни- ка имеет пла- стиковую за- стежку-за- жим или за- стежку на липучке, поз- воляющие удалять со- держимое и промывать калоприем- ник, не сни- мая его со стомы. В ме- шок интегри- рован уголь- ный фильтр, который ней- трализует неприятный запах и обес- печивает от- ток газов, предотвра- щая слипа- ние стенок мешка. Срок хранения: 3 года.</p>					
20	<p>Калоприем- ник одноком- понентный Beestox®, дренируе- мый и недре- нируемый, в различных вариантах исполнения</p>	<p>Вариант ис- полнения 1: Калоприем- ник одноком- понентный недренируе- мый со встроенной гидроколло- идной адге- зивной пла- стиной, от- верстием 10- 80 мм, нетка- ной проклад- кой с двух сторон, без карбонового фильтра. Ва- риант испол- нения 2: Ка- лоприемник однокомпо-</p>	<p>Калоприем- ник одноком- понентный Beestox® дренируе- мый со встроенной гидроколло- идной адге- зивной пла- стиной, от- верстием 10- 80 мм, нетка- ной проклад- кой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку</p>	штука		РК-ИМН- 5№017926	719,43

		<p>нентный дренажируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренажируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренажируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприем-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ник однокомпонентный детский дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренаруемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренаруемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		хранения: 3 года.					
21	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Вариант исполнения: Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 18G	штука		PK-ИМН-5№014851	79,36
22	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами : 20G	штука		PK-ИМН-5№014851	77,19
23	Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300,	Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хро-	Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300. Мембра-	штука		PK-ИМН-5№017291	3 538,42

<p>Revaclear 400, Revaclear 500</p>	<p>нической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодиализации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПА-ЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. 12000 (Revaclear 400), прибл. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,8 квадратных метров</p>	<p>на, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПА-ЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от от-</p>	
---	--	---	--

		<p>(Revaclear 400), 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтра. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа</p>	<p>сека фильтра. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и да-</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

		уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата.	лее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. Вариант исполнения: Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300				
24	Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500	Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемodiafiltrации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПА-ЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое по-	Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 400	штука		РК-ИМН-5№017291	3 310,19

	<p>лое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прил. 12000 (Revaclear 400), прил. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,8 квадратных метров (Revaclear 400), 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. По-</p>				
--	---	--	--	--	--

		средством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устрой-				
--	--	--	--	--	--	--

		ства через порт вывода диализата.					
25	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет.	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65x30 мм, в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№011191	4,96
26	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет.	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65x60 мм, в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№011191	6,60
27	Скарификатор Biolancet®	Вариант исполнения Flake пред-	Скарификатор Biolancet®	штука		PK-ИМН-5№015388	7,95

	стерильный, однократно-го применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200	ставляет собой одноразовый стерильный скарификатор из нержавеющей стали в индивидуальной упаковке.	стерильный, однократно-го применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200				
28	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный	Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе, размером 19мм x 72мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе размерами: 19мм x 72мм	РК-ИМН-5№019703	7,93

		<p>нетканый материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.</p>					
29	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в	Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе, размером 25мм x 72мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе размерами: 25мм x 72мм	РК-ИМН-5№019703	8,98

		<p>виде основы- подложки из различных материалов с липким клеевым сло- ем; впитыва- ющей поду- шечки из нетканого полотна; за- щитного по- крытия для впитываю- щего слоя- подушечки; гладкого бу- мажного по- крытия для защиты лип- кого слоя. В качестве ма- териала ос- новы могут быть исполь- зованы сле- дующие ма- териалы: ад- гезивный нетканый ма- териал, адге- зивный нетканый ма- териал–заме- нитель шел- ка, адгезив- ная полиэти- леновая пер- форирован- ная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобу- мажная ткань, адге- зивная поли- мерная плен- ка. Клеевое покрытие: термоплав- кий клей; Подушечка: нетканое по- лотно – спан- лейс (виско- за + поли- эфир). За-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		щитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бу-мажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.					
30	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 28G, 30G в коробке №100	Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариант исполнения: Twist с иглой размером: 28G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№015388	11,33
31	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100	Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№015388	12,04

		низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.					
32	Изделия медицинские для забора крови	Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)	Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)	штука		РК-ИМН-5№012381	14,18
33	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве ма-	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе, размером 19мм x 72 мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 19мм x 72 мм	РК-ИМН-5№019703	14,16

		<p>териала ос- новы могут быть исполь- зованы сле- дующие ма- териалы: ад- гезивный нетканый ма- териал, адге- зивный нетканый ма- териал–замене- нитель шел- ка, адгезив- ная полиэти- леновая пер- форирован- ная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобу- мажная ткань, адге- зивная поли- мерная плен- ка. Клеевое покрытие: термоплав- кий клей; Подушечка: нетканое по- лотно – спан- лейс (виско- за + поли- эфир). За- щитное по- крытие для впитываю- щего слоя- подушечки: полиэфир- ные тексту- рированные нити (DTY). Защитное бу- мажное по- крытие для клеевого слоя, нане- сенного на материал ос- новы.</p>					
34	Салфетки спиртовые «Нәрия» раз- мерами: 40x40мм,	Салфетки спиртовые «Нәрия» про- питаны изо- пропиловым	Салфетки спиртовые «Нәрия» раз- мерами: 65x30мм	штука		РК-ИМН- 5№019705	14,67

	80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.					
35	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2.5мл; с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5 мл с иглой 23Gx1	штука		PK-ИМН-5№016504	15,71
36	Шпатель медицинский Biolor® однократного применения стерильный, размерами 140x14x1.6мм (детский)	Шпатель медицинский Biolor® однократного применения, стерильный, размером 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атраматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован	Шпатель медицинский Biolor® однократного применения стерильный, размером 140x14x1.6мм (детский)	штука		PK-ИМН-5№018624	15,96

		этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
37	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2,5мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5 мл, 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№016319	16,04
38	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 150x18x1.6мм	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размерами 150x18x1.6мм, 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 150x18x1.6мм	штука		PK-ИМН-5№018624	16,36
39	Шприц инъекционный	Шприц изготовлен из вы-	Шприц инъекционный	штука		PK-ИМН-5№012113	16,60

	<p>трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно-го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2"</p>	<p>сококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно-го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) со съемной иглой 30Gx1/2"</p>				
40	<p>Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения</p>	<p>Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В</p>	<p>Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе, размером 25мм x 72мм</p>	штука	<p>Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 25мм x 72мм</p>	РК-ИМН-5№019703	17,02

		<p>качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.</p>					
41	Шприц инъекционный трехкомпонентный сте-	Шприц изготовлен из высококачественного	Шприц инъекционный трехкомпонентный сте-	штука		РК-ИМН-5№015146	17,09

	<p>рильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2"</p>	<p>пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.</p>	<p>рильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 1мл с иглой 27Gx 1 /2"</p>				
42	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм</p>	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.</p>	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 65x56мм</p>	штука		РК-ИМН-5№019705	18,67
43	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл; с иглами 23Gx1"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 3мл с иглой 23Gx1"</p>	штука		РК-ИМН-5№016504	19,01
44				штука			19,19

	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл, с иглами 23Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 3мл, 23Gx1 1/2"			PK-ИМН-5№015146	
45	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Внутренний объем капилляра 80 мкл.	штука	Капилляры из полипропилена. Внутренний объем капилляра 80 мкл.	PK-ИМН-5№018345	28,26
46	Иглодержатель	Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устрой-	Иглодержатель	штука		PK-ИМН-5№015200	21,41

		<p>ство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилизован. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г</p>					
47	Иглодержатель	<p>Иглодержатель одноразовый представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс</p>	Иглодержатель одноразовый	штука		РК-ИМН-5№015200	21,41

		иглы во время венепункции. Не стерилизован. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г					
48	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2"	штука		PK-ИМН-5№017074	22,17
49	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизо-	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2"	штука		PK-ИМН-5№012115	23,63

		ван этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
50	Изделия медицинские для забора крови	Насадка для получения капли крови VacuDrop	Насадка для получения капли крови VacuDrop	штука		PK-ИМН-5№012381	25,03
51	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята) /не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет	Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно»)	штука		PK-ИМН-5№114939	27,40
52	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята) /не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина -	Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно»)	штука		PK-ИМН-5№114939	27,40

		175мм±5мм, толщина - 0,065±0. 015мм Срок годности 5 лет					
53	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1 /2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1 /2"	штука		РК-ИМН-5№017496	28,29
54	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нэрия»	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Матери-	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нэрия»	штука		РК-ИМН-5№020788	28,95

		ал изготовле- ния - грану- лы полиэти- лена высо- кой плотно- сти (HDPE).					
55	Ложка Фолькмана «Нәрия» од- норазовая, стерильная	Ложка Фолькмана представля- ет собой од- норазовый инструмент, который со- стоит из ру- коятки, на противопо- ложных кон- цах которой размещены две рабочие части в виде ложек разно- го размера. Материал из- готовления - гранулы по- лиэтилена высокой плотности (HDPE).	Ложка Фолькмана «Нәрия» од- норазовая, стерильная	штука		РК-ИМН- 5№020777	30,24
56	Шприц Bioject® Budget инъ- екционный трехкомпо- нентный ин- сулиновый стерильный однократно- го примене- ния объемом 1мл (100 IU) модифика- ция: с несъемной иглой 30Gx1 /2", 31Gx1/2"	Шприц изго- товлен из вы- сококаче- ственного пластика и состоит из поршня, уплотнитель- ного резино- вого кольца и цилиндра с градуиров- кой. Игла с трехгранной заточкой по- крыта тон- ким слоем силикона. Стерилизова- на этилен ок- сидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц Bioject® Budget инъ- екционный трехкомпо- нентный ин- сулиновый стерильный однократно- го примене- ния объемом 1мл (100 IU) модифика- ция: с несъемной иглой 30Gx1 /2"	штука		РК-ИМН- 5№016956	32,72
57	Шприц инъ- екционный трехкомпо-	Шприц изго- товлен из вы- сококаче-	Шприц инъ- екционный трехкомпо-	штука		РК-ИМН- 5№012113	34,17

	<p>нентный инсулиновый стерильный однократно-го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1 /2"</p>	<p>ственного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>нентный инсулиновый стерильный однократно-го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1 /2"</p>				
58	<p>Шапочка-берет «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.</p>	<p>Шапочка-берет «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная</p>	штука		РК-ИМН-5№016180	42,49
59	<p>Шапочка клип-берет "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p>	<p>Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки шириной</p>	<p>Шапочка клип-берет «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p>	штука		РК-ИМН-5№017251	39,90

		3±1 см и диаметром 19±1 см. По бокам материал плотно склеен, что дает возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями 10 г/кв.м и 20 г/кв.м.					
60	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
61	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
62	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автома-	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автома-	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автома-	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01

	тический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	тический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8 мм) в коробке №100	тический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8 мм) в коробке №100				
63	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 23G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 23G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
64	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
65	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
66	Салфетки «Нэрия» из	Материал изготовления -	Салфетки «Нэрия» из	штука		PK-ИМН-5№016157	40,84

	нетканого материала одноразовые нестерильные размеры 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	нетканое полотно СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	нетканого материала одноразовые нестерильные размеры 30 см x 40 см				
67	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	41,20
68	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7 мм x 38мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7 мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	41,20
69	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров,	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки (стеклянные, 13x50 мм)	штука		PK-ИМН-5№018345	65,58

		несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 1 мл				
70	Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1	Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из двух branшей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает	Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1	штука		РК-ИМН-5№012445	42,88

		щает случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет.					
71	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biosage®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к ручкоятке.	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biosage®	штука		РК-ИМН-5№011725	44,77
72	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт)	набор		РК-ИМН-5№017963	44,90

73	Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нурия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см х 40 см, плотность 40г/кв. м	штука		РК-ИМН-5№016157	45,38
74	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, желтая, 0,9х38 мм, 20Gx1 1 /2	штука		РК-ИМН-5№016033	45,42

		<p>часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя желтая для забора большого объема крови из крупных вен (стандартная 20G*1 1/2; 0,9*38мм)</p> <p>Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен окси-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>дом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.</p>					
75	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает</p>	<p>Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2</p>	штука		РК-ИМН-5№016033	45,42

		<p>травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,9x38мм; Условное обозначение - 20 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - желтая.</p>					
76	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука		РК-ИМН-5№016033	45,57

		<p>лазерной за- точкой с обо- их концов. Трубка иглы покрыта си- ликоновой смазкой, что снижает травмирова- ния тканей при прокалы- вании. Встав- ка изготовле- на из поли- пропилена. Вставка с трубкой иг- лы крепится при помощи высококаче- ственного медицинско- го клея бело- го цвета, ко- торый обес- печивает вы- сокую проч- ность соеди- нения. Рези- новая мем- брана имеет гибкий кла- пан из каучу- ка, с высо- кой эластич- ностью. Кол- пачки изго- товлены из полипропи- лена. Разме- ры иглы (диаметр /длина) - 0,8 x38мм; Условное обозначение - 21 Gx1 ½; Тип - стандарт- ный; Цвето- вая кодиров- ка - зеленый.</p>					
77	Стерильные медицин- ские двух- сторонние	Игла пред- ставляет со- бой специ- альную сте- рильную трубку зато-	Игла двух- сторонняя зе- леная стан- дартная, 0,8 x38 мм, 21 Gx1 1/2	штука		РК-ИМН- 5№016033	45,57

	<p>иглы одно- кратного применения.</p>	<p>ченную с обеих кон- цов, для ис- пользования с многорабо- тым иглодер- жателем, обеспечива- ющим закры- тость систе- мы, при ко- торой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Од- на часть иг- лы предна- значена для введения в вену пациен- та, другая - закрытая ре- зиновым кла- паном , для того, чтобы проколоть резиновую часть проб- ки пробир- ки. За счет резинового клапана со- храняется герметич- ность систе- мы во время смены про- бирок, что дает возмож- ность отбора нескольких проб при од- нократной венепунк- ции. В зави- симости от состояния вен у пациен- та использу- ются различ- ные типы игл отличаю- щиеся разме- ром и цвето- вым обозна-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>чением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (стандартная 21G*1 1/2, 0,8*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закры-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>тых складских помещениях при температуре не выше 25° С.</p>					
78	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p>	<p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1 /2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изго-</p>	<p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1 /2</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№016033</p>	46,96

		товлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,7 x38мм; Условное обозначение - 22 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - черный					
79	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обоих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность систе-	Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7 x38 мм, 22 Gx1 1/2	штука		РК-ИМН-5№016033	46,96

		<p>мы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и детей тонкими венами (стандартная 22G*1 1/2; 0,7*38 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаков-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.					
80	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Виосаргех®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Виосаргех®	штука		РК-ИМН-5№018387	48,61
81	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной кро-	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной кро-	штука		РК-ИМН-5№018345	73,15

	ви стерильная одноразового применения	годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	ви стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА КЗ, объем забираемой крови 0,5 мл				
82	Ложка Фолькмана стерильная однократного применения Виосаргех®	Изготовлена из АБС-пластика. Общая длина 212,5мм, ширина 12,2мм. Состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде ложек одинаковой закругленной формы, имеющие различную длину и ширину.	Ложка Фолькмана стерильная однократного применения Виосаргех®	штука		РК-ИМН-5№018389	50,65
83	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator)	штука		РК-ИМН-5№012381	50,70

84	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт	набор		PK-ИМН-5№017963	50,90
85	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	штука		PK-ИМН-5№012381	51,36
86	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	штука		PK-ИМН-5№012381	51,36
87	Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Виосаргех®	Изготовлен из АБС-пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длин-	Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Виосаргех®	штука		PK-ИМН-5№018388	52,18

		ный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки.					
88	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	штука		PK-ИМН-5№012381	55,34
89	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8 мм x 38мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8 мм x 38мм) без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70
90	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70
91		Двухсторонние иглы VACUETTE®	Двухсторонние иглы VACUETTE®	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70

	Изделия медицинские для забора крови	VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7 мм x 38мм) в комплекте без держателя	VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7 мм x 38мм) в комплекте без держателя				
92	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70
93	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты одноразовые 48см x 2,5см	Жгуты одноразовые 48см x 2,5см	штука		PK-ИМН-5№012381	58,41
94	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл	штука		PK-ИМН-5№016032	58,89
95	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок,	штука		PK-ИМН-5№016032	58,89

		с белой крышкой, 4мл	с белой крышкой, 4мл				
96	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)	штука		PK-ИМН-5№012381	59,28
97	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive)	штука		PK-ИМН-5№012381	59,28
98	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой	набор		PK-ИМН-5№012381	59,28
99	Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках	Изготовлена из высококачественного 2-х, 3-х, 4-х слойного нетканого материала. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удоб-	Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках	штука		PK-ИМН-5№015751	59,85

		ного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования.					
100	Маски медицинские "ММЗ", трехслойные, одноразовые	Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет синий Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая представляет собой повязку на лицо прямоугольной формы, закрывающую рот и нос. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удоб-	Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет синий	штука		РК-ИМН-5№020763	59,85

		ного расположения маски на лице. Состоит из верхнего и нижнего слоя из нетканого материала (спандбонд) окрашенного в синий цвет плотностью 15±5 г /м2, и фильтрующего слоя (мельтблаун) плотностью 25±2 г/м2. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает воздухопроницаемостью. Размеры: длина – 17,5 см, высота 9,5 см.					
101	Система вакуумного забора мочи Vasuette с принадлежностями	Держатели размерами 10 см	Держатели размерами 10 см	штука		PK-ИМН-5№012383	62,56
102	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	штука		PK-ИМН-5№012381	63,23

103	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	штука		PK-ИМН-5№012381	63,23
104	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смх5м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25 смх10м, 2,5 смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 1,25 смх5м	штука		PK-ИМН-5№008183	65,45
105	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Бахилы низкие четырехугольной формы на резинках. Боковые стороны пропаяны, а верхние скреплены резинкой. Длина каждой бахилы 39±2 см, высота 16±2 см, ширина резинки 3,5 ±1 мм. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд) с плотностью 28г/ кв.м.	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	пара		PK-ИМН-5№017766	66,50
106	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм	штука		PK-ИМН-5№012381	66,74

		без наполни- теля	без наполни- теля				
107	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 60 мл	штука		РК-ИМН-5№020826	90,96

		плотности (HDPE).					
108	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл	штука		РК-ИМН-5№018345	66,97
109	Шпатель Эйра "DolcePharm" цервикальный, одноразовый, стерильный	Шпатель Эйра – одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получе-	Шпатель Эйра "DolcePharm" цервикальный, одноразовый, стерильный	штука		РК-ИМН-5№018249	67,03

		<p>ния материала с поверхности зева цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки. Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленаоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>					
110	Изделия медицинские для забора крови	<p>Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)</p>	<p>Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)</p>	штука		PK-ИМН-5№012381	67,18
111	Изделия медицинские для забора крови	<p>Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, дли-</p>	<p>Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, дли-</p>	набор		PK-ИМН-5№012381	67,18

		ной 43 мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте со стандартной несущей пробиркой	ной 43 мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте со стандартной несущей пробиркой				
112	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	67,40
113	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2 ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2 ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл	штука		PK-ИМН-5№016032	68,39
114	Перчатки медицинские из натурального	Изготовлены из натурального ла	Перчатки медицинские из натураль-	штука		PK-ИМН-5№017237	68,47

	ного латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	текса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-	ного латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер S				
115	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микрооргани-	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер M	штука		РК-ИМН-5№017237	68,47

		<p>мов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-</p>					
116	<p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100</p>	<p>Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; -</p>	<p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер L</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017237</p>	68,47

		Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-					
117	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл	штука		РК-ИМН-5№016032	68,48
118	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером: 18G	штука		РК-ИМН-5№014851	68,71

		этилен оксидом Срок годности 5 лет.					
119	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 20G	штука		PK-ИМН-5№014851	68,71
120	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 22G	штука		PK-ИМН-5№014851	68,71
121	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках	штука		PK-ИМН-5№010008	68,89

	<p>(взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>	<p>(взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см х 10 см ±2 см), (14,5 смх9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г /м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2.</p>	<p>(взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>			
--	---	---	---	--	--	--

122	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 60 мл	штука	ПК-ИМН-5№020826	93,49
-----	--	--	--	-------	-----------------	-------

123	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл	штука		PK-ИМН-5№016032	69,49
124	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл	штука		PK-ИМН-5№018345	71,00
125	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		PK-ИМН-5№012381	71,13
126	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH	штука		PK-ИМН-5№012381	71,13

		Lithium Heparin Sep)	Lithium Heparin Sep)				
127	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обоих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная 22G*1; 0,7*25 мм.	штука		РК-ИМН-5№016033	72,59

		<p>вен у пациен- та использу- ются различ- ные типы игл отличаю- щиеся разме- ром и цвето- вым обозна- чением диа- метра иглы (цвета кол- пачка футля- ра иглы). Иг- ла медицин- ская стериль- ная двусто- ронняя для забора кро- ви, черная, 0,7x25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы из- готовлены из коррози- онно-стойко- го металла. Иглы в упа- ковке устой- чивы к при- меняемым методам сте- рилизации. Стерилизо- ван этилен оксидом. В промаркиро- ванную фир- менную кар- тонную ко- робку, укла- дывают иг- лы в потре- бительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иг- лами поме- щают по 30 штук в ко- робку из гоф- рированного картона</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		(транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.					
128	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обоих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время	Игла двухсторонняя черная короткая 22G*1, 0,7 *25 мм.	штука		РК-ИМН-5№016033	72,59

		<p>смены про- бирок, что дает возмож- ность отбора нескольких проб при од- нократной венепунк- ции. В зави- симости от состояния вен у пациен- та использу- ются различ- ные типы игл отличаю- щиеся разме- ром и цвето- вым обозна- чением диа- метра иглы (цвета кол- пачка футля- ра иглы). Иг- ла двух- сторонняя черная для взрослых и детей тонки- ми венами (короткая 22G*1; 0,7 *25 мм) Трубка и иг- лы изготов- лены из кор- розионно- стойкого ме- талла. Иглы в упаковке устойчивы к применяе- мым мето- дам стерили- зации. Стерилизован этилен окси- дом. В про- маркирован- ную фирмен- ную картон- ную короб- ку, уклады- вают иглы в потребитель- ской упаков- ке по 100</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.					
129	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1.	штука		РК-ИМН-5№016033	72,78

		<p>высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,8x25мм; Условное обозначение - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый.</p>					
130	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обоих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предна-</p>	<p>Игла двухсторонняя зеленая (короткая 21G*1; 0,8*25 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№016033	72,78

		<p>значена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (короткая 21G*1; 0,8*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого ме-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		талла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.				
131	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1	штука		ПК-ИМН-5№016033 72,83

		<p>лазерной за- точкой с обо- их концов. Трубка иглы покрыта си- ликоновой смазкой, что снижает травмирова- ния тканей при прокалы- вании. Встав- ка изготовле- на из поли- пропилена. Вставка с трубкой иг- лы крепится при помощи высококаче- ственного медицинско- го клея бело- го цвета, ко- торый обес- печивает вы- сокую проч- ность соеди- нения. Рези- новая мем- брана имеет гибкий кла- пан из каучу- ка, с высо- кой эластич- ностью. Кол- пачки изго- товлены из полипропи- лена. Разме- ры иглы (диаметр /длина) - 0,9 x25мм; Условное обозначение - 20Gx1; Тип - корот- кий; Цвето- вая кодиров- ка - желтая.</p>					
132	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с	Игла двухсторонняя желтая короткая 20G*1, 0,9 *25мм	штука		РК-ИМН-5№016033	72,83

		<p>обеих кон- цов, для ис- пользования с многорабо- тым иглодер- жателем, обеспечива- ющим закры- тость систе- мы, при ко- торой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Од- на часть иг- лы предна- значена для введения в вену пациен- та, другая - закрываю- щая резиновым кла- паном , для того, чтобы проколоть резиную часть проб- ки пробир- ки. За счет резинового клапана со- храняется герметич- ность систе- мы во время смены про- бирок, что дает возмож- ность отбора нескольких проб при од- нократной венепунк- ции. В зави- симости от состояния вен у пациен- та использу- ются различ- ные типы игл отличаю- щиеся разме- ром и цвето- вым обозна- чением диа-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

метра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя желтая для забора большого объема крови из крупных вен (короткая 20G*1; 0,9*25мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закры-

		тых складских помещениях при температуре не выше 25° С.					
133	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	72,94
134	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл	штука		РК-ИМН-5№016032	73,52
135	Изделия медицинские для забора крови	Держатель HOLDEX®	Держатель HOLDEX®	штука		РК-ИМН-5№012381	75,07
136	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалийная соль) для гематологических исследований, с фиолето-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалийная соль) для гематологических исследований, с фиолето-	штука		РК-ИМН-5№016032	75,56

		вой крыш-кой 2мл	вой крыш-кой 2мл				
137	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл	штука		PK-ИМН-5№016032	75,78
138	Пилотка-колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	Пилотка-колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	штука		PK-ИМН-5№016177	77,50
139	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G,	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 16G	штука		PK-ИМН-5№014851	78,39

		20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.					
140	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 24G	штука		PK-ИМН-5№014851	78,39
141	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения	Уникальная конструкция маски-респиратора типа "Butterfly", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Верхний и нижний слой изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мейлблаун. Детская защитная маска-респиратор	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения	штука		PK-ИМН-5№020401	79,80

		<p>тор крепится на лице ребенка с помощью специальных зашных резинок, рассчитанных на детское лицо, что обеспечивает прочность фиксации. При производстве масок-респираторов медицинских для детей используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной.</p>					
142	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10А из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№013482</p>	80,01
143	<p>Скальпель Biolancet®</p>	<p>Скальпель Biolancet®</p>	<p>Скальпель Biolancet®</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№013482</p>	80,01

	Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10	Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10				
144	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
145	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01

	лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10	колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10				
146	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
147	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01

	№10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	15А из углеродистой стали, в коробке №10	15А из углеродистой стали, в коробке №10				
148	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
149	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D,	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01

	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10						
150	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
151	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01

	веющей/углеродистой стали, в коробке №10						
152	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалийевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалийевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл	штука		PK-ИМН-5№016032	81,14
153	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером 1,25смх5м	штука		PK-ИМН-5№019704	81,36

		<p>тие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе.</p> <p>Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
154	<p>Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S</p>	<p>Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных ве-</p>	<p>Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S</p>	штука		РК-ИМН-5№017236	82,02

		ществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы					
155	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами М	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами М	штука		РК-ИМН-5№017236	82,02
156	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L	штука		РК-ИМН-5№017236	82,02

		и обеспечи- вает лучшую фиксацию; - Вы					
157	Изделия ме- дицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, дли- ной 100 мм, с наполните- лем актива- тор свҰрты- вания и раз- делительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, дли- ной 100 мм, с наполните- лем актива- тор свҰрты- вания и раз- делительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		PK-ИМН- 5№012381	82,99
158	Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалие- вая соль) для гематологи- ческих ис- следований, с фиолето- вой крыш- кой 6 мл	Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалие- вая соль) для гематологи- ческих ис- следований, с фиолето- вой крыш- кой 6 мл	штука		PK-ИМН- 5№016032	85,59
159	Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с натрия цит- ратом 3,8%	Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с натрия цит- ратом 3,8%	штука		PK-ИМН- 5№016032	86,16

		(1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл	(1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл				
160	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	86,50
161	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе поли-	Лейкопластыри «Нэрия» на бумажной основе, размером: 2,0см-х5м	штука		PK-ИМН-5№019704	86,96

		эфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
162	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	штука		PK-ИМН-5№016032	88,62

	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл	крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл				
163	Система для вливания инфузионных растворов «Нэрия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки - 150 см и 300 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик Сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для инфузий), резинка латексная.	Система для вливания инфузионных растворов «Нэрия» стерильная, однократного применения	штука	Система для вливания инфузионных растворов «Нэрия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	PK-ИМН-5№020791	95,24
164	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	штука		PK-ИМН-5№016032	89,79

	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5 мл	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5 мл				
165	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	90,00
166	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	Изготовлен из попропилена, Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	штука		PK-ИМН-5№009557	90,04
167				штука			90,31

	<p>Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100</p>	<p>Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные. Маски изготавливаются двух видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором. Требования к маскам Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала. Геометрические размеры масок на резинках должны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (140±20) мм. Верхние кромки маски должны быть сварены основовязанным переплетением "цепочки".</p>	<p>Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100</p>			<p>РК-ИМН-5№017227</p>	
168	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активато-</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активато-</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№016032</p>	90,80

	ротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ром свертывания, с красной крышкой 6 мл	ром свертывания, с красной крышкой 6 мл				
169	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл	штука		PK-ИМН-5№016032	91,58
170	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл	штука		PK-ИМН-5№016032	91,70
171	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	штука		PK-ИМН-5№016032	92,17

	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл	крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл				
172	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G	штука		PK-ИМН-5№014851	92,30
173	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	93,07
174	Контейнер для мочи стерильный	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Спо-	Контейнер для мочи стерильный	штука		PK-ИМН-5№020402	93,10

		соб стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.					
175	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	94,04
176	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	95,51
177	Катетер внутривенный:	Состав изделия: катетер из медицин-	Катетер внутривенный	набор		PK-ИМН-5№018936	95,68

	<p>SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26</p>	<p>ского ПБХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 14 (2.0x45мм), 16 (1.7x45мм), 17 (1.5x45мм), 18 (1.3x45мм), 20 (1.1x32мм), 22 (0.9x25мм), Срок годности: 5 лет.</p>	<p>SURUFLO, стерильный, однократного применения, размерами G 14, 16, 17, 18, 20, 22</p>				
178	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл</p>	штука		РК-ИМН-5№016032	96,57
179	<p>Набор операционно-перевязочных изделий одно-</p>	<p>Набор операционно-перевязочных изделий одно-</p>	<p>Тампон марлевый без резинового кольца, без</p>	набор		РК-ИМН-5№017963	96,93

	разовый стерильный	разовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт)	рентгеноконтрастной нити М - 1 шт				
180	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	штука		PK-ИМН-5№012381	98,78
181	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	99,30
182	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразово-	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	штука		PK-ИМН-5№010008	99,51

		<p>го применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 смx9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволока длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г /м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2.</p>					
183	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с	Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия -	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с	штука		РК-ИМН-5№011451	102,05

	вакуум кон- тролем сте- рильный, од- нократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	50см Цвето- вая кодиров- ка размеров. Рентгенокон- трастная по- лоса Откры- тый атравма- тический ди- стальный ко- нец, 2 боко- вых отвер- стия Стери- лизация: Этилен-окси- дом. Срок годности: 5 лет.	вакуум кон- тролем сте- рильный, од- нократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24				
184	Катетер внутривен- ный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, сте- рильный, од- нократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изде- лия: катетер из медицин- ского ПВХ на игле из нержавею- щей хирурги- ческой стали с рентгено- контрастной полосой; за- щитный кол- пачок; кон- нектор Луер с заглушкой; дополнитель- ный порт; крылышки для фикса- ции катете- ра. Цветовая кодировка размеров (G): 24 (0.7 x19мм), 26 (0.6x19мм). Стерилиза- ция этилен- оксидом. Срок годно- сти: 5 лет.	Катетер внутривен- ный SURUFLO стерильный, однократно- го приме- ния, размера- ми G 24	набор		PK-ИМН- 5№018936	102,70
185	Набор опера- ционно-пере- вязочных из- делий одно- разовый сте- рильный	Набор опера- ционно-пере- вязочных из- делий одно- разовый сте- рильный (Тампон нетканый без резиново-	Тампон нетканый без резиново- го кольца L - 1 шт	набор		PK-ИМН- 5№017963	103,53

		го кольца L - 1 шт)					
186	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	104,25
187	Изделия медицинские для забора крови	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	контейнер		PK-ИМН-5№012381	104,26
188	Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично заворачивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого	Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл	штука		PK-ИМН-5№018174	104,34

		<p>давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>					
189	<p>Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p>	<p>Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность.</p>	<p>Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p>	пара		<p>PK-ИМН-5№015706</p>	106,40
190	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№016032</p>	106,91

	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл	крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл				
191	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл	штука		РК-ИМН-5№016032	109,70
192	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5 смх5м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25 смх10м, 2,5 смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5 смх5м	штука		РК-ИМН-5№008183	109,87
193	Контейнер для сбора биоматериала, нестерильный, одноразового применения, 60	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер	Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового при-	контейнер		РК-ИМН-5№018104	111,71

	мл,100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл	снабжен герметично за- винчиваю- щейся крыш- кой, обеспе- чивающей надежную за- щиту от рас- плескива- ния, протека- ния и ингаля- ционного контакта. Из- готавливает- ся из поли- пропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие мо- жет быть из- готовлено с ложкой, обеспечива- ющей бес- контактный отбор проб или без нее (по требова- нию заказчи- ка). Контей- неры градуи- рованы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Изде- лие постав- ляется в ин- дивидуаль- ной упаков- ке готовое к эксплуата- ции.	менения, 60 мл				
194	Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови,	Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови,	Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови,	штука		PK-ИМН- 5№016032	114,03

	объемом от 1 мл до 9 мл	с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл	с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл				
195	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх5м	штука		PK-ИМН-5№008182	114,42
196	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл	штука		PK-ИМН-5№016032	115,52
197	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 4-слойная	Маска марлевая медицинская 4-слойная	штука		PK-ИМН-5№020287	116,55
198	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями	штука		PK-ИМН-5№012381	116,76
199	Салфетки «Нэрия»из	Стерильно. Материал из-	Салфетка «Нэрия» из	Штука		PK-ИМН-5№019325	117,29

	<p>нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>готовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд), СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только</p>	<p>нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, пл. 28 г/кв.м</p>				
--	---	--	--	--	--	--	--

		для одноразового применения.					
200	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размеры 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размеры 70 см x 80 см, плотность 28г/кв. м	штука		PK-ИМН-5№016157	118,25
201	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл	штука		PK-ИМН-5№016032	121,79
202	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурирован-	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015709	122,36

		ные имеют текстурированную поверхность					
203	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смx10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25 смx10м, 2,5 смx10м, 5смx10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смx10м	штука		PK-ИМН-5№008183	122,64
204	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	123,10
205	Салфетки «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+лами-	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80, плотность 28 г/кв.м.	штука		PK-ИМН-5№019325	124,83

		<p>нация поли-этиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
206	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7	Натуральный латекс, текстурированная поверхность	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7	пара		PK-ИМН-5№015704	127,68

	(S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)		(S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)				
207	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100	Маска угольная одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см. По бокам масок на резинках на расстоянии ~5 мм от верхнего и нижнего края припаяны замкнутые резинки длиной 15-16 см. маска состоит верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г/м ² , угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м ² . Условия хранения: должны храниться в сухом,	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100	штука		PK-ИМН-5№010007	127,95

		отапливаемом помещении при температуре от -25°С до +35°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от агрессивных сред. Влажность не более 75%. Срок годности 5 лет.					
208	Катетер внутривенный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер внутривенный SURUFLO стерильный, однократного применения, размерами G 26	набор		PK-ИМН-5№018936	129,75
209	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудрен-	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудрен-	штука		PK-ИМН-5№015803	130,02

	ные стерильные, размером: 7,0	тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	ные стерильные, размером: 7,0				
210	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,0	штука		PK-ИМН-5№015803	130,02
211	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 6,5	штука		PK-ИМН-5№015803	130,02
212	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	штука		PK-ИМН-5№015803	130,02
213	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудрен-	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудрен-	штука		PK-ИМН-5№015803	130,02

	ные стерильные, размером: 7,5	тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	ные стерильные, размером: 7,5				
214	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопласты-	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе. Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе размерами: 2,0см-х5м	штука		РК-ИМН-5№019704	130,26

		<p>ря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
215	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+поли-</p>	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, плотность 40 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019325	132,16

		эфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.					
216	Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размеры: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	Перчатки диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размеры: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	пара		PK-ИМН-5№019636	133,00
217	Одноразовые стериль-	Одноразовые стериль-	Одноразовые стериль-	штука		PK-ИМН-5№016032	133,89

	<p>ные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>ные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл</p>	<p>ные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл</p>				
218	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами:S в упаковке №100</p>	<p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки тексту-</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размер S в упаковке №100</p>	штука		PK-ИМН-5№017041	135,22

		<p>рированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>					
219	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: М в упаковке №100</p>	<p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; -</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: М в упаковке №100</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017041</p>	135,22

		<p>Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>					
220	Перчатки медицинские нитриловые нестерильные тексту-	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; -	Перчатки медицинские нитриловые нестерильные тексту-	штука		РК-ИМН-5№017041	135,22

<p>рированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100</p>	<p>Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у опудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергии</p>	<p>рированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100</p>			
--	---	--	--	--	--

		ческих реак- ций; - Не со- держат ла- текс, не вы- зывают ал- лергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.					
221	Перчатки ме- дицинские нитриловые смотровые нестериль- ные тексту- рированные, модифика- ции: неопуд- ренные Biohandix® PF, размера- ми: М в упа- ковке №100	Изготовле- ны из высо- кокачествен- ного синте- тического нитрила; - Обеспечива- ют надеж- ную химиче- скую и био- логическую защиту; - Манжета с валиком об- легчает наде- вание, пре- пятствует скатыванию и обеспечи- вает лучшую фиксацию; - Высокая эла- стичность обеспечива- ет полную естествен- ную посадку по руке и хо- рошую так- тильную чув- ствитель- ность; - Тек- стурирован- ная поверх- ность (пер- чатки тексту- рированы на ладони или на пальцах) обеспечива- ет надежный захват и удержание инструмен- тов при рабо- те в услови- ях повышен- ной влажно-	Перчатки ме- дицинские нитриловые смотровые нестериль- ные тексту- рированные, модифика- ции: неопуд- ренные Biohandix® PF, размера- ми: М в упа- ковке №100	штука		РК-ИМН- 5№017041	135,23

		сти; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.				
222	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размеры: L в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурирован-	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размеры: L в упаковке №100	штука		ПК-ИМН-5№017041 135,23

		<p>ная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>					
223	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размеры: S в упаковке №100</p>	<p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размеры: S в упаковке №100</p>	штука		РК-ИМН-5№017041	135,23

		<p>и обеспечи- вает лучшую фиксацию; - Высокая эла- стичность обеспечи- вает полную естествен- ную посадку по руке и хо- рошую так- тильную чув- ствитель- ность; - Тек- стурирован- ная поверх- ность (пер- чатки тексту- рированы на ладони или на пальцах) обеспечи- вает надежный захват и удержание инструмен- тов при рабо- те в услови- ях повышен- ной влажно- сти; - Отсут- ствие пудры – кукурузно- го крахмала (у неопуд- ренных пер- чаток) и спе- циальная об- работка (хло- рирование) существенно уменьшают возможность возникнове- ния аллерги- ческих реак- ций; - Не со- держат ла- текс, не вы- зывают ал- лергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>					
224	Одноразо- вые стериль- ные вакуум-	Одноразо- вые стериль- ные вакуум-	Одноразо- вые стериль- ные вакуум-	штука		РК-ИМН- 5№016032	136,95

	ные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, бмл	ные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, бмл				
225	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер М в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер М в упаковке №1	штука		РК-ИМН-5№020393	138,81
226	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения,	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения,	штука		РК-ИМН-5№014354	138,81

	тип В+, размерами М, в упаковке №1	товненное из прочного теплопроводного атраumaticкого прозрачного пластика. Выпускается размерами S, М, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	тип В+, размерами М, в упаковке №1				
227	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл	штука		PK-ИМН-5№016032	139,64
228	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы А, В, С, размерами S, М, L, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалитное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атраumaticкого прозрачного пластика. Выпускается размерами S, М, L трех типов. Тип А	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер S в упаковке №1	штука		PK-ИМН-5№020393	139,76

		имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет					
229	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами S, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагаллицное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами S, в упаковке №1	штука		РК-ИМН-5№014354	139,76
230	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25 смx5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25 смx5м; 2,5 смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25 смx5м	штука		РК-ИМН-5№008181	139,94

231	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл</p>	штука		РК-ИМН-5№016032	140,93
232	<p>Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом);</p>	<p>Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80; Плотность 40 г/кв.м.</p>	штука		РК-ИМН-5№019325	141,75

		<p>Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
233	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл</p>	штука		РК-ИМН-5№016032	143,19
234	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1</p>	<p>Представляет собой двухстворчатое влагаллищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического</p>	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1</p>	штука		РК-ИМН-5№014354	145,54

		прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.					
235	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагаллицное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1	штука		PK-ИМН-5№020393	145,54
236	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без ре-	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт	набор		PK-ИМН-5№017963	146,19

		зинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт)					
237	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	146,65
238	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 1,25смх5м	штука		PK-ИМН-5№019704	147,22

		<p>на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
239	<p>Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p>	<p>Натуральный латекс, текстурированная поверхность</p>	<p>Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p>	пара		<p>РК-ИМН-5№015664</p>	147,63
240	<p>Перчатки медицинские</p>	<p>Изготовлены из нату-</p>	<p>Перчатки медицинские</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№015803</p>	147,64

	хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5	рального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5				
241	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64
242	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64
243	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64
244	Перчатки медицинские	Изготовлены из нату-	Перчатки медицинские	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64

	хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	рального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5				
245	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 28 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019325	148,35

		измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
246	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл	штука		PK-ИМН-5№016032	153,00
247	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл	штука		PK-ИМН-5№016032	156,78
248	Перчатки "Derma-Tex" диагностиче-	Перчатки – пятипалые, бесшовные с	Перчатки "Derma-Tex" диагностиче-	пара		PK-ИМН-5№019680	159,60

	ские, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размеры: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1	краями, закатанными в венчик, без пудры, из натурального латекса, с текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	ские, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размеры: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1				
249	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покры-	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 1,25см-х10м	штука		РК-ИМН-5№019704	160,36

		<p>тие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе.</p> <p>Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
250	<p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок моче-приемника</p>	<p>Мочеприемник Biocare®Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 1000мл, с дренажной трубкой</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№014288</p>	164,87

		<p>оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; -</p>	<p>90см, с подвижным клапаном</p>				
--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--

		эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.					
251	Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения	Салфетка размером 40*50 см состоит из двух слоев рифленной бумаги и прочного одного слоя полиэтиленовой пленки. Обладает хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами.	Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017841	165,85
252	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-	штука		РК-ИМН-5№016032	167,07

	ротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ротки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл	ротки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл				
253	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл	штука		PK-ИМН-5№016032	169,16
254	Шапочка-колпак "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – колпак - изделие дугообразной формы с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала с плотностью 40 г/кв. м.	Шапочка-колпак «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука		PK-ИМН-5№017252	175,56
255	Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-	Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 40 г/кв.м.	штука		PK-ИМН-5№019325	178,63

		<p>бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократового применения.</p>					
256	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, однократового применения	Салфетки нестерильные, однократового применения имеют размеры: 40*30 см, 80*70 см. Изготавливаются из нетканого матери-	Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, однократового применения	штука		РК-ИМН-5№017285	179,62

		ала типі СМС (Спан-бонд Мелт-блаун Спан-бонд) с плотностями 28 г /кв.м и 40 г /кв.м.					
257	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см, плотность 25 г/кв. м	штука		РК-ИМН-5№016157	181,49
258	Изделия медицинские для забора крови	Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой	Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой	штука		РК-ИМН-5№012381	183,51
259	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочевого приемника оснащен специальным	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 2000мл, с дренажной трубкой 90см, с подвижным клапаном	штука		РК-ИМН-5№014288	184,94

		<p>невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продеваемую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.				
260	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6 x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6 x19мм) с длиной катетера 19см	штука		ПК-ИМН-5№012381 185,40
261	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термолеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократно-	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смx5м	штука		ПК-ИМН-5№008182 185,71

		го приме- нения.					
262	Бандана "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	Бандана – головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /кв.м. и 40 г /кв.м.	Бандана «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017250	192,07
263	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 3,0см-х5м	штука		РК-ИМН-5№019704	192,19

		<p>основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
264	<p>Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини /короткие /длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G,</p>	<p>Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров</p>	<p>Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини /короткие /длинные 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G,</p>	набор		РК-ИМН-5№017588	192,76

	15Т, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 22В, 23, 24, 25, 25А в упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬ-ПЕЛЬ стерильный однократного применения		15Т, 16, 17, 18,, 19, 20, 21, 22, 22А, 22В, 23, 24, 25, 25А в упаковке №10				
265	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 140 см, плотность 28г/кв. м	штука		РК-ИМН-5№016176	197,31
266	Мочеприемники SURU стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения. 1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной	Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснащен крапами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Исполненный материал: ПВХ,	3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл.	штука		РК-ИМН-5№011457	197,36

	<p>SURU объемом 800мл. 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл. 4 вариант исполнения: мочеприемник SURU-URIMETER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза</p>	<p>полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>					
267	<p>Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.</p>	<p>Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см x 80см, Пл.40г /кв.м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№016157</p>	199,06
268	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№016032</p>	201,11

	ротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ротки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл.	ротки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл.				
269	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5 смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25 смх10м, 2,5 смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 2,5смх10м	штука		РК-ИМН-5№008183	201,11
270	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смх5м; 2,5 смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 5смх5м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх5м	штука		РК-ИМН-5№008183	205,71
271	Мочеприемник Bioscare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекса, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антире-	Мочеприемник Bioscare® стерильный однократного применения, объемом: 1000 мл, модификации крепления: с завязками	штука		РК-ИМН-5№011726	207,29

		<p>флюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок /пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>					
272	<p>Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p>	<p>Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность.</p>	<p>Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p>	пара		<p>PK-ИМН-5№015705</p>	207,48
273	<p>Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0,</p>	<p>Перчатки изготавливают из смеси на основе натурального каучука или нитрильного латекса, или на основе со-</p>	<p>Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0,</p>	пара		<p>PK-ИМН-5№015707</p>	212,80

	8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомиче- ской формы	полимера бу- тадиен-сти- рольного ка- учука, каучу- ковой эмуль- сии на осно- ве сополиме- ра бутадиен- стирола или раствора тер- моэластопла- ста.	8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомиче- ской формы				
274	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал из- готовления - нетканое по- лотно СС (спан- бонд+спан- бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); ламинированное нетканое по- лотно РЕ+РР (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно Santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); Пер- форирован- ный спан- лейс (Виско- за+Поли- эфир); Спан- лейс (виско- за+поли- эфир); ламинированное нетканое по- лотно Спан- лейс (виско- за+поли- эфир+лами- нация поли- этиленом). Предельные отклонения от номиналь- ных разме-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотностью 25 г/кв.м	штука		РК-ИМН- 5№019326	226,59

		<p>ров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
275	<p>Мочеприемник Bioscare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками</p>	<p>Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекса, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завяз-</p>	<p>Мочеприемник Bioscare® стерильный однократного применения, объемом: 2000 мл, модификации крепления: с завязками</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№011726</p>	216,09

		<p>ками, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антире-флюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыли ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антире-флюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обрат-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ный заброс мочи, даже если мешок /пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.					
276	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл	штука		PK-ИМН-5№016032	222,26
277	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	225,85
278	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 8-слойная	Маска марлевая медицинская 8-слойная	штука		PK-ИМН-5№020287	226,22

279	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	пара	Бахилы высокие «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные, пл.40 г /кв.м - 1 пара	РК-ИМН-5№016179	229,20
280	Чехол – рукав «Нэрия» на эндоскопический инструментальный из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Чехол – рукав «Нэрия» на эндоскопический инструментальный из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, 1. Чехол для ручки эндоскопа из мягкого трехслойного материала 25 см х 80 см с фиксирующими лентами – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018003	230,44
281	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4” (0,8 x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4” (0,8 x19мм) с длиной катетера 19см	штука		РК-ИМН-5№012381	230,72

282	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6 x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6 x19мм) с длиной катетера 19см	штука		PK-ИМН-5№012381	230,72
283	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25смx10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смx10м	штука		PK-ИМН-5№008182	232,30
284	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смx10м	штука		PK-ИМН-5№008182	232,30
285	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого	штука		PK-ИМН-5№019326	249,53

	<p>стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>(спан- бонд+спан- бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); лами- нированное нетканое по- лотно РЕ+РР (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно Santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); Пер- форирован- ный спан- лейс (Виско- за+Поли- эфир); Спан- лейс (виско- за+поли- эфир); лами- нированное нетканое по- лотно Спан- лейс (виско- за+поли- эфир+лами- нация поли- этиленом). Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров по основ- ным местам измерения готовых из- делий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных значе- ний плотно- сти ±10%. Не токсич- но. Только для однора-</p>	<p>материала одноразовая стерильная, размером 70x80см, пл. 40 г/кв м</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

		зового при- менения.					
286	Лейкопла- стыри «Нә- рия» различ- ных вариан- тов исполне- ния	В качестве материала основы мо- гут быть ис- пользованы: микропори- стый нетка- ный матери- ал, нетканый материал – заменитель шелка, мик- ропористый нетканый ма- териал на ос- нове целлю- лозы, поли- этиленовая перфориро- ванная плен- ка, эластич- ная хлопча- тобумажная ткань, мик- ропористый нетканый ма- териал на ос- нове поли- эфирных во- локон и цел- люлозы. Кле- еое покры- тие: для лей- копластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах ис- пользуется термоплав- кий клей; для лейко- пластыря на полиэтилено- вой основе использует- ся адгезив для полиэти- леновой ос- новы; для лейкопласты- ря на ткане- вой основе использует- ся цинк-ок-	Лейкопла- стыри «Нә- рия» гипоал- лергенные, размером 2,0 смх5м	штука		РК-ИМН- 5№019704	235,50

		<p>сидный клей; для ги- поаллерген- ного лейко- пластыря ис- пользуется клей на вод- ной основе. Лейкопла- стыри «Нэ- рия» постав- ляются в упа- ковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
287	<p>Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал из- готовления - нетканое по- лотно СС (спан- бонд+спан- бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); лами- нированное нетканое по- лотно РЕ+РР (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно Santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); Пер- форирован- ный спан- лейс (Виско- за+Поли- эфир); Спан- лейс (виско- за+поли- эфир); лами- нированное нетканое по- лотно Спан- лейс (виско-</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотность 28 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН- 5№019326	238,44

		<p>за+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократового применения.</p>					
288	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 5 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	239,25

		биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое					
289	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	Изготовлен из полистирола, снабжено надежным фиксатором, что обеспечивает большой диапазон фиксирующихся положений инструмента Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	штука		PK-ИМН-5№009556	239,40
290	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015708	239,40

		текстуриро- ванную по- верхность					
291	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные от-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x140, плотность 28 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019326	240,53

		клонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
292	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	240,66
293	Перчатки "Surgical-Tech" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1	Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной	Перчатки "Surgical-Tech" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1	пара		PK-ИМН-5№018591	245,49

		упаковке готовое к эксплуатации.					
294	Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	Перчатки хирургические латексные имеют анатомическую форму и длину манжеты 280 мм. По качеству и внешнему виду соответствуют ГОСТ Р 52238-2004	Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	пара		PK-ИМН-5№015703	246,05
295	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	246,93
296	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	247,18

297	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5 смx5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25 смx5м; 2,5 смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5 смx5м	штука		PK-ИМН-5№008181	252,94
298	Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	пара		PK-ИМН-5№019669	259,35
299	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 140см	штука		PK-ИМН-5№016176	262,79

		номиналь-ных разме-ров ± 10 мм. Только для одноразово-го приме-ния. Разме-ром 80см x 140см					
300	Катетер Фо-ля Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно-го приме-ния стериль-ный, разме-рами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; моди-фикации: ла-тексный с си-ликоновым покрытием, с кончиком Тиманна, си-ликоновый; разновидно-сти стандарт-ный, жен-ский, дет-ский	Катетер Фо-ля Biocare® Budget 2-х ходовой од-нократного применения стерильный, размер 18 FR /СН модифи-кации: ла-тексный с си-ликоновым покрытием; разновид-ность стан-дартный	Катетер Фо-ля Biocare® Budget 2-х ходовой од-нократного применения стерильный, размер 18 FR /СН модифи-кации: ла-тексный с си-ликоновым покрытием; разновид-ность стан-дартный	штука		PK-ИМН-5№014619	265,87
301	Катетер Фо-ля Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно-го приме-ния стериль-ный, разме-рами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; моди-фикации: ла-тексный с си-ликоновым покрытием, с кончиком Тиманна, си-ликоновый; разновидно-	Катетер Фо-ля Biocare® Budget 2-х ходовой од-нократного применения стерильный, размер 20 FR /СН модифи-кации: ла-тексный с си-ликоновым покрытием; разновид-ность стан-дартный	Катетер Фо-ля Biocare® Budget 2-х ходовой од-нократного применения стерильный, размер 20 FR /СН модифи-кации: ла-тексный с си-ликоновым покрытием; разновид-ность стан-дартный	штука		PK-ИМН-5№014619	265,87

	сти стандартный, женский, детский						
302	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	265,87
303	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	265,88

304	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно- го примене- ния стериль- ный, разме- рами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /CH; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием, с кончиком Тиманна, си- ликоновый; разновидно- сти стандарт- ный, жен- ский, дет- ский	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модифика- ции: латекс- ный с сили- коновым по- крытием, разновидно- сти стандарт- ный	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модифика- ции: латекс- ный с сили- коновым по- крытием, разновидно- сти стандарт- ный	штука		PK-ИМН- 5№014619	265,88
305	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно- го примене- ния стериль- ный, разме- рами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /CH; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием, с кончиком Тиманна, си- ликоновый; разновидно- сти стандарт- ный, жен- ский, дет- ский	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократного применения стерильный, размер 22 FR /CH модифи- кации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием; разновид- ность стан- дартный	Катетер Фо- ля Biocare® Budget 2-х ходовой од- нократного применения стерильный, размер 22 FR /CH модифи- кации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием; разновид- ность стан- дартный	штука		PK-ИМН- 5№014619	265,89
306	Перчатки "Surgical- Smooth" хи- рургические, латексные,	Перчатки хи- рургические, стерильные, опудренные, имеют анато-	Перчатки "Surgical- Smooth" хи- рургические, латексные,	пара		PK-ИМН- 5№019635	266,00

	гладкие, опудренные, стерильные, размерами:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50	мическую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	гладкие, опудренные, стерильные, размерами:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50				
307	Простыни «Нерия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+лами-	Простыня «Нерия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл.25 г/м кв	штука		РК-ИМН-5№019326	282,68

		<p>нация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
308	<p>Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Бахилы высокие «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 40 г/кв.м</p>	пара		<p>РК-ИМН-5№019272</p>	272,54
309	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная,</p>	<p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная</p>	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей по-</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019861</p>	272,89

	одноразовая, различных вариантов исполнения	адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	душечкой, стерильная, одноразовая, размером 6см x 10см				
310	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	штука		PK-ИМН-5№017322	276,64

311	<p>Простыни "Нәрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламINATION полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значе-</p>	<p>Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная</p>	штука	<p>Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160, пл.28 г/кв.м</p>	РК-ИМН-5№019326	277,4
-----	--	---	---	-------	--	-----------------	-------

		ний плотно-сти ±10%. Не токсич-но. Только для одноразового применения.					
312	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	278,29
313	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	280,60
314	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различ-	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие несте-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, плот-	штука		PK-ИМН-5№016176	281,87

	ных вариантов исполнения	рильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	ность 28г/кв. м				
315	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 16-слойная	Маска марлевая медицинская 16-слойная	штука		РК-ИМН-5№020287	293,68
316	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплав-	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 1,25смх10м	штука		РК-ИМН-5№019704	294,37

		<p>кий клей; для лейко- пластыря на полиэтилено- вой основе использует- ся адгезив для полиэти- леновой ос- новы; для лейкопласты- ря на ткане- вой основе использует- ся цинк-ок- сидный клей; для ги- поаллерген- ного лейко- пластыря ис- пользуется клей на вод- ной основе. Лейкопла- стыри «Нэ- рия» постав- ляются в упа- ковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
317	<p>Мочеприем- ник Biocare® Budget сте- рильный од- нократного применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Мочеприем- ники могут фиксировать- ся на кроват- и, инвалид- ном кресле, стойке или на ноге. Об- ладают сле- дующими ха- рактеристи- ками: - ме- шок моче- приемника оснащен спе- циальным невозврат- ным клапа- ном, кото- рый предот- вращает об- ратный ток</p>	<p>Мочеприем- ник Biocare® Budget сте- рильный од- нократного применения, ножного ти- па, объемом 500мл, без дренажной трубки, с вы- движным клапаном, эластичны- ми ремешка- ми для креп- ления</p>	штука		<p>PK-ИМН- 5№014288</p>	307,31

		<p>мочи, значи- тельно сни- жая риск раз- вития восхо- дящей ин- фекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка поз- воляет разме- стить моче- приемник удобно; - уплотнитель- ные кольца для крепле- ния мешка фиксируют мочеприем- ник в верти- кальном по- ложении; - сливной кла- пан легко от- крыть или за- крыть одной рукой, даже пациентам с ограничен- ной подвиж- ностью рук; - универсаль- ный переход- ник позволя- ет надежно подключить- ся к катете- ру; - на пе- редней стен- ке мочепри- емника нане- сены линии градуиров- ки, по кото- рым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножно- го типа) представля- ет собой эла- стичную лен-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ту, проде- тую через уплотнитель- ные кольца с обеих сто- рон края па- кета, и двух пуговиц на каждом ре- мешке для фиксации ре- мешка на но- ге. Срок год- ности 5 лет. Не приме- нять после истечения срока годно- сти. Стери- лизация эти- лен оксидом.					
318	Лейкопла- стыри «Нэ- рия» различ- ных вариан- тов исполне- ния	В качестве материала основы мо- гут быть ис- пользованы: микропори- стый нетка- ный матери- ал, нетканый материал – заменитель шелка, мик- ропористый нетканый ма- териал на ос- нове целлю- лозы, поли- этиленовая перфориро- ванная плен- ка, эластич- ная хлопча- тобумажная ткань, мик- ропористый нетканый ма- териал на ос- нове поли- эфирных во- локон и цел- люлозы. Кле- евое покры- тие: для лей- копластырей на нетканой, шелковой и	Лейкопла- стыри «Нэ- рия» на шел- ковой осно- ве, разме- ром: 2,0см- х5м	штука		ПК-ИМН- 5№019704	307,55

		<p>бумажной основе используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
319	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготов-</p>	<p>Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.40г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№020312	309,52

		ления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
320	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25 смx10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25 смx5м; 2,5 смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25 смx10м	штука		РК-ИМН-5№008181	311,57
321	Лейкопластыри «Нэрия» различ-	В качестве материала основы могут быть использованы:	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, разме-	штука		РК-ИМН-5№019704	320,37

	<p>ных вариантов исполнения</p>	<p>микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на вод-</p>	<p>ром: 2,5см-х10м</p>				
--	---------------------------------	---	------------------------	--	--	--	--

		<p>ной основе. Лейкопла- стыри «Нә- рия» постав- ляются в упа- ковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
322	<p>Лейкопла- стыри «Нә- рия» различ- ных вариан- тов исполне- ния</p>	<p>В качестве материала основы мо- гут быть ис- пользованы: микропори- стый неткан- ный матери- ал, нетканый материал – заменитель шелка, мик- ропористый нетканый ма- териал на ос- нове целлю- лозы, поли- этиленовая перфориро- ванная плен- ка, эластич- ная хлопча- тобумажная ткань, мик- ропористый нетканый ма- териал на ос- нове поли- эфирных во- локон и цел- люлозы. Кле- евое покры- тие: для лей- копластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах ис- пользуется термоплав- кий клей; для лейко- пластыря на полиэтилено-</p>	<p>Лейкопла- стыри «Нә- рия» на шел- ковой осно- ве, разме- ром: 3,0см- х5м</p>	штука		<p>РК-ИМН- 5№019704</p>	320,36

		<p>вой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе.</p> <p>Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
323	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	<p>Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 28 г/м кв	штука		РК-ИМН-5№018008	321,70
324	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP</p>	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x140, пл.40 г/кв.м	РК-ИМН-5№019326	344,2

		<p>(спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
325	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения ве-</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения ве-</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения ве-</p>	штука		РК-ИМН-5№016032	334,57

	нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с лития гепа- рином и ге- лем для по- лучения плазмы, со светло-зеле- ной крыш- кой, 6 мл	нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с лития гепа- рином и ге- лем для по- лучения плазмы, со светло-зеле- ной крыш- кой, 6 мл				
326	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал из- готовления - нетканое по- лотно СС (спан- бонд+спан- бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); ламинированное нетканое по- лотно РЕ+РР (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно Santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); Пер- форирован- ный спан- лейс (Виско- за+Поли- эфир); Спан- лейс (виско- за+поли- эфир); ламинированное нетканое по- лотно Спан- лейс (виско- за+поли- эфир+лами- нация поли- этиленом). Предельные отклонения от номиналь- ных разме-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 110x140см, плотность 28 г/кв.м	штука		РК-ИМН- 5№019326	338,25

		<p>ров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
327	<p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочевого приемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца</p>	<p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 750мл, без дренажной трубки, с Т-образным клапаном, эластичными ремешками для крепления</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№014288</p>	348,81

		<p>для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продеваемую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.					
328	Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроеными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука		PK-ИМН-5№017320	349,62
329	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский	штука		PK-ИМН-5№014619	350,99
330	Катетер Фолея Biocare®	Катетер Фолея Biocare®	Катетер Фолея Biocare®	штука		PK-ИМН-5№014619	351,01

	Budget 2-х и 3-х ходовой однократно-го применения стерильный, размеры: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Budget 2-х ходовой однократно-го применения стерильный, размер 10 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский	Budget 2-х ходовой однократно-го применения стерильный, размер 10 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский				
331	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лей-	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 3,0 смх5м	штука		РК-ИМН-5№019704	353,25

		<p>копластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
332	<p>Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2,0,</p>	<p>Катетер женский стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эла-</p>	<p>Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2,0,</p>	штука		РК-ИМН-5№004028	353,78

	2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	<p>стичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры.</p> <p>Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.</p> <p>При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений.</p> <p>Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования</p>	2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7				
333	Катетер Фолея Biocare®	Катетер Фолея Biocare®	Катетер Фолея Biocare®	штука		РК-ИМН-5№014619	356,33

	Budget 2-х и 3-х ходовой однократно-го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Budget 2-х ходовой однократно-го применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Budget 2-х ходовой однократно-го применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный				
334	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно-го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно-го применения стерильный, размерами: 6 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно-го применения стерильный, размерами: 6 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	штука		РК-ИМН-5№014619	356,33
335	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно-го применения стерильный,	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно-го применения стерильный,	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно-го применения стерильный,	штука		РК-ИМН-5№014619	356,35

	ный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	размер 24 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	размер 24 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный				
336	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 5см x 7,2см	штука		РК-ИМН-5№019861	357,96
337	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спан-	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами	штука		РК-ИМН-5№019326	358,14

	вариант исполнения	бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); лами- нированное нетканое по- лотно РЕ+РР (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно Santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); Пер- форирован- ный спан- лейс (Виско- за+Поли- эфир); Спан- лейс (виско- за+поли- эфир); лами- нированное нетканое по- лотно Спан- лейс (виско- за+поли- эфир+лами- нация поли- этиленом). Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров по основ- ным местам измерения готовых из- делий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных значе- ний плотно- сти ±10%. Не токсич- но. Только для однора- зового при- менения.	80смх200см, плотность 28 г/кв.м				
--	-----------------------	---	---------------------------------------	--	--	--	--

338	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал из-готовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значе-	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл. 40 г/м кв	штука	РК-ИМН-5№019326	384,54
-----	---	--	---	-------	-----------------	--------

		ний плотно-сти $\pm 10\%$. Не токсич-но. Только для одноразового применения.					
339	Фартук «Нэ-рия» из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный «Нэ-рия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 28 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019347	360,68
340	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм	Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен их поливирил-хлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает диском-	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм	штука		РК-ИМН-5№004024	364,42

		<p>форт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находится в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 40 см, диаметром (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилизации- радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p>					
341	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой ос-	штука		РК-ИМН-5№019861	365,50

	подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити ДТУ.	нове с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая размерами: 6см x 10см				
342	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 40 г/м кв	штука		РК-ИМН-5№018008	366,27
343	Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл	Детский сборник для мочи представляет собой пакетик из полимерного материала с гипоаллергенным клеевым слоем. Влагоустойчивый гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает сильную адгезию, что позволяет аккуратно и быстро за-	Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл	штука		РК-ИМН-5№010011	368,41

		крепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролонно- вую проклад- ку.					
344	Простыни "Нәрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал из- готовления - нетканое по- лотно СС (спан- бонд+спан- бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); ламинированное нетканое по- лотно РЕ+РР (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно Santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); Пер- форирован- ный спан- лейс (Виско- за+Поли- эфир); Спан- лейс (виско- за+поли- эфир); ламинированное нетканое по- лотно Спан- лейс (виско- за+поли- эфир+лами- нация поли- этиленом). Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров по основ- ным местам измерения готовых из- делий ±10%.	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160, пл.40 г/кв.м	РК-ИМН- 5№019326	372,84

		<p>Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
345	<p>Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения</p>	<p>Бахилы высокие на завязках трапецевидной формы. Швы запаяны. В заднем шве бахил запаяны завязки шириной 3 см, длиной 55 см. Ширина по стопе каждой бахилы 39-41 см, высота 60 см. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28г/кв.м. и 40 г/кв.м.</p>	<p>Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения</p>	пара		<p>РК-ИМН-5№017123</p>	379,82
346	<p>Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1</p>	<p>Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-А с защитным экраном и /или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала,</p>	<p>Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019396</p>	381,71

		<p>нестерильные, прямоугольной формы, плисированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.</p>					
347	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	<p>Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоев, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияю-</p>	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	штука		РК-ИМН-5№001273	389,69

		щих на функциональные свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должна быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными.					
348	Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0	Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений	Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0	штука		РК-ИМН-5№004026	389,69

		<p>площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования.</p>					
349	<p>Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спан-</p>	<p>Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80х90см, пл. 40 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№019326	395,71

		лейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.					
350	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м	штука		РК-ИМН-5№008182	397,31
351	Маски хирургические четырехслойные противо-	Маски хирургические четырехслойные противо-	Маски хирургические четырехслойные противо-	штука		РК-ИМН-5№009877	399,00

	жидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25	жидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, тра- пеционной формы (23 см x 8 см x12,5см ±2 см). Края ма- сок заверну- ты и склее- ны. В верх- ней части маски на рас- стоянии ~6 мм вставле- на в матери- ал проволоч- ка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют при- паяны за- мкнутые ре- зинки дли- ной 21,5±1 см. Маска со- стоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью за- щитой на 78% из поли- пропилена, пленки Лон- цет и нижне- го слоя из нетканого материала 35 г/м2.	жидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25				
352	Маска "Dolce- Pharm" про- тивожид- костная че- тырехслой- ная FFP1 (без клапа-	Изготовлена из высокока- чественного синтетиче- ского нетка- ного матери- ала. Внеш- ний слой из-	Маска "Dolce- Pharm" про- тивожид- костная че- тырехслой- ная FFP1 (без клапа-	штука		PK-ИМН- 5№016028	399,00

	на) на резинке, в упаковке 50 штук	готовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%	на) на резинке, в упаковке 50 штук				
353	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Поли-	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 110 смх140 см, плотность 40 г/кв. м	штука		РК-ИМН-5№019326	399,36

		эфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.					
354	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен их поливиинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Глад-	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	штука		РК-ИМН-5№020563	400,33

		<p>кий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находится в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация – радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p>					
355	Фартук «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность</p>	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019347	402,51

		от 17 до 60 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
356	Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей.	Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	пара		PK-ИМН-5№015975	402,86
357	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		PK-ИМН-5№014619	414,59

	покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский						
358	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размеры: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR /CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR /CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		PK-ИМН-5№014619	414,59
359	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размеры: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR /CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR /CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		PK-ИМН-5№014619	414,59

	сти стандарт- ный, жен- ский, дет- ский						
360	Катетер Фо- лея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно- го примене- ния стериль- ный, разме- рами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; моди- фикации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием, с кончиком Тиманна, си- ликоновый; разновидно- сти стандарт- ный, жен- ский, дет- ский	Катетер Фо- лея Biocare® Budget 3-х ходовой од- нократного применения стерильный, размер 24 FR /СН модифи- кации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием; разновид- ность стан- дартный	Катетер Фо- лея Biocare® Budget 3-х ходовой од- нократного применения стерильный, размер 24 FR /СН модифи- кации: ла- тексный с си- ликоновым покрытием; разновид- ность стан- дартный	штука		PK-ИМН- 5№014619	414,59
361	Перчатки "Surgical- Ort" ортопе- дические ла- тексные тек- стурирован- ные неопуд- ренные сте- рильные, раз- мерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки "Surgical- Ort" ортопе- дические ла- тексные тек- стурирован- ные неопуд- ренные сте- рильные, раз- мерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относитель- ной влажно- сти воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности:	Перчатки "Surgical- Ort" ортопе- дические ла- тексные тек- стурирован- ные неопуд- ренные сте- рильные, раз- мерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар	пара		PK-ИМН- 5№015972	418,91

		3года. Не применять после истечения срока годности.					
362	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термолеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх10м	штука		PK-ИМН-5№008182	432,53
363	Гель для ультразвуковых исследований Веегелух® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтанол-амин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.	Гель для ультразвуковых исследований Веегелух® во флаконе 250 г	штука		PK-ИМН-5№003945	434,34
364				штука			818,75

<p>Гипсовый бинт «MARAI»</p>	<p>Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки.</p>	<p>Гипсовый бинт «MARAI»</p>		<p>Гипсовый бинт «MARAI», размер 10 см x 300 см</p>	<p>PK-ИМН-5№017280</p>	
------------------------------	--	------------------------------	--	---	------------------------	--

		<p>Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину $270,0 \pm 15,0$ см; $300,0 \pm 18,0$ см; $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $5,0 \pm 0,2$ см; $7,5 \pm 0,3$ см; $10,0 \pm 0,5$ см; $12,5 \pm 0,8$ см; $15,0 \pm 1,0$ см; $17,5 \pm 1,0$ см; $20,0 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/м² и не более 700 г/м². Осыпаемость гипсовой композицией – не более 10%. Время смачивания – не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции – не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы – не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное затвердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформа-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ция модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца – не более 2 мм.</p> <p>Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца – не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца – не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев.</p>					
365	<p>Набор гинекологический Биосаре® Gynaecological Budget стерильный од-</p>	<p>Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смот-</p>	<p>Набор гинекологический Биосаре® Gynaecological Budget стерильный од-</p>	набор		<p>РК-ИМН-5№011990</p>	443,94

	нократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	ровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	нократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер S - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.				
366	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер М) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер М - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	набор		РК-ИМН-5№011990	443,94
367	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер L) -	Набор гинекологический Biocare® Gynaecological	набор		РК-ИМН-5№011990	443,94

	Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер L - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.				
368	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6 x 7см	штука		РК-ИМН-5№019862	448,42
369	Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекса, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного	Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком	штука		РК-ИМН-5№011726	450,39

		<p>сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан.</p> <p>Дренажная трубка устойчива к перегибам.</p> <p>Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок /пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>					
370	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом);</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№019326	452,68

		<p>нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
371	<p>Катетер подключичный стерильный, апирогенный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм,</p>	<p>Срок нахождения катетера в венозной системе не должен превышать 20 суток при катетеризации центральных вен. Срок хранения 2 года</p>	<p>Катетер подключичный стерильный, апирогенный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм,</p>	штука		РК-ИМН-5№000565	454,86

	диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм		диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм				
372	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой /без манжеты /с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5	штука		PK-ИМН-5№019809	456,86
373	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6,5 x 8,5см	штука		PK-ИМН-5№019862	464,80
374	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке №25, трапеционой формы (23 см x 8 см x12,5см	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25	штука		PK-ИМН-5№009876	465,50

		<p>±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2. Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -25°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет.</p>					
375				штука			465,50

	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>			<p>PK-ИМН-5№015980</p>	
376	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие кла-</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№016029</p>	465,50

		<p>пана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>					
377	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 5 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	465,87

		из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое					
378	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м	штука		РК-ИМН-5№008183	465,91
379	Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекса, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного	Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	штука		РК-ИМН-5№011726	468,88

		<p>клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; мешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен ха-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		рактерный щелчок. Визуально можно определить, закрыты ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок /пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.					
380	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный, одноразового применения	1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 x 80 см - 1шт. 2.Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 3.Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный, одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№015701	471,24
381	Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	Катетеры отсасывающие стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представля-	Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	штука		ПК-ИМН-5№004025	475,20

	<p>длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p>	<p>ет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения.</p> <p>Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры для отсасывания выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке.</p> <p>Длина катетера 52 см, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.</p>	<p>длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p>				
--	---	---	---	--	--	--	--

382	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный одноразового применения из нетканого материала Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5 °С до плюс 35 °С, на стеллажах и поддонах на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от солнечных лучей. Влажность не более 80 %. Срок годности 3 года	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения	штука		ПК-ИМН-5№015642	480,43
383	Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с /без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	штука		ПК-ИМН-5№011454	486,97
384	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологич-	1.Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала -	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологич-	комплект		ПК-ИМН-5№014865	489,09

	чешский для приема пациента №2, стерильный одноразового применения	1 шт. 2.Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.	чешский для приема пациента №2, стерильный одноразового применения				
385	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 15см	штука		PK-ИМН-5№019861	492,90
386	Катетер почечный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	Катетер почечный рентгеноконтрастный, стерильный, однократного применения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям	Катетер почечный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	штука		PK-ИМН-5№004027	500,28

		<p>СТ ТОО, изготавливаться по рабочим чертежам и технологической инструкции, утвержденным в установленном порядке. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. Катетеры должны быть стерильными</p>					
387	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 140см-х200см, плотность 28г/кв.м.</p>	штука		РК-ИМН-5№019326	502,34

		<p>Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
388	Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	1.Фартук пл. 35 г/м кв. – 1 шт. 2.Нарукавник пл.42 г/м кв. – 1 шт.	Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	комплект		РК-ИМН-5№009000	513,74
389	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС	Простыня «Нэрия» ламинированная одноразовая сте-	штука		РК-ИМН-5№019326	518,65

	<p>стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>(спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для однора-</p>	<p>рильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м</p>				
--	--	---	---	--	--	--	--

		зового при- менения.					
390	Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что	Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	штука		РК-ИМН-5№020562	522,72

		<p>позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.</p>					
391	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушки - полиэфирные нити DTU.</p>	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 20см</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019861</p>	527,56
392	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25, трапециоидной формы (23 см x 8 см x 12,5см ±2 см). Края</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№010333</p>	528,00

		<p>масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.</p>					
393	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№015973</p>	528,00

		сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%					
394	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	штука		PK-ИМН-5№015979	528,00

		<p>облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>					
395	<p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Биосаге®,размерами:45x2,5см</p>	<p>Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. Состоит из эластичной лен-</p>	<p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Биосаге®, размером: 45x2,5см</p>	штука		РК-ИМН-5№014017	547,71

		<p>ты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро.Срок годности 5 лет.</p>					
396	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс</p>	<p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см x 25см</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019861</p>	557,82

		(вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.					
397	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие нестерильное в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 5 или 10 шт.	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10	штука		PK-ИМН-5№019658	559,05
398	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный ма-	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 25см	штука		PK-ИМН-5№019861	565,90

		териал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.					
399	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5 смх10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25 смх5м; 2,5 смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5 смх10м	штука		РК-ИМН-5№008181	566,17
400	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, плотность 28г/кв. м	штука		РК-ИМН-5№016176	567,22
401	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см;	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см	штука		РК-ИМН-5№017379	579,74

		200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Из- готавливаются из нетка- ного матери- ала типа СМС (Спан- бонд Мелт- блаун Спан- бонд) с плот- ностями 28 г /м² и 40 г/м².					
402	Трубка эндо- трахеальная SURUNTREK с манжетой /без манжеты /с манжетой армирован- ная стериль- ная, одно- кратного применения размерами (I. D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Трубка эндо- трахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократно- го примене- ния размера- ми (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Трубка эндо- трахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократно- го примене- ния размера- ми (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	штука		PK-ИМН- 5№019809	582,20
403	Лейкопла- стыри «Нэ- рия» различ- ных вариан- тов исполне- ния	В качестве материала основы мо- гут быть ис- пользованы: микропори- стый нетка- ный матери- ал, нетканый материал – заменитель шелка, мик- ропористый нетканый ма- териал на ос- нове целлю- лозы, поли- этиленовая перфориро- ванная плен- ка, эластич- ная хлопча- тобумажная	Лейкопла- стыри «Нэ- рия» гипоал- лергенные, размером 2,5 смх10м	штука		PK-ИМН- 5№019704	584,38

		<p>ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе.</p> <p>Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
404	Гипсовый бинт «MARAI»	Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой по-	Гипсовый бинт «MARAI»	штука	Гипсовый бинт «MARAI», размер 15 см х 300 см	РК-ИМН-5№017280	1 109,67

		<p>лосы медицинкой марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ±</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см.</p> <p>Поверхностная плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/м² и не более 700 г/м².</p> <p>Осыпаемость гипсовой композиции – не более 10%.</p> <p>Время смачивания – не более 20 с.</p> <p>Уровень вымывания гипсовой композиции – не более 10%.</p> <p>Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы – не менее 2 мин. и не более 10 мин.</p> <p>Окончательное затвердевание происходит за 24 ч.</p> <p>Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца – не более 2 мм.</p> <p>Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца – не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца – не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев.</p>				
405	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5см-х5м</p>	<p>Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25 смх5м; 2,5 смх5м; 5см-х5м; 1,25см-х10м; 2,5см-</p>	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5см-х5м</p>	штука	РК-ИМН-5№008181	587,32

		x10м; 5см- x10м.					
406	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0С до +30С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	штука		РК-ИМН-5№015977	594,00

		от нагревательных приборов. Влажность не более 85%					
407	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25</p>	штука		РК-ИМН-5№016027	594,00

		него не про- ходят вред- ные частицы и газы. Хра- нить в су- хом, отопли- ваемом поме- щении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоя- нии не ме- нее 1 метра от нагрева- тельных при- боров. Влаж- ность не бо- лее 85%					
408	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультблаун FFP1. Гибкость носового фикса-	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	штука		ПК-ИМН-5№020394	594,00

		<p>тора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации.</p> <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступа-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ет сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы					
409	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*70 см	штука		РК-ИМН-5№017379	599,28
410	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140см x 200см, плотностью 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016176	613,06
411	Простыни «Нәрия»из	Стерильно. Материал из-	Простыня «Нәрия» из	штука		РК-ИМН-5№019326	615,63

<p>нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>готовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.</p>	<p>нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160см-х210см, плотность 28г/кв.м</p>				
---	---	--	--	--	--	--

		Не токсично. Только для одноразового применения.					
412	Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с /без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы	штука		PK-ИМН-5№011454	615,75
413	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 7 x 8,5 см, (прямоугольной формы)	штука		PK-ИМН-5№019862	619,33
414	Хирургическая маска «Нэрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски вставлена проволока, резинки	Хирургическая маска «Нэрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	штука		PK-ИМН-5№020315	620,37

		<p>вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен-терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка).</p>					
415	<p>Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 180x200, пл. 28г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№019326	638,06

		<p>пенка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
416	<p>Противоожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются по-</p>	<p>Противоожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)</p>	штука		РК-ИМН-5№020313	627,69

		<p>движные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен-терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); проволочка двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>					
417	Противоожидкостная маска «Нэрия»	Изделие конструктивно представля-	Противоожидкостная маска «Нэрия»	штука		РК-ИМН-5№020319	629,40

	<p>одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>ет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски клеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый ма-</p>	<p>одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (без клапана)</p>				
--	---	--	--	--	--	--	--

		териал Мелт-блаун (соответствует стандарту FFP2); про-волока двой-ная синего цвета; резин-ка; клапан пластмассо-вый.					
418	Противожи-д-костная мас-ка «Нәрия» одноразовая, четырехслой-ная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Изделие кон-структивно представля-ет собой за-щитный ре-спиратор овальной формы. Края маски клее-ны. В верх-ней части маски уста-новлен про-волочный фиксатор. У маски име-ются по-движные ре-зинки. Не со-держит ла-текса. Содер-жит фильтру-ющий эле-мент свобод-ный от стек-ловолокна. Наличие кла-пана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время ис-пользования. При выдохе клапан выво-дит из-под маски влагу и углекис-лый газ. При вдохе кла-пан закрыва-ется, и воз-дух поступа-ет сквозь за-щитный слой. Мате-	Противожи-д-костная мас-ка «Нәрия» одноразовая, четырехслой-ная FFP1 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020313	630,97

		риалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен-терефталат); нетканый материал Мелт-блаун (соответствует стандарту FFP1); проволочная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.				
419	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время ис-	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020319 632,77

		<p>пользования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен-терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>					
420	<p>Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготов-</p>	<p>«Нәрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№020312	632,94

		ления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
421	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Стерилизация осу-	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	штука		РК-ИМН-5№019750	634,52

		ществуется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт.					
422	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 35см	штука		РК-ИМН-5№019861	642,55
423	Внутриматочная спираль Виосоррег® модель ТСu 380А размером 32мм	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, провод-	Внутриматочная спираль Виосоррег® модель ТСu 380А размером 32мм	штука		РК-ИМН-5№014800	643,80

		<p>ника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм². Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.</p>					
424	Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестериль-	Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда тра-	Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестериль-	штука		РК-ИМН-5№017152	644,03

	ная одноразового применения	пециевидной формы из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. Передняя часть и спинка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см.	ная одноразового применения				
425	Комплект «Нәрия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР, Марлевые шарики (тампоны) – 5 шт. - Перчатки латексные – 1 пара - Пластиковый пинцет – 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт.	штука		РК-ИМН-5№018130	655,06
426	Халат-медицинский "Нәрия" из нетканого материала одноразовый нестериль-	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд +мельтблаун+спанбонд). Изделие несте-	Халат-медицинский "Нәрия" из нетканого материала одноразовый нестериль-	штука		РК-ИМН-5№016175	657,66

	ный размер S, M, L, XL	рильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	ный размер S, M, L, XL				
427	Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный	Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинского назначения	Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный	штука		PK-ИМН-5№002756	658,68
428	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая опе-	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения размеры 140*110см	штука		PK-ИМН-5№017378	659,67

		<p>рационная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		(Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
429	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2, без клапана	штука		РК-ИМН-5№020392	660,00

		<p>слой и фильтр мельтблаун FFP2. Гиб- кость носо- вого фикса- тора в верх- ней части маски обес- печивает подбор инди- видуальной формы, луч- шее прилега- ние к лицу и максималь- ную герме- тичность. В области но- совой пере- носицы, до- полнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортно- го ношения. Прочная эла- стичная ре- зинка обес- печивает прочность фиксации. Маска-респиратор филь- трующая (Fish Type) "Dolce- Pharm", мо- жет быть оснащен кла- паном выдо- ха или без него. Нали- чие клапана выдоха об- легчает ды- хание и уве- личивает время ис- пользования. При выдохе клапан выво- дит из-под маски влагу</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		и углекис- лый газ. При вдохе кла- пан закрыва- ется и воз- дух поступа- ет сквозь за- щитный слой, через него не про- ходят вред- ные частицы и газы					
430	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейлблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, луч-	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	штука		PK-ИМН-5№020394	660,00

		<p>шее прилежание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>				
--	--	--	--	--	--	--

431	Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.	Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом	штука		РК-ИМН-5№019795	662,86
432	Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняется сразу две	Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	штука		РК-ИМН-5№019796	662,86

		задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.					
433	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (виско-	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	664,24

		<p>за+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
434	<p>Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и</p>	<p>Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)</p>	штука		РК-ИМН-5№020316	668,99

		увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый					
435	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм	Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматич-	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм	штука		РК-ИМН-5№004029	669,41

		<p>ность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики:</p> <p>размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 85 см, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из комбинированного материала.</p> <p>Способ стерилизации - радиационный метод.</p> <p>Срок годности - 5 лет.</p>					
436	<p>Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной</p>	<p>Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)</p>	штука		РК-ИМН-5№020316	672,31

	вариантах исполнения	формы. Края маски склее- ны. В верх- ней части маски уста- новлен про- волочный фиксатор. У маски име- ются по- движные ре- зинки. Не со- держит ла- текса. Содер- жит фильтру- ющий эле- мент свобод- ный от стек- ловолокна. Наличие кла- пана выдыха облегчает дыхание и увеличивает время ис- пользования. При выдохе клапан выво- дит из-под маски влагу и углекис- лый газ. При вдохе кла- пан закрыва- ется, и воз- дух поступа- ет сквозь за- щитный слой. Мате- риалы изго- товления: нетканое по- лотно СС (спан- бонд+спан- бонд); нетка- ный матери- ал Мелтбла- ун (соответ- ствует стан- дарту FFP1); нетканый плотный ма- териал (PP); проволока двойная си- него цвета;					
--	-------------------------	---	--	--	--	--	--

		резинка; клапан пластмассовый					
437	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размерами: 76x19мм, в упаковке №100	Состоит из основы из полиэтилена, впитывающей подушечки и защитной ленты. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размером 76x19мм, в упаковке №100	штука		РК-ИМН-5№007283	673,88
438	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см x 35см	штука		РК-ИМН-5№019861	674,75
439	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см;	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см	штука		РК-ИМН-5№017378	687,37

		<p>160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Из- готавливаются из нетканого материала типа СМС (Спан- бонд Мелт- блаун Спан- бонд) с плот- ностями 28 г /м² и 40 г /м². 2. Про- стыня сте- рильная с ад- гезивным краем, раз- мер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая опе- рационная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>личество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стериль-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
440	Комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический	Материалы изготовления: нетканый материал СМС	Комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический	штука		РК-ИМН-0№023304	717,20

	<p>одноразовый стерильный - КГ</p>	<p>(спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); нетка- ный матери- ал СС (спан- бонд+спан- бонд); нетка- ный матери- ал Мелтбла- ун (МБ); По- листирол (PS); Поли- этилен высо- кой плотно- сти (HDPE). Салфетка 70см x 80см, нетканый ма- териал СС, цвет голу- бой, одно- слойная, пря- моугольной формы, плот- ность 10 до 300 г/м²; Ба- хилы высо- кие, нетка- ный матери- ал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый ма- териал СМС, нетканый ма- териал Мельтблаун, нетканый ма- териал СС, цвет голу- бой, плот- ность от 60 до 100 г/м²; Шапочка-бе- рет, нетка- ный матери- ал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м²; Зеркало</p>	<p>одноразовый стерильный - КГ</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>гинекологическое по Куско одноразовое, Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Перчатки латексные размером М, латекс, цвет белый; Шпатель Эйра - ложка</p> <p>Фолькмана, Полиэтилен высокой плотности (HDPE). В комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ входит 1 пара перчаток латексных размером М и 1 шт. зеркало гинекологическое по Куско от одного из заявленных производителей. Размер зеркала гинекологического по Куско определяется требованиями заказчика.</p>					
441	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия</p>	<p>Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.54г/кв.м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020312</p>	697,65

		<p>операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>					
442	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2, с клапаном</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№020392</p>	720,50

		<p>стесняет дви- жений при ношении. Слои маски соединены крепкой ульт- развуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготов- лены из вы- сококаче- ственного нетканого материала, внутри со- держится противожид- костный слой и фильтр мельтблаун FFP2. Гиб- кость носо- вого фикса- тора в верх- ней части маски обес- печивает подбор инди- видуальной формы, луч- шее прилега- ние к лицу и максималь- ную герме- тичность. В области но- совой пере- носицы, до- полнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортно- го ношения. Прочная эла- стичная ре- зинка обес- печивает прочность фиксации. Маска-респиратор филь-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>трующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>					
443	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения</p>	<p>Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спан-</p>	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения 200*160 см</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017379</p>	726,79

		бонд) с плотностями 28 г /м? и 40 г/м?.					
444	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, плотность 40г/кв. м	штука		РК-ИМН-5№016176	729,63
445	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м? и 40 г /м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см	штука		РК-ИМН-5№017378	734,35

		<p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с вырезом, раз- мер 250*180см. 13. Просты- ня стериль- ная для лапа- роскопии с отверстием, размер 32*28см, ин- цизионная пленка, ли- пучка (кар- маны), раз- мер 280*180см . 14. Просты- ня стериль- ная для ан- гиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Просты- ня стериль- ная впитыва- ющая, с от- верстием диаметром 7,5см с адге- зивным сло- ем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Просты- ня стериль- ная 180*250см с вырезом, 70*80см с ад- гезивным краем. Изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
446	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм	Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жид-	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм	штука		РК-ИМН-5№020566	736,22

		<p>кости. Провод трубки не перекрывается при переключении. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 1000 мм, диаметр трубки (мм) – 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p>					
447	<p>Халат хирургический «Нэрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же мо-</p>	<p>Халат хирургический «Нэрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, XL, XXL</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019345</p>	745,17

		<p>жет быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
448	Гипсовый бинт «MARAI»	Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI»	Гипсовый бинт «MARAI»	штука	Гипсовый бинт «MARAI», размер 20 см x 300 см	РК-ИМН-5№017280	1 462,50

		<p>соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см;</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>20,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/м² и не более 700 г/м².</p> <p>Осыпаемость гипсовой композиции – не более 10%.</p> <p>Время смачивания – не более 20 с.</p> <p>Уровень вымывания гипсовой композиции – не более 10%.</p> <p>Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы – не менее 2 мин. и не более 10 мин.</p> <p>Окончательное затвердевание происходит за 24 ч.</p> <p>Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образ-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ца – не более 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца – не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца – не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев.					
449	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	1.Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 * 160 см - 1 шт. 2.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№014860	766,35
450	Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спан-	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами	РК-ИМН-5№019326	804,97

		<p>бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для однократного применения.</p>			(см): 160x180, пл. 40 г/кв.м		
451	Простыни "Dolce-	1. Простыни стерильные,	Простыни "Dolce-	штука		РК-ИМН-5№017378	775,14

<p>Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер</p>	<p>Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, 190*160см</p>				
--	---	---	--	--	--	--

		<p>100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стериль-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>ная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, го-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		товое к эксплуатации					
452	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160см-х210см, плотность 40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	783,22

		номиналь- ных значе- ний плотно- сти ±10%. Не токсич- но. Только для однора- зового при- менения.					
453	Комплект для пациен- та "Dolce- Pharm" из нетканого материала нестериль- ный однора- зового при- менения	Комплект для пациен- та "Dolce- Pharm" из нетканого материала нестериль- ный однора- зового при- менения, имеет следу- ющую ком- плектацию: 1. Рубашка - удобная, про- сторная од- норазовая медицинская одежда тра- пецевидной формы. 2. Ба- хилы низкие четырёх- угольной формы на одинарных или двойных резинках. 3. Шапочка клип-берет – изделие пря- моугольной формы из плотно сло- женных меж- ду собой складок в ви- де гармош- ки. Ком- плект изго- тавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями	Комплект для пациен- та «Dolce- Pharm» из нетканого материала нестериль- ный однора- зового при- менения	комплект		РК-ИМН- 5№017278	786,00

		28 г/м² и 40 г/м².					
454	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	штука		РК-ИМН-5№020391	786,00

		<p>вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>					
455	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и /или без, четырехслойные, представляет со-	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	штука		PK-ИМН-5№019396	799,10

		бой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.					
456	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см – 1шт. 2.Простыня из нетканого материала 140см x 80см – 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см – 2 шт.	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	комплект		РК-ИМН-5№008999	803,25
457	Простыни "Нәрия" из нетканого	Стерильно. Материал изготовления -	Простыня «Нәрия» из нетканого	штука	Простыня «Нәрия» из нетканого	РК-ИМН-5№019326	888,34

<p>материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>нетканое по- лотно СС (спан- бонд+спан- бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); лами- нированное нетканое по- лотно РЕ+РР (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно Santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); Пер- форирован- ный спан- лейс (Виско- за+Поли- эфир); Спан- лейс (виско- за+поли- эфир); лами- нированное нетканое по- лотно Спан- лейс (виско- за+поли- эфир+лами- нация поли- этиленом). Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров по основ- ным местам измерения готовых из- делий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных значе- ний плотно- сти $\pm 10\%$. Не токсич-</p>	<p>материала одноразовая стерильная</p>	<p>материала одноразовая стерильная размерами (см): 180x200, пл. 40 г/кв.м</p>		
---	--	---	--	--	--

		но. Только для однократного применения.					
458	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, МПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	штука		РК-ИМН-5№019797	837,09
459	Перчатки "Surgical"	Перчатки "Surgical"	Перчатки "Surgical"	пара		РК-ИМН-5№015974	848,23

	<p>Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар</p>	<p>Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.</p>	<p>Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар</p>				
460	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из вы-</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	штука		PK-ИМН-5№020391	851,50

		<p>сококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает ды-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>хание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>					
461	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная,</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017378</p>	856,74

	<p>размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8.</p> <p>Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11.</p> <p>Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м?. Стерили- зация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида или другим методом. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации					
462	Комплект "Dolce- Pharm" из нетканого материала стоматологи- ческий для приема паци- ента №1, сте- рильный од- норазового применения	1.Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2.На- кидка хирур- гическая, из- готовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт. 3.Под- головник на стоматологи- ческое крес- ло, изготов- лен из нетка- ного матери- ала 20 * 19 см - 1 шт.	Комплект "Dolce- Pharm" из нетканого материала стоматологи- ческий для приема паци- ента №1, сте- рильный од- норазового применения	комплект		РК-ИМН- 5№014864	859,36
463	Повязка «Нэ- рия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимо- сти от моде- ли, изделие может состо- ять из следу- ющих видов материалов: полиуретано- вая пленка, антиадгези-	Повязка «Нэ- рия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющи- ми полоска- ми, стериль- ная, однора- зовая, разме-	штука		РК-ИМН- 5№019862	877,92

		онная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	ром 8,5 x 10,5см (овальной формы)				
464	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размер XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м ² ; Пилотка-коллапак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Маска медицинская	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-2, 1. Халат хирургический размер XL - 1 шт. 2. Шапочка-берет - 1 шт. 3. Бахилы низкие - 1 пара 4. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт.	штука		PK-ИМН-0№023303	917,10

		<p>трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²;</p> <p>Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м²;</p> <p>Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²;</p> <p>Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м².</p>					
465	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт. * 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эй-	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	комплект		ПК-ИМН-5№019762	890,54

		<p>ра – 1 шт. 4. Ложка Фольмана – 1 шт. 5. Ци- тощетка – 1 шт. 6. Бахи- лы из нетка- ного матери- ала высокие или низкие / полиэтилено- вые – 1 пара. * 7. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 8. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* Комплект из- делий "Dolce- Pharm" для гинекологи- ческого осмотра, од- норазовый, стерильный, НГ-1: 1. Зер- кало Куско, размеры S, M, L – 1 шт. * 2. Перчат- ки медицин- ские диагно- стические – 1 пара. 3. Шпатель Эй- ра / Ци- щетка / Лож- ка Фольма- на – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* Комплект из- делий "Dolce- Pharm" для гинекологи- ческого осмотра, од- норазовый,</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>стерильный, НГ-2: 1. Зер- кало Куско 2. Перчатки 3. Шпатель гинекологи- ческий 4. Салфетка бу- мажная сте- рильная 5. Салфетка нетканая Комплект из- делий "Dolce- Pharm" для гинекологи- ческого осмотра, од- норазовый, стерильный, НГ-3: 1. Зер- кало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.* 2. Перчатки медицин- ские диагно- стические – 1 пара. 3. Шпатель Эй- ра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* 5. Салфетка впитываю- щая 20*20 / 24*24 см – 1 шт.* Ком- плект изго- тавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд- Мелтблаун- Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 г /м2.* Приме- чание: *До- пускается по согласова- нию с заказ- чиком раз-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>личная комплектация изделий различных размеров и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
466	<p>Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L</p>	<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам</p>	<p>Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019794</p>	923,55

		<p>для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.</p>					
467	<p>Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Марлевые/ватные шарики – 5 шт; 3. Салфетки из нетканого материала /марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в</p>	<p>Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	комплект		<p>РК-ИМН-5№020118</p>	941,86

		стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
468	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1	Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и хими-	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1	штука		PK-ИМН-5№019302	946,87

		ческих загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.					
469	Комплект «Нэрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения: Комплект «Нэрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ, Перчатки латексные – 1 пара - Нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт. - Пластиковый пинцет – 1 шт.	Комплект «Нэрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	штука		РК-ИМН-5№018188	947,72
470	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента	Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	963,37

		при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
471	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое по-	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160x240, пл. 40 г/кв м	штука		РК-ИМН-5№019326	1 015,58

		<p>лотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
472	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках</p>	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами</p>	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№008182</p>	1 017,90

	размерами: 5смx10м	1смx5м; 1,25 смx5м; 2см-x5м; 2,5см-x5м; 4см-x5м; 5см-x5м; 1,25см-x10м; 2,5см-x10м; 5см-x10м. Для однократного применения.	размером 5смx10м				
473	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	1.Салфетка с овальным отверстием 7 * 10 см, изготовлена из нетканого материала 80 * 50см - 1 шт. 2.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№014863	1 042,07
474	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см – 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см – 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см – 2 шт.	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	комплект		PK-ИМН-5№008999	1 046,44
475	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового при-	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового при-	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового при-	штука		PK-ИМН-5№016246	1 057,96

	менения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	менения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности	менения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL				
476	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха /выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изде-	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"	штука		РК-ИМН-5№020066	1 062,41

		лие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.					
477	Комплект «Нэрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН, 1 Простыня ламинированная 80 см x 60 см с отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт.; 2 Простыня ламинированная 80 см x 60 см - 1 шт.; 3 Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт.; 4 Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт.; 5 Шапочка - берет - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№017164	1 062,95
478	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестериль-	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см;	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестериль-	штука		РК-ИМН-5№017379	1 070,53

	ные, одноразового применения	200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².	ные, одноразового применения				
479	Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ	1. Халат медицинский пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 2. Пилотка-колпак пл. 42 г/м кв. – 1 шт. 3. Бахилы высокие пл. 42 г/м кв. – 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная – 1 шт.	Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ	комплект		РК-ИМН-5№009001	1 117,88
480	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5см-х10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термостойким клеем размерами 1,25 смх5м; 2,5 смх5м; 5см-х5м; 1,25см-х10м; 2,5см-х10м; 5см-х10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5см-х10м	штука		РК-ИМН-5№008181	1 125,11
481	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см;	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017379	1 175,07

		160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Из- готавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².					
482	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав*: 1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой – 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний / двухсторонний* – 1 шт. 3. Пинцет с металлическим изогнутым наконечником / полимерный* – 1 шт. 4. Наконечник к слюноотсосу полимерный - 1 шт. 5. Салфетка бумажная / из нетканого материала* – 1 шт. 6. Нагрудник-салфетка 33-50*40-50	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	набор		РК-ИМН-5№020352	1 181,97

		<p>см* - 1 шт. 7. Маска медицинская – 1 шт. 8. Ватный валик – 4 шт. 9. Перчатки медицинские диагностические* - 1 пара 10. Лоток полимерный для инструментов* – 1 шт. 11. Шапочка клипберет - 1 шт. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> <p>Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утвержденной комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку.					
483	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S	штука		PK-ИМН-5№020203	1 281,28
484	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных разме-	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала	штука		PK-ИМН-5№018190	1 202,20

	одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	ров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	одноразовый стерильный ХС– 2., размером S				
485	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами M	штука	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером M	PK-ИМН-5№020203	1277,18
486	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		PK-ИМН-5№017379	1 223,46

		по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .					
487	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см	штука		РК-ИМН-5№017378	1 241,12

		<p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плот-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		ностью 68 г /м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
488	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L	штука		PK-ИМН-5№020203	1 304,43
489				комплект			1 242,16

	Комплект "Нәрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО	1.Костюм хирургический (рубашка, брюки) пл. 42 г/м кв. – 1 шт. 2.Бахилы высокие пл.42 г/м кв. – 1 пара 3. Маска медицинская трехслойная – 1 шт. 4.Пилотка-колпак пл.42 г/м кв. - 1 шт.	Комплект "Нәрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО			РК-ИМН-5№008996	
490	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС– 2., размером L	штука		РК-ИМН-5№018190	1 245,85
491	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см, пл.50 г /м кв. - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 1,4м х 0,8м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 0,8 м х 0,7м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 4. Рубашка для роженицы пл. 25 г /м кв. - 1 шт. 5. Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 пара 6. Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м – 3 шт.	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	комплект		РК-ИМН-5№008999	1 249,07

492	Противожид- костная мас- ка «Нэрия» одноразовая, четырёхслой- ная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	Изделие кон- структивно представля- ет собой за- щитный ре- спиратор овальной формы. Края маски клее- ны. В верх- ней части маски уста- новлен про- волочный фиксатор. У маски име- ются по- движные ре- зинки. Не со- держит ла- текса. Содер- жит фильтру- ющий эле- мент свобод- ный от стек- ловолокна. Наличие кла- пана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время ис- пользования. При выдохе клапан выво- дит из-под маски влагу и углекис- лый газ. При вдохе кла- пан закрыва- ется, и воз- дух поступа- ет сквозь за- щитный слой. Мате- риалы изго- товления: нетканое по- лотно СС (спан- бонд+спан- бонд); плен- ка полиэти- леновая; нетканое по- лотно РЕТ	Вариант ис- полнения: Противожид- костная мас- ка «Нэрия» одноразовая, четырёхслой- ная FFP3 NR (без клапана)	штука	ПК-ИМН- 5№020314	1 256,79
-----	--	--	---	-------	---------------------	----------

		(Полиэтилен-терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.					
493	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² , СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² .	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL	штука		PK-ИМН-5№017230	1 269,02
494	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого	штука		PK-ИМН-5№016246	1 269,55

	<p>материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности</p>	<p>материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>				
495	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроенные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	комплект		РК-ИМН-5№017380	1 280,16

		28 г/м?, 40 г /м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
496	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размеры S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XL	штука	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XL	РК-ИМН-5№020203	1 302,00

		нетканый материал (PE+PP).					
497	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократного применения	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл, стерильный, однократного применения	штука		РК-ИМН-5№006471	1 285,27

		<p>торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 3 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съёмной защиты синего цвета особой конструкции, соединённой с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съёмная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съёмной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой ко-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>нец иглы находится в углублении, ниже края съёмной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 3 мл (модель ММТ-332А); Калибр иглы съёмной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30° С.</p>					
498	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10, стерильный, однократного применения	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из ин-	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл, стерильный, однократного применения	штука		РК-ИМН-5№006471	1 289,29

		<p>фузионных помп с ис- пользовани- ем инфузи- онных набо- ров серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназна- чен для непрерывно- го подкожно- го введения инсулина из "Инсулино- вой помпы и системы по- стоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использова- нием инфу- зионных си- стем семей- ства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представля- ет собой пла- стиковый контейнер для лекар- ственного средства, по- ставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резер- вуара из по- липропилена объемом 1,8 мл, с шагом деления 0.2</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>мл, подвижного поршня и съёмной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съёмная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съёмной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съёмной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 1,8 мл (модель ММТ-326А); Калибр иглы съёмной защиты 26; Конфигурация кончика</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный.</p> <p>Упаковка: картонная коробка.</p> <p>Срок хранения: 3 года.</p> <p>Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30° С.</p>					
499	<p>Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС– 2., размером XL</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№018190</p>	1 289,43
500	<p>Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд);</p>	<p>Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XXL</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020203</p>	1 317,37

		нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).					
501	Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Нож для снятия швов из полимера и нержавеющей стали – 1 шт; 3. Салфетки из нетканого материала /марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном	Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		PK-ИМН-5№020119	1 306,11

		виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
502	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв"	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-K, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха /выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологиче-	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв"	штука		PK-ИМН-5№020066	1 339,00

		ских и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.					
503	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2.Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара 3.Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4.Бахилы изготовлены из нетканого материала - 1 пара 5.Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№015636	1 349,40
504	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10%.. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7, Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт. - Подстилка впитываю-	штука		ПК-ИМН-5№018200	1 389,27

			щяя трех- слойная, из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. - Простыня операц- онная из нетка- ного матери- ала 160 см x 190 см – 1 шт.				
505	Комплект "Нәрия" хи- рургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	1. Халат хи- рургический – 1 шт. 2. Пи- лотка-кол- пак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	Комплект "Нәрия" хи- рургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	комплект		РК-ИМН- 5№009001	1 376,28
506	Перчатки "Surgical- Double" двойные ла- тексные тек- стурирован- ные неопуд- ренные сте- рильные, раз- мерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки "Surgical- Double" двойные ла- тексные тек- стурирован- ные неопуд- ренные сте- рильные, раз- мерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относитель- ной влажно- сти воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истече- ния срока годности.	Перчатки "Surgical- Double" двойные ла- тексные тек- стурирован- ные неопуд- ренные сте- рильные, раз- мерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар	пара		РК-ИМН- 5№015976	1 397,47
507				штука			1 447,55

	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд).	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21, 1. Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара, 2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.			РК-ИМН-5№020311	
508	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 80 x 90 см - 2 шт. 2.Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3.Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт. 4.Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015639	1 430,00
509	Комплект «Нәрия»из нетканого материала для покры-	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных разме-	Комплект «Нәрия»из нетканого материала для покры-	штука		РК-ИМН-5№018192	1 433,90

	тия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16	ров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения: Комплект «Нэрия» из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см – 1 шт.	тия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см – 1 шт.				
510	Противождкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтру-	Противождкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020314	1 451,92

		<p>ющий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен-терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволочка двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>					
511	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразово-</p>	<p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, пе-</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразово-</p>	комплект		<p>РК-ИМН-5№017380</p>	1 461,20

	го применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	ред и спинка цельнокроенные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	го применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL				
512	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта,	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта,	комплект		РК-ИМН-5№015697	1 465,82

	стерильный одноразово- го приме- ния	160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пеленка впи- тывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3.Сал- фетка бумаж- ная впитыва- ющая 22 x 23 см - 4 шт.	стерильный одноразово- го приме- ния				
513	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие кон- структивно представля- ет собой про- стыню раз- личных раз- меров, кото- рая исполь- зуется для покрытия операцион- ного стола и пациента при проведе- нии различ- ных опера- ций. Матери- алы изготов- ления: нетка- ное полотно СС (спан- бонд+спан- бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); ламини- рованное нетканое по- лотно РЕ+РР (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); пер- форирован- ный спан-	Простыня «Нәрия» ма- лая операци- онная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН- 5№020312	1 486,97

		лейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
514	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экспресс-анализ кала на скрытую кровь карточного типа и иммунохроматография, основанная на анализе в пробирке для качественного обнаружения скрытой крови в кале, проводимым в лабораториях и кабинетах врачей. Данный тест рекомендуется использовать при повседневных медицинских осмотрах, при первичных осмотрах, диспансером обследования на обнаружение кровотечений и	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	комплект		РК-ИМН-5№011731	1 495,00

		<p>рентгеноскопии при раке ободочной и прямой кишки или гастринтестинальных кровотечениях любого органа. ОЦМ FOB экспресс - тест содержит коллоидное золото увеличивающий, иммунохроматографический тест для определения гемоглобина в человеческом фекалии, содержащий формы гемоглобина комплекс антиген - антитело с моноклональными анти-гемоглобином Иммуноглобин G коллоидное золото сливается в связанной прокладке. Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область испытания, где есть другой иммобилизованный моноклональный анти-гемоглобином Иммуноглобин G и затем форми-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>рует окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное золото гемоглобин антигемоглобин Иммуноглобин G). Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента.</p> <p>Встроенный контроль качества - Высокая точность по определению гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробой - Корреляция с эндоскопией*</p> <p>"Чувствительность - 100% "Специфичность - 99% - Результат за 5-10 мин - Набор для однократного анализа для определения гемоглобина в кале - Использование трубки забора образца: многократная способность взятая образца Каждое устройство включает: соедине-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ние золота: монокло- нальный ан- ти-гемогло- бин (от мы- ши) - соеде- ние коллоид- ного золота. 0.25+/-0.05 мг. Линия те- ста: моно- клональный анти-гемо- глобин (от мышцы) 0.4+/- 0.08 мг. Ли- ния контро- ля: поликло- нальный ан- ти-мышь- ный IgG (из козы) 0.6+/- 0.12 мг. Нит- роцеллюлоз- ные мембра- ны (25+/-0.5) мм*(4+/-0.8) мм. Проклад- ка для соеди- нений (7+/- 1.4)мм*(4+/- 0.8)мм Прок- ладка для образцов (28+/-3.6) мм*(4+/-0.8) мм Каждая трубка вклю- чает: Тритон X-100, 0.8%. Трис-НС1 (100мМ), 2 мл. Азид на- трия 0.1%. Температура хранения 2° С~28°С. При комнатной температуре (2-28°С). Хранить в сухом месте. Упаковка со- держит: -Те- стовое устройство, - Инструкция</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		к применению - трубка для пробы, в том числе разбавитель анализа (2мл)					
515	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см	штука		РК-ИМН-5№017378	1 549,93

		<p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слопем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом эти-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		лен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
516	Мешок MITRA для забора и хранения крови: двоянный объемами 450/300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл с антикоагулянтном CPDA	Основной мешок 450 или 350мл из медицинского ПВХ; Дополнительный мешок объемом 300 мл и 450 мл с антикоагулянтном CPDA; Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G в защитном колпачке; Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ.	Мешок MITRA для забора и хранения крови: двоянный объемами 450/450 мл с антикоагулянтном CPDA. Составляющие одной единицы измерения: мешочек для забора первой порции крови на анализ. Игла 16G; Заглушки; Соединительные трубки; Дополнительный контейнер объемом 450 мл и 300 мл, Основной контейнер из медицинского ПВХ объемом 450 (350) мл, с антикоагулянтном CPDA	штука		PK-ИМН-5№115043	2 274,13
517	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для	Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная	штука		PK-ИМН-5№020312	1 643,79

		<p>покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>	<p>размерами 250x180 см, пл.40г/кв.м</p>				
518	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K</p>	<p>Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-K противожидкостная, четырехслойная из нетканого матери-</p>	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019302</p>	1 665,30

		<p>ала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.</p>					
519	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из	1. Пеленка с липким краем 0,7м x 0,8 м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 2.	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из	комплект		РК-ИМН-5№009002	1 702,92

	нетканого материала одноразовый стерильный - КООП	Пеленка с липким краем 2,0м x 1,4 м, пл.42 г/м кв. - 1шт. 3. Пеленка многослойная 0,6 м x 0,6м, пл. 50 г/м кв. – 1 шт. 4. Салфетка 0,8м x 0,7м, пл.25 г /м кв. – 1 шт. 5. Простыня 2,0м x 1,4м пл. 25 г /м кв. – 1шт.	нетканого материала одноразовый стерильный - КООП				
520	Комплект «Нәрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.2. Простыня из нетканого материала 170 см x 260 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018123	1 772,77
521	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3	комплект		РК-ИМН-5№019468	1 781,91

		<p>– 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / по- лиэтилено- вые – 1 па- ра* 6. Про- кладка впитывающая – 2 шт.</p>					
522	<p>Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразово- го примене- ния размера- ми: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный одноразово- го примене- ния размера- ми: S, M, L, XL, XXL. Силуэт пря- мой, полоч- ка цельно- кроенная, спинка со- стоит из двух частей без застеж- ки. Рукава рубашечные, втачные дли- ной до запя- стья с цен- тральным верхним швом. По ни- зу рукава притачивает- ся эластич- ная манжета (трикотаж- ное полот- но). Горлови- на с притач- ной стойкой, переходя-</p>	<p>Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразово- го примене- ния размера- ми: S, M, L, XL, XXL</p>	штука		<p>РК-ИМН- 5№017521</p>	1 807,83

		<p>щей сзади в завязки. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м² и 40 г/м², СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>					
523	<p>Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен про-</p>	<p>Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)</p>	штука		РК-ИМН-5№020317	1 836,64

		<p>волочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p>					
524		Контейнер представляет собой сте-		штука		PK-ИМН-5№019575	1 846,00

	Контейнер полимерный для компонентов крови	<p>рильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости и магистрали для перевода в эту Ымкость компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p>	Контейнер полимерный для компонентов крови				
525	Концентрированный основной раствор для гемодиализа ВF-B	<p>Канистра объема наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая поверхность, цвет - белый, прозрачный, без царапин, без изъянов, без дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка.</p>	Концентрированный основной раствор для гемодиализа ВF-B	канистра		РК-ИМН-5№000372	1 848,25

		Внешний вид: гладкая поверхность, твердый, синий, без дефектов, без царапин, без изъянов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Продукция сертифицировано в соответствии с ISO 13485 Класс защиты: 2 а Срок годности: 2 года; Хранить в сухом помещении при t +10°C до +25°C					
526	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80см x 70см с липким краем – 2 шт.	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	комплект		РК-ИМН-5№009002	1 879,55
527	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клипберет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1	комплект		РК-ИМН-5№019469	1 890,85

		<p>/ с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.</p> <p>* • Комплект белья "DolcePharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*</p> <p>2. Шапочка-колпак / шапочка клипберет – 1 шт.</p> <p>* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.</p> <p>* • Комплект белья "DolcePharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*</p> <p>2. Шапочка-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>колпак / шапочка клипберет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
528	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1.	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ	комплект		РК-ИМН-5№019469	1 890,85

		<p>Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клипберет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара. * • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клипберет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара. * • Комплект белья "Dolce-Pharm" хи-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>рургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.*</p> <p>2. Шапочка-колпак / шапочка клипберет – 1 шт.</p> <p>* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.*</p> <p>Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		упаковке, го- товое к экс- плуатации.					
529	Концентри- рованный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаются в пластмас- совые кани- стры белого цвета, объе- мом 5 лит- ров, укупор- иваются пластмассо- выми крыш- ками красно- го цвета. Со- став раство- ра: натрия хлорид, ка- лия хлорид, кальция хло- рид, магния хлорид, ук- сусная кис- лота, очи- щенная во- да. На эти- кетке указы- ваются: - на- именование изделия; - со- став раство- ра; - способ применения; - объем на- полнения; - основные предупре- ждения; -на- именование предприятия- изготовите- ля, его товар- ный знак, ад- рес, теле- фон; - номер серии; - срок годности; - условия хра- нения; - штрих код; Продукция	Концентри- рованный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	канистра		PK-ИМН- 5№000373	1 898,26

		сертифицирована в соответствии с ISO 13485. Класс безопасности: 2 а. Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10 °С до +25 °С.					
530	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-К, форма "Утиный клюв"	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха /выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-К, форма "Утиный клюв"	штука		РК-ИМН-5№020066	1 922,70

		риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.				
531	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клипберет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара. * • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2	комплект		ПК-ИМН-5№019469 2 019,15

		<p>материала, одноразо- вый, стериль- ный, КХ-1: 1. Халат хи- рургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка- колпак / ша- почка клип- берет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахи- лы из нетка- ного матери- ала высокие или низкие / полиэтилено- вые – 1 пара. * • Комплект белья "Dolce- Rham" хи- рургический из нетканого материала, одноразо- вый, стериль- ный, КХ-2: 1. Халат хи- рургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка- колпак / ша- почка клип- берет – 1 шт. * 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Ком- плекты изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.*</p> <p>Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
532	<p>Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)</p>	<p>Изготавливаются из природного сырья морской водоросли Laminaria digitata. Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку Laminaria digitata длиной 5-6 см с привязанной нитью. Способ стерилизации: радиационный. Гарантийный срок годности: 3 года</p>	<p>Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)</p>	комплект		<p>PK-ИМН-5№018350</p>	2 080,00

		со дня стерилизации. Комплект палочек ламинарии стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной герметичной упаковке в двойном чехле из полиэтиленовой пленки. Каждый индивидуальный комплект включает палочки одного размера					
533	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара. * 6. Прокладка впитываю- 	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	комплект		ПК-ИМН-5№019468	2 091,70

		<p>щя – 2 шт. 7. ПелҰнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт. * 8. Салфетка впитывающая 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 шт.*</p>					
534	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1	1. Простыня 200см х 140см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80см х 140 см с липким краем – 2шт.	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1	комплект		PK-ИМН-5№009002	2 101,23
535	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического ре-	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м	штука	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении.	PK-ИМН-5№016315	3 900,00

		<p>гламента «Требования к безопасно- сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния»; настоя- щего стан- дарта и изго- товлен по технологиче- ской доку- ментации, утвержден- ной в уста- новленном порядке. Бинты поли- уретановые ортопедиче- ские «MARAI» не имеют спе- цифического запаха поли- уретановой смолы после полного за- твердевания. Без дефек- тов в виде разрывов, дыр, загряз- нений и сле- дов неравно- мерной про- питки поли- уретановой смолой. С поверхности полиуретано- вого бинта «MARAI» не осыпается и не вымывает- ся полиуре- тановая смо- ла при сма- чивании во- дой. Поли- уретановые бинты име- ют ровные (без бахро- мы) техноло-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>гические кромки.</p> <p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1 имеет длину $180,0 \pm 10,0$ см и ширину $2,5 \pm 0,5$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м.</p> <p>Время смачивания: не более 20 с;</p> <p>Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс).</p> <p>В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-1 входят подкладочный чулок шириной $2,5 \pm 0,5$ см, длиной $250,0 \pm 15,0$ см и подкладочная вата шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>250,0 ± 15,0 см. Имобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания.</p> <p>Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>окужауоуей среды и венешних механическх повреждеаний. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 2,5 см х 2,5 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 2,5 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).</p>					
536	<p>Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения</p>	<p>Чехол на инструментальный стол прошит по бокам, имеет форму в виде мешка. Размеры длина 145 см, ширина 80 см. Чехол изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г</p>	<p>Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения</p>	штука		РК-ИМН-5№019323	2 145,36

		/м2 , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2, из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м2 и из ла- минирован- ного матери- ала с плотно- стью 45 г/м2 Чехол по- ставляется стерильным.					
537	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оторино- ларингологи- ческих опе- раций одно- разовый сте- рильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразово- го примене- ния.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оторино- ларингологи- ческих опе- раций одно- разовый сте- рильный - КОБ - 1.1, 1. Простыня на операцион- ный стол 190 см х 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с выре- зом 7 см х 40 см и адге- зивным кра- ем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инстру- ментальный стол влагоне- проницае- мый, из	штука		РК-ИМН- 5№018135	2 285,06

			<p>нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.</p>				
538	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно Airlaid из целлюлозных и синтетических волокон; ламинированное нетканое полотно (PE+CC).	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 x 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клипберет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см пл. 40 г</p>	штука		РК-ИМН-5№020305	2 201,16

			/м кв. - 1 пара				
539	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, 1. Наволочка 80 см x 70 см – 1 шт. 2. Простыня 200 см x 160 см – 1 шт. 3. Пододеяльник 200 см x 160 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018189	2 209,18
540	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП	• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70 /140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезив-	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП	комплект		РК-ИМН-5№019470	2 213,64

		<p>ным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект бе- лья "Dolce- Pharm" для ограничения операцион- ного поля из нетканого материала, одноразо- вый, стериль- ный, КООП- 2: 1. Просты- ня с адгезив- ным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструмен- тальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впи- тывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70 /140 см – 2 шт.* Ком- плект изго- тавляется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд- Мелтблаун- Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. *</p> <p>Примечание: *Допускает- ся по согла-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		сованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
541	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лу-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015690	2 214,16

		чей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.					
542	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1	<ul style="list-style-type: none"> Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: <ol style="list-style-type: none"> Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: <ol style="list-style-type: none"> Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1	комплект		ПК-ИМН-5№019470	2 280,72

		<p>одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. *</p> <p>Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		методом. Изделие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации.					
543	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара. * 6. Прокладка впитывающая – 2 шт. 7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт. * 	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	комплект		РК-ИМН-5№019468	2 281,50
544	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая исполь-	Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная	штука		РК-ИМН-5№020312	2 281,73

	различных вариантов исполнения	зуютса для покpытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	размерами 160x190см, пл.54г/кв.м				
545	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала,	• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стериль-	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала,	комплект		РК-ИМН-5№019468	2 282,67

	одноразовый, стерильный, КБР – 4	ный, КБР – 4: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара*	одноразовый, стерильный, КБР – 4				
546	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР: 1. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 2. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 2 шт.* 3. Пелёнка – впитывающая 60*40/60 /90 см – 1 шт. * 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт. * 6. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 / 22*23 см – 2 шт.* 7. Бахи-	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	комплект		РК-ИМН-5№019468	2 282,80

		лы из нетка- ного матери- ала высокие или низкие / полиэтилено- вые – 1 пара. * 8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 9. Про- кладка впит- ывающая – 2 шт.					
547	Эденорм 5 % капли глазные сте- рильные 8 мл	Состав и описание из- делия: На- трия хлорид (5.0%), дина- трия ЭДТА, натрия N- гидроксиме- тил глици- нат, поливи- нилпирроли- дон K12, 2- гидрокси- этилцеллю- лоза, поли- этиленгли- коль, полиок- сиэтилен-по- лиоксипро- пилен копо- лимер, на- трия гидро- фосфат, вода очищенная. Область при- менения - Лечение оте- ка роговицы. Условия хра- нения - Не хранить при температуре выше 25°C. Срок годно- сти - 2 года . Не использо- вать содер- жимое через 30 дней по- сле откры- тия флакона. Не приме-	Эденорм 5 % капли глазные сте- рильные 8 мл	набор		РК-ИМН- 5№015046	2 372,16

		нять после истечения срока годности					
548	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2, размером 5,0 см x 3,6 м	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в уста-	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2, размером 5,0 см x 3,6 м	штука	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении.	РК-ИМН-5№015951	4 386,00

		<p>новленном порядке.</p> <p>Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки.</p> <p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $5,0 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г/м и не бо-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		лее 700 г/м. Время сма- чивания: не более 20 с; Время обра- зования устойчивой формы 4 мин; Оста- точная де- формация че- рез 10 и 30 мин после изготовле- ния не более 2 мм; Выдер- живаемая на- грузка через 10 и 30 мин после изго- товления об- разца не ме- нее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиурета- новым бин- том типа CAST-2 вхо- дят подкла- дочный чу- лок шири- ной $5,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см и подкла- дочная вата шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см. Иммоби- лизующая повязка из бинтов поли- уретановых ортопедиче- ских «MARAI» не препятству- ет рентге- нодиагностике, легко и быст- ро моделиру- ется, полно- стью затвер- девает за 30				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания.</p> <p>Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влаго-непроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 5,0 см х</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).					
549	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г /м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230* 180см	штука		РК-ИМН-5№017378	2 404,22

		<p>190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
550	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19, Бахилы высокие 120 см х 70 см – 1 пара - Простыня на инструментальный стол 120 см х 140 см – 1 шт. - Простыня 180 см х 120 см, с отверстием в области промежности 9 см х 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018131	2 427,46
551				штука			2 444,78

<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная</p>	<p>Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой</p>			<p>РК-ИМН-5№017378</p>	
--	--	---	--	--	------------------------	--

		<p>операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в инди-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		видуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
552	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, 1 Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80 см x 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. Салфетка 22 см x 23 см впитывающая	штука		РК-ИМН-5№018135	2 476,10

			из бумаги – 1 шт.				
553	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+поли-	Простыня «Нәрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	2 509,61

		эфир+ламинация полиэтиленом).					
554	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения плотностью 25 г/м2	штука		PK-ИМН-5№020433	2 600,00
555	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP	Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.40г/кв.м	штука		PK-ИМН-5№020312	2 790,58

		(спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
556	Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск	1 мл препарата содержит: натрия гиалуронат 2,40 мг; калия хлорид 2,50 мг; натрия хлорид 6,70 мг; динатрия фосфат додекагидрат 0,60 мг; натрия дигидрофосфат дигидрат 0,05 мг; вода для инъекций 993,45 мг.	Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск	флакон		РК-ИМН-5№017018	2 720,90
557	Комплект «Нәрия» из нетканого постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого постельного белья одноразовый стерильный – КПБС-1, 1. Наволочка 60 см х 60 см – 1 шт. 2.	комплект		РК-ИМН-5№018189	2 739,50

			<p>Простыня 210 см x 160 см – 1 шт. 3.</p> <p>Наматрасник 210 см x 90 см – 1 шт.</p> <p>4. Пододеяльник 210 см x 140 см – 1 шт.</p>				
558	<p>KF Stick 1G - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос:</p> <p>Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100</p>	<p>KF Stick 1G - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	2 771,50

		<p>шт, в пласти- ковом фла- коне. В каж- дый флакон вложен вла- гопоглощаю- щий элемент – силика- гель. В каж- дую картон- ную упаков- ку с флако- ном вложена инструк- ция. Усло- вия хране- ния и ис- пользова- ния Хранить Мочевые тест-полос- ки в недо- ступном для детей ме- сте. Беречь упаковку от прямого сол- нечного све- та. Не замо- раживать. Хранить в сухом ме- сте. Хранить Мочевые тест-полос- ки в ориги- нальном фла- коне при температуре +2 °С ~ +30 ° С. Не выни- мать силика- гель из фла- кона. Прово- дить измере- ния при тем- пературе +10 °С ~ +35 °С. Срок год- ности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с да- ты производ- ства. Срок</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		хранения Мочевых тест-полосок KF Stick по- сле первого вскрытия флакона – 6 месяцев.					
559	Комплект "Dolce- Pharm" ото- риноларинго- логический инструмен- тальный сте- рильный, од- норазового применения	1.Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2.Уш- ная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт 3. Шпатель для языка, изго- товлен из по- лимера -1 шт 4.Зеркало носовое, из- готовлено из полимера - 1 шт 5.Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт 6.Пер- чатки диа- гностиче- ские, изго- товлены из латекса - 1 пара. 7.Ло- ток изготав- лен из поли- мера - 1 шт.	Комплект "Dolce- Pharm" ото- риноларинго- логический инструмен- тальный сте- рильный, од- норазового применения	комплект		PK-ИМН- 5№015638	2 784,81
560	Комплект «Нәрия» опе- рационных покрытий для Травма- тологии из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПТ	Стерильно. Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразово- го примене- ния.	Комплект «Нәрия» опе- рационных покрытий для Травма- тологии из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПТ, 1. Простыня с адгезивным краем 200 см x 140 см - 1 шт. 2.Про- стыня хирур- гическая 200	штука		PK-ИМН- 5№017167	3 000,31

			<p>см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт. 4 Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт. 5 Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт. 6 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.</p>				
561	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4, 1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слотом вокруг – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструмен-</p>	штука		РК-ИМН-5№018135	3 016,85

			<p>тальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 7. Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт.</p>				
562	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1: 1. наволочка 80*70см – 1 шт. 2. простыня 200*160см – 1 шт. 3. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2: 1. простыня 200*160см – 1 шт. 2. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Изготавливаются	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2	комплект		ПК-ИМН-5№017452	2 943,98

		из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.					
563	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером 7,5 см x 3,6 м	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером 7,5 см x 3,6 м	штука	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении.	РК-ИМН-5№015950	5 338,54

		<p>технологической документации, утвержденной в установленном порядке.</p> <p>Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания.</p> <p>Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки.</p> <p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $7,5 \pm$</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-3 входят подкладочный чулок шириной 7,5 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Имобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания.</p> <p>Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влаго-непроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и ком-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>плектую- щие: подкла- дочный чу- лок разме- ром 7,5 см x 5,0 м – 1 шт, подкладоч- ная вата раз- мером 10,0 см x 5,0 м – 1 шт., пер- чатки одно- разовые ме- дицинские нестериль- ные – 10 пар, бинт ме- дицинский марлевый нестериль- ный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см).</p>					
564	Иридиум капли глаз- ные стериль- ные 8 мл	<p>Состав и описание из- делия: На- триевая соль гиалуроно- вой кислоты 0.150 г; Эхи- нацеи пур- пурной су- хой экстракт 0.200 г; N- гидроксиме- тилглицинат 0.02 г; На- трия эдетат 0.100 г; Изо- тонический буферный раствор с рН=7.2 q.s. до 100 мл; Иридиум со- стоит из сте- рильного оф- тальмологи- ческого рас- твора, содер- жащего гиа- луроновую кислоту и экстракт эхи- нацеи пур-</p>	Иридиум капли глаз- ные стериль- ные 8 мл	набор		РК-ИМН- 5№015984	2 970,24

		<p>пурной, предназначенных для защиты эпителия роговицы и повышения биологической защиты глазной пленки посредством улучшенной стабилизации и сохранения ее характеристик. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который является компонентом многих тканей организма человека. Она обладает способностью присоединяться к слизи глазной поверхности, защищая, увлажняя и смягчая ее. Благодаря мукоадгезивным характеристикам, она остается долго на поверхности глаз и стабилизирует слезную пленку. Экстракт эхинацеи пурпурной содержит вещества, которые, как было доказано, способны помогать поддерживать</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>иммунную защиту слезной пленки, и облегчать процессы восстановления глазной поверхности. Экстракт эхинацеи характерен своими свойствами ингибирования гиалуронидазы. Данный фермент, который отвечает за распад гиалуроновой кислоты в тканях, способствует распространению инфекции, начиная от места возникновения. В результате ее анти-гиалуронидазных свойств, происходит увеличение защитных сил организма против инфекционных агентов. N-гидроксиметилглицинат - это новое производное аминокислоты, которое, благодаря антимикробной активности, оказывает эффективное защитное действие, и не оказывает негативного</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		влияния на глазную по- верхность.					
565	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6, 1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая 45 см x 45 см – 1 шт. 5. Бахилы высокие из нетканого материала 120 см x 75 см – 1 пара 6. Адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт.	штука		РК-ИМН-5№018007	3 030,77
566	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2, размером 5,0 см x 25,0 см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT - 2, размером 5,0 см x 25,0 см	штука	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное	РК-ИМН-5№016019	5 547,00

		<p>стекловолоконно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном</p>		<p>стекловолоконно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типаSPLINT-2 шириной $5,0 \pm 0,5$ см и длиной $25,0 \pm 2,5$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $9,2 \pm 0,9$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $9,2 \pm 0,9$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагности-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>ке). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см x 25,0 см</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		и комплекту- ющими.					
567	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см x 25,7 см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоя-	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см x 25,7 см	штука	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.	РК-ИМН-5№016625	5 547,00

		<p>щего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-2 шириной 5,0 ± 0,5 см и длиной 25,7 ± 2,5 см.</p> <p>Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>контакта с незатвердев- шей поли- уретановой смолой. Верхний нетканый ма- териал бело- го цвета или белого цвета с надписью и/или рисун- ком, толщи- ной $1,68 \pm 0,5$ мм, шири- ной $9,2 \pm 0,9$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см предназна- чен для на- ружной за- щиты от кон- такта с неза- твердевшей полиуретано- вой смолой. Поверхност- ная плот- ность синте- тического материала, пропитанно- го полиуре- тановой смо- лой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время об- разования устойчивой формы 20 мин; Оста- точная де- формация че- рез 20 мин после изго- товления не более 2 мм; Шина орто- педическая полиуретано- вая «MARAI» легкая, высо-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>копрочная, хорошо дер- жит форму, имеет низ- кую рентге- ноконтраст- ность (не препятству- ет рентге- диагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однора- зового ис- пользования Срок годно- сти 2 года. Упаковка: индивиду- альная, гер- метичная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства ортопе- дической шины в тече- ние срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и внешний ме- ханических поврежде- ний. Группо- вая упаковка по 5 шт шин в индивиду- альной упа- ковке и ком- плектующи- ми: перчатки одноразовые медицин- ские несте- рильные – 5 пар, бинт ме- дицинский марлевый нестериль- ный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспорт-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ная упаковка по 24 групповых упаковок (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см х 25,7 см и комплектующими					
568	Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA; строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II	Гемоконтейнер объемом 450/300/300 мл.; 450/450/300 мл. Основной контейнер для сбора и хранения цельной крови объемом 450 мл, содержит 63 мл раствора антикоагулянта CPD и CPDA соответственно. Контейнер объемом 300 мл и 450 мл содержит 100 мл раствора консерванта SAG-M-II; Контейнер объемом 300 мл или 450мл., для получения и хранения плазмы; Контейнер TOTM объемом 300 мл и 450 мл, позволяющий хранение тромбоцитов до 5 дней; Мешок для забора первой порции кро-	1. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II 2. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA	штука		PK-ИМН-5№014854	3 074,77

		ви на анализ, снижающий риск загрязнения крови; Пластиковый держатель для вакуумной пробирки, с иглой 16G.					
569	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80*70см, простыня 200*160см, пододеяльник 200*160см) из нетканого материала. Условия хранения: должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от минус 50С до плюс 40С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%. Срок годности 3 года	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	комплект		РК-ИМН-5№010627	3 078,40
570	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты многоразовые 45см x 2,5см	Жгуты многоразовые 45см x 2,5см	штука		РК-ИМН-5№012381	3 098,12

571	Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160 /180*200/250 см, одноразовая, стерильная	Простыня для блефаропластической операции 160*200 /250 см / 180*200/250 см с прямоугольным отверстием 8*18 см адгезивными краями*– 1 шт. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м ² и 40 г /м ² , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание*: Допускается по согласованию с заказчиком различные раз-	Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160 /180*200/250 см, одноразовая, стерильная	штука	ПК-ИМН-5№020418	3 111,00
-----	--	---	--	-------	-----------------	----------

		меры, виды материала и плотности.					
572	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, 1. Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 110 см – 2 шт. 2. Простыня из нетканого материала 300 см x 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	штука		РК-ИМН-5№018004	3 166,12
573	Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральным швом, полочка с центральной застежкой. На спинке по талии притачана резинка.	Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017765	3 250,00

		Размеры: М, L. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/кв.м.					
574	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см x30,0см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического ре-	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см x30,0см	штука	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.	PK-ИМН-5№015947	5 882,40

		<p>гламента «Требования к безопасно- сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния»; настоя- щего стан- дарта и изго- товлены по технологиче- ской доку- ментации, утвержден- ной в уста- новленном порядке. Ши- ны ортопеди- ческие поли- уретановые «MARAI» не имеют спе- цифического запаха поли- уретановой смолы после полного за- твердевания. Без дефек- тов в виде разрывов, дыр и загряз- нений. Име- ют ровные (без бахро- мы) техноло- гические кромки. Ши- ны ортопеди- ческие поли- уретановые «MARAI», типа SPLINT-3 шириной 7,5 ±0,75 см и длиной 30,0 ±3,0 см. Нижний нетканый ма- териал бело- го цвета, тол- щиной 3,18 ± 1,0 мм, ши- риной 11,3 ±</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 11,6 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м² и не более 700 г\м² Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однократного использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские несте-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>рильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковок (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5 см x 30,0 см и комплектующими.</p>					
575	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной ёмкости с гемоконсервантом "CPDA-1" и магистралью для забора крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019570</p>	3 269,50

		<p>Ұмкости полимерных игл предназначены штучеры с мембраной. Магистралаи контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрено протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>					
576	Комплект "Dolce-Pharm" из	Комплект "Dolce-Pharm" из	Комплект "Dolce-Pharm" из	комплект		РК-ИМН-5№015689	3 302,00

	нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения	нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.	нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения				
577	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 3.Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 5.Пинцет изготов-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№015640	3 326,06

		лен из поли- мера - 1 шт. 6.Пер- чатки диа- гностиче- ские изготав- лены из ла- текса - 1 пара					
578	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие кон- структивно представля- ет собой про- стыню раз- личных раз- меров, кото- рая исполь- зуется для покрытия операцион- ного стола и пациента при проведе- нии различ- ных опера- ций. Матери- алы изготов- ления: нетка- ное полотно СС (спан- бонд+спан- бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); лами- нированное нетканое по- лотно PE+PP (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); пер- форирован- ный спан- лейс (виско- за+поли- эфир); спан- лейс (виско- за+поли- эфир); лами- нированное	Простыня «Нәрия» впи- тывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адге- зивным сло- ем, карма- ном с фикса- тором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.54г/кв.м	штука		PK-ИМН- 5№020312	3 353,75

		нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
579	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2	<ul style="list-style-type: none"> Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: <ol style="list-style-type: none"> Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: <ol style="list-style-type: none"> Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из 	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2	комплект		ПК-ИМН-5№019470	3 354,00

		<p>нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. *</p> <p>Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом эти-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		лен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
580	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.; 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт.; 5. Простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт.; 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	штука		РК-ИМН-5№018135	3 482,08
581				штука			3 375,97

	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт., 2. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 3. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 4. Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.			PK-ИМН-5№020309	
582	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4, размером 10,0 см х 3,6 м	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении.	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4, размером 10,0 см х 3,6 м	штука	Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении	PK-ИМН-5№015949	6 450,00

		<p>Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.</p> <p>Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной про-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>питки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки.</p> <p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $10,0 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м.</p> <p>Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления об-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>разца не ме- нее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиурета- новым бин- том типа CAST-4 вхо- дят подкла- дочный чу- лок шири- ной 10,0 ± 1,0 см, дли- ной 5,0 м ± 30,0 см и подкладоч- ная вата ши- риной 10,0 ± 1,0 см, дли- ной 5,0 м ± 30,0 см. Им- мобилизую- щая повязка из бинтов по- лиуретано- вых ортопе- дических «MARAI» не препятству- ет рентгено- диагностике, легко и быст- ро моделиру- ется, полно- стью затвер- девает за 30 минут, при контакте с водой не раз- мокает и не деформиру- ется после высыхания.</p> <p>Каждый бинт намо- тан на шпу- лю и упаков- ван во влаго- непроницае- мый пакет из фольги алюминие- вой с выре- зом для вскрытия и прочны сва- ренными</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>краями. Для одноразового использования. Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).</p>					
583				Туба			3 536,25

<p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаков-</p>	<p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>			<p>PK-MT-5№020762</p>	
--	--	--	--	--	-----------------------	--

		<p>ку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
584	Базовый комплект «Нэрия» хирур-	Стерильно. Предельные отклонения	Базовый комплект «Нэрия» хирур-	комплект		ПК-ИМН-5№018201	3 537,43

	гический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8	от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	гический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8				
585	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, раз-	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см	штука		РК-ИМН-5№017378	3 554,59

		<p>мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с вырезом, раз- мер 250*180см. 13. Просты- ня стериль- ная для лапа- роскопии с</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>отверстием, размер 32*28см, ин- цизионная пленка, ли- пучка (кар- маны), раз- мер 280*180см . 14. Просты- ня стериль- ная для ан- гиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Просты- ня стериль- ная впитыва- ющая, с от- верстием диаметром 7,5см с адге- зивным сло- ем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Просты- ня стериль- ная 180*250см с вырезом, 70*80см с ад- гезивным краем. Изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м². Стерили- зация осу- ществляется</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
586	Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл	Состав и описание изделия: Гипромеллоза - 0,300 г; Липоевая кислота - 0,100 г; N-гидрокси-симетилглицинат - 0,002 г; Трометанин - 0,150 г; Натрия эдетат - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицин - 0,100 г; L-лизин хлоргидрат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г; Изотонический буферный раствор (рН 7,2) q.s. до 100 мл. Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмо-логический раствор с гипромеллозой и липоевой кислотой. Он защищает и увлажняет поверхность глаз, выполняет	Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл	набор		РК-ИМН-5№015047	3 555,94

		<p>антиокси- дантные функции, стабилизиру- ет и восста- навливает слезную пленку. Ги- промеллоза - это полимер с мукомиме- тическими характери- стиками, об- ладающими свойствами восстановле- ния и стаби- лизации слезной пленки на поверхности глаза, созда- вая защит- ный, про- зрачный и упругий щит. Амино- кислоты L- пролин, L- глицин, L- лизин хлор- гидрат, L- лейцин, со- держащиеся в препарате, увеличива- ют смазку поверхности глаз, и спо- собствуют улучшению защиты эпи- телиа, кото- рый претер- певает раз- личные ви- ды стресса. Гидроксима- тилглицинат - это произ- водное ами- нокислоты, который бла- годаря его антимикроб- ному дей-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ствию, является эффективным консервантом без негативного эффекта на поверхность глаз. Область применения Стабилизирует и реинтегрирует слезную пленку при гистологических изменениях роговицы/конъюнктивы, вызванных нарушениями окислительно-восстановительного равновесия и клеточного накопления свободных радикалов на поверхности глаз. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C Срок годности - 2 года . Не использовать содержимое через 90 дней после открытия флакона</p>					
587	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабора-	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	упаковка		РК-МТ-7№014382	3 565,00

		<p>ториях, само- контроль. Используют- ся совместно с Экспресс- анализато- ром концен- трации глю- козы, холе- стерина и триглицери- дов в капил- лярной кро- ви АВК Care Multi Ис- пользование образец: Све- жая капил- лярная цель- ная кровь. Минималь- ный объем: 1 мкл Гема- токрит в диа- пазоне: 35- 50% Диапа- зон измере- ния: 100-600 мг/дл (0,6- 33,3 ммоль /л) чувстви- тельность: Минималь- ный измеряе- мый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка си- стемы по сравнению с референт- ным мето- дом на осно- ве использо- вания гексо- киназы с плазмой со- ставляет < 10%; Повто- ряемость: средняя по- грешность < 5%; средний коэффици- ент вариа- ции = 3,8%</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания: 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 50 штук тест-полосок</p>					
588	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам</p>	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3, 1. Простыня 240 см х 180 см, пл. 40 г/м. кв., с U-образным вырезом 20 см х 60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см х 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020177</p>	3 810,40

		измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.	инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв.– 1 шт. 4. Чехол на руку 80 см x 20 см, пл. 25 г/м.кв. – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5 см x 30 см – 1 шт. 7. Простыня 180 см x 140 см на операционный стол, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт.				
589	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°C до плюс 35°C, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лу-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015691	3 640,00

		чей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.					
590	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. Простыня с защитным покрытием для ног 150 см x 200 см – 1 шт. 3. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 4. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	штука		РК-ИМН-5№018133	3 654,53
591	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	1.Карман-приҰмник с липким краем, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) 55 * 65/55 см - 1 шт. 2. Чехол защитный диаметр 60 см, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) - 1 шт. 3.Простыня адгезивная с вырезом, изго-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	Комплект		РК-ИМН-5№014861	3 659,79

		<p>товлена из нетканого материала, размером 160 * 140 см - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 210 * 160 см - 1 шт. 5. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 22 * 23 см - 4 шт.</p>					
592	Комплект «Н?рия» из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Полиэтилен.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27	штука	<p>1. Карман-приемник с липким краем 55 х 65см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт. 2. Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт. 3. Простыня 140 х 160см, с адгезивным вырезом 30 х 40см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт. 6. Операционная лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 7. Простыня для операций на</p>	РК-ИМН-5№020304	4 592,21

					голове с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт.		
593	Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP).	Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г /м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 х 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт.	штука		PK-ИМН-5№020302	3 722,38
594	Контейнер полимерный	Контейнер представля-	Контейнер полимерный	штука		PK-ИМН-5№019584	3 692,00

<p>для крови и еҰ компо- нентов двух- камерный с раствором гемоконсер- ванта "CPDA-1"</p>	<p>ет собой сте- рильную за- мкнутую по- лимерную систему, со- стоящую из двух Ұмко- стей, соеди- ненные меж- ду собой ма- гистралями. Ұмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщи- ной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плен- ка прозрач- ная, эластич- ная, на по- верхности пленки име- ется шерохо- ватость, пре- пятствующая слипае- мости Ұмко- сти. Для под- ключения к Ұмкости по- лимерных игл предна- значены шту- церы с мем- браной. Ма- гистрали Контейнера выполнены из эластич- ного про- зрачного ПВХ и мо- гут быть за- герметизиро- ваны на всех видах запаи- вателей. Иг- ла для забо- ра крови имеет трҰх- гранную ла- зерную за- точку с кол- пачком пер-</p>	<p>для крови и её компонен- тов двухка- мерный с раствором гемоконсер- ванта «CPDA-1»</p>				
---	--	---	--	--	--	--

		<p>вого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из двух емкостей, соединенных между собой трубками ПВХ: - емкость с раствором гемоконсерванта CPDA-1 63 мл вместимостью не менее 600 мл. -1 шт. - Ымкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл. -1 шт. - игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град. -1 шт. - держатель ваку-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>умной про- бирки – 1 шт. - узел герметиза- ции (в сборе с заглушкой) -2 шт. - ста- ционарный зажим -2 шт. - шуцер с мембраной – 4 шт. - эти- кетка липкая – 2 шт. Раз- меры: 360*195*50 (мм).</p>					
595	<p>Универсаль- ный ком- плект «Нә- рия» хирур- гический из нетканого материала для абдоми- нальных опе- раций одно- разовый сте- рильный – КОБ – 9</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразово- го примене- ния.</p>	<p>Универсаль- ный ком- плект «Нә- рия» хирур- гический из нетканого материала для абдоми- нальных опе- раций одно- разовый сте- рильный – КОБ – 9, Простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. - Про- стыня с адге- зивным кра- ем 75 см x 90 см – 2 шт. - Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. - Простыня для инстру- ментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. - Про- стыня 75 см x 90 см – 1 шт. - Адге- зивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. - Простыня с</p>	комплект		<p>РК-ИМН- 5№018197</p>	3 704,36

			адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. - Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.				
596	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5, 1. Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня для ламинэктомии 160 см x 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см x 30 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка 80 см x 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. Салфетка 22 см x 23 см бумажная впитывающая – 3 шт.	штука		РК-ИМН-5№018199	4 034,17
597	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см x 112,5 см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой,	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см x 112,5 см	штука	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой,	РК-ИМН-5№016626	6 528,00

	<p>с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии.</p> <p>По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения.</p> <p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не</p>			<p>с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p>		
--	---	--	--	--	--	--

		<p>имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-1 шириной 2,5 ± 0,5 см и длиной 112,5 ± 11,2 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 6,5 ± 0,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>мм, шириной $6,5 \pm 0,6$ см и длиной $117,5 \pm 11,0$ см предназначено для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однора-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>зового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-1 размер 2,5 см x 112,5 см и комплектующими.</p>				
598				штука		3 750,63

<p>Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>	<p>Простыня «Нәрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.54г/кв.м</p>				<p>РК-ИМН-5№020312</p>	
<p>599</p>				<p>штука</p>			<p>6 935,04</p>

<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см x 3,6 м</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см x 3,6 м</p>		<p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении.</p>	PK-ИМН-5№015948	
---	--	---	--	--	-----------------	--

		<p>ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 12,5 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с;</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-5 входят подкладочный чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Имобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>деформируется после высыхания.</p> <p>Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влаго-непроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания.</p> <p>Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружаю-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		щей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).					
600	Комплект «Нәрия»из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия»из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15, Простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем – 2 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. - Простыня 150 см х 250	штука		ПК-ИМН-5№018193	3 891,49

			<p>см с адгезивным краем – 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 175 см x 180 см с адгезивным краем – 1 шт. - Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 1 шт.</p>				
601	<p>Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4, КОПОФ №4. 1</p>	<p>Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).</p>	<p>Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г</p>	штука		РК-ИМН-5№020299	3 818,62

			/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитываю- щая из бума- ги 22 x 23см - 2 шт.				
602	Комплект "Нәрия" из нетканого материала для полост- ных опера- ций однора- зовый, сте- рильный – КОБ – 14	Стерильно. Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразово- го примене- ния.	Комплект "Нәрия" из нетканого материала для полост- ных опера- ций однора- зовый, сте- рильный – КОБ – 14	штука	- Чехол Мейо на ин- струменталь- ный стол комбиниро- ванный 80 см x 145 см – 1 шт. - Сал- фетка впиты- вающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. - Простыня 340 см x 180 см, с выре- зом 20 см x 30 см с ин- цизной плен- кой и меш- ком для сбо- ра жидкости, с дополни- тельным впи- тывающим слоем во- круг области операцион- ного поля – 1 шт.	РК-ИМН- 5№018194	6 227,28
603	Шина орто- педическая полиуретано- вая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 37,5 см	Шина орто- педическая полиуретано- вая «MARAI» состоит из синтетиче- ского мате- риала, про- питанного полиуретано- вой смолой, с обеих сто- рон покрыта специаль- ным возду- хо- и влаго- проницае- мым матери- алом, служа-	Шина орто- педическая полиуретано- вая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 37,5 см	штука	Шина орто- педическая полиуретано- вая «MARAI» состоит из синтетиче- ского мате- риала, про- питанного полиуретано- вой смолой, с обеих сто- рон покрыта специаль- ным возду- хо- и влаго- проницае- мым матери- алом, служа-	РК-ИМН- 5№015946	6 917,12

		<p>щим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного застывания. Без дефек-</p>			<p>щим в качестве подкладки.</p>	
--	--	---	--	--	----------------------------------	--

		<p>тов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-4 шириной $10,0 \pm 1,0$ см и длиной $37,5 \pm 3,7$ см.</p> <p>Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $14,2 \pm 1,4$ см и длиной $42,5 \pm 4,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $14,5 \pm 1,4$ см и длиной $42,5 \pm 4,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с неза-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>твердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечива-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ет сохрaн-ность каче-ства ортопе-дической шины в тече-ние срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний ме-ханических поврежде-ний. Группо-вая упаковка по 5 шт шин в индивиду-альной упа-ковке и ком-плектующи-ми: перчатки одноразовые медицин-ские несте-рильные – 5 пар, бинт ме-дицинский марлевый нестериль-ный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспорт-ная упаковка по 18 груп-повых упа-ковки (90 шт) с ортопе-дическими шинами ти-па SPLINT-4 размер 10,0 см x 37,5 см и комплекту-ющими.</p>					
604	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразово-го примене-ния</p>	<p>1.Простыня на операци-онный стол 190 * 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изгото-влена из нетканого материала</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор -опе-рации,сте-рильный од-норазового применения</p>	комплект		<p>PK-ИМН-5№014862</p>	3 864,90

		<p>90 * 80 см * 1 шт. 3.Простыня, с вырезом 7 * 40см и адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 160 * 100 см * 1 шт. 4.Чехол на инструментальный стол влагонепроницаемый, изготовлен из нетканого материала 145 * 80 см * 1 шт. 5.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 * 10 см * 1 шт. 6.Салфетка бумажная впитывающая 22 * 23 см – 4 шт.</p>					
605	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г</p>	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см	штука		РК-ИМН-5№017378	3 875,30

		<p>/м? и 40 г /м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-прием-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ником, размер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
606	KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластику-	KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	Туба		PK-MT-5№020762	3 875,50

		вой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос:					
607	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, размерами S,M.	штука		PK-ИМН-5№018190	3 876,15
608	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, размером L	штука		PK-ИМН-5№018190	3 989,42
609	Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv	CodeFree Farmaktiv, Тест-полоски с золотым электродом для проверки уровня глюкозы в крови, предназначенные для работы с экспресс-анализатором	Тест-полоски Codefree для определения уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv в коробке	штука/туба		PK-МТ-5№016844	4 025,00

		CodeFree Farmaktiv, (в тубе 50 тест-полос)					
610	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель:ММТ-396 стерильная, однократного применения №10	Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена.	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-396 стерильная, однократного применения	штука		PK-ИМН-5№006467	4 041,63

		<p>Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квиксет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защи-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>щает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей.</p> <p>Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли.</p> <p>Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглуш-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>ка). Внутренний диаметр трубки 0,38 мм; Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52 мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>					
611	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	<p>Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: гиалуроновая кислота 0,2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает му-</p>	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	флакон		РК-ИМН-5№114961	4 117,47

		<p>комиметиче- ские, мукоад- гезивные и вязкоэла- стичные свойства рас- творов, по- лезные для улучшения стабильно- сти слезной пленки, со- храняя сли- зистую обо- лочку сма- занной, увлажнен- ной и защи- щенной. Кро- ме того, рас- творы, содер- жащие гиа- луроновую кислоту спо- собны созда- вать благо- приятную микросреду для восста- новления глазной по- верхности в случаях по- вреждения роговицы и конъюнкти- вы эпителия. Наличие ци- тиколина в Омк 1 оказы- вает благо- приятную структур- ную под- держку в восстановле- нии целост- ности кле- точных мем- бран, повре- жденных вследствие дегенератив- ных глазных патологий, таких как глаукома.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

612	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	Состав кап-пель на 100 г раствора: На-трия гиалу-ронат – 0,15 г., натрия хлорид, L-пролин – 0,0752 г., L-глицин – 0,1 г., L-лизина гидрохлорид – 0,014 г., L-лейцин – 0,0108 г., ри-бофлавина фосфат (ви-тамин В2) – 0,05 г., N-гидроксима-тилглици-нат, ЭДТА, вода очищен-ная, изотони-ческий бу-ферный рас-твор (рН 7.2). Изде-лие пред-ставляет со-бой стериль-ный офталь-мологиче-ский раствор на основе ги-алуроновой кислоты, аминокислот и витамина В2 с физио-логическим значением рН. Не со-держит кон-сервантов. Гиалуроно-вая кислота является му-кополисахаридом, кото-рый входит в состав мно-гих тканей человеческого организ-ма. Она име-ет свойство	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	набор	ПК-ИМН-5№018991	4 123,45
-----	--	---	--	-------	-----------------	----------

		<p>прилипать к слизистой поверхности глаза, защи- щая, увлаж- няя и смяг- чая его. Бла- годаря сво- им мукоадге- зивным ха- рактеристи- кам, она остается на поверхности глаза и обес- печивает долговремен- ную стабили- зацию слез- ной пленки. Аминокисло- ты L-про- лин, L-гли- цин, L-лизи- на гидрохло- рид и L-лей- цин, содер- жащиеся в растворе, способству- ют увлажне- нию поверх- ности глаза и помогают улучшить за- щиту эпите- лия, кото- рый может быть подвер- жен различ- ным нагруз- кам. Эти аминокисло- ты являются главными компонента- ми коллаген- на, присут- ствующего в строме рого- вицы, и неза- менимы для биомехани- ческих ха- рактеристик роговицы, подвергаю-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		щейся кросс-линкингу. Витамин В2 обеспечивает защиту от повреждений в результате воздействия УФ-излучения, поддержание состояния стромы, индуцированные кросс-линкингом.					
613	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, размером XL	штука		РК-ИМН-5№018190	4 132,48
614	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	1.Фартук ламинированный – 1 шт. 2.Комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3.Маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015700	4 135,74
615	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 110 см – 2 шт. 2. Простыня с отверстием, инцизионная	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№114897	4 257,00

		пленка, изготовлена из нетканого материала 300 x 160 см –1 шт 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см – 4 шт.					
616	Комплект белья хирургического «Нэрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+CC).	Комплект белья хирургического «Нэрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	штука		PK-ИМН-5№020308	4 347,43
617	KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора	KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	Туба		PK-МТ-5№020762	4 358,50

	<p>KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Глюкоза Аскорбиновая кислота Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °C ~ +30 °C. Не выни-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>мать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>				
618	<p>Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4, КОПОФ №4. 1</p>	<p>Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).</p>	<p>Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4.1, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г /м кв. - 1 шт.</p>	комплект		<p>РК-ИМН-5№020299</p> <p>4 460,78</p>

			3. Салфетка впитываю- щая из бума- ги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня для инстру- ментального стола 160 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.				
619	Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединенные между собой магистральями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного	Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»	штука		PK-ИМН-5№019571	4 611,75

		<p>ПВХ и могут быть герметизированы на всех видах запаявателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>					
620	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ыңмкости контейнера</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019579</p>	4 650,45

	<p>вариантом исполнения Т&В</p>	<p>изготовлены из пленки ПВХ толщи- ной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плён- ка прозрач- ная, эластич- ная, на по- верхности пленки име- ется шерохо- ватость, пре- пятствующая слипае- мости ёмко- сти. Для под- ключения к ёмкости по- лимерных игл предна- значены шту- церы с мем- браной. Ма- гистрали контейнера выполнены из эластич- ного про- зрачного ПВХ и мо- гут быть за- герметизиро- ваны на всех видах запаи- вателей. Иг- ла для забо- ра крови имеет трёх- гранную ла- зерную за- точку с кол- пачком пер- вого вскры- тия, позволя- ющая защи- тить персо- нал от трав- мирования. Для допол- нительной защиты пер- сонала во время утили- зации изде- лия преду-</p>	<p>вариантом исполнения Т&В</p>				
--	---	---	---	--	--	--	--

		<p>смотрен про- ректор, в ко- тором фикси- руется до- норская игла после извле- чения от до- нора. Для за- бора крови на анализ, предусмот- рен адаптер для всех ти- пов вакуум- ных пробир- рок. В кон- тейнере с ва- риантом ис- полнения Т&В ём- кость с рас- твором CPD имеет кон- струкцию Т&В, пред- назначенная для исполь- зования изде- лия на авто- матических плазмаэк- тракторах.</p>					
621	<p>KF Stick 3GPP - Тест- полоска для полуколиче- ственного и визуального определения содержания в моче глю- козы, рН, белка, фла- кон № 100</p>	<p>Тест-полос- ка KF Stick 3GPP пред- назначена для исполь- зования в ка- честве диа- гностическо- го средства in vitro с ис- пользовани- ем образцов мочи. Поло- са содержит твердофаз- ные участки реагента, прикреплен- ные к пла- стиковой подложке, и предоставля- ется в форма- те сухого ре- агента. Эту</p>	<p>KF Stick 3GPP - Тест- полоска для полуколиче- ственного и визуального определения содержания в моче глю- козы, рН, белка, фла- кон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT- 5№020762</p>	4 657,50

		<p>тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в ориги-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>нальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
622	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	<p>1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3.Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4.Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт. 5.Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 6.Загуб-</p>	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015699	4 663,45

		ник изготовлен из полимера- 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт.					
623	Простыня "Dolce-Pharm" для ангиографии №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см, одноразовая, стерильная	Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Простыня «Dolce-Pharm» для ангиографии №2,с 2 отверстиями, размер 300*272 см , одноразовая, стерильная	штука		РК-ИМН-5№019027	4 703,00
624	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: кислота гиалуроновая 0.2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, цианокобаламин (витамин В12), на-	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	флакон		РК-ИМН-5№114962	4 704,55

		<p>трия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает мукоимитетические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Наличие цитиколина в ОМК 2 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных заболеваний глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия. Цианокобаламин</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		(витамин В12) способствует росту эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов.					
625	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	Состав капель: Н-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.15%), натрия фосфата додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид, вода для инъекций до 100 мл. ВИСглик НЕО является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Совместное воздействие таких натуральных веществ как Н-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное дей-	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	набор		РК-ИМН-5№017726	4 705,52

		<p>ствие на орган зрения, способствует поддержанию остроты зрения, в особенности при возрастных изменениях в хрусталике, а также, в суровых условиях окружающей среды или повышенной нагрузке. Гидратационная способность хондроитина сульфата и вазопротекторные свойства черники способствуют регуляции микроциркуляции и улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз от свободных радикалов, что является важным элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехнологичному фильтру раствор без консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования. Поскольку рас-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		твор не со- держит кон- сервантов, он может ис- пользовать- ся довольно часто. Усло- вия хране- ния: При температуре не выше 25 оС. Срок год- ности -3 го- да. Срок хра- нение после вскрытия упаковки не более 3 меся- цев.					
626	Комплект для ангиогра- фии "Dolce- Pharm" одно- разовый, сте- рильный, Комплект для ангиогра- фии №1 "Dolce- Pharm" одно- разовый, сте- рильный	Комплект для ангиогра- фии "Dolce- Pharm" одно- разовый, сте- рильный имеет следу- ющий со- став: 1. Че- хол на ин- струменталь- ный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изго- товлен нетка- ного матери- ала; 2. Про- стыня опера- ционная, раз- мер 190*160 см, количе- ство – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для ангиогра- фии, размер 300*180 см с двумя отвер- стиями, ко- личество – 1 шт., изготав- лена из нетканого материала;	Комплект для ангиогра- фии "Dolce- Pharm" одно- разовый, сте- рильный, Комплект для ангиогра- фии №1 "Dolce- Pharm" одно- разовый, сте- рильный	комплект		ПК-ИМН- 5№017234	4 708,82

		<p>4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, раз-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>мер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
627	<p>Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. Простыня для инструментального</p>	комплект		<p>РК-ИМН-5№018196</p>	4 771,97

			<p>стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. Простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 4. Простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. Адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт. 6. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.</p>				
628	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-398 стерильная, однократного применения №10</p>	<p>Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катете-</p>	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-398 стерильная, однократного применения</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№006467</p>	4 802,13

	<p>ра (трубки) длиной 43 дюйма (око- ло 110 см), проксималь- ного коннек- тора катете- ра, перифе- рической штулки, кото- рая включа- ет в себя съёмную вводную иг- лу и встроен- ную мягкую канюлю (6мм) из по- литетрафтор- этилена. Конфигура- ция патенто- ванного кон- нектора кате- тера инфузи- онной систе- мы Пара- дигм Квик- сет разрабо- тана для сты- кового со- единения с коннектором резервуара Парадигм Ре- зервуар. Ко- нец коннек- тора катете- ра, совмести- мый с кон- нектором ре- зервуара, присоединя- ется к резер- вуару при повороте его по часовой стрелке на 1 /4 оборота с "щелчком и блокиров- кой" ("snap and lock"). Игла коннек- тора катете- ра использу- ется для про-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>кола перего- родки резер- вуара. Встро- енная каню- ля 25 калиб- ра вводится в подкож- ную ткань съемной вводной иг- лой из нержавею- щей стали 27 калибра. Встроенная канюля пред- ставлена длиной 6мм. Клейкая на- кладка защи- щает втулку и подкож- ную каню- лю, а также линию инфу- зии. Инфузи- онная систе- ма имеет функцию от- соединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и по- вернуть", со- стоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внут- ренний кон- нектор с встроенной канюлей за- крывается внешним коннекто- ром. Съем- ная вводная игла вводит- ся через са- мозакупори- вающуюся</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38 мм; Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52 мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>					
629	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI»	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI»	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI»	штука	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI»	PK-ИМН-5№015945	8 595,20

типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см	состоит из синтетиче- ского мате- риала, про- питанного полиуретано- вой смолой, с обеих сто- рон покрыта специаль- ным возду- хо- и влаго- проницае- мым матери- алом, служа- щим в каче- стве под- кладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсико- лого-гигиен- ическим по- казателям со- ответствуют требовани- ям, предъяв- ляемым к из- делиям меди- цинского на- значения. Шины орто- педические полиуретано- вые «MARAI» соответству- ют требова- ниям: техни- ческого ре- гламента «Требования к безопасно- сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния»; настоя- щего стан- дарта и изго- товлены по технологиче- ской доку- ментации, утвержден-	типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см	состоит из синтетиче- ского мате- риала, про- питанного полиуретано- вой смолой, с обеих сто- рон покрыта специаль- ным возду- хо- и влаго- проницае- мым матери- алом, служа- щим в каче- стве под- кладки.
---	--	---	---

ной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания.

Без дефектов виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы)

технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые

«MARAI», типа SPLINT-3 шириной $7,5 \pm 0,75$ см и длиной $87,5 \pm 8,7$ см.

Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $11,3 \pm 1,0$ см и длиной $92,5 \pm 9,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.

Верхний нетканый материал бело-

	го цвета или белого цвета с надписью и/или рисун- ком, толщи- ной $1,68 \pm 0,5$ мм, шири- ной $11,6 \pm$ $1,0$ см и дли- ной $92,5 \pm$ $9,0$ см пред- назначен для наружной за- щиты от кон- такта с неза- твердевшей полиуретано- вой смолой. Поверхност- ная плот- ность синте- тического материала, пропитанно- го полиуре- тановой смо- лой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время об- разования устойчивой формы 20 мин; Оста- точная де- формация че- рез 20 мин после изго- товления не более 2 мм; Шина орто- педическая полиуретано- вая «MARAI» легкая, высо- копрочная, хорошо дер- жит форму, имеет низ- кую рентге- ноконтраст- ность (не препятству-				
--	---	--	--	--	--

		<p>ет рентгено-диагности-ке). Легко сгорает при утилизации. Для однора-зового ис-пользования Срок годно-сти 2 года. Упаковка: индивиду-альная, гер-метичная, обеспечи-вает сохран-ность каче-ства ортопе-дической шины в тече-ние срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний ме-ханических поврежде-ний. Группо-вая упаковка по 5 шт шин в индивиду-альной упа-ковке и ком-плектующи-ми: перчатки одноразовые медицин-ские несте-рильные – 5 пар, бинт ме-дицинский марлевый нестериль-ный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспорт-ная упаковка по 9 группо-вых упаков-ки (45 шт) с ортопедиче-скими шина-ми типа SPLINT-3</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		размер 7,5 см x 87,5 см и комплектуемыми.					
630	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх чашек, соединённые между собой магистралями. Чашки контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости чашки. Для подключения к чашке полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть герметизированы на всех видах запаявателей. Игла для забо-	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	штука		PK-ИМН-5№019573	5 050,35

		<p>ра крови имеет трУх-гранную лазерную за-точку с колпачком пер-вого вскры-тия, позволя-ющая защи-тить персо-нал от трав-мирования. Для допол-нительной защиты пер-сонала во время утили-зации изде-лия преду-смотрен про-тектор, в ко-тором фикси-руется до-норская игла после извле-чения от до-нора. Для за-бора крови на анализ, преду-смотрен адаптер для всех ти-пов вакуум-ных проби-рок.</p>					
631	Комплект бе-ля "Dolce-Pharm" оф-тальмологи-ческий для хирургии из нетканого материала, однора-зовый, стериль-ный	Комплект бе-ля "Dolce-Pharm" оф-тальмологи-ческий для хирургии из нетканого материала, однора-зовый стерильный: 1. Простыня операцион-ная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операцион-ная 160*200 / 120*120 см для офталь-мологии, с 2-мя квадрат-	Комплект бе-ля "Dolce-Pharm" оф-тальмологи-ческий для хирургии из нетканого материала, однора-зовый, стериль-ный	комплект		ПК-ИМН-5№019969	5 066,99

		<p>ными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.* 4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 5. Чехол на ин-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		струментальный стол 145*80 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м² *					
632	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 75,0 см	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям меди-	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 75,0 см	штука	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.	РК-ИМН-5№015944	9 478,40

		<p>цинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-4 шириной</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>10,0±1,0 см и длиной 75,0±7,5 см. Нижний нетканый ма- териал бело- го цвета, тол- щиной 3,18 ± 1,0 мм, ши- риной 14,2 ± 1,4 см и дли- ной 80,0 ± 8,0 см пред- назначен для защиты кож- ного покро- ва повре- жденной ча- сти тела от контакта с незатвердев- шей поли- уретановой смолой. Верхний нетканый ма- териал бело- го цвета или белого цвета с надписью или рисун- ком, толщи- ной 1,68±0,5 мм, шири- ной 14,5 ± 1,4 см и дли- ной 80,0 ± 8,0 см пред- назначен для наружной за- щиты от кон- такта с неза- твердевшей полиуретано- вой смолой. Поверхност- ная плот- ность синте- тического материала, пропитанно- го полиуре- тановой смо- лой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>смачивания: не более 20 с; Время об- разования устойчивой формы 20 мин; Оста- точная де- формация че- рез 20 мин после изго- товления не более 2 мм; Шина орто- педическая полиуретано- вая «MARAI» легкая, высо- копрочная, хорошо дер- жит форму, имеет низ- кую рентге- ноконтраст- ность (не препятству- ет рентге- нодиагности- ке). Легко сгорает при утилизации. Для однора- зового ис- пользования Срок годно- сти 2 года. Упаковка: индивиду- альная, гер- метичная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства ортопе- дической шины в тече- ние срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и внешний ме- ханических поврежде- ний. Группо-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>вая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0 см x 75,0 см и комплектующими.</p>					
633	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спан-</p>	<p>Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.40г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№020312	5 551,71

		бонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
634	Гель для ультразвуковых исследований Веегелух® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтанол-амин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистил-	Гель для ультразвуковых исследований Веегелух® в канистре 5л	штука		PK-ИМН-5№003945	5 505,17

		лированная вода. Срок годности - 2 года.					
635	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 200*180 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*100 / 150*125 см адгезивная, с вырезом 7*40 см – 1 шт.* 3. Простыня операционная 175*160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80*70 /75 см с адгезивным краем – 1 шт.* 5. Операционная лента адгезивная 10*50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22*23 / 30*30 см – 1 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд),	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№020121	5 507,01

		<p>СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2 *</p> <p>Примечание: * Допускает- ся по согла- сованию с за- казчиком различная комплекта- ция изделий, различных размеров, ви- дов материа- ла и плотно- стей. Стери- лизация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида. Изделие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации.</p>					
636	<p>Шина орто- педическая полиуретано- вая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 75,0 см</p>	<p>Шина орто- педическая полиуретано- вая «MARAI» состоит из синтетиче- ского мате- риала, про- питанного полиуретано- вой смолой, с обеих сто- рон покрыта специаль- ным возду- хо- и влаго- проницае- мым матери- алом, служа- щим в каче-</p>	<p>Шина орто- педическая полиуретано- вая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 75,0 см</p>	штука	<p>Шина орто- педическая полиуретано- вая «MARAI» состоит из синтетиче- ского мате- риала, про- питанного полиуретано- вой смолой, с обеих сто- рон покрыта специаль- ным возду- хо- и влаго- проницае- мым матери- алом, служа- щим в каче-</p>	РК-ИМН-5№015943	10 496,00

		<p>разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 75,0±7,5 см.</p> <p>Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однократного использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохран-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5 см x 75,0 см и комплектующими.</p>					
637	Комплект хирургический «Нэрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетка-	Комплект хирургический «Нэрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28, 1. Чехол на инстру-	штука		РК-ИМН-5№020303	6 066,23

		ное полотно перфорированный Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно (PE+PP).	ментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 x 33см - 4 шт.				
638	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1, Простыня 75 см x 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. - Салфетка из нетканого материала впитываю-	штука		РК-ИМН-5№018128	6 188,48

			<p>шая 30 см х 40 см - 2 шт. - Простыня 150 см х 190 см на инструментальный стол - 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см х 270 см, с вырезом 45 см х 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. - Бахила 33 см х 110 см - 1 шт. - Адгезивная лента 9 см х 50 см - 1 шт. - Простыня 225 см х 260 см, с вырезом 10 см х 100 см - 1 шт. - Простыня 150 см х 180 см, с адгезивным краем - 1 шт.</p>				
639	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения Т&В</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх чашек, соединённых между собой магистралями. Ымкость с раствором CPD имеет конструкцию Т&В, предназна-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения Т&В</p>	штука		РК-ИМН-5№019569	6 088,80

		<p>ченная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. В конструкции изделия предусмотрена Ымкость для хранения тромбоцитов в течении 5 дней, изготовленная из пленки типа Satijn 3224. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистральи Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей. Игла для забо-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ра крови имеет трёхгранную лазерную точку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется одноразовая игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>					
640	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадрат-</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный</p>	комплект		<p>ПК-ИМН-5№019969</p>	6 269,40

		<p>ными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.* 4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 5. Чехол на ин-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		струменталь- ный стол 145*80 см – 1 шт. Ком- плект изго- тавляется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м? *					
641	Комплект «Нәрия»из нетканого материала операцион- ный для струмэкто- мии однора- зовый, сте- рильный – КОБ – 17	Стерильно. Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразово- го примене- ния.	Комплект «Нәрия»из нетканого материала операцион- ный для струмэкто- мии однора- зовый, сте- рильный – КОБ – 17, Простыня 225 см х 240 см, с выре- зом 20 см х 20 см с адге- зивным кра- ем вокруг и с дополни- тельным впи- тывающим слоем во- круг области операцион- ного поля – 1 шт. - Сал- фетка впиты- вающая 30 см х 40 см – 4 шт. - Про- стыня на ин- струменталь- ный стол 150 см х 190 см – 1 шт. -	штука		РК-ИМН- 5№018191	6 439,91

			Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 150 см x 260 см с вырезом 20 см x 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.				
642	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое по-	Простыня «Нәрия» для лапаротомии с отверстием размером 32x28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280x180см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	7 200,93

		лотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
643	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значе-	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2, 1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Ад-	штука		РК-ИМН-5№020177	7 270,95

		ний плотно-сти ±10%.	гезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см х 240 см, пл. 30 г /м.кв., с картонным держателем – 1 шт.				
644	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 180*200 см – 1 шт.* 2. Простыня для ламинэктомии 160*300 см, с вырезом 20*30 см и инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка с адгезивным краем 80*90 см – 4 шт. 4. Салфетка впитывающая 22*23 /30*30 см – 3 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	комплект		ПК-ИМН-5№020353	7 296,90

		<p>Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/кв.м и Спанлейс с плотностью 68 г/кв.м *</p> <p>Примечание * Допускает- ся по согла- сованию с за- казчиком различные размеры, ви- ды материа- ла и плотно- сти. Стери- лизация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида. Изделие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации.</p>					
645	<p>Комплект "Dolce- Pharm" гине- кологиче- ский для ци- стоскопии, одноразо- вый, стериль- ный,Ком- плект "Dolce- Pharm" гине- кологиче- ский для ци- стоскопии №1, однора- зовый,сте- рильный</p>	<p>Комплект "Dolce- Pharm" гине- кологиче- ский для ци- стоскопии, одноразо- вый, стериль- ный имеет следующий состав: 1. Простыня операцион- ная 160*190 /210 см – 1 шт.* 2. Про- стыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксатора- ми, ромбо-</p>	<p>Комплект "Dolce- Pharm" гине- кологиче- ский для ци- стоскопии, одноразо- вый, стериль- ный,Ком- плект "Dolce- Pharm" гине- кологиче- ский для ци- стоскопии №1, однора- зовый,сте- рильный</p>	комплект		РК-ИМН- 5№019968	7 310,13

		видным вы- резом 11*32 см – 1 шт. 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахи- лы из нетка- ного матери- ала высокие или низкие / полиэтилено- вые – 1 па- ра* 5. Сал- фетка впиты- вающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 6. Ха- лат хирургиче- ский (дли- на от 110 до 140 см) – 1 шт.* 7. Лен- та операци- онная адге- зивная 50*10 см – 2 шт. Ком- плект "Dolce- Pharm" гине- кологиче- ский для ци- стоскопии №1, однора- зовый, сте- рильный имеет следу- ющий со- став: 1. Про- стыня опера- ционная 160*190/210 см – 1 шт.* 2. Простыня для цисто- скопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксатора- ми, ромбо- видным вы- резом 11*32 см– 1 шт. 3.				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара. * 5. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30см – 2 шт.* 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 7. Лента операционная адгезивная 50*10см – 2 шт. 8. Пеленка впитывающая 60*60 /90 см – 1шт. * 9. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1шт.</p>					
646	<p>Направляющая проволока Guidewire, стерильная, однократного применения, размеры: диаметр (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; длиной (см): 45; 60; 70; 75; 150; 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником</p>	<p>Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063". Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена , что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер. Размеры проводочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010 ;</p>	<p>Направляющая проволока с гидрофильным покрытием и без, стерильный однократного применения</p>	штука		РК-ИМН-5№114932	7 332,25

		<p>0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; длина - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. Стери- лизация - этилен окси- дом. Срок годности - 5 лет.</p>					
647	<p>Комплект беля для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный, Комплект беля для лапароскопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации,</p>	<p>Комплект беля для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный</p>	комплект		<p>ПК-ИМН-5№017384</p>	7 345,79

инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;						
4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги;						
5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для лапароскопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями						

		<p>для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
648	Комплект для ангиогра-	Комплект для ангиогра-	Комплект для ангиогра-	комплект		РК-ИМН-5№018948	7 418,27

<p>фии №2 "Dolce-Pharm" одно-разовый, стерильный</p>	<p>фии №2 "Dolce-Pharm" одно-разовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см – 1 шт. 2. Простыня операционная, размер 190*160 см – 1 шт. 3. Простыня для ангиографии, с 2 отверстиями, размер 300*272 см – 1шт. 4. Фиксатор для трубок, с 2 отверстиями, диаметром 1,6 см – 1шт. 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см – 2 шт. 6. Лента операционная, размер 60*10 см или 60*20 см (по желанию заказчика) – 2 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью</p>	<p>фии №2 "Dolce-Pharm" одно-разовый, стерильный</p>					
---	---	---	--	--	--	--	--

		40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
649	Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения	Комплект защитный, одноразовый, нестерильный, состоит из комбинезона с бахилами, диагностических нитриловых перчаток неопудренных, масок одноразовых с классом фильтрующей эффективности, специальных защитных очков и медицинского щита для лица. Комбинезоны представлены плотностью – 50 г/м2, 80 г/м2 и 100 г /м2, размеры – S, M, L, XL, XXL, в трех вариантах исполнения и соответствует	Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения Вариант исполнения №1 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 50 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки	комплект		ПК-ИМН-5№021001	7 488,00

		<p>требованиям EN 14126.</p>	<p>защитные Вариант исполнения №2 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 80 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективностью (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №3 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 100 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективностью (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M,</p>				
--	--	----------------------------------	---	--	--	--	--

			L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные				
650	Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1	Quick-Serter нестерильное, многократного использования, ручное изделие. Изделие состоит из пластикового цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющей стали и ручки. Пользователь устройства помещает и надежно помещает инфузионный набор в QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и блокируется, путем вытягивания за ручку (сжимающую пружину) до момента пока она не щелкнет/защелкнется на месте. Устройство для ввода находится в контакте с местом вставки (против кожи) и активизируется для выпуска набора для инфузий. Это делается путем одновремен-	Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1	штука		PK-ИМН-5№018794	7 658,41

		ного нажатия кнопок запуска (боковых), чтобы освободить пружину, которая приводит в движение инфузионный набор, и вставляет иглу и канюлю в подкожную ткань пользователя. Затем, отпустите кнопку на верхней части устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода.					
651	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP	Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	7 831,62

		(спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
652	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Ұх Ұм-костей и магистралей для перевода в эти Ұмкости компоненты крови. Ұм-кость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	штука		РК-ИМН-5№019578	7 904,00

		<p>щая слипаемости Ымкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p>					
653	<p>Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25</p>	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точ-</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25</p>	упаковка		<p>РК-МТ-7№014382</p>	8 006,30

		<p>ность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%;</p> <p>Повторяемость: средняя погрешность < 5%;</p> <p>средний коэффициент вариации = 2,14%</p> <p>Воспроизводительность: средняя погрешность < 5%;</p> <p>средний коэффициент вариации = 3,95%</p> <p>Среднее время для считывания: Около 30 сек</p> <p>Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней</p> <p>Срок годности: 24 месяца</p> <p>В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p>					
654	<p>Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения</p>	<p>Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интубатора (Radial): Он</p>	<p>Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения</p>	набор		<p>РК-ИМН-5№114956</p>	8 114,50

		<p>имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровосто-анавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направляющая проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволока</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		(5Ф) - 0.035" /0.038" Длин- на 45 см; На- правляющая проволока (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня обо- лочки: Нако- нечник обо- лочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Крас- ный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранже- вый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оран- жевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108" 0.141" 8.5Ф Светло синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5Ф Свет- лая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Свет- ло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Корич- ный 0.160" 0.195" 12.5Ф Светло ко- ричневый 0.167" 0.202" Стерилиза- ция - этилен оксидом. Срок годно-				
--	--	---	--	--	--	--

		сти - 5 лет.					
655	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силика-</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	Туба		<p>ПК-МТ-5№020762</p>	8 119,00

		<p>гель. В каж- дую картон- ную упаков- ку с флако- ном вложена инструк- ция. Усло- вия хране- ния и ис- пользова- ния Хранить Мочевые тест-полос- ки в недо- ступном для детей ме- сте. Беречь упаковку от прямого сол- нечного све- та. Не замо- раживать. Хранить в сухом ме- сте. Хранить Мочевые тест-полос- ки в ориги- нальном фла- коне при температуре +2 °С ~ +30 ° С. Не выни- мать силика- гель из фла- кона. Прово- дить измере- ния при тем- пературе +10 °С ~ +35 °С. Срок год- ности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с да- ты производ- ства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick по- сле первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

656	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения: 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Повторяемость: средняя по-	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25	упаковка	ПК-МТ-7№014382	8 245,50
-----	--	---	--	----------	----------------	----------

		грешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок					
657	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	1.Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1шт. 2.Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 3.Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 4.Ме-	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№014859	8 616,96

		<p>шок для де-фибриллято-ра, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт. 5. Простыня то-ракальная, отверстие 40 x 32 см, с ин-цизионной плУнкой 330 x 300/200 см, изготов-лена из нетканого материала - 1 шт. 6.Дер-жатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт. 7. Лента опера-ционная, из-готовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт. 8.По-крытие для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт 9.Салфет-ка бумажная впитываю-щая 22 x 23 см - 4 шт.</p>					
658	Контейнер полимерный для педиат-рических доз	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх Ум-костей и магистралей для перевода в эти Умкости компоненты крови. Ым-кость кон-тейнера изготовлена из	Контейнер полимерный для педиат-рических доз	штука		РК-ИМН-5№019576	8 742,40

		<p>пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>ПлУнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Умкости. Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Умкостям.</p>					
659	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям со-</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см</p>	штука	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p>	РК-ИМН-5№016020	15 367,00

		<p>ответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопеди-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>ческие полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 112,5±11,2 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала,</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>пропитанно-го полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однократного использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5 см x 112,5 см и комплектующими.</p>					
660	<p>Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p>	<p>Гибкий, стерильный, апиrogenный, нетоксичный лейкоцитарный фильтр для удаления лейкоцитов из эритроцитарной массы в комплекте с иглой, бактериальным вентилем, камерой, гемоконтейнером</p>	<p>Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№115041</p>	8 989,66

		<p>для крови 500млсоединителем для кровати - Удаляет лейкоциты 99,99 %. - Удаляет нити фибрина и микроагрегаты до 100%. -Не активирует выработку биологически активных веществ. -Не требует предварительной подготовки фильтра промывающим раствором. -Фильтрует с высокой скоростью. -Имеет дополнительный воздушный клапан на кожухе фильтра для эритроцитов. -Имеет полупрозрачный кожух фильтра</p>					
661	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетка-	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		PK-ИМН-5№017313	8 993,61

		<p>ного матери- ала; 2. Про- стыня с адге- зивным кра- ем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изго- товлена из нетканого материала; 3. Простыня с адгезив- ным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изго- товлена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изго- товлена из нетканого материала; 5. Простыня влагонепро- ницаемая с адгезивным краем, раз- мер 90*80 см, количе- ство - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операци- онный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изго- товлена из нетканого материала; 7. Лента опе- рационная, размер 50*10 см, ко- личество - 3 шт., изготов-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		лена из полимеров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала. Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт.,				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>изготовлена из нетканого материала;</p> <p>5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>				
662	<p>Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные,</p>	<p>Ангиографический катетер ANANTH - это диагностический ангиографический катетер, произведенный компанией Relisys Medical</p>	<p>Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные,</p>	штука	ПК-ИМН-5№020068	9 216,58

	однократно-го применения, размерами: 5Fr, 6Fr	Devices Limited. Ангиографический катетер ANANTH схож с другими диагностическими катетерами на рынке продажи по доставке рентгенконтрастных жидкостей в специфические артерии в сердечно-сосудистой системе. Это служит целью для дифференциации сосуда от окружающей анатомии во время представления диагностических процедур. Катетер состоит из плетеной и не плетеной трубки, с адекватной жесткостью и вращением, для поддержания требуемых ангиографических процедур. Он также имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце (кончик катетера) и концентратор	однократно-го применения, размерами: 5Fr, 6Fr				
663	Простыни "Dolce-Pharm" из	1. Простыни стерильные, размеры	Простыня стерильная, торакальная,	штука	Простыня стерильная, торакальная,	РК-ИМН-5№017378	9 811,05

<p>нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8.</p>	<p>с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200см</p>		<p>с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200см</p>		
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с вырезом, раз- мер 250*180см. 13. Просты- ня стериль- ная для лапа- роскопии с отверстием, размер 32*28см, ин- цизионная пленка, ли- пучка (кар- маны), раз- мер 280*180см . 14. Просты- ня стериль- ная для ан-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>гиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Просты- ня стериль- ная впитыва- ющая, с от- верстием диаметром 7,5см с адге- зивным сло- ем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Просты- ня стериль- ная 180*250см с вырезом, 70*80см с ад- гезивным краем. Изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м². Стерили- зация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида или другим методом. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

664	KF Stick 7 - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	плуатации Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Глюкоза рН Комплексная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий	KF Stick 7 - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	Туба		РК-МТ-5№020762	10 229,25
-----	--	---	--	------	--	----------------	-----------

		<p>щій элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		флакона – 6 месяцев.					
665	Комплект офтальмоло- гический "Dolce- Pharm" одно- разовый, сте- рильный	Салфетки стерильные, одноразово- го примене- ния имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Из- готавливают- ся из нетка- ного матери- ала типа СМС (Спан- бонд Мелт- блаун Спан- бонд) с плот- ностью 28 г /м?, 40 г/м?. Стерилиза- ция осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида. Изделие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации.	Комплект офтальмоло- гический "Dolce- Pharm" одно- разовый, сте- рильный	комплект		РК-ИМН- 5№017377	10 334,40
666	Комплект Универсаль- ный Боль- шой, ком- плект уни- версальный Большой №1 "Dolce- Pharm", од- норазовый, стерильный	Чехол на ин- струменталь- ный стол, размер 145 *80, количе- ство - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 2. Простыня с адгезив- ным краем размер 90*80, коли- чество - 2 шт., изготов- лен из нетка- ного матери- ала. 3.Про- стыня опера- ционная раз-	Комплект Универсаль- ный Боль- шой, ком- плект уни- версальный Большой №1 "Dolce- Pharm", од- норазовый, стерильный	комплект		РК-ИМН- 3№009782	10 496,00

	<p>мер 160*190, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 4. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180, количество - 1 шт. 5. Салфетка, впитывающая размер 12*12, количество - 4 шт., изготовлен из бумаги. 6. Простыня с адгезивным краем размер 240*160, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 7. Лента операционная, размер 50*10, количество - 1 шт., изготовлен из полимеров и бумаги Изготовлен из нетканого материала. Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Условия хранения: должен храниться в сухом, помещении при температуре от -50? С до +40?С</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года.					
667	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	штука		PK-ИМН-5№020433	11 200,00
668	Изделия медицинские для забора крови	Штативы для определения СОЭ	Штативы для определения СОЭ	штука		PK-ИМН-5№012381	12 041,31
669	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество -	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		PK-ИМН-5№017319	12 084,10

		<p>1 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги;</p> <p>6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Изготавливаются</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
670	Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для АКШ "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 100*80 см, количество - 1 шт., изготовлена из	Комплект для аортокоронарного шунтирования «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№017321	12 145,92

		<p>нетканого материала;</p> <p>3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>4. Простыня торакальная, размер 330*300/200 см, с отверстием и карманом-приемником, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>5. Простыня, размер 180*250 см, с вырезом и адгезивным краем, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропилена;</p> <p>7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией;</p> <p>8. Ба-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>хилы–носки, количество - 1 пара, изготовлены из нетканого материала. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
671	<p>Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	<p>Контейнер полимерный с фильтром для удаления лейкоцитов LeucoLab LCG2/LCG4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной Ымкости, изготовленной из пленки ПВХ</p>	<p>Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019577</p>	12 185,60

		<p>типа TF 3222 и соединенные между собой магистральями, изготовленные из трубок ПВХ марки МТ 3267 LM.</p> <p>Ўмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ўмкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Ўмкостям.</p>					
672	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ўмко-	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	штука		РК-ИМН-5№019574	12 192,00

		сти и магистралей для перевода в эту ёмкость компоненты крови (плазмы). Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.					
673	KF Stick 9 – Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора	KF Stick 9 – Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	Туба		PK-MT-5№020762	12 500,50

		<p>KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь Билирубин Уробилиноген</p> <p>Кетоны Белки Нитрит</p> <p>Глюкоза рН</p> <p>Удельный вес Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в ориги-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>нальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
674	<p>Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей и магистрали для перевода в эту ёмкость компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки име-</p>	<p>Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019583</p>	12 748,80

		<p>ется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция Контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.</p>					
675	<p>KF Stick 10 - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Co-</p>	<p>KF Stick 10 - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	12 776,50

		<p>став Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Нитрит Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в ориги-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>нальном флаконе при температуре +2 °C ~ +30 °C. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °C ~ +35 °C. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
676	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх камер, соединённых между собой магистральями. Ымкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ымкости контейнера изготов-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B</p>	штука		PK-ИМН-5№019581	12 833,35

		<p>лены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штучеры с мембраной. Магистраль контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования.</p> <p>Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрено про-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>тектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрен фильтр для лейкофильтрации эритроцитарной взвеси.</p>					
677	<p>KF Stick 11 - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, pH, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на ос-</p>	<p>KF Stick 11 - Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, pH, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	13 725,25

		<p>нове сухого веса для про- питки 100 полос: Кровь Били- рубин Кето- ны Уробили- ноген Белки Нитриты Глюкоза рН Удельный вес Лейкоци- ты Аскорби- новая кисло- та Комплект- ная упаков- ка Мочевые тест-полос- ки по 100 шт, в пласти- ковом фла- коне. В каж- дый флакон вложен вла- гопоглощаю- щий элемент – силика- гель. В каж- дую картон- ную упаков- ку с флако- ном вложена инструк- ция. Усло- вия хране- ния и ис- пользова- ния Хранить Мочевые тест-полос- ки в недо- ступном для детей ме- сте. Беречь упаковку от прямого сол- нечного све- та. Не замо- раживать. Хранить в сухом ме- сте. Хранить Мочевые тест-полос- ки в ориги- нальном фла- коне при</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
678	Защитный комплект одноразового применения	<p>Комбинезон с капюшоном может быть изготовлен полностью из прорезиненной ткани или ламинированного нетканого материала или воздухопроницаемого нетканого материала или комбинированных нетканых материалов, у которого задняя сторона полностью или частично (спинная или подмышечная часть) из воздухопроницаемого ма-</p>	Защитный комплект одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№017054	15 367,72

		<p>териала, вся остальная часть из ла- минирован- ного матери- ала, имею- щий водоот- талкиваю- щее свой- ство. Разме- ры комбине- зона: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Ко- сынка или капошон- Материал из хлопчатобу- мажной тка- ни. Бахилы из неткано- вого ламини- рованного материала или сапоги резиновые или из ПВХ Полумаска фильтрую- щая со сло- ем активиро- ванного угля или без него. Ватно-марле- вые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марли с каж- дой стороны ватного слоя. Марле- вая маска 16- и слойная из- готовлена из 100 % хлоп- ка. Полотен- це из хлопча- тобумажной ткани или Салфетка впитываю- щая из нетка- ного матери- ала. Очки за- щитные за-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		крытого типа или непрямо́й вентиляции. Перчатки латексные и /или нитриловые и/или виниловые и /или резиновые нестерильные Пижама- Х/Б ткани. Носки- Х/Б ткани или из комбинированных синтетических тканей.					
679	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "СРD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх Ұмкостей, соединённые между собой магистралями. Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предна-	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "СРD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	штука		РК-ИМН-5№019580	16 440,15

		<p>значены шту- церы с мем- браной. Ма- гистралаи контейнера выполнены из эластич- ного про- зрачного ПВХ и мо- гут быть за- герметизиро- ваны на всех видах запаи- вателей. Иг- ла для забо- ра крови имеет трѸх- гранную ла- зерную за- точку с кол- пачком пер- вого вскры- тия, позволя- ющая защи- тить персо- нал от трав- мирования. Для допол- нительной защиты пер- сонала во время утили- зации изде- лия преду- смотрен про- тектор, в ко- тором фикси- руется до- норская игла после извле- чения от до- нора. Для за- бора крови на анализ, предусмот- рен адаптер для всех ти- пов вакуум- ных пробир- ок. Для фльтрации цельной кро- ви преду- смотрен лей- коцитарный фильтр.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

680	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	Бесцветная, прозрачная жидкость без посторонних частиц, имеет слабовыраженный смешанный запах, характерных для этилового, изопропилового спиртов и ацетона. Состав изделия: этиловый спирт, изопропиловый спирт, ацетон, вода бидистиллированная. Хранить в пределах температуры 2-30 С. Замораживание и воздействие температуры свыше 30 С не желателен.	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	набор		РК-ИМН-5№019673	17 462,50
681	Сенсор глюкозы ENLITE модель MMT-7008 (А,В), стерильный, однократного применения, с принадлежностями	Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, ручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, кото-	Сенсор глюкозы ENLITE модель MMT-7008 (А,В), стерильный, однократного применения, с принадлежностями	штука		РК-ИМН-5№011495	17 815,08

	<p>рые стыку- ются с пере- датчиком, и предохраня- ют его от неправиль- ной установ- ки в передат- чик. Сам сен- сор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, что- бы миними- зировать боль и дис- комфорт во время его установки и использова- ния. Жест- кие провод- никовые иг- лы помога- ют при вво- де, их снима- ют и выки- дывают, ес- ли сенсор установлен. Проводнико- вая игла име- ет свойства безопасно- сти, предот- вращающие случайные прокалыва- ния иглами, и обеспечи- вающие лег- кое извлече- ние из осно- вы после ввода. Элек- трические контакты сенсора вы- ходят нару- жу к телу, и имеют водо- непроницае- мое соедине- ние с пере- датчиком. Сенсор в</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>сборе и передачик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл.</p> <p>Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с $100 \pm 10\%$ на $200 \pm 10\%$ мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологи-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ческом растворе при температуре $37^{\circ} \pm 1^{\circ}\text{C}$, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от 2°C до 30°C (от $35,6$ до 86°F).</p>					
682	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из пяти Ўмкостей, соединенные между собой магистральями. Ўмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автомати-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами</p>	штука		PK-ИМН-5№019582	18 211,80

		<p>ческих плаз- маэкстракто- рах. Ымко- сти контей- нера изготов- лены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка про- зрачная, эла- стичная, на поверхности пленки име- ется шерохо- ватость, пре- пятствующая слипае- мости Ымко- сти. Для под- ключения к Ымкости по- лимерных игл предна- значены шту- церы с мем- браной. Ма- гистрالی контейнера выполнены из эластич- ного про- зрачного ПВХ и мо- гут быть за- герметизиро- ваны на всех видах запаи- вателей. Иг- ла для забо- ра крови имеет трҰх- гранную ла- зерную за- точку с кол- пачком пер- вого вскры- тия, позволя- ющая защи- тить персо- нал от трав- мирования. Для допол- нительной защиты пер-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		сонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрены фильтры для лейкофильтрации компонентов крови.					
683	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, одно-	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	комплект		РК-ИМН-5№019774	20 745,45

		<p>кратного применения. Ымкость кон-тейнера для плазмы изго-товлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка про-зрачная, эла-стичная, на поверхности пленки име-ется шерохо-ватость, пре-пятствующая слипае-мости Ымко-сти. Маги-страли систе-мы выполне-ны из эла-стичного прозрачного ПВХ и мо-гут быть за-герметизиро-ваны на всех видах запаи-вателей.</p>					
684	<p>Акриловый костный це-мент Gentafix с гентамици-ном, вариан-ты исполне-ния</p>	<p>Gentafix 1 и 3 - это рент-генокон-трастный, стерильный костный це-мент с гента-мицином. Представля-ет собой по-рошок бело-го цвета с жидкостью для разведе-ния в ком-плекте. Служит для быстрой фиксации костных им-плантатов у пациентов, с высоким риском воз-</p>	<p>Акриловый костный це-мент Gentafix с гентамици-ном, вариан-ты исполне-ния</p>	штука		РК-ИМН-5№115058	22 014,18

		<p>никновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом.</p>					
685	Наборы Angio Kit	<p>Наборы Angio Kit используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих: 1.У – гемостаз; • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинительной линией 25 см Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 –0,038 проводочного проводника. 2. Игла для введения проводника</p>	<p>вариант исполнения У - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника -2 вариант исполнения Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого</p>	набор		РК-ИМН-5№114957	22 112,08

		<p>– инструмент введения/тупоконечная игла Размер – G20 (10см) 3. Устройство для вращения проводника (torque) 4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер • НР Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) • Максимальная продолжительность использования 24 часа. 5. Контрольный шприц, объемами – 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. Спроектированы для поддержания давления до 30 атм /бар и 35 атм /бар 7. Удлинительная линия высокого давле-</p>	<p>давления 25 /50/120 см -3 вариант исполнения Y - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25 /50/120 см -4 вариант исполнения Y - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника; Инде-</p>			
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ния, размерами: 25, 50, 120 см 8. Краник высокого давления Краник высокого давления – с максимальным давлением до 1200 PSI. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года.</p>	<p>флятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25 /50/120 см; Манифольд – 2, 3, 4, 5 ядер; Контрольный шприц – 10 /12/20 мл</p>				
686	Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения	<p>Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм,12-дюйм Длина трубки для в\в вливания – 60дюйм и 3дюйм. Магнитозлектрический катетер (0,11) Внешний диаметр - 2,80±0,07мм Внутренний диаметр - 1,27±0,12мм В\в катетер (0,16) O.D.- Внешний диаметр - 4,10±0,05мм Внутренний диаметр - 3,0 ±0,05мм Коробка/Упаковка для выкладки Размер – 12” x 8” x 5” (для одного набора)</p>	Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения	набор		РК-ИМН-5№017629	23 641,94
687	Противочумный комплект	<p>1.Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростоми 152-188, из них размер 56</p>	Противочумный комплект	комплект		РК-ИМН-5№021262	26 050,99

		<p>(XXXL) и рост (182) по умолча- нию) 2.Про- тивочумный халат (разме- рами 42(XS) -64 (XXXXXL), ростами 152- 188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолча- нию) 3. Ко- сынка 4. Ка- пюшон 5. Очки защит- ные 6. Нос- ки 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умол- чанию) 8. Ватно-марле- вая повязка (маска) 9. Нарукавни- ки 10. Фар- тук длин- ный 11. Пер- чатки рези- новые-2 па- ры (латекс- ные и нитри- ловые и/или виниловые, размерами: S (6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолча- нию) 12. По- логенце 13. Инструкция по медицин- скому приме- нению меди- цинского из- делия 14. Па- кет или сум- ка с ручкой из плащевой</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ткани					
688	Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 75-80*145-150 см, стандартный / усиленный* – 2 шт.; 2. Чехол на инструментальный стол, размер 205*230 см – 1 шт.; 3. Простыня операционная, размер 80*100 см – 2 шт.; 4. Простыня с перинеальным покрытием, с вырезом, размер 180/195*230 см* – 1 шт.; 5. Простыня торакальная с отверстием и карманом-приемником, размер 330*300/180 см / 330*300 /225 см* – 1 шт.; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см – 1 шт.; 7. Операционная лента, размер 10*50 см – 4 шт.; 8. Бахи-	Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	комплект		ПК-ИМН-5№020354	27 896,59

		<p>лы из нетка- ного матери- ала высокие /низкие* – 1 пара; 9. Про- стыня с вы- резом и адге- зивным кра- ем, размер 180*250 см – 1 шт.; 10. Пе- лҰнка – впи- тывающая размер 60*30 /40/60/90 см* – 5 шт.; 11. Фикса- тор трубок (Велькро), размер 2*25 см – 1 шт.; 12. Фикса- тор для раз- резов (про- стыня для малых мани- пуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 7 см – 2 шт.; 13. Фикса- тор для раз- резов (про- стыня для малых мани- пуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 12 см – 1 шт. Примечание * Допускает- ся по согла- сованию с за- казчиком различная комплекта- ция изделий, различных размеров, ви- дов материа- ла и коли- честв в соот- ветствии с</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>утвержденной комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

689	Противочум- ный ком- плект	<p>1. Пижама из х/б ткани. Рукав длинный, прямой. Брюки длинные. Брюки на поясе с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). 2. Противочумный халат хирургического типа х/б ткани, длинный, при этом полы глубоко заходят одна на другую, пояс и завязки у ворота состоят из двух частей, пришитых каждая к отдельному полю, для завязывания рукавов предусматривается одна длинная тесемка. Размеры: 100, 112, 120. 3. Косынка из х/б ткани треугольная размером не менее 90 х 90х125 см 4. Капюшон из х/б ткани, закрывающий волосяную часть головы. 5. Очки "летные" с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их гер-</p>	Противочум- ный ком- плект	комплект	РК-ИМН- 5№017053	33 940,53
-----	----------------------------------	---	----------------------------------	----------	---------------------	-----------

		<p>метичность. Допускается использова- ние средств индивиду- альной защи- ты глаз (оч- ки защит- ные) от хи- мических и биологиче- ских факто- ров с изоли- рующей ли- цевой ча- стью. 6. Нос- ки хлопчато- бумажные или из ком- бинирован- ных полу- синтетиче- ских тканей различных цветов. 7. Са- поги резино- вые или из ПВХ, разме- ры 42, 43, 44. 8. Приме- няется ватно- марлевая маска из кус- ка марли длиной 125 см и шири- ной 50 см с ровным пла- стом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачива- ют внахлест. Допускается применение фильтрую- щих средств индивиду- альной защи- ты органов дыхания (в том числе противоаэро- зольные), с изолирую-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>щей лицевой частью. 9. Нарукавники изготовлены из полиэтилена размером 48x25 см. 10. Фартук длинный изготовлен из пленки полиэтиленовой. 11. Перчатки диностические, латексные, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, не менее L, XL, XXL. Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции. 12. Перчатки нитриловые, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, одноразовые, размером не менее L, XL,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>XXL различных цветов.</p> <p>Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию.</p> <p>Перчатки виниловые - неопудренные, нестерильные, одноразовые, с завальцованным краем, с текстурой или гладкой поверхностью, размером не менее L, XL, XXL. Перчатки нитриловые и виниловые предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.</p> <p>13. Полотенце из ткани хлопчатобумажной "вафельной" размером – 70x70 см. 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см x 45 см.</p>					
690	Комплект расходных	Комплект состоит из: -	Комплект расходных	комплект		РК-ИМН-5№019771	38 272,50

<p>материалов для сбора плазмы с двумя мешками</p>	<p>Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к выполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из двух емкостей. Емкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости емкостей. Магистраль систе-</p>	<p>материалов для сбора плазмы с двумя мешками</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		мы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей.					
691	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к выполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из трех емкостей. Емкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	комплект		РК-ИМН-5№019769	39 910,50

		0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости. Умкости. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей.					
692	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см x 450 см	Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требовани-	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см x 450 см	штука	–	РК-ИМН-5№016303	75 625,00

		<p>ям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-2 со-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>стоят из синтетического материала шириной 5,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см.</p> <p>Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см.</p> <p>Нижний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 3,18 ± 1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Поверхностная плотность синте-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>тического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однократного использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт., вложенные в коробку картонную.</p>					
693	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения</p>	<p>1. Простыня под пациента изготовлена из нетканого материала 160x190 – 1 шт. 2. Халат изготовлен из нетканого материала – 2 шт. 3. Салфетка впитывающая изготовлена из бумаги 22x23 см – 2 шт. 4. Перчатки хирургические латексные - 2 пары 5. Чехол для оборудования диаметром</p>	<p>Комплект «Dolce-Pharm» для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения</p>	комплект		<p>PK-ИМН-5№016070</p>	46 305,53

		<p>80 см изго- товлен из по- лиэтилена – 1 шт. 6. Че- хол для обо- рудования изготовлен из полиэти- лена 110x110 см – 1 шт. 7. Ан- гиографиче- ская просты- ня 220x340 см с двумя радиальны- ми отверсти- ями, с двумя бедренными отверстия- ми, с двумя прозрачны- ми боковы- ми полосами изготовлена из нетканого материала – 1 шт. 8. Мар- левые тампо- ны, изготов- лены из мар- ли 10x10 см – 30 шт. 9. Скальпель №11 изготав- лен из спла- ва металлов и полимера – 1 шт. 10. Артериаль- ная игла из- готовлена из сплава ме- таллов и по- лимера 18 G. 7 см – 1 шт. 11. Шприц 5 cc ML изготав- лен из поли- мера с иглой 21 G 1 x (4cm) (зеле- ный) – 1 шт. 12. Шприц 10 cc ML (крас-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ный, голубой, зеленый) изготовлен из полимера – 3 шт. 13.</p> <p>Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимера – 1 шт. 14.</p> <p>Подкожная игла 21 G 1 x (4 см) (зеленая) изготовлена из сплава металлов и полимера– 1 шт. 15. Подкожная игла 22 G 1 x(4 см) (черная) изготовлена из сплава металлов и полимера– 1 шт. 16. Чаша диаметром изготовлена из пластика 10 см (250 cc)– 1 шт. 17. Чаша диаметром изготовлена из пластика 12,5 см (500 cc) – 1 шт. 18. Поднос изготовлен из полимера – 1 шт.</p>					
694	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм.	Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм	штука		PK-ИМН-5№020412	49 466,84
695	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой сме-	Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой сме-	штука		PK-ИМН-5№013848	54 632,93

<p>ны Mozec™ RX PTCA стерильный, однократно- го примене- ния, диамет- ром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41</p>	<p>выполнения чрескожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катете- ра можно раздуть до определенно- го диаметра, прикладывая указанное давление (см. указа- ния на упа- ковке). Прок- симальный конец катете- ра снабжен гнездом лю- эровского разъема для подключе- ния раздува- ющего устройства. В катетере предусмот- рен просвет, позволяю- щий исполь- зовать прово- лочный про- водник для размещения катетера. Рентгенокон- трастная мет- ка (метки) на баллоне делает воз- можным его точное раз- мещение. На катетеры на- несены мет- ки для ис- пользования при введе- нии через плечевую</p>	<p>ны Mozec™ RX PTCA стерильный, однократно- го примене- ния, диамет- ром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41</p>				
---	--	---	--	--	--	--

		или бедрен- ную арте- рию.					
696	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45	Катетер баллонный NC RX представляет собой быстросменную систему для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может надуваться до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоединения к нагнетательному устройству. В сравнении с другими баллонами высокого давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным при стентировании извитых или слишком кальцинированных сосудов	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45	штука		PK-ИМН-5№013847	54 632,93
697	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI»	Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI»	штука		PK-ИМН-5№016304	101 250,00

	типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см	типа ROLL SPLINT со- стоят из син- тетического материала, пропитанно- го полиуре- тановой смо- лой, с обеих сторон по- крыта возду- хо- и влаго- проницае- мым матери- алом, служа- щим в каче- стве под- кладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсико- лого-гигие- ническим по- казателям со- ответствуют требовани- ям, предъяв- ляемым к из- делиям меди- цинского на- значения. Шины орто- педические полиуретано- вые «MARAI» типа ROLL SPLINT со- ответствуют требовани- ям: техниче- ского регла- мента «Тре- бования к безопасно- сти медицин- ской техни- ки и изделий медицинско- го назначе- ния»; настоя- щего стан- дарта и изго- товлены по технологиче- ской доку-	типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см				
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>ментации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-3 состоят из синтетического материала шириной 7,5 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\л или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 11,3 см ± 1,0 см, толщиной 3,18 ± 1,0 мм и предназначен для за-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>щиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал шириной 11,6 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г/м²;</p> <p>Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм;</p> <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низ-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>кую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однократного использования</p> <p>Срок годности 2 года.</p> <p>Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа</p> <p>ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт.</p>					
698	Шина ортопедическая	Шины ортопедические	Шина ортопедическая	штука		РК-ИМН-5№016305	119 250,00

<p>полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см x 450 см</p>	<p>полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изго-</p>	<p>полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см x 450 см</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>товлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-4 состоят из синтетического материала шириной 10,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 14,2 см ± 1,5 см, толщиной 3,18</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Верхний нетканый материал шириной 14,5 см ± 1,5 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой.</p> <p>Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м²;</p> <p>Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм;</p> <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хо-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>рошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однократного использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестериль-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ные, - 10 шт.					
699	Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИ-ЭАГ- "МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИ-ЭАГ- "МТ"	набор		РК-ИМН-5№016048	88 538,75
700	Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F	Тип конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 mm Нар. диам. проксимальной части OD:1.30 mm Нар. диам. дистальной части : 1.30 mm Вн. диам. проксимальной части OD: 1.09 mm Вн. диам. дистальной части: 1.00 mm Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm ²): 0.933 mm ² Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm ²):	Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F	штука		РК-ИМН-5№016613	90 354,11

		<p>0.785 mm2 Длина порта быстрой замены: 10 mm Полезная длина катетера: 1400 mm Тип покрытия: Гидрофильное Длина дистального покрытия (от наконечника): 300 mm Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml Совместимость направляющего катетера: 6F Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера: 0.070"(1.78 mm) Совместимость направляющего катетера: 0.014"</p>					
701	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения. Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5° С до плюс 35°С, на стеллажах или поддонах расстоянии не ме-</p>	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015688	94 685,30

		<p>нее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80% Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.</p>					
702	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	<p>Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для контроля определения гликолизированного гемоглобина у лиц с сахарным диабетом. Оцениваемые параметры: фракции гликолизированного гемоглобина HbA1, HbA1c. Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови. Диапазон контролей: 2 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока</p>	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	флакон		PK-MT-5№020730	96 600,00

		<p>годности, для открытого реконструированного контроля стабильность при температуре 2-8°С 7 дней.</p>					
703	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см х 450 см</p>	<p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регла-</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см х 450 см</p>	штука	–	РК-ИМН-5№016306	167 400,00

		<p>мента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-5 состоят из синтетического материала шириной 12,5 см ± 1,2 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надпи-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>сью и/ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый ма- териал шири- ной 16,3 см ± 1,6 см, тол- щинной 3,18 ±1,0 мм и предназна- чен для за- щиты кожно- го покрова поврежден- ной части те- ла от контак- та с незатвер- девшей поли- уретановой смолой. Верхний нетканый ма- териал шири- ной 16,6 см ± 1,6 см, тол- щинной 1,30 ± 1,0 мм предназна- чен для на- ружной за- щиты от кон- такта с неза- твердевшей полиуретано- вой смолой. Поверхност- ная плот- ность синте- тического материала, пропитанно- го полиуре- тановой смо- лой не менее 700 г/м²; Время обра- зования устойчивой формы 20 мин; Оста- точная де- формация че- рез 20 мин после изго-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>товления не более 2 мм;</p> <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однократного использования</p> <p>Срок годности 2 года.</p> <p>Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт					
704	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ"	набор		РК-ИМН-5№016049	108 101,25
705	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	Система состоит из: - емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробирочник – 1 шт.; - тройник -1 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	штука		РК-МТ-5№007479	114 476,75
706	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером	Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из син-	Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером	штука	–	РК-ИМН-5№016307	190 960,00

	15,0см x450см	тетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в уста-	15,0см x450см				
--	------------------	---	------------------	--	--	--	--

		<p>новленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-6 состоят из синтетического материала шириной 15,0 см ± 1,5 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 18,8 см ± 2,0 см, толщиной 3,18 ± 1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежден-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

ной части те-
ла от контак-
та с незатвер-
девшей поли-
уретановой
смолой.

Верхний
нетканый ма-
териал шири-
ной 19,1 см
 $\pm 2,0$ см, тол-
щиной 1,30
 $\pm 1,0$ мм

предназна-
чен для на-
ружной за-
щиты от кон-
такта с неза-
твердевшей
полиуретано-
вой смолой.

Поверхност-
ная плот-
ность синте-
тического
материала,
пропитанно-
го полиуре-
тановой смо-
лой не менее
 700 г/м^2 ;

Время обра-
зования
устойчивой
формы 20
мин; Оста-
точная де-
формация че-
рез 20 мин
после изго-
товления не
более 2 мм;

Шина орто-
педическая
полиуретано-
вая

«MARAI»
типа ROLL
SPLINT лег-
кая, высоко-
прочная, хо-
рошо дер-
жит форму,
имеет низ-
кую рентге-
ноконтраст-
ность (не

		<p>препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однократного использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт. размером 7 м x 14 см</p>					
707	Расходная система для инактивации	Система состоит из: - емкость для	Расходная система для инактивации	штука		PK-MT-5№007479	118 317,75

	патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	облучения - 1 шт.; -емкость с рас-твором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - ем-кость с ад-сорбирую-щим устрой-ством (CAD) -1 шт.; - ем-кость для хранения тромбоцитов – 1 шт.; - за-жим - 1 шт.; - пробо-отборник - 2 шт.	патогенов и лейкоцитов в тромбоци-тах донора малого объе-ма				
708	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоци-тах донора большого объема	Система со-стоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; -ем-кость с рас-твором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - ем-кость с ад-сорбирую-щим устрой-ством (CAD) -1 шт.; - ем-кость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - за-жим - 5 шт.; - трой-ник -1 шт.; - пробоотбор-ник – 3 шт.; - фильтр – 1 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоци-тах донора большого объема	штука		ПК-МТ-5№007479	119 697,75
709	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоци-тах донора с двумя меш-ками для хранения	Система со-стоит из: -ем-кость с рас-твором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - ем-кость с ад-сорбирую-щим устрой-	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоци-тах донора с двумя меш-ками для хранения	штука		ПК-МТ-5№007479	120 865,00

		<p>ством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 2 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр – 1 шт.</p>					
710	<p>Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте</p>	<p>Аугмент тиббиальный Tibial Augment, размерами: 0,1,2,3,4,5,6,7,8</p>	<p>Аугмент тиббиальный Tibial Augment, размерами: 0,1,2,3,4,5,6,7,8</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020412</p>	122 685,75
711	<p>Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте</p>	<p>Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А, В, С, D, E, F, G, Н</p>	<p>Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А, В, С, D, E, F, G, Н</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020412</p>	122 685,75
712	<p>Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте</p>	<p>Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А, В, С, D, E, F, G, H</p>	<p>Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А, В, С, D, E, F, G, H</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020412</p>	122 685,75
713	<p>Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная</p>	<p>В состав системы входят следующие элементы: 1. Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку 2. Линия донора с портом для инъекций и кон-</p>	<p>Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019767</p>	131 433,80

		нектором ти- па "Luer" 3. Адаптер оди- ночного на- соса (антико- агулянта) 4. Линия анти- коагулянта с коннектором типа "Spike" 5. Камера фильтра кро- ви -170мкм 6. Монитор давления до- нора (фильтр DPM) 0,2 мкм -1 шт. со скользя- щим зажи- мом 7. Адап- тер двойно- го насоса 8. Колокол ти- па "Latham", 225мл 9. Контейнер (мешок) для сбора плаз- мы, 1000мл 10. Монитор давления си- стемы (фильтр SPM) 0,2 мкм -1 шт. со скользя- щим зажи- мом 11. Кон- тейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл 12. Линия пода- чи ресуспен- дирующего раствора с коннектором типа "Luer" и двумя ин- тегрирован- ными бакте- риальными фильтрами, 0,2мкм 13.				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL 14.</p> <p>Контейнер (мешок) для удаления воздуха со скользящим зажимом, 90мл 15.</p> <p>Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт.</p> <p>16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха /ОТП, 1000мл 17.</p> <p>Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock" 18.</p> <p>Зажим храповой - 2 шт. 19. Капельница антикоагулянта 20.</p> <p>Фильтр бактериальный , 0,2 мкм 21.</p> <p>Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт.</p> <p>Ёмкости контейнеров изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		пленки имеют шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Ұмкость контейнера для тромбоцитов изготовлена из пленки TF Satijn 3224. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей					
714	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31	Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31	штука		PK-ИМН-5№020412	196 234,71
715	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями	Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775	Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775	штука		PK-ИМН-5№015731	212 633,23

716	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИ-ЛОП- "МТ"; поликлинический НИП- "МТ"; перевязочный малый НИПм- "МТ"; перевязочный большой НИ-Пб-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИ-ЛОП- "МТ"	набор		РК-ИМН-5№016050	244 996,72
717	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	1.Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner (All Poly Tibial Component) PS, размерами: А1, В2, С2,С3,Д2, Д3,Д4,Е4, Е5, F5,Г7, Н7; толщиной: 9,11,14, 17,20 мм. 2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner (All Poly Tibial Component) CR, размерами: А1, В2, С2,С3, Д2, Д3,Д4,Е4, Е5, F5,Г7, Н7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм.	1.Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner (All Poly Tibial Component) PS, размерами: А1, В2, С2,С3, Д2, Д3,Д4, Е4, Е5, F5, Г7, Н7; толщиной: 9,11,14, 17,20 мм. 2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner (All Poly Tibial Component) CR, размерами: А1, В2, С2, С3,Д2, Д3, Д4,Е4, Е5, F5,Г7, Н7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм.	штука		РК-ИМН-5№020412	256 219,22
718				штука			267 749,10

	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Оффсет соеденение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм	Оффсет соеденение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм			PK-ИМН-5№020412	
719	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5 x100; 7,5 x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5 x75; 10,5 x100; 10,5 x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5 x75; 13,5 x100; 13,5 x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5 x75; 16,5 x100; 16,5 x150	Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5 x100; 7,5 x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5 x75; 10,5 x100; 10,5 x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5 x75; 13,5 x100; 13,5 x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5 x75; 16,5 x100; 16,5 x150	штука		PK-ИМН-5№020412	267 749,10
720	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°C до плюс 35°C, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№015641	299 116,52

		ров, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.					
721	Жидкая Эмболическая Система Менох™	Жидкая Эмболическая Система Менох™ состоит из неадгезивного жидкого эмболического агента - Жидкий Эмболический Материал Менох (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфоксида (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совместимого шприца (3шт.).	Жидкая Эмболическая Система Менох™	штука		РК-ИМН-5№019186	414 004,80
722	Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™	Костные пластины представляют собой тонкие металлические пластины, используемые для восстановления костной ткани, которая была сломана. Интрамедулярный штифт (ИМ штифт) представляет собой металлический стержень, который вдавливается в	Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™	штука		РК-ИМН-5№016988	423 407,70

		<p>костномозговую полость кости. Винт для остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость. Винты для остеосинтеза используются для иммобилизации сломанных сегментов костей, чтобы помочь в процессе заживления. Они поставляются в нестерильной форме, следовательно, к ним не применяется критерий срока годности. Продукт стерилизуется только перед использованием пользователем. Учреждение здравоохранения установит срок годности возвращенных устройств, основываясь на типе стерильной упаковки, используемой и рекомендованной компанией Meril Health Care.</p>					
723	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM®	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed	штука		PK-ИМН-5№020412	470 182,86

	Total Knee System в комплекте	Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8	Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8				
724	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	<p>Диапазон атмосферного давления: iPro2: 57,6-106 кПа (высота от 4 880 до -400 м (от 16 000 до -1 300 футов))</p> <p>Док-станция: 62-106 кПа (высота от 3 965 до -400 м (от 13 000 до -1 300 футов)).</p> <p>Габариты и масса iPro2: Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1 дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйма) Масса: 5,7 гр. (0,2 унции).</p> <p>Габариты и масса док-станции: Ширина: 5,1 см (2 дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции).</p> <p>Записывающее устройство iPro2 имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для</p>	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	штука		ПК-ИМН-5№115002	523 303,50

		<p>применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закистью азота. Все компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство iPro2 подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента.</p>					
725	Набор инструментов для общей хирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор		PK-ИМН-5№009291	532 519,51
726	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	<p>1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left /Right, размерами: A,B,C, D,E,F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner (Tibial Articular Surface) PS, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4,</p>	<p>1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left /Right, размерами: A,B,C, D,E,F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner (Tibial Articular Surface) PS, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4,</p>	штука		PK-ИМН-5№020412	546 957,58

		Е3-4,Е5-6,Ғ5-6,Ғ7-8,Н7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Боль- шеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR /PS, размера- ми: 1,2,3,4,5,6,7,8	Е3-4,Е5-6,Ғ5-6,Ғ7-8,Н7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Боль- шеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR /PS, размера- ми: 1,2,3,4,5,6,7,8				
727	Набор ин- струментов для микрохи- рургии	НАБОР МС INTOSH ЛА- РИНГОСКО- ПИЧЕСКИЙ 4	НАБОР МС INTOSH ЛА- РИНГОСКО- ПИЧЕСКИЙ 4	набор		РК-ИМН- 5№009292	590 685,30
728	Набор ин- струментов хирургиче- ских "МТ" в следующих исполнени- ях: операци- онный боль- шой НИОб- "МТ"; нейро- хирургиче- ский НИН- "МТ"	Инструмен- ты изготов- лены из нержавею- щей коррози- онно-стой- кой стали	Набор ин- струментов хирургиче- ских "МТ" операцион- ный боль- шой НИОб- "МТ" (набор инструмен- тов для ауто- псии)	набор		РК-ИМН- 5№016049	605 030,85
729	Набор ин- струментов для микрохи- рургии	Набор хирур- гических ин- струментов гинекологич- еский, абдо- минальный доступ	Набор хирур- гических ин- струментов гинекологич- еский, абдо- минальный доступ	набор		РК-ИМН- 5№009292	647 780,92
730	Набор ин- струментов хирургиче- ских "МТ" в следующих исполнени- ях: оторино- ларингологи- ческий НИ- ЛОП- "МТ"; поликлини- ческий НИП- "МТ"; пере- вязочный ма- лый НИПм- "МТ"; пере-	Инструмен- ты изготов- лены из нержавею- щей коррози- онно-стой- кой стали	Набор ин- струментов хирургиче- ских "МТ" в следующих исполнени- ях: перевя- зочный боль- шой НИПб- "МТ"	набор		РК-ИМН- 5№016050	736 263,90

	вязочный большой НИ-Пб-"МТ"						
731	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава	Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, 18?8SS, 302 SS, Алюминий 2024? Т6, Pomalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт 28 Хром 6 Молибден.	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава	набор		PK-ИМН-5№016810	783 005,16
732	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	Устройство представляет собой многократно используемый хирургический инструмент. Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, SS 420 PH и полиоксиметилен.	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	штука		PK-ИМН-5№016796	783 005,16
733	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Бедренный компонент ревизионный PCK левый/правый Stemmed Femoral Component PCK Left /Right, размерами: A,B,C, D,E,F,G,H	Бедренный компонент ревизионный PCK левый/правый Stemmed Femoral Component PCK Left /Right, размерами: A,B,C, D,E,F,G,H	штука		PK-ИМН-5№020412	790 291,70
734	Инсулиновая помпа и система по-	Размер - 79 x 51 x 20 мм / 91 x 51 x 20	Инсулиновая помпа и система по-	штука		PK-ИМН-5№008430	819 870,94

стоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754/554WW (В,Л,Р,С,Н)	мм. Вес - 101г / 108 г (с батареей-кой). Экран - LCD, черно-белый. Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный, малиновый, розовый. Объем резервуара для инсулина - 1,76 / 3 мл. Используемый инсулин - короткий или ультра-короткий U-100. Диапазон доз базального инсулина - 0 - 35 ед./ч. Введение базального инсулина - методом Био-Пульс* (каждые 10-14 мин). Шаг болюса - 0,025 ед. или 0,5/1 ед. для Easy Bolus и пульта ДУ. Автоматический подсчет доз инсулина - да (Bolus Wizard). Мин. длительность введения 1 ед инсулина - 30 сек. Измерение сахара крови - Да, в подкожной клетчатке - каждые 5 минут	стоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754/554WW (В,Л,Р,С,Н)				
--	---	--	--	--	--	--

		постоянно на протяжении от 6 суток подряд от одного сенсора, показания передаются в помпу с помощью минилинка. Память - энергозависимая, 24 болюса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский DC микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация.					
735	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" операционный большой НИОб-"МТ" (Расширитель-подъемник ребенрых дуг при операциях на боюшной постости, прикрепляемый к опреационному столу РПРД-"Каз-МТ")	набор		РК-ИМН-5№016049	1 113 670,90
736	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с	Размер: модели ММТ-1711, ММТ-1712 (2.10 x 3.78 x 0.96 дюймов/5.3 x 9.6 x 2.4 см) вес – 96 гр. Базальные дозы / Профиль – 48. Номер	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с	штука		РК-ИМН-5№015731	1 454 127,85

	принадлеж- ностями	базальных профилей – 8. Макси- мальная ба- зальная ско- рость по умолчанию 2 ед/час. Максималь- ный болус: от 0 до 75 ед (для единич- ного болуса). Водоне- проницае- мая. Частота калибровки: 2 часа, 6 ча- сов, 12 ча- сов, затем каждые 12 часов. Фак- тор чувстви- тельности к инсулину 0,3–22,2 ммоль/л	принадлеж- ностями				
737	Набор вин- тов и пла- стин титано- вых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и ин- струментов для их уста- новки НОПтк-01	Предназна- чен для опе- ративного скрепления открытых и закрытых пе- реломов трубчатых костей. Твер- дость метчи- ков и сверл изготовлен- ных из нержавею- щей стали 40х13, после термообра- ботки долж- на быть HRC-54-56; твердость от- верток, клю- ча для изги- бания пла- стин и бойка троакар из стали 30х13, после термо- обработки - HRC 48-50;	Набор вин- тов и пла- стин титано- вых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и ин- струментов для их уста- новки НОПтк-01. Импланты для остео- синтеза	набор		PK-ИМН- 5№000603	1 464 045,60

		<p>твердость остальных инструментов изготовленных из нержавеющей стали 20х13, после термообработки HRC 42-46; параметры шероховатости наружных поверхностей имплантатов (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,4 мкм (кроме резьбовых), остальных - не более 1,25 мкм; пластины прямые и диафиз угловых пластин должны выдерживать испытания на сопротивление изгибу про воздействия усилия равного 60 кг.; назначенный ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответствующего крутящему моменту, критерием соответствия яв-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ляется механическое разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушения имплантата. Область применения - травматология.					
738	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор		РК-ИМН-5№009292	1 553 683,01
739	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор		РК-ИМН-5№009291	1 872 873,90
740	Набор инструментов для общей хирургии	Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса	Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса	набор		РК-ИМН-5№009291	2 056 699,96
741	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов общий	Микрохирургический набор инструментов общий	набор		РК-ИМН-5№009291	2 171 131,14
742	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор		РК-ИМН-5№009291	2 466 759,16
743	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов	Набор хирургических инструментов	набор		РК-ИМН-5№009292	2 546 004,10

		для васку- лярной хи- рургии	для васку- лярной хи- рургии				
744	Набор ин- струментов для микрохи- рургии	Набор ин- струментов для гинеко- логических операций большой	Набор ин- струментов для гинеко- логических операций большой	набор		PK-ИМН- 5№009292	2 567 426,04
745	Комплект де- талей к ком- прессионно- дистракцион- ным аппара- там Г.А. Илизарова для лечения перелома ко- стей КДАК- 01-МТ-Ка- зань	Изготовле- ны из нержа- вующей ста- ли	Изготовле- ны из нержа- вующей ста- ли	набор		PK-ИМН- 5№008560	2 623 744,80
746	Набор ин- струментов для микрохи- рургии	Микрохирур- гический на- бор инстру- ментов об- щий	Микрохирур- гический на- бор инстру- ментов об- щий	набор		PK-ИМН- 5№009292	2 629 963,32
747	Набор ин- струментов для микрохи- рургии	Хирургиче- ский набор инструмен- тов для ЛОР	Хирургиче- ский набор инструмен- тов для ЛОР	набор		PK-ИМН- 5№009292	2 934 340,27
748	Набор ин- струментов для микрохи- рургии	Набор хирур- гических ин- струментов для опера- ций на почке	Набор хирур- гических ин- струментов для опера- ций на почке	набор		PK-ИМН- 5№009292	3 315 209,96
749	Набор ин- струментов для общей хирургии	Набор ин- струментов для травма- тологии	Набор ин- струментов для травма- тологии	набор		PK-ИМН- 5№009291	3 596 516,74
750	Набор ин- струментов для микрохи- рургии	Набор хирур- гических ин- струментов для торако- томии (лег- кие)	Набор хирур- гических ин- струментов для торако- томии (лег- кие)	набор		PK-ИМН- 5№009292	3 891 791,29
751	Набор ин- струментов для общей хирургии	Большой хи- рургический набор ин- струментов	Большой хи- рургический набор ин- струментов	набор		PK-ИМН- 5№009291	4 084 286,20
752	Набор ин- струментов для микрохи- рургии	Большой хи- рургический набор ин- струментов	Большой хи- рургический набор ин- струментов	набор		PK-ИМН- 5№009292	4 113 808,50
753				набор			4 258 505,38

	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов гинекологического, абдоминальный доступ	Набор хирургических инструментов гинекологического, абдоминальный доступ			PK-ИМН-5№009291	
754	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой	Набор инструментов для гинекологических операций большой	набор		PK-ИМН-5№009291	4 724 580,54
755	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор		PK-ИМН-5№009292	4 933 980,35
756	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор		PK-ИМН-5№009292	5 016 538,52
757	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для травматологии	Набор инструментов для травматологии	набор		PK-ИМН-5№009292	5 267 091,65
758	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор		PK-ИМН-5№009292	5 744 537,41
759	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор		PK-ИМН-5№009291	6 433 396,06
760	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	набор		PK-ИМН-5№009291	6 809 566,50
761	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор		PK-ИМН-5№009291	7 394 848,21
762	Система эндопротезирования коленного и тазо-	Составные элементы протеза коленного су-	Система эндопротезирования коленного и тазо-	набор		PK-ИМН-5№019597	8 088 007,87

<p>бедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>става: - Мышечек бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>бедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте: Бедренная ножка-Для биполярного, тотального эндопротеза тазобедренного сустава. Форма: Универсальная, модульная, ревизионная. Различных модификаций и посадочных конусов для бедренной головки. С дополнительным покрытием и без него. Материал: Co-Cr-Mo, Нержавеющая сталь, Ti6Al4V, Азотсодержащая нержавеющая сталь; Тип фиксации: цементная и бесцементная. Типоразмер: не менее 18 типоразмеров</p>					
--	---	---	--	--	--	--	--

			<p>(на каждый вид) Угол шейки: от 120 до 135* Длинна: от 80 до 317 мм Диаметр: от 6 до 28 мм. Бесцементная металлическая чашка-Универсальная. Различных форм, модификаций, с дополнительным покрытием и без него. Материал: Ti6Al4V Фиксация: бесцементная. - диаметр внутренний от 22 до 58 мм - диаметр наружный от 36 до 80 мм. Бесцементная полиэтиленовая чашка-Различных модификаций. Материал: UHMWPE Тип фиксации - бесцементный. - диаметр внутренний от 22 до 44 мм - диаметр наружный от 34 до 80 мм. Биполярная головка бедренной кости-Материал: нержавеющая сталь, Co-Cr-Mo, Азотсодер-</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>жащя нержавею- щя сталь. Тип фикса- ции - цемент- ный, бесце- ментный, на- саживается на верхний конус бед- ренной нож- ки. Различ- ных модифи- каций и поса- дочных кону- сов. - диа- метр: от 22,0 мм. до 72,0 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Большебер- цовый вкла- дыш-Тоталь- ный, универ- сальный, ре- визионный, с сохранени- ем или с за- мещением задней кре- стообразной связки, раз- личных мо- дификаций. Материал: UHMWPE - высокомоле- кулярный по- лиэтилен. Типоразмер: не менее 8 типоразме- ров (на каж- дый вид) Толщина: от 8 до 31 мм. Большебер- цовый лоток -Тотальный, ревизион- ный, модуль- ный, с сохра- нением или с замещени- ем задней крестообраз-</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>ной связки. Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Со-Сг-Мо UHMWPE, UHMWPE. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Типоразмер: не менее 11 типоразмеров (на каждый вид) Размеры: - во фронтальной плоскости от 59 мм до 88 мм, - в сагиттальной плоскости от 40 мм до 68 мм. Винт ацетабулярной чашки-Материал: Ti6Al4V. Различных модификаций. Длина: от 15 до 95 мм Головка бедренной кости-Универсальная, модульная. Различных модификаций, и посадочных конусов. Материал: Со-Сг-Мо, нержавеющей сталь.</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>Тип фиксации - цементный, бесцементный насаживается на верхний конус бедренной ножки. -диаметр: от 22 мм. до 72 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Мышцелок бедренной кости-Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Со-Сг-Мо. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Размеры: - во фронтальной плоскости от 53 мм. до 88 мм., в сагитальной плоскости от 40 мм. до 81 мм. Типоразмер: не менее 9 типоразмеров (на каждый вид)</p>		
--	--	--	--	--	--

			. Пателлярный компонент Различных модификаций Материал: UHMWPE. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Высота: от 8 до 11 мм. Диаметр: от 15 до 40 мм.				
763	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	набор		PK-ИМН-5№009291	11 019 915,90
764	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке	Набор хирургических инструментов для операций на почке	набор		PK-ИМН-5№009291	12 710 995,24
765	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c - предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	штука		PK-МТ-5№020730	2 300,00

		<p>15,0 % (20 ~ 140 ммоль /моль) Описание Один тест (картридж) содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное проботборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Протеаза Пероксидаза (хрен) Фруктозиламинокислотная оксидаза Хромоген Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов (картриджей) Shyrai A1c HbA1c 1x Листок-вкладыш. Информация для пациен-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>та. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест (картридж) стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °С ~ +32 °С. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p>					
766	<p>KF Stick 2МС - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2МС предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска со-</p>	<p>KF Stick 2МС - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, флакон № 100</p>	<p>туба</p>		<p>ПК-МТ-5№020762</p>	<p>7 555,50</p>

		<p>держит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталейн 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензойная кислота 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хра-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>нения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
767	Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения	<p>Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 граду-</p>	<p>Плечевая ножка с покрытием ТП+ГА</p>	штука		РК-ИМН-5№019831	295 535,24

сов. Плечевой вкладьш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный /с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющей сталь М30NW по ISO 5832-9 (НС), Диа-

	<p>метр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки /аугмента. I38-50; нержавеющей сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС) диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стопе. Диаметр 26,30 мм. Спиральный клинок 17,5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющей сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>вершине от- верстие для фиксацион- ного винта. Ревизионное винтовое су- ставное ос- нование: ТС с ГА покры- тие на обра- щенной к су- ставной по- верхности лопатки сто- роне. Спи- ральный кли- нок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний ста- билизирую- щий фланец, пластину для фикса- ции на клю- вовидном от- ростке с 4 от- верстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15- 45мм с ша- гом в 5мм.; Коттер винт (Шплинто- ванный шу- руп, блоки- рующий винт с ча- стичной резьбой в ос- новании). ТС. Длина: 20,25,30,35 мм.; ТС. Фиксирую- щий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диа- метр глад- кой части 4.5 мм, резьбо- вой – 6мм.; ТС. Фикси-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>рующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм. Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм . Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5 мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющей сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС).</p>					
768	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократно-го применения</p>	<p>Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, рас-</p>	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 5.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократно-го применения</p>	штука		РК-ИМН-5№021417	17,00

		положенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.					
769	Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения	Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2	Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 20.0 мл с размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократного применения	штука		РК-ИМН-5№021417	30,00

		мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.					
770	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготов-	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25 мм (31G), длиной 6 мм	штука		PK-ИМН-0№023176	76,75

		<p>лены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для однократного использования.</p> <p>Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать.</p> <p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка- 100 шт.</p>					
771	Игла для шприц-ручек LANA FINE однора-	Игла для шприц-ручек состоит из канюли,	Игла для шприц-ручек LANA FINE однора-	штука		РК-ИМН-0№023176	76,74

	<p>зового применения</p>	<p>вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для однократного использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую иденти-</p>	<p>зового применения диаметром 0,30 мм (30G), длиной 8 мм</p>				
--	--------------------------	--	---	--	--	--	--

		<p>фикацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка- 100 шт.</p>					
772	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостен-	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,0 мм	штука		РК-ИМН-0№023176	76,74

		<p>ной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования.</p> <p>Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать.</p> <p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка- 100 шт.					
773	Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	Материал изготовления: ламинированный нетканый материал (PE+PP). Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Нарукавники ламинированные, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² .	Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ, 1. Фартук ламинированный - 1 шт. 2. Нарукавники ламинированные - 1 пара	штука		PK-ИМН-0№023322	535,00
774	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные.	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2, 1. Простыня впитывающая 60см x 60см - 1 шт. 2. Простыня 80см x 140см - 1 шт. 3. Рубаш-	штука		PK-ИМН-0№023301	1 080,88

		<p>Простыня впитываю- щая 60см х 60см, нетка- ный матери- ал СС, нетка- ный матери- ал Айэрлайд (Airlaid), ла- минирован- ный нетка- ный матери- ал, трехслой- ная, впиты- вающая, цвет голу- бой, плот- ность от 17 до 200 г/м²; Простыня ла- минирован- ная 80см х 140см, лами- нированный нетканый ма- териал, одно- слойная, нев- питываю- щая, цвет го- лубой, плот- ность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетка- ный матери- ал СС, одно- слойная, нев- питываю- щая, цвет го- лубой, плот- ность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см, нетканый ма- териал СС, однослой- ная, прямо- угольной формы, плот- ность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бу- мажная 22см х 23см, 100% целлю-</p>	<p>ка (сорочка) для рожени- цы размером XL - 1 шт. 4. Салфетка 70см х 80см - 2 шт.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>лоза, двух- слойная, пря- моугольной формы, плот- ность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (со- рочка) для роженицы размером XL, нетка- ный матери- ал СС, плот- ность от 17 до 60 г/м²; Бахилы вы- сокие, нетка- ный матери- ал СС, плот- ность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-бе- рет, нетка- ный матери- ал СС, плот- ность от 17 до 60 г/м².</p>					
775	<p>Комплект «Нәрия» хи- рургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2</p>	<p>Материалы изготовле- ния: нетка- ный матери- ал СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); нетка- ный матери- ал СС (спан- бонд+ спан- бонд); ламинированный нетканый ма- териал (PE+PP); нетканый ма- териал Мельтблаун (МБ). Халат хирургиче- ский разме- ром XL, нетканый ма- териал СМС, цвет голу- бой, плот- ность от 17 до 80 г/м²;</p>	<p>Комплект «Нәрия» хи- рургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, 1. Ха- лат хирургиче- ский разме- ром XL - 1 шт. 2. Пи- лотка-кол- пак - 1 шт. 3. Бахилы вы- сокие - 1 па- ра 4. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.</p>	штука		РК-ИМН- 0№023303	1 165,62

		<p>Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².</p>					
776	Комплект «Н?рия» хи-	Материалы изготовле-	Комплект «Н?рия» хи-	штука		РК-ИМН-0№023305	1 295,26

<p>рургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный – КХО</p>	<p>ния: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трёхслойная на резинках, нетканый материал СС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Пилотка-коллапак, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². 1.Костюм хирургический (ру-</p>	<p>рургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный – КХО</p>				
---	---	---	--	--	--	--

		башка, брюки) размером XL - 1 шт. 2.Бахилы высокие - 1 пара. 3. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. 4.Пилотка-колпак - 1 шт.					
777	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, нев-	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80см х 140см - 1 шт. 3. Салфетка 70см х 80см - 1 шт. 4. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 5. Бахилы высокие - 1 пара 6. Шапочка-берет - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 22см х 23см - 3 шт.	штука		РК-ИМН-0№023301	1 292,67

		<p>питеваую- щая, цвет го- лубой, плот- ность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетка- ный матери- ал СС, одно- слойная, нев- питеваую- щая, цвет го- лубой, плот- ность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см, нетканый ма- териал СС, однослой- ная, прямо- угольной формы, плот- ность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бу- мажная 22см х 23см, 100% целлю- лоза, двух- слойная, пря- моугольной формы, плот- ность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (со- рочка) для роженцы размером XL, нетка- ный матери- ал СС, плот- ность от 17 до 60 г/м²; Бахилы вы- сокие, нетка- ный матери- ал СС, плот- ность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-бе- рет, нетка- ный матери- ал СС, плот- ность от 17 до 60 г/м².</p>				
--	--	--	--	--	--	--

778	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Сo). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0 ChLP пластина для лучевой кости дорсальная дельта -образная левая, правая 4отв. L-75 мм, 5отв. L-82 мм, 6отв. L-90 мм	штука	ПК-ИМН-5№009500	95 008,16
-----	---	--	--	-------	-----------------	-----------

		цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
779	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ	комплект		РК-ИМН-5№020705	423 120,00
780	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Защитное покрытие 15-250x30-250 см	штука		РК-ИМН-5№020705	11 456,50
781	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или ком-	Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран, фиксации катетеров	штука		РК-ИМН-5№020705	30 069,56

		бинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
782	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Проводник диагностический СРТ 100-260x0, 032-0,038	штука		РК-ИМН-5№020705	83 756,25
783	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор коагулятора СРТ	штука		РК-ИМН-5№020705	12 753,92

		занными пре- делами в со- ответствии с комплектно- стью.					
784	Процедур- ный ком- плект СРТ	Герметично упакован- ный в поли- этиленовые пакеты или ПВХ упаков- ку, или ком- бинирован- ную упаков- ку (бумага /пленка) ком- плект, состо- ящий из ме- дицинских изделий, раз- мерность ко- торых огра- ничена ука- занными пре- делами в со- ответствии с комплектно- стью.	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц 1- 120мл Луер- Лок / Луер для инъек- ций, шприц- колба	штука		РК-ИМН- 5№020705	6 481,92
785	Процедур- ный ком- плект СРТ	Герметично упакован- ный в поли- этиленовые пакеты или ПВХ упаков- ку, или ком- бинирован- ную упаков- ку (бумага /пленка) ком- плект, состо- ящий из ме- дицинских изделий, раз- мерность ко- торых огра- ничена ука- занными пре- делами в со- ответствии с комплектно- стью.	Петли для сосудов (си- няя/желтая /красная/бе- лая), турни- кеты со сти- летом и без	штука		РК-ИМН- 5№020705	4 747,20
786	Процедур- ный ком- плект СРТ	Герметично упакован- ный в поли- этиленовые пакеты или	Счетчик игл	штука		РК-ИМН- 5№020705	10 609,92

		ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
787	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Иглодержатель	штука		РК-ИМН-5№020705	6 767,36
788	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых	Электроды для ЭКГ и кардиостимуляции	штука		РК-ИМН-5№020705	107 812,50

		торых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
789	Костюм противочумный тип 1 одноразовый	1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плот-	Костюм противочумный тип 1 одноразовый	комплект		РК-ИМН-5№021830	19 050,18

		<p>но резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочно-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>го пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Рукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхно-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		сти. 9. Фар-тук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.					
790	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Защитное покрытие: на стол 50-150x150-325 см, покрывало, чехол на ЭОП, для ног, для головы, для лица, маска, подъягодичное, для камеры, для аппарата диаметром 30-110 см, для аппарата 80-140 x 80-140 см, для пульта управления, для снимков R30-85см;10-110x10-110 см, для операционных ламп, для пейсмейкера, для пациента	штука		РК-ИМН-5№020705	5 785,65
791	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или ком-	Катетер Фолlea с температурным датчиком и без 8-20 Fr	штука		РК-ИМН-5№020705	31 115,00

		бинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
792	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Катетер дренажный СРТ: 8-36Fr, 50-200 мл, дренажная система	штука		РК-ИМН-5№020705	81 610,00
793	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Катетер дренажный СРТ: угловой и прямой 16-36 Fr	штука		РК-ИМН-5№020705	13 432,79

		занными пре- делами в со- ответствии с комплектно- стью.					
794	Процедур- ный ком- плект СРТ	Герметично упакован- ный в поли- этиленовые пакеты или ПВХ упаков- ку, или ком- бинирован- ную упаков- ку (бумага /пленка) ком- плект, состо- ящий из ме- дицинских изделий, раз- мерность ко- торых огра- ничена ука- занными пре- делами в со- ответствии с комплектно- стью.	Набор мани- фолда СРТ: с 2,3,4,5 пор- тами	штука		РК-ИМН- 5№020705	16 022,32
795	Процедур- ный ком- плект СРТ	Герметично упакован- ный в поли- этиленовые пакеты или ПВХ упаков- ку, или ком- бинирован- ную упаков- ку (бумага /пленка) ком- плект, состо- ящий из ме- дицинских изделий, раз- мерность ко- торых огра- ничена ука- занными пре- делами в со- ответствии с комплектно- стью.	Инфузион- ная линия СРТ: высоко- го давления, удлинитель- ные, линии для монито- ринга давле- ния для взрослых и детей, соеди- нительные линии для инфузии, ли- нии с филь- трами 0.2 мик, 1.2 мик, многоканаль- ные линии для инфу- зии, инфузи- онная систе- ма, заглушка комбиниро- ванная, си- стема для внутривен- ных инфу- зий, система	штука		РК-ИМН- 5№020705	6 624,00

			для внут- ри- венных вли- ваний				
796	Процедур- ный ком- плект СРТ	Герметично упакован- ный в поли- этиленовые пакеты или ПВХ упаков- ку, или ком- бинирован- ную упаков- ку (бумага /пленка) ком- плект, состо- ящий из ме- дицинских изделий, раз- мерность ко- торых огра- ничена ука- занными пре- делами в со- ответствии с комплектно- стью.	Аортальный выкусыва- тель (панч)	штука		РК-ИМН- 5№020705	47 237,40
797	Набор инде- флятора Clever	Набор состо- ит из соб- ственно при- бора, крана и других компонентов (указанных ниже), кото- рые могут понадобить- ся при интер- венционных процедурах – инстру- мент для вставки, устройство для враще- ния провод- ника катете- ра, Y-образ- ный адаптер.	Набор инде- флятора Clever	штука		РК-ИМН- 5№018717	48 614,58
798	Процедур- ный ком- плект СРТ	Герметично упакован- ный в поли- этиленовые пакеты или ПВХ упаков- ку, или ком- бинирован-	Набор инде- флятора СРТ: инде- флятор, Y- коннектор, тупая игла, краник (1, 2- х, 3-х, 4-х хо-	штука		РК-ИМН- 5№020705	48 614,58

		ную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	довые) блок, устройство вращения проводника, стопкок, диллятатор, торк-девайс				
799	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Датчик инвазивного измерения давления, уровня СРТ, кабель для датчика, держатель, линия датчика давления	штука		РК-ИМН-5№020705	24 536,40
800	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system:	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4.0 ChLP пластина для головки лучевой кости малая левая, правая 1 отв.L-36 мм, 2отв. L-47 мм, 3отв.L-58 мм	штука		РК-ИМН-5№009500	62 954,27

		4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
801	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пла-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0 ChLP пластина большеберцовая проксимальная левая, правая от	штука		PK-ИМН-5№009500	203 758,25

		стин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	ной (L) от 113 до 323 мм				
802	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co).	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0 ChLP пластина для остеотомии большеберцовой кости, правая, левая 3 мм, 5мм, 7,5 мм, 9мм,	штука		PK-ИМН-5№009500	81 153,45

		<p>На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм</p>				
803	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага	Катетер Фолля: с температурным датчиком и без Fr	штука		РК-ИМН-5№018732	31 115,00

		/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
804	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор индифлятора Clever: индифлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) устройство вращения проводника*	штука		PK-ИМН-5№018732	48 614,58
805	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность	Набор манифолда Clever: с 2,3,4,5 портами	штука		PK-ИМН-5№018732	18 562,32

		которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
806	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Проводник диагностический Clever*	штука		РК-ИМН-5№018732	83 756,25
807	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Инфузионная линия Clever: высокого давления; удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0,2 мик, 1,2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система*	штука		РК-ИМН-5№018732	11 744,00

		ствии с комплектно-стью.					
808	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно-стью.	Комплект мочеприемника Clever	штука		РК-ИМН-5№018732	12 128,00
809	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно-стью.	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц для инъекций, шприц-колба Clever*	штука		РК-ИМН-5№018732	15 544,80
810	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в поли-	Датчик измерения давления Clever*	штука		РК-ИМН-5№018732	44 982,00

		этиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.				
811	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве дей-	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 200 мл	штука	ПК-ИМН-5№021480	1 507,41

		ствующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.					
812	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Устройство для компрессии места пункции	штука		РК-ИМН-5№018732	48 341,84
813	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цве-	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл	штука		РК-ИМН-5№021480	5 092,73

		та (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.					
814	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%,	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 5000 мл	штука		РК-ИМН-5№021480	21 352,69

		спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.					
815	Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медиллакт» 100 мл	штука		PK-ИМН-5№021479	751,90
816	Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-	Антисептическое средство «Медиллакт» 200 мл	штука		PK-ИМН-5№021479	1 261,43

		37,5%) спирты, лактулозу, фенолметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.					
817	Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенолметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медиллакт» 5000 мл	штука		РК-ИМН-5№021479	18 646,50
818	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характер-	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл	штука		РК-ИМН-5№021480	5 492,48

		ным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.				
819	Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медиллакт» 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл	штука		ПК-ИМН-5№021479 4 713,05
820	Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200;	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство со-	Антисептическое средство «Медиллакт» 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл	штука		ПК-ИМН-5№021479 4 328,79

	500; 1000; 5000; 10000 мл	держит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.					
821	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: -Каждый комплект должен иметь индивидуальную упаковку. - Изделия в индивидуальной упаковке укладываются в полимерный двухслойный пакет с двумя прозрачными сторонами. - Обе стороны должны представлять собой полимерный трехслойный материал с различной температурой плавления каждого слоя.	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения	штука		РК-ИМН-0№023157	159 960,00
822	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, од-	1.Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плот-	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, од-	комплект		РК-ИМН-5№021824	16 575,96

	<p>норазовый, нестерильный</p>	<p>ность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. 3. Наружники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/м2. 4. Очки защитные закрытые. 5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха. 6. Капюшон, закрывающий волосы-</p>	<p>норазовый, нестерильный</p>				
--	--------------------------------	--	--------------------------------	--	--	--	--

		<p>ную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон.</p> <p>7. Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должна быть не менее 40г/м2.</p> <p>8. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должна быть не менее 40 г /м2.</p>					
823	Костюмы защиты модель	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные ре-</p>	Костюмы защиты модель.	упаковка		РК МИ (ИМН)-0 №023986	6 526,72

		<p>зинки на ка- пюшоне, ру- кавах и шта- нинах комби- незона; - Вы- сокие бахи- лы. 2.3 Мате- риал нетка- ный, плотно- стью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой матери- ала ламини- рованный (слоем мик- ропористого полипропи- лена или по- лиэтилена). Материал не пропускает воду. 2.4 Комплект упакован по- штучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук ком- плектов; Применяет- ся для ис- пользования в целях за- щиты от ви- русных ин- фекции и хи- мических ве- ществ.</p>					
824	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от рас-	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 100 мл	штука		РК-ИМН-5№020827	88,46

		<p>плескивания, протекаания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
825	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания,</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 30 мл</p>	штука		РК-ИМН-5№020827	47,18

		<p>ния, протека- ния и ингаля- ционного контакта. Из- делие может быть изго- товлено с ложкой, обеспечива- ющей бес- контактный отбор проб или без нее. Ложка в ви- де лопатки прикреплена к внутрен- ней поверх- ности крыш- ки контейне- ра. Контей- неры градуи- рованы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал из- готовления: Контейнеры изготавлива- ются из по- липропилена (PP); Ложки и крышки из- готовливают- ся из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
826	<p>Контейнеры «Нәрия» для сбора биоло- гического материала, нестериль- ные, однора- зового при- менения, раз- личных вари- антов испол- нения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспорти- ровки проб биоматериала. Контей- нер снабжен герметично завинчиваю- щейся крыш- кой, обеспе- чивающей надежную за- щиту от рас- плескива- ния, протека-</p>	<p>Контейнер «Нәрия» для сбора биоло- гического материала, с ложкой, нестериль- ный, объе- мом 30 мл</p>	штука		РК-ИМН-5№020827	47,19

		<p>ния и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч</p>					
827	<p>Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный</p>	<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть</p>	<p>Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный. Размеры лезвий: №10; №11; №12; №15</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020812</p>	84,46

		из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.					
828	Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован ин-	Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный с лезвием из нержавеющей стали. Размеры лезвий: №20; №21; №22; №23; №24; №25	штука		РК-ИМН-5№020812	86,29

		дидуаль-но. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.					
829	Шпатель Эй-ра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный	Шпатель Эй-ра - ложка Фолькмана представляет собой рукоятку, на одном конце которой размещена рабочая часть в виде ложки, а на другом конце размещена лопаточка. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Шпатель Эй-ра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный	штука		РК-ИМН-5№020789	23,91
830	Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L	Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается	Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами M	штука		РК-ИМН-5№020766	158,66

		<p>наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.</p>					
831	<p>Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L</p>	<p>Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надеж-</p>	<p>Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами L</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020766</p>	165,39

		<p>ный фикса- тор, обеспе- чивающий широкий диапазон хо- рошо фикса- рованных по- ложений ин- струмента, а также гаран- тирующий прочность, удобство и простоту в использова- нии одной рукой.</p>					
832	<p>Зеркало ги- некологиче- ское «Нэ- рия» по «Куско», сте- рильное, од- норазовое размерами S, M, L</p>	<p>Зеркало ги- некологиче- ское по Кус- ко имеет створки за- кругленной формы, изго- товленные из полисти- рола высоко- го качества, который ха- рактеризует- ся хорошей оптической прозрачно- стью. Благо- даря этому, при гинеко- логическом осмотре ис- ключается наличие недоступ- ных для осмотра зон, что повыша- ет качество диагности- ки. Зеркало имеет надеж- ный фикса- тор, обеспе- чивающий широкий диапазон хо- рошо фикса- рованных по- ложений ин- струмента, а</p>	<p>Зеркало ги- некологиче- ское «Нэ- рия» по «Куско», сте- рильное, од- норазовое размерами S</p>	штука		РК-ИМН- 5№020766	155,72

		таже гаран- тирующий прочность, удобство и простоту в использова- нии одной рукой.					
833	Защитный комплект противочум- ный много- разового применения	1. Комбине- зон защит- ный несте- рильный из- готовлен из хлопчатобу- мажной (ХБ) ткани. Разме- ры: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно при- легающий к контору ли- ца. Плот- ность не ме- нее 115 г/м². 2. Пижама (рубашка) из хлопчатобу- мажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длин- ные. Размер: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м². 3. Ха- лат из хлоп-	Защитный комплект противочум- ный много- разового применения. Комплект- ность: 1. Комбинезон защитный нестериль- ный 2. Пижа- ма 3. Халат 4. Фартук длинный 5. Капюшон /шлем 6. Ко- сынка 7. Ша- почка 8. На- рукавники 9. Очки защит- ные 10. Ват- но-марлевая повязка 11. Респиратор медицин- ский 12. Маска меди- цинская 13. Носки/тапоч- ки 14. Бахи- лы высокие /низкие 15. Бахилы низ- кие 16. Сапо- ги резиновые /ПВХ 17. Перчатки од- норазовые медицин- ские стериль- ные 18. Пер- чатки одно- разовые ме- дицинские нестериль- ные 19. По- лотенце 20. Бумажный	комплект		РК-ИМН- 0№023417	28 732,48

		<p>чатобумажной (ХБ) ткани. «Стойка» воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные. Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобумажная ткань с водоотталкивающей, антистатической отделкой плотностью 140-180 г/м². 4. Фартук длинный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщиной не менее 30 мкм. 5. Капюшон /шлем из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью 115 г/м². 6. Косынка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². Размер 90х90х125 см. 7. Шапочка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². 8. Наружники из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Раз-</p>	<p>лейкопластырь</p>				
--	--	---	----------------------	--	--	--	--

		<p>мер 48x25 см. 9. Очки защитные с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт; очковые стекла не содержат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений.</p> <p>10. Ватно-марлевая повязка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17 см. Маска марлевая медицинская 4-х слойная, 8-и слойная, 16-и слойная.</p> <p>Фиксация: резинка или завязки. 11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация – рези-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>на. 12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) трехслойная. Фиксация – резинка или завязка. 13. Носки из хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетических тканей, однотонные или различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя. 14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ) ткани высокие или низкие. 15. Бахилы низкие из полиэтилена. 16. Сапоги резиновые /ПВХ из резины или поливинилхлорида (ПВХ), размеры 37-47. 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>/нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком.</p> <p>18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком.</p> <p>19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70x70 см.</p> <p>20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5x10 см; 5x10 см.</p>					
834	<p>KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реа-</p>	<p>KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон №100</p>	флакон		<p>PK МИ (in vitro)-0 №024235</p>	14 495,15

		гента, при- крепленные к пластико- вой подлож- ке, и предо- ставляется в формате су- хого реаген- та. Состав Содержания реагента на основе сухо- го веса для пропитки 100 полос: Кровь дигид- ропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраме- тилбензидин 3,7 мг Били- рубин 2,4-ди- хлорбензол- диазония Na 3.0 мг Щаве- левая кисло- та 30.0 мг Уробилино- ген 4-ме- токсibenзол- диазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропру- сид натрия 20.0 мг Суль- фат магния 246.5 мг Бел- ки Тетраб- ромфеноло- вый синий 0.3 мг Ли- монная кис- лота 110.0 мг Трина- трий цитрат 46.0 мг Нит- рит р-арсани- ловая кисло- та 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиа- мин 2HCl 6.0 мг Глю- коза Глюко-				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>зооксидаза 451 единица pH Метилор- вый красный 0.04 мг Бро- мотимол си- ний 0.5 мг Удельный вес Бромоти- мол синий 1.2 мг Диэти- лентриамин- пентауксу- сная кислота 12.0 мг Ком- плектная упаковка Мочевые тест-полос- ки по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый фла- кон вложен влагопогло- щающий эле- мент – сили- кагель. В каждую кар- тонную упа- ковку с фла- коном вло- жена ин- струкция. Условия хра- нения и ис- пользования Хранить Мо- чевые тест- полоски в недоступном для детей ме- сте. Беречь упаковку от прямого сол- нечного све- та. Не замо- раживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мо- чевые тест- полоски в оригиналь- ном флаконе при темпера-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>туре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
835	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки</p>	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон №100</p>	флакон		<p>PK МИ (in vitro)-0 №024222</p>	11 954,88

		100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензол- диазония Na 3.0 мг Щавелевая кисло- та 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензол- диазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноло- вый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метил- овый красный 0.04 мг Бром- отимол син- ий 0.5 мг Комплект- ная упаковка Мочевые тест-полос- ки по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый фла- кон вложен влагопогло- щающий эле- мент – сили- кагель. В				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать.</p> <p>Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона.</p> <p>Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>				
836	KF Stick 5 - Тест-полос-	Тест-полоска KF Stick 5	KF Stick 5 - Тест-полос-	флакон		9 488,64

ка для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов	предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метиловый красный 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг	ка для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон №100		ПК МИ (in vitro)-0 №024232
---	--	--	--	----------------------------

		<p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		Stick - 24 месеца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев					
837	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м ² ±10 г/м ² . Разных	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70x80, 80x90	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024155	175,56

		<p>вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180)</p> <p>±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p>					
838	Индефлятор EMS20	Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет ём-	Индефлятор EMS20 01 Y+	набор		PK-ИМН-0№023244	24 852,58

		<p>кость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трёхходовым запорным клапаном высокого давления в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1 атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы.</p>					
839	<p>Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H. pylori)</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме.</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H. pylori) №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>		<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024250</p>	<p>1 137,39</p>
840	<p>Экспресс-тест 3 в 1 для опреде-</p>	<p>Качественный иммунохроматогра-</p>	<p>Экспресс-тест 3 в 1 для опреде-</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>		<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024255</p>	<p>1 848,29</p>

	ления кардиомаркеров: Тропонина I (сТnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo)	фический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сТnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств.	ления кардиомаркеров: Тропонина I (сТnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) №1				
841	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спандонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спандонд + Спандонд), СМС (Спандонд + Мелтблаун + Спандонд), СММС (Спандонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спандонд), ламинированное нетканое полотно (PE + PP), нетканое полотно	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный. Комплектность: 1. Простыня из нетканого материала 150 x 200 см / 170 x 260 см / 160 x 190 см – 1 шт. 2. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 3. Простыня 120 x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 x 7,2 см – 1 шт. 4. Простыня на па-	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №024467	12 954,00

		<p>Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>циента 140 x 80 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт. 6. Простыня для инструментального стола 160 x 190см – 1 шт. 7. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см – 1 шт. 8. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. 9. Шапочка - берет – 1 шт. 10. Халат – 3 шт.; 11. Бахилы – 2 пары; 12. Салфетка 20 x 20 см / 22 x 23 см – 4 шт. 13. Салфетка 70 x 80 см ламинированная – 2 шт.</p>				
842	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офталь-	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый	комплект		ПК МИ (ИМН)-0 №024467	1 859,00

	<p>мологов од- норазовый стерильный</p>	<p>нетканого материала типа Спан- бонд, Мелт- блаун, Спан- лейс, Вуден- палп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спан- бонд + Мелт- блаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламиниро- ванное нетканое по- лотно (PE + PP), нетка- ное полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ плен- ка), нетка- ное полотно Айрлайд, нетканый ма- териал пер- форирован- ный спан- лейс (Виско- за + Поли- эфир). Изде- лие стериль- но. Предель- ные отклоне- ния от номи- нальных раз- меров ±10мм. По- верхностная плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения от номиналь- ных плотно- стей ±10%. Комплект по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной</p>	<p>стерильный. Комплект- ность: 1. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезив- ным отвер- стием – 1 шт. 2. Сал- фетка 70 x 80 см лами- нированная – 2 шт.</p>				
--	---	--	---	--	--	--	--

		упаковке, готовое к эксплуатации.					
843	Простыня стерильная 180 х 250 см с вырезом, 70 х 80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС /СММС /Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксидом или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Простыня стерильная 180 х 250 см с вырезом, 70 х 80 см с адгезивным краем, материал типа СМС, плотностью 40 г /м2.	штука		РК-ИМН-5№022471	3 885,57
844	Простыня стерильная 180 х 250 см с вырезом, 70 х 80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС /СММС /Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м2. Стерилизация осуществляется	Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем, материал типа Спанлейс, плотностью 68 г/м2.	штука	Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем из нетканого материала типа Спанлейс плотностью 68 г/м2	РК-ИМН-5№022471	6 608,27

		газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
845	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, состав: Салфетка (20-100)×(20-100) см – 2 шт, подстилка-пеленка впитывающая (60-90)×(60-90) см – 1 шт, браслет для идентификации – 1 шт, карточка – медальон для идентификации – 1 шт, зажим для пуповины – 1 шт, шапочка – 1 шт, конверт – 1 шт, маска трехслойная – 1 шт, салфетка (20-100)×(20-100) см – 3 шт, ватная палочка – 1 шт. Комплектующие представлены плотностью от 15 г /м2 до 120 г /м2. * Допускается по со-	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный	комплект		РК-ИМН-0№023613	5 151,58

		гласованию с заказчиком изготовление изделий, из различных видов материала, плотностей и различных типоразмеров.					
846	Комплект для операций на брюшной полости	Комплекты для операции на брюшной полости изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс, марля. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Комплект для операций на брюшной полости	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №024433	27 134,63
847	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией	Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку/простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см №100	рулон		РК МИ (ИМН)-0 №024030	5 755,79

		<p>Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г /м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.</p>					
848	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (среза-	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 10 см х 10 см	штука		РК-ИМН-0№022419	164,92

		<p>ми) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г /м². Капиллярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с края-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ми, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет					
849	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необрабо-	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 20 см х 20 см	штука		РК-ИМН-0№022419	864,60

		<p>танными кра- ями (среза- ми) внутрь, чтобы предотврати- ть попадан- ие нитей и волокон в об- рабатывае- мые раны или другие поверхно- сти. Облада- ют высокой сорбцион- ной способ- ностью, не имеют ника- ких побоч- ных эффек- тов и при контакте с кожей не вы- зывают раз- дражения или аллер- гии. Тампо- ны изготов- ливаются в нестериль- ном виде, свернуты в прямоуголь- ную или овальную форму. По- верхностная плотность не менее 22 г /м². Капил- лярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 % Потребитель- ская (первич- ная) упаков- ка индивиду- альная: там- поны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комби- нированной упаковке из</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет</p>					
850	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 30 см х 30 см	штука		РК-ИМН-0№022419	1 625,00

		<p>складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г /м². Капиллярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комби-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		нированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.					
851	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При произ-	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см х 5 см	штука		РК-ИМН-0№022419	95,76

		<p>водстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>					
852	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицин-	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см х 10 см	штука		РК-ИМН-0№022419	164,92

		<p>ской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.					
853	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, от-	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022419	864,60

		<p>беленной, медицин- ской марли. При произ- водстве там- понов марля складывается необработанными кра- ями (среза- ми) внутрь, чтобы предотврати- ть попада- ние нитей и волокон в об- рабатывае- мые раны или другие поверхно- сти. Облада- ют высокой сорбцион- ной способ- ностью, не имеют ника- ких побоч- ных эффек- тов и при контакте с кожей не вы- зывают раз- дражения или аллер- гии. Тампо- ны изготов- ливаются в нестериль- ном виде, свернуты в прямоуголь- ную или овальную форму. По- верхностная плотность не менее 22 г /м². Капил- лярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 % Потребитель- ская (первич- ная) упаков- ка индивиду-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>альная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>					
854	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчато-	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирую-	штука		РК-ИМН-0№022418	200,83

		<p>бумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не ме-</p>	<p>щий тампон размером 10 см x 10 см</p>			
--	--	---	--	--	--	--

		<p>не 10 см/ч Степень бе- лизны не ме- нее 70 % Срок хране- ния 2 года Для однора- зового ис- пользования Упаковка: индивиду- альная, гер- метичная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства тампо- нов в тече- ние срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и внешний ме- ханических поврежде- ний. Вторич- ная упаков- ка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 пер- вичных упа- ковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 пер- вичных упа- ковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 пер- вичных упа- ковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 пер- вичных упа- ковок № 10) в полимер- ном пакете, запаянном термиче-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ским спосо- бом.					
855	Тампоны марлевые ме- дицинские стерильные	Тампоны марлевые ме- дицинские стерильные изготовлены из хлопчато- бумажной, отбеленной, медицин- ской марли без рентгено- контрастной нити или с рентгенокон- трастной ни- тью. При производ- стве тампо- нов марля складывается не обрабо- танными кра- ями (среза- ми) внутрь, чтобы предотвратит попадание нитей и волокон в об- рабатываемые раны, операцион- ное поле, другие по- верхности. Обладают высокой сорбцион- ной способ- ностью, не имеют ника- ких побоч- ных эффек- тов и при контакте с кожей не вы- зывают раз- дражения или аллер- гии. Изготав- ливаются в стерильном виде, сверну- ты в прямо- угольную	Марлевые тампоны с рентгенокон- трастной ни- тью стериль- ные однора- зового при- менения диа- метром 40 см	штука		РК-ИМН- 0№022418	4 998,75

		<p>или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
856	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раз-	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	штука		РК-ИМН-0№022418	3 944,82

		<p>дражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10);</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>№ 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
857	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способ-</p>	<p>Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 5 см</p>	штука		РК-ИМН-0№022418	133,00

		<p>ностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 пер-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		вичных упаковок № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
858	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны,	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	164,92

		<p>операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешнего ме-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ханических поврежденных. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
859	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (среза-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	159,60

		<p>ми) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампо-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>нов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
860	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной ни-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	200,83

		<p>тью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
861	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной,	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью разме-	штука		РК-ИМН-0№022418	272,65

		<p>отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч</p>	<p>ром 10 см x 10 см</p>				
--	--	---	--------------------------	--	--	--	--

		<p>Степень безлизы не менее 70 %</p> <p>Срок хранения 2 года</p> <p>Для однократного использования</p> <p>Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим спосо-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

862	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или оваль-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	533,28
-----	---	--	--	-------	--	-----------------	--------

		<p>ную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок №</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
863	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	1 423,50

		<p>или аллер- гии. Изготав- ливаются в стерильном виде, сверну- ты в прямо- угольную или оваль- ную форму. Поверхност- ная плот- ность не ме- нее 22 г/м² Капилляр- ность не ме- нее 10 см/ч Степень бе- лизны не ме- нее 70 % Срок хране- ния 2 года Для однора- зового ис- пользования Упаковка: индивиду- альная, гер- метичная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства тампо- нов в тече- ние срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и внешний ме- ханических поврежде- ний. Вторич- ная упаков- ка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 пер- вичных упа- ковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 пер- вичных упа- ковок № 10); № 100 (20</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
864	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	73,15

		<p>имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упа-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
865	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операцион-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	95,76

		<p>ное поле, другие по- верхности. Обладают высокой сорбцион- ной способ- ностью, не имеют ника- ких побоч- ных эффек- тов и при контакте с кожей не вы- зывают раз- дражения или аллер- гии. Изготав- ливаются в стерильном виде, сверну- ты в прямо- угольную или оваль- ную форму. Поверхност- ная плот- ность не ме- нее 22 г/м² Капилляр- ность не ме- нее 10 см/ч Степень бе- лизны не ме- нее 70 % Срок хране- ния 2 года Для однора- зового ис- пользования Упаковка: индивиду- альная, гер- метичная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства тампо- нов в тече- ние срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и внешний ме- ханических</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		поврежденный. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
866	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь,	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	123,69

		<p>чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ние срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
867	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	117,04

		<p>производ- стве тампо- нов марля складывается необработанными кра- ями (среза- ми) внутрь, чтобы предотврати- ть попадан- ие нитей и волокон в об- рабатывае- мые раны, операцион- ное поле, другие по- верхности. Обладают высокой сорбцион- ной способ- ностью, не имеют ника- ких побоч- ных эффек- тов и при контакте с кожей не вы- зывают раз- дражения или аллер- гии. Изготав- ливаются в стерильном виде, сверну- ты в прямо- угольную или оваль- ную форму. Поверхност- ная плот- ность не ме- нее 22 г/м² Капилляр- ность не ме- нее 10 см/ч Степень бе- лизны не ме- нее 70 % Срок хране- ния 2 года Для однора- зового ис- пользования Упаковка:</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
868	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной,	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	147,63

		<p>медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень бе-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>лизны не менее 70 %</p> <p>Срок хранения 2 года</p> <p>Для однократного использования</p> <p>Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

869	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 10 см	штука	ПК-ИМН-0№022418	200,83
-----	---	---	--	-------	-----------------	--------

		<p>Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 пер-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		вичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
870	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллер-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	393,68

		<p>гии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
871	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют ника-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	1 048,00

		<p>ких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10);</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		№ 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 пер- вичных упа- ковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 пер- вичных упа- ковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 пер- вичных упа- ковок № 10) в полимер- ном пакете, запаянном термиче- ским спосо- бом.					
872	Салфетки марлевые ме- дицинские стерильные	Салфетки марлевые ме- дицинские с рентгеноконт- растной ни- тью стериль- ные однора- зового при- менения из- готовлены из хлопчато- бумажной, отбеленной, медицин- ской марли с рентгеноконт- растной ни- тью, предна- значенной для обеспе- чения воз- можности быстрого и неинвазивно- го обнаруже- ния очага за- ражения, ес- ли перевязочный мате- риал является его источ- ником. При производ-	Салфетки марлевые ме- дицинские с рентгеноконт- растной ни- тью стериль- ные однора- зового при- менения раз- мером 5 см x 5 см	штука		РК-ИМН- 0№023163	86,45

		<p>стве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см x 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.</p>					
873	Маска медицинская «Н?рия» трех-	Изделие имеет прямоугольную	Маска медицинская «Н?рия» трех-	штука		РК-ИМН-5№021814	35,17

	<p>слоиная на резинках для детей</p>	<p>форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках. Размер маски 14,5см х 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов. Для одноразового использования. Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или</p>	<p>слоиная на резинках для детей</p>				
--	--------------------------------------	---	--------------------------------------	--	--	--	--

		СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд).					
874	Медицинские очки	<p>Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно. Бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу.</p> <p>Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ши-</p>	Медицинские очки	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024754	3 875,12

		рину не менее 10 мм по всей длине Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г.					
875	Индефлятор EMS20	Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет ёмкость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трёхходовым запорным клапаном высокого давления в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы.	Индефлятор EMS20 01	набор		РК-ИМН-0№023244	22 632,11
876	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G.	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024000	133,00

		<p>стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.					
877	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм);	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения, объем 1 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	15,31

		<p>21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке го-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		товое к использованию.					
878	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 1 мл, с иглами	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	19,26

		<p>x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
879	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: ци-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные,	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	17,41

<p>3-х компонентные объёмами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения</p>	<p>линдр, штокпоршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объёмами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x</p>	<p>3-х компонентные объёмами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения, объём 2,5 мл, без игл</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
880	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стериль-	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объема-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стериль-	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	18,59

	<p>ные, одноразового применения</p>	<p>ми 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45</p>	<p>ные, одноразового применения, объем 3 мл, без игл</p>				
--	-------------------------------------	---	--	--	--	--	--

		<p>мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этилена. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
881	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующими</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения, объем 3 мл, с иглами</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	22,57

щих разме-
ров: 16G x
1½" (1,6 мм
x 40 мм);
18G x 1½"
(1,25 мм x
40 мм); 18G
x 2" (1,25 мм
x 50 мм);
19G x 1" (1,1
мм x 25 мм);
19G x 1½"
(1,1 мм x 40
мм); 19G x
2" (1,1 мм x
50 мм); 20G
x 1" (0,9 мм
x 25 мм);
20G x 1½"
(0,9 мм x 40
мм); 21G x
1" (0,8 мм x
25 мм); 21G
x 1½" (0,8
мм x 40 мм);
21G x 2" (0,8
мм x 50 мм);
22G x 1" (0,7
мм x 25 мм);
22G x 1¼"
(0,7 мм x 30
мм); 22G x
1½" (0,7 мм
x 40 мм);
22G x 2" (0,7
мм x 50 мм);
23G x 1" (0,6
мм x 25 мм);
23G x 1¼"
(0,6 мм x 30
мм); 24G x
1" (0,55 мм x
25 мм); 25G
x 1" (0,5 мм
x 25 мм);
26G x 1½"
(0,45 мм x
13 мм); 26G
x 1⅜" (0,45
мм x 10 мм);
27G x 1½"
(0,4 мм x 13
мм); 28G x
1⅜" (0,36 мм
x 10 мм);
29G x 1½"
(0,33 мм x

		12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этилена оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
882	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	20,84

x 50 мм);
19G x 1" (1,1 мм x 25 мм);
19G x 1½"
(1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм);
20G x 1½"
(0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½"
(0,8 мм x 40 мм);
21G x 2" (0,8 мм x 50 мм);
22G x 1" (0,7 мм x 25 мм);
22G x 1¼"
(0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½"
(0,7 мм x 40 мм);
22G x 2" (0,7 мм x 50 мм);
23G x 1" (0,6 мм x 25 мм);
23G x 1¼"
(0,6 мм x 30 мм); 24G x 1"
(0,55 мм x 25 мм); 25G x 1"
(0,5 мм x 25 мм);
26G x 1½"
(0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜"
(0,45 мм x 10 мм);
27G x 1½"
(0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜"
(0,36 мм x 10 мм);
29G x 1½"
(0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или

		самогермети- зирующимся колпачком. Стерилиза- ция изделия осуществля- ется газовым методом с использова- нием этиле- ноксида. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке го- товое к ис- пользова- нию.					
883	Шприцы «Dolce- Pharm» инъ- екционные, безопасные, 3-х компо- нентные объ- емами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с игла- ми или без игл, стериль- ные, однора- зового при- менения	Шприц инъ- екционный состоит из 3- х компонен- тов: ци- линдр, шток- поршень и уплотни- тель. Изго- тавливаются из полимер- ного матери- ала объема- ми 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шпри- цы уком- плектованы иглами соот- ветствующ- их разме- ров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G	Шприцы «Dolce- Pharm» инъ- екционные, безопасные, 3-х компо- нентные объ- емами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с игла- ми или без игл, стериль- ные, однора- зового при- менения, объем 10 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	28,37

		<p>x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
884	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	56,66

мм x 40 мм);
21G x 2" (0,8
мм x 50 мм);
22G x 1" (0,7
мм x 25 мм);
22G x 1¼"
(0,7 мм x 30
мм); 22G x
1½" (0,7 мм
x 40 мм);
22G x 2" (0,7
мм x 50 мм);
23G x 1" (0,6
мм x 25 мм);
23G x 1¼"
(0,6 мм x 30
мм); 24G x
1" (0,55 мм x
25 мм); 25G
x 1" (0,5 мм
x 25 мм);
26G x 1½"
(0,45 мм x
13 мм); 26G
x 1¾" (0,45
мм x 10 мм);
27G x 1½"
(0,4 мм x 13
мм); 28G x
1⅜" (0,36 мм
x 10 мм);
29G x 1½"
(0,33 мм x
12 мм). Иг-
лы изготов-
лены из
нержавею-
щей стали,
снабжены
предохрани-
тельным или
самогермети-
зирующимся
колпачком.
Стерилиза-
ция изделия
осуществля-
ется газовым
методом с
использова-
нием этилен-
нооксида. Из-
делие по-
ставляется в
стерильном
виде, в инди-
видуальной

		упаковке готовое к использованию.					
885	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, с иглами	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	60,63

		<p>1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
886	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонен-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные,	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	82,13

<p>безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>тов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30</p>	<p>безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, без игл</p>			
--	---	--	--	--	--

		<p>мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
887	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного матери-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	86,10

<p>игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>ала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G</p>	<p>игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, с иглами</p>			
---	---	--	--	--	--

		<p>x 1$\frac{3}{8}$" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1$\frac{1}{2}$" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1$\frac{3}{8}$" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1$\frac{1}{2}$" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
888	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соот-</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, без игл</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	120,33

		ветствующим размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½"				
--	--	---	--	--	--	--

		(0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
889	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G х 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G х 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, с иглами	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	124,30

	<p>x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохрани-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>тельным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
890	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения	<p>Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изде-</p>	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковый со светодиодной насадкой	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024309	119,70

		<p>лия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС.</p>					
891	Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения	<p>Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС</p>	<p>Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность: 1. Шапочка клипберет – 1 шт.; 2. Халат одноразовый – 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка – 1 шт.; 4. Маска одноразовая – 1 шт.;</p>	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №024623	776,00

		(Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г /м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%.	5. Бахилы высокие / низкие – 1 пара.				
892	Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	Антигены туберкулеза иммобилизованы на тестовой области мембраны. Во время тестирования образец реагирует с антигеном туберкулеза, конъюгированным с окрашенными частицами, и	Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	комплект		РК-ИМН-5№020099	107 875,00

		<p>предварительно наносится на подушку для образца теста. Затем смесь мигрирует через мембрану под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране. Если в образце достаточно антител к туберкулезу, в тестовой области мембраны образуется цветная полоса.</p> <p>Наличие этой цветной полосы указывает на положительный результат, а ее отсутствие указывает на отрицательный результат. Появление цветной полосы в контрольной области служит процедурным контролем, указывая на то, что был добавлен правильный объем образца и произошло впитывание мембраны. Чувствительность 83,6%. Специфичность 99,2%.</p>				
893				штука		409,00

	Гель для лазерных и IPL процедур	<p>В состав геля входят: вода, карбомер, триэтанолламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель.</p> <p>Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле.</p> <p>Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабоокрашенным по сравнению с водой для инъекций. pH: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 – 135.000 cP.</p> <p>Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%.</p>	Гель для лазерных и IPL процедур, объем: 250 г			РК МИ (ИМН)-0 №024624	
894	Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2	Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной	1. Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силика-	штука		РК МИ (in vitro)-0 №024529	40 320,00

		<p>интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и /или антителами против IgG челове-</p>	<p>гель)- 10 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -10 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт</p>				
--	--	---	---	--	--	--	--

		<p>ка, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p>					
895	<p>Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2</p>	<p>Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические</p>	<p>1. Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 25 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1 флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт</p>	штука		<p>PK МИ (in vitro)-0 №024529</p>	94 750,00

		<p>антитела IgM и / или IgG, если они присут- ствуют, бу- дут связы- ваться с ан- тигенами SARS-CoV- 2, конъюги- рованными с окрашенны- ми частица- ми на подуш- ке для конъю- гата. По- скольку об- разец пере- мещается вдоль полос- ки под дей- ствием ка- пилляров и взаимодей- ствует с реа- гентами на мембране, комплекс бу- дет захвачен антителами против IgM человека и /или антите- лами против IgG челове- ка, иммоби- лизованны- ми на тесто- вой области(- ях). Избы- точные окра- шенные ча- стицы улав- ливаются в области внутреннего контроля. Состав изде- лия медицин- ского назна- чения: - Кас- сета с тест- полоской и влагопогло- тителем - 25 шт; - Буфер- ный раствор</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		- 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.					
896	Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2	Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец помещается вдоль полоски под дей-	1.Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 50 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -50 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт	комплект		ПК МИ (in vitro)-0 №024529	181 040,00

		<p>ствием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и /или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p>					
897	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	<p>Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламиниро-</p>	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер М	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00

		<p>ванная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p>					
898	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	<p>Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя ги-</p>	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер L	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00

		некологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.					
899	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерили-	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер S.	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00

		заци: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.					
900	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости (110 мл)	штука		РК МИ (in vitro)-0 №023890	199,50
901	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости (50 мл)	штука		РК МИ (in vitro)-0 №023890	133,00
902	Одноразовые респираторы для твердых частиц	Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки Носовой зажим: сталь, обработанная цинком Фильтрую-	Одноразовые респираторы для твердых частиц	штука		РК МИ (ИМН)-0 №025564	1 055,86

		<p>щий слой: полипропиленовый</p> <p>Клапан: полипропилен</p> <p>Мембрана клапана: ТРІ</p> <p>Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар</p> <p>Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар</p> <p>Максимальный предел воздействия на рабочем месте.</p>					
903	<p>Картридж типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г</p>	<p>Картридж ViCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO₃), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO₃).</p>	<p>Картридж типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 1150г</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№021307</p>	1 812,29
904	<p>Картридж серии CleanCart мо-</p>	<p>Картридж CleanCart А представля-</p>	<p>Картридж серии CleanCart мо-</p>	штука		<p>PK-ИМН-0№022839</p>	632,02

	<p>дификации А для гемо- диализного аппарата</p>	<p>ет собой по- липропилен- новый кар- тридж, со- держащий порошок кар- боната на- трия, кото- рый обеспе- чивает про- изводство раствора кар- боната на- трия во вре- мя процеду- ры. Когда картридж CleanCart A установлен в специаль- ный держа- тель, вода проходит в диализном аппарате че- рез кар- тридж. Поро- шок раство- ряется и раз- водится до соответству- ющей кон- центрации в диализном аппарате Со- держимое картриджа (в соответ- ствии с Евр. Фар. и USP): CleanCart A Безводный натрия кар- бонат поро- шок 13 г., Общий вес картриджа: CleanCart A ~37 г. Мате- риал: Clean- Cart A - по- липропилен, pH: Clean- Cart A ~11. Срок годно- сти: Clean- Cart A - 24</p>	<p>дификации А для гемо- диализного аппарата</p>				
--	---	--	---	--	--	--	--

		месяца.					
905	Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата	Картридж CleanCart С представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок лимонной кислоты, который обеспечивает производство раствора лимонной кислоты во время процедуры. Когда картридж CleanCart С установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате. Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар. и USP): CleanCart С - Лимонная кислота сухая порошок 35 г. Общий вес картриджа: CleanCart С ~56 г. Материал: CleanCart С - полипропилен. pH: CleanCart С ~2.	Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата	штука		PK-ИМН-0№022838	646,67

		Срок годности:- 24 месяца.					
906	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L	Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл/мин, потоке крови Qb=200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140Н /14L=1.4м2; 170Н /17L=1.7м2; 210Н /21L=2.1м2. КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст. ? 20%)	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 170Н	штука		РК-ИМН-5№014853	3 311,33

		и средний объем заполнения диализатора (мл): 140Н=60/94; 170Н=70 /115; 210Н=85 /125; 14L=10 /81; 17L=12.5 /104; 21L=15 /123. Стерилизация: паровая (автоклавирование).					
907	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L	Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл/мин, потоке крови Qb=200-	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 210Н	штука		РК-ИМН-5№014853	3 311,39

		<p>500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140Н /14L=1.4м2; 170Н /17L=1.7м2; 210Н /21L=2.1м2. КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140Н=60/94; 170Н=70 /115; 210Н=85 /125; 14L=10 /81; 17L=12.5 /104; 21L=15 /123. Стерилизация: паровая (автоклавирование).</p>					
908	<p>Набор реактивов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями</p>	<p>Набор реактивов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека - это одноэтапный экспресс-тест в тестировании используются четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, NS3, NS4, NS5). Это</p>	<p>Набор реактивов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями</p>	набор		РК-ИМН-5№020708	111 612,50

		<p>позволяет тесту HCV определить антитело против вируса гепатита С в образцах крови человека с высоким уровнем точности.</p> <p>Чувствительность 100% Специфичность 99,4%. Хранить при температуре 4-30 °С.</p> <p>Срок хранения 24 месяца. Не применять после истечения срока годности.</p>					
909	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обо-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex oXiris.</p>	набор		РК-ИМН-5№006290	170 588,23

		<p>их случаев. Эти устрой- ства предна- значены для использова- ния в следу- ющих видах вено-веноз- ной терапии: Медленной Продолжи- тельной Уль- трафильтра- ции (SCUF), Продолжи- тельная Вено- Венозной Гемофиль- трации (CWH), Про- должитель- ного Вено- Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжи- тельной Вено- Венозной Гемоди- афильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одно- разовый экс- тракорпо- ральный кон- тур. Устрой- ства состоят из половоло- конных гемо- фильтров/ диализато- ров и кровоповодящих магистралей. Технические характери- стики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максималь- ное давле- ние крови</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.					
910	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев.	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF20	набор		PK-ИМН-5№006290	119 268,13

		<p>Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это однокорпоральный контур. Устройства состоят из волоконных гемодиафильтров/диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин.</p> <p>Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>					
911	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устрой-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF 1400 set.</p>	набор		<p>PK-ИМН-5№006290</p>	77 666,16

		<p>ства предна- значены для использова- ния в следу- ющих видах вено-веноз- ной терапии: Медленной Продолжи- тельной Уль- трафильтра- ции (SCUF), Продолжи- тельная Вено- Венозной Гемофиль- трации (CWH), Про- должитель- ного Вено- Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжи- тельной Вено- Венозной Гемоди- афильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одно- разовый экс- тракорпо- ральный кон- тур. Устрой- ства состоят из половоло- конных гемо- фильтров/ диализато- ров и крово- поводящих магистралей. Технические характери- стики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максималь- ное давле- ние крови 50мм рт ст. Максималь-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм. рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>					
912	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предна-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST 100 set.</p>	набор		PK-ИМН-5№006290	72 812,59

		<p>значены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полуволоконных гемодиализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>					
913	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST150 set.</p>	набор		<p>PK-ИМН-5№006290</p>	72 812,59

		<p>использова- ния в следу- ющих видах вено-веноз- ной терапии: Медленной Продолжи- тельной Уль- трафильтра- ции (SCUF), Продолжи- тельная Вено- Венозной Гемофиль- трации (CWH), Про- должитель- ного Вено- Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжи- тельной Вено- Венозной Гемоди- афильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одно- разовый экс- тракорпо- ральный кон- тур. Устрой- ства состоят из половоло- конных гемо- фильтров/ диализато- ров и крово- поводящих магистралей. Технические характери- стики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максималь- ное давле- ние крови 50мм рт ст. Максималь- ная скорость потока кро-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ви 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>					
914	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использова-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST60 Set.</p>	набор		<p>PK-ИМН-5№006290</p>	72 812,59

		<p>ния в следую- ющих видах вено-веноз- ной терапии: Медленной Продолжи- тельной Уль- трафилътра- ции (SCUF), Продолжи- тельная Вено- Венозной Гемофиль- трации (CWH), Про- должитель- ного Вено- Венозного Гемодиализа (CWHД), и Продолжи- тельной Вено- Венозной Гемоди- филътрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одно- разовый экс- тракорпо- ральный кон- тур. Устрой- ства состоят из половоло- конных гемо- филътров/ диализато- ров и крово- поводящих магистралей. Технически характери- стики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максималь- ное давле- ние крови 50мм рт ст. Максималь- ная скорость потока кро- ви 50мл/мин-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм. рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.					
915	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следу-	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE1000 set	набор		PK-ИМН-5№006290	123 428,31

		<p>ющих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемофильтров/диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм. рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.					
916	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE2000 set.	набор		PK-ИМН-5№006290	182 281,17

		<p>вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемodia- фильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это однокорпоральный кон- тур. Устройства состоят из половолоконных гемо- фильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока кро- ви 50мл/мин- 75 мл/мин. Технические</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм. рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p>					
917	<p>Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров</p>	<p>Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализа. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath выпускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана крас-</p>	<p>Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: GAMCATH GDC-1115</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№015760</p>	25 933,44

		ным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизованы этиленоксидом.					
918	Ультра-фильтр U9000 Plus	Максималды QUF (л /мин): 1,2, бетінің ауданы (м2): 2,4. Сақтау шарттары: + 30 ° C (+ 86 ° F) төмен.	Ультра-фильтр U9000 Plus	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024832	19 734,17
919	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Проводник коронарный СРТ 40-280 x 0,014-0,018 см	набор		РК-ИМН-5№020705	126 480,00
920	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку	Процедурный комплект Clever, Аортальный выкусыватель (панч)	штука		РК-ИМН-5№018732	40 987,80

		ку (буага /пенка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
921	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (буага /пенка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект Clever, набор коагулятора Clever	набор		РК-ИМН-5№018732	11 089,92
922	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (буага /пенка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения,	Процедурный комплект Clever, дренажная банка Clever	штука		РК-ИМН-5№018732	68 750,00

		размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
923	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Защитное покрытие 11.5-250x17-250 см	штука		РК-ИМН-5№020705	10 880,00
924	Протез клапана сердца ксеноперикардальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный)	Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°C до +40°C. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения.	Протез клапана сердца ксеноперикардальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный)	штука		РК-ИМН-5№016044	309 295,80

		Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для аортального - 21, 23, 25 мм.					
925	Протез клапана сердца ксеноперикардальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный)	Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°C до +40°C. В упаковке находится термоминдикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для атриовентрикулярного клапана 26, 28, 30, 32 мм.	Протез клапана сердца ксеноперикардальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный)	штука		РК-ИМН-5№016045	309 295,80
926	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или ком-	Процедурный комплект СРТ, Проводник диагностиче-	набор		РК-ИМН-5№020705	126 480,00

		бинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	ский СРТ 100-260x0, 032-0,038				
927	Протез аортального клапана сердца биологический «ТиА-ра»	Аортальный клапан ТиА-ра - каркасный клапан со створками из ксеноперикарда используется для супрааннулярной имплантации в аортальную позицию. В конструкции клапана использован гибкий каркас, состоящий из суперэластичной нитиновой проволоки, обшитой телячьим перикардом. Обшивка каркаса клапана биологической тканью позволяет проводить специальную обработку всей поверхности. Створки клапана изготавливаются из перикарда	Протез аортального клапана сердца биологический «ТиА-ра»	штука		РК МИ (ИМН)-0 №025551	309 295,80

		<p>крупного рогатого скота.</p> <p>Консервация, стерилизация и химическая сшивка коллагеновых волокон перикарда производится с использованием диглицидилового эфира этиленгликоля.</p> <p>Клапан ТиАра поставляется стерильным. Клапан производится с антикальциевой обработкой поверхности биологической ткани.</p>					
928	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, устройство для компрессии места пункции	штука		РК-ИМН-5№020705	13 335,00
929	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или ком-	Процедурный комплект СРТ, Y-коннектор	штука		РК-ИМН-5№020705	13 970,00

		бинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
930	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или бинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, краник 1, 2-х, 3-х, 4-х ходовой	штука		РК-ИМН-5№020705	4 773,00
931	Маска 3-х слойная	Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанд-бонд-Мельт-блаун-Спанд-бонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фикса-	Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 14,0 x 9,5 см	штука		РК-ИМН-5№022210	47,87

		<p>ции из про- волоки или гибкой пластмассы, обеспечива- ющее плот- ное прилега- ние и допол- нительную защиту. Три складки в се- редине изде- лия, предна- значены для удобного расположе- ния маски на лице. Только для однора- зового ис- пользования. Маски могут быть различ- ной расцвет- ки, с рисун- ком или без рисунка. Раз- меры: Шири- на: $7,0 \pm 0,5$ см. Длина: $12,0 \pm 0,5$ см. Плот- ность не ме- нее: 65 г/м².</p>					
932	<p>Комплект «Нәрия» аку- шерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2</p>	<p>Материалы изготовле- ния: нетка- ный матери- ал СС (спан- бонд+спан- бонд); ламинированный нетканый ма- териал (PE+PP); нетканый ма- териал Айэр- лайд (Airlaid); сал- фетки бу- мажные. Простыня впитываю- щая 60см x 60см, нетка- ный матери- ал СС, нетка-</p>	<p>Комплект «Нәрия» аку- шерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-1</p>	штука		РК-ИМН- 0№023301	830,33

		<p>ный материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²;</p> <p>Салфетка бумажная 22см х 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²;</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² .					
933	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2"	штука		PK-ИМН-5№016504	17,50
934	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами:	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами	штука		PK-ИМН-5№016504	17,49

	1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 22Gx1 1/4, 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	2мл; с иглами 23Gx1"				
935	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx1 1/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	штука		РК-ИМН-5№012114	26
936	Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus	Стент изготовлен из кобальто-хромового сплава L-605, полностью покрыт тонким слоем из аморфного карбида кремния ргоВІО. Наружная поверхность,	Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024556	340 516,10

		<p>аблюминаль- ная и боко- вые поверх- ности стента покрыты ма- териалом BIOlute - би- орассасыва- ющейся ле- карственной матрицей, состоящей из лекар- ственного ве- щества Сиро- лимус и по- лимера поли- лактида (PLLA). Но- минальное содержание лекарствен- ного веще- ства в стенте составляет 1,4 мкг Сиро- лимуса на мм². Толщи- на каркаса для стентов диаметром 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для диамет- ром 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"). Стент распо- лагается между дву- мя рентгено- контрастны- ми метками на дисталь- ном конце системы до- ставки кате- тера для ЧК- ТА. Рабочая длина катете- ра – 140 см. Система до- ставки имеет гидрофиль- ное покры- тие на внеш-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ней поверх- ности ди- стального ту- буса (шафта) и гидрофоб- ное покры- тие на внеш- ней поверх- ности прок- симального тубуса (шаф- та). Прокси- мальный шафт пред- ставляет со- бой гипо- трубку, кото- рая начина- ется внутри втулки и продолжает- ся до выход- ного отвер- стия провод- ника. На ги- потрубке имеются две метки на стержне - 92 см (брахи- альный до- ступ) и 102 см (бедрен- ный доступ) от дисталь- ного конца системы до- ставки - для контроля мо- мента выхо- да конеч- ника систе- мы достав- ки из провод- никового кате- тера. Систе- ма доставки имеет коак- сиально рас- положенные просветы, со- стоящие из внешнего просвета для инфляции и внутреннего просвета для				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>проводника. Наружный инфляционный просвет подключается через порт Люэра на втулке. Внутренний просвет проводника начинается у кончика системы доставки и заканчивается у порта выхода проводника, который находится на расстоянии 29 см от дистального конца системы доставки. Стент-система совместима с проводниками диаметром 0.014" (0,36 мм) и проводниковыми катетерами с внутренним диаметром "0,056" (1,42 мм). Номинальное давление 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров.</p>					
937	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0 ChLP пластина ключичная S-образ-	штука		PK-ИМН-5№009500	125 447,94

		(S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	ная левая, правая от 3 отв. до 11 отв. длиной (L-мм)	71,80,90,99,108,116,125,134,143			
938	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изго-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0	штука		PK-ИМН-5№009500	71 660,45

		<p>товлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости Зотв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150°</p>				
939	Блокируемые пласти-	Блокируемые пласти-	Блокируемые пласти-	штука		РК-ИМН-5№009500	71660,45

	<p>ны и винты системы ChLP</p>	<p>ны и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый</p>	<p>ны и винты системы ChLP 7,0 ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости Зотв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150°</p>				
--	--------------------------------	---	--	--	--	--	--

		цвет.					
940	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зеленый цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0 ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 95, 109, 123, 137 мм)	штука		ПК-ИМН-5№009500	145 215,48

		- в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
941	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0 ChLP винт 2,4 длиной (L) (6,8,10,12, 14,16,18,20, 22,24,26,28, 30,32,34,36,38,40 мм) (Т)</p>	штука		PK-ИМН-5№009500	14 405,67

		синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
942	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в соста-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP Винт кортикальный самонарезающий 2,7 длиной (L) (6,8,10,12, 14,16,18,20,22, 24,26,28,30, 32,34,36,38,40 мм) (H), (T)	штука		PK-ИМН-5№009500	3 586,78

		<p>ве микро- стемы окра- шены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золо- той цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
943	<p>Блокируе- мые пласти- ны и винты системы ChLP</p>	<p>Блокируе- мые пласти- ны и винты системы ChLP изгото- влены из имплантаци- онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава ко- бальта (Со). На поверхно- сти блокиру- емых пла- стин нанесе- на маркиров- ка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, иденти- фицирую- щая подходя- щие для ис- пользования с пластиной блокирую- щие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответ- ственно. До- полнительно входящие в состав систе- мы пласти- ны и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелё- ный цвет; 4,5 в золо- той цвет; 5,0 в коричне- вый цвет; 7,0 в голу- бой цвет,</p>	<p>Блокируе- мые пласти- ны и винты системы ChLP -5,0 ChLP пласти- на для плече- вой кости ди- стальная дор- сомедиаль- ная левая, правая от 4 отв. до 12 отв., длиной (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм)</p>	штука		<p>PK-ИМН- 5№009500</p>	135 669,43

		пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
944	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричне-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0 ChLP пластина для бедренной кости широкая диафизарная от 10 отв. до 16 отв., длиной (L) от 209 до 333 мм	штука		PK-ИМН-5№009500	125 828,08

		<p>вый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
945	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет;</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0 ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 20 отв. L-180</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№009500</p>	157 380,13

		4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
946	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0 ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8 отв. L-77	штука		PK-ИМН-5№009500	78 458,99

		окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
947	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав систе-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0 ChLP пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, правая от 5отв. до 11отв., длиной от 57 до 114 мм	штука		PK-ИМН-5№009500	125413,98

		мы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.				
948	Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными	Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкой стали типа 12Х18Н10Т, твердость игольных наконечников должна быть HV 4900-6475 Н/мм ² (твердость по Виккерсу), иглы должны быть коррозионностойкими в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения, на наружной поверхности игольных наконечников не допускается наличие трещин, ра-	Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными	штука	РК-ИМН-5№014705	2748,2

		<p>ковин, вмятин, царапин и заусенцев, в месте крепления нити допускаются следы от применяемого в технологическом процессе инструмента, острота колющей части игольного наконечника не должна превышать 0,025 мм., колющая часть игольного наконечника не должна иметь заусенцев и деформации, ширина режущих ребер с трехгранным острием на длине от 2 до 5 диаметров хвостовика не должна превышать 0,025 мм, а шпательного острия не должна превышать 0,003 мм, средний ресурс иглы должен быть не менее 40 проколов, изделия должны быть нетоксичными и апиrogenными в течение гарантийного</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		срока годности.					
949	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зеленый цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золо-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0 ChLP пластина ладонная для лучевой кости левая, правая от 5отв. до 15отв. длиной (L) от 73 до 194 мм.	штука		РК-ИМН-5№009500	132290,54

		той цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
950	Кардиовер- тер-дефи- брилятор имплантиру- емый одно- камерный Rivacog в ва- риантах ис- полнения 3/5 /7 VR-T; 5/7 VR-T DX	Имплантиру- емый кар- диовертер - дефибрилля- тор, однока- мерный, мак- симальная энергия шо- кового разря- да – 40 Дж., MR услов- ный Тип VR- T – объем 30 куб.см, вес 75 г, разъем DF4 Тип VR- T DX - объ- ем 32 куб. см, вес 77 г, с дополни- тельным об- наружением предсердий, разъем IS-1 /DF4.	Кардиовер- тер-дефи- брилятор имплантиру- емый одно- камерный Rivacog в ва- риантах ис- полнения 3/5 VR-T; 5 VR- T DX	комплект		PK-ИМН- 0№023171	3 212 894,40
951	Кардиовер- тер-дефи- брилятор имплантиру- емый двухка- мерный Rivacog в ва- риантах ис- полнения 3/5 /7 DR-T	Имплантиру- емый кар- диовертер - дефибрилля- тор, двухка- мерный, с подстройкой скорости, Главный Мо- ниторинг, максималь- ная энергия ударной вол- ны: 40 Дж, разъем DF4, MR условно. Размеры 60 х 66.5 х 10мм, объем 32 куб.см.	Кардиовер- тер-дефи- брилятор имплантиру- емый двухка- мерный Rivacog в ва- риантах ис- полнения 3/5 DR-T	комплект		PK-ИМН- 0№023169	3 404 536,80
952	Кардиовер- тер-дефи- брилятор имплантиру- емый трехка- мерный	Имплантиру- емый кар- диовертер - дефибрилля- тор, трехка- мерный, с	Кардиовер- тер-дефи- брилятор имплантиру- емый трехка- мерный	комплект		PK-ИМН- 0№023168	3 432 905,95

	Rivacog в вариантах исполнения 3/5 /7 HF-T; 3/5 /7 HF-T QP	подстройкой скорости, домашний мониторинг, максимальная энергия шокового разряда 40 Дж, MR условно. Тип HF-T – размеры 60 x 71.5 x 10мм, объем 33 куб.см, вес 78 г. Разъем DF4 /IS-1 Тип HF-T QP - размеры 60 x 71 x 10мм, объем 35 куб.см, вес 82 г. Разъем IS-1 /IS4/DF4, порт IS4 для подключения четырехполюсного левого желудочка	Rivacog в вариантах исполнения 3/5 HF-T; 3/5 HF-T QP				
953	Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм	Окклюзионная баллонная система - это однопросветный баллонный катетер, требующий введения проводника диаметром 0,010" для перекрытия центрального просвета, в результате чего станет возможным наполнение баллона. Когда дистальный платиновый спиралевидный наконечник проводника раз-	Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм	штука		PK-ИМН-5№014729	330704,47

		<p>мером 10 см продвинется к наконечнику катетера или за его пределы, произойдет перекрытие отверстий для наполнения, что позволит баллону наполниться через боковые отверстия катетера. Оклюзионная баллонная система доступна в размерах - длиной от 7 мм до 30 мм, диаметром 3 мм, 4 мм, 5 мм и 7 мм.</p>					
954	<p>Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p>	<p>Устройство эмболизации Pipeline™ Flex состоит из постоянного имплантата и системы его установки, в которой используется проволочный проводник. Имплантат в составе устройства эмболизации Pipeline™ Flex представляет собой сетчатый цилиндр из нескольких сплавов, сплетенный из проволоки двух типов: сплав платины с вольфрамом</p>	<p>Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p>	штука		PK-ИМН-5№014759	757028,36

		<p>и сплав ко- бальта с хро- мом и нике- лем. Спи- раль нако- нечника сде- лана из пла- тиново-воль- фрамowego сплава, прок- симальный упор - из платиново- иридиевого сплава, а на- конечник, дистальное и прокси- мальное пая- ные соедине- ния - из спла- ва серебра с оловом. За- щитные ру- кава предна- значены для защиты ди- стальной ча- сти оплетки при продви- жении устройства эмболизации Pipeline Flex через микро- катетер. Проксималь- ный упор и колодка для возвращения позволяют пользовате- лю вытолк- нуть устрой- ство эмболи- зации Pipeline Flex из микрока- тетера, когда система уста- новки ока- жется в нуж- ной точке. Колодка для возвращения также позво- ляет пользо-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		вателю снова вернуть устройство эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер. Маркер возвращения обеспечивает пользователю визуализацию устройства в рентгеноскопических системах, указывая пределы для возвращения устройства эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер.					
955	Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения	В катетере имеется полужесткий проксимальный стержень и очень гибкий дистальный стержень для облегченного прохождения анатомических структур. На проксимальном конце катетера есть стандартный адаптер Люэра для удобного подсоединения принадлежностей. Внешние поверхности катетера имеют специальное покрытие для улучшения сколь-	Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения	штука		РК-ИМН-5№014735	335 419,04

		<p>жения. Конструкция катетера Apollo облегчает извлечение катетера в случае его защемления в сосудах. В дистальной части катетера имеется зона отсоединения, позволяющая отделить дистальный наконечник, если усилие, которое необходимо приложить для извлечения катетера, превышает усилие отделения наконечника катетера. На катетере есть 2 рентгеноконтрастных маркерных полоски для визуализации положения катетера и зоны отсоединения:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Проксимально к зоне отсоединения •На дистальном конце катетера. 					
956	<p>Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в ком-</p>	<p>В катетере Echelon имеется полужесткий проксимальный стержень, переходящий в гибкий дистальный</p>	<p>Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в ком-</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№021099</p>	170 434,13

	плекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца	стержень, облегчающий продвижение катетера по сосуду.	плекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца				
957	Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролимус	Доступные варианты длины стента (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44 Доступные диаметры стента (мм) 2,25*, 2,5*, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 Материал стента Кобальто-хромовый сплав (CoCr) L-605 для медицинского применения, закаленный, ASTM F90 Лекарственный компонент Покрытие из полимеров, смешанных с лекарственной формой ридафоролимуса, нанесенное на всю поверхность стента в дозировке приблизительно 1,1 мкг/мм ² Рабочая длина системы доставки 140 см Конструкция системы доставки Один порт доступа к просвету для наполнения баллона; выходное отверстие проводника	Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролимус	штука		PK-ИМН-5№021267	161678,02

	(порт быстрой замены) расположено на расстоянии 30 см от дистального конца; предназначено для проводников $\leq 0,36$ мм Система доставки стента Расширяющийся баллон с двумя радиоконтрастными маркерами, показывающими положение баллона и длину расправленного стента Давление наполнения баллона Номинальное давление: для диаметра 2,25 мм: 811 кПа (8 атм) для диаметров 2,50–4,00 мм: 1013 кПа (10 атм) максимально допустимое давление для всех диаметров: 1824 кПа (18 атм) Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера $\geq 5F$ (1,42 мм) Внешний диаметр стержня катетера Проксимальный 0,69 мм (2,1 F) Дисталь-					
--	---	--	--	--	--	--

		ный 0,90 мм (2,7 F) для изделий длиной 8–28 мм 0,97 мм (2,9 F) для изделий длиной 33–44 мм					
958	Шприц стерильный саморазрушающийся Farminject, однократного применения объемом 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 мл с фиксированной иглой, съемной иглой, размеры 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1	<p>Саморазрушающийся шприц однократного использования делится на два типа, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съемной иглой.</p> <p>Шприцы с фиксированной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компонента саморазрушения.</p> <p>Шприцы со съемной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компоненты саморазрушения.</p> <p>Шприцы со съемной иглой должны быть использованы вместе со стерильной гиподермической иглой.</p> <p>Должны быть уничтожены после использования. Продукция стерилизована эпок-</p>	Саморазрушающийся шприц однократного использования, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съемной иглой.	штука		РК-ИМН-5№011384	30,44

		сидом этана, без пироге- нов.					
959	Мочеточни- ковые стен- ты в различ- ных вариан- тах исполне- ния	Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Материал Тесоflex. Жесткая кон- струкция стента для упрощенной установки. Стент стано- вится более мягким под воздействи- ем темпера- туры тела для увеличе- ния комфор- та пациента. Изготовлен из биологи- чески без- опасного рентгенокон- трастного по- лиуретаново- го эластомер- а с гидро- фильным по- крытием (Hydro Med) с высокой устойчиво- стью к пере- гибам. Дан- ный матери- ал способен к размягче- нию при вы- сокой темпе- ратуре, со- храняя свою форму и обеспечивая пребывание	Мочеточни- ковые стен- ты Single loop	штука		PK-ИМН- 5№022456	8 374,16

		в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользким.					
960	Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения	Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Материал Тесоflex. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный матери-	Гидрофильные мочеточниковые стенты Single loop	штука		PK-ИМН-5№022456	12309,93

		ал способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользким.					
961	Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL	Нитриловые диагностические перчатки изготавливаются из нитрила; перчатки проходят этапы вулканизации, пропитки, сушки, затем им придают форму руки. МИ одноразовое, неопудренное, нестерильное.	Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL	штука		PK-ИМН-0№023788	13,82
962	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Сo). На поверхности блокируемых пластин нанесены	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0 ChLP пластина для плечевой кости дистальная медиальная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L-89,107,121,136 мм)	штука		PK-ИМН-5№009500	125 447,94

		<p>на маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
963	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в</p>	<p>Простыня стерильная операционная, размер 100*80см</p>	штука	<p>Простыня стерильная операционная, размер 100*80см</p>	<p>РК-ИМН-5№017378</p>	355,47

		<p>упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с вырезом, раз- мер 250*180см. 13. Просты- ня стериль- ная для лапа- роскопии с отверстием, размер 32*28см, ин- цизионная пленка, ли- пучка (кар- маны), раз- мер 280*180см . 14. Просты- ня стериль- ная для ан- гиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Просты- ня стериль- ная впитыва- ющая, с от- верстием диаметром 7,5см с адге-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>живным сло- ем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Просты- ня стериль- ная 180*250см с вырезом, 70*80см с ад- гезивным краем. Изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м². Стерили- зация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида или другим методом. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации</p>					
964	<p>Простыни "Dolce- Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразово- го примене- ния</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см;</p>	<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90* 80см</p>		<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90* 80см</p>	<p>РК-ИМН- 5№017378</p>	213,00

		<p>140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Из- готавливаются из нетканого материала типа СМС (Спан- бонд Мелт- блаун Спан- бонд) с плот- ностями 28 г /м² и 40 г /м². 2. Про- стыня сте- рильная с ад- гезивным краем, раз- мер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая опе- рационная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см.</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитыва-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ющая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
965	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала,	Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туни-	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала,	комплект		РК-ИМН-5№017380	1461,2

	стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	ка прямого силуэта, перед и спинка цельнокроенные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м ² , 40 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL				
966	Маска-респиратор MAG противожидкостная, че-	Маска-респиратор MAG модификации RBP1,	Маска-респиратор MAG противожидкостная, че-	штука		РК-ИМН-5№019302	1207,82

	<p>тырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP2</p>	<p>RBP2, RBP3- К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального</p>	<p>тырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP2</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

		размера.					
967	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт	набор	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	704,95
968	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт)	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт	набор	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт	РК-ИМН-5№017963	208,9
969	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт	набор	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	925,58
970	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 5 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	349,43
971	Набор операционно-перевязочных из-	Набор операционно-перевязочных из-	Тампон марлевый без резинового	набор	Тампон марлевый без резинового	РК-ИМН-5№017963	475,82

	делий одно-разовый стерильный	делий одно-разовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт)	кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт		кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт		
972	Набор операционно-перевязочных изделий одно-разовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одно-разовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 5 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	209,26
973	Набор операционно-перевязочных изделий одно-разовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одно-разовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца M - 10 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	689,26
974	Набор операционно-перевязочных изделий одно-разовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одно-разовый стерильный (Тампон нетканый без резинового ко1242, 16льца L - 10 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одно-разовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	990,66
975	Набор операционно-перевязочных изделий одно-разовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одно-разовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одно-разовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	419,44
976				набор			498,66

	Набор опера- ционно-пере- вязочных из- делий одно- разовый сте- рильный	Набор опера- ционно-пере- вязочных из- делий одно- разовый сте- рильный (Тампон нетканый без резиново- го кольца L - 5 шт)	Тампон нетканый без резиново- го кольца L - 5 шт		Тампон нетканый без резиново- го кольца, L - 5 шт	РК-ИМН- 5№017963	
977	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие кон- структивно представля- ет собой про- стыню раз- личных раз- меров, кото- рая исполь- зуется для покрытия операцион- ного стола и пациента при проведе- нии различ- ных опера- ций. Матери- алы изготов- ления: нетка- ное полотно СС (спан- бонд+спан- бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); лами- нированное нетканое по- лотно PE+PP (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); пер- форирован- ный спан- лейс (виско- за+поли- эфир); спан- лейс (виско-	Простыня "Нәрия" с пе- ринеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230x180 см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН- 5№020312	4 381,63

		за+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
978	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,5л. с дозатором.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020341	2 085,81
979	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объём	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объёмом 1,0 л (флакон по-	флакон		РК-ИМН-5№020341	3 853,07

	емом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.	лимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)				
980	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020341	1 233,54

		качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.					
981	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: -	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон		РК-ИМН-5№020341	3 530,54

		флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора.					
982	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон		РК-ИМН-5№020341	3 829,38
983	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бес-	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон по-	флакон		РК-ИМН-5№020341	566,91

		цветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.	лимерный 0,09 л. с дозатором)				
984	Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по	Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020342	2 103,04

		<p>уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: флакон флакон полимерный 0,5 л. с дозатором</p>					
985	<p>Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)</p>	флакон		<p>РК-ИМН-5№020342</p>	1 253,84
986	<p>Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (анти-</p>	<p>Антисептическое средство пред-</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (анти-</p>	флакон		<p>РК-ИМН-5№020342</p>	590,50

	септическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	ставляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.	септическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)				
987	Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в каче-	Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон		РК-ИМН-5№020342	3 839,28

		<p>стве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйр-лесс.</p>				
988	<p>Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него)</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)</p>	флакон		<p>PK-ИМН-5№020342</p> <p>3 540,43</p>

		объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора.					
989	Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.	Дезостерил-СУПЕРЭ-ЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020342	3 862,96
990	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объ-	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бес-	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон по-	флакон		РК-ИМН-5№020340	5 451,27

	емом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	цветной про- зрачной жид- кости со спиртовым запахом. В качестве дей- ствующих веществ со- держит 60±1 % изопропи- лового спир- та и 10±1 % н-пропилово- го спирта, функцио- нальные до- бавки по уxo- ду за кожей рук.. Анти- септическое средство вы- пускается в полимерных флаконах с распыляю- щим устрой- ством (или без него) объемом: - флакон поли- мерный, 1,0 л. прямо- угольный с настольным локтевым до- затором.	лимерный 1,0 л. прямо- угольный с настольным локтевым до- затором)				
991	Дезостерил- СУПЕР- СЕПТ (анти- септическое средство) раствор, объ- емом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисепти- ческое сред- ство пред- ставляет со- бой готовый к примене- нию раствор в виде бес- цветной про- зрачной жид- кости со спиртовым запахом. В качестве дей- ствующих веществ со- держит 60±1 % изопропи- лового спир- та и 10±1 % н-пропилово-	Дезостерил- СУПЕР- СЕПТ (анти- септическое средство) раствор, объ- емом 0,3 л. (флакон по- лимерный 0,3 л. с доза- тором)	флакон		РК-ИМН- 5№020340	1 716,26

		го спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.					
992	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон поли-	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020340	711,41

		мерный 0,09 л. с дозатором.					
993	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс.	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон		РК-ИМН-5№020340	5 427,77
994	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020340	2 906,06

		спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Анти-септическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,05 л. с дозатором.					
995	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Анти-	Дезостерил-СУПЕР-СЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон		РК-ИМН-5№020340	5 131,22

		септическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный без дозатора.					
996	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный: Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 10 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	1 400,04

997	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 31G(0.25 x4 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 31G(0.25 x4 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
998	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размер-ром: 31G (0.25 x6 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
999	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12.7 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,13
1000	Иглы для инсулиновых шприц-ру-	Стерильные иглы для инсулиновых	Иглы для инсулиновых шприц-ру-	штука		PK-ИМН-5№014587	22,14

	чек Bioject® стерильные однократно-го применения размера-ми: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	чек Bioject® стерильные однократно-го применения размером: 29G (0.33 x12 мм)				
1001	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размера-ми: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размером: 29G (0.33 x8 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,16

	0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
1002	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x4мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
1003	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	<p>го применения размера-ми: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p>	<p>применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>го применения размером: 31G (0.25 x5 мм)</p>				
1004	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размера-ми: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм;</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля,</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
1005	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
1006	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные.	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	(0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	сичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	ния размером: 30G (0.30 x6 мм)				
1007	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный кол-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

		пачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
1008	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x10 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
1009	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм),	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со все-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x12.7 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	ми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
1010	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропиле-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x8 мм)	штука		РК-ИМН-5№014587	22,17

		на. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
1011	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 x6 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x6 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
1012	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
1013	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размеры: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиле-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x5 мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

		ноксидом. - Срок годности: 3 года					
1014	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x 8 мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
1015	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x4мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	<p>х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30 х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33 х12.7мм)</p>	<p>ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>					
1016	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G (0.25х4мм; 0.25х5мм; 0.25х6мм; 0.25х8мм), 30G (0.30 х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30 х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33 х12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30х6мм)</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017143</p>	20,14
1017	<p>Иглы для инсулиновых</p>	<p>Стерильные иглы для ин-</p>	<p>Иглы для ин-</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017143</p>	20,14

	шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	сулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размером: 30G (0.30x8мм)				
1018	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размером: 29G (0.33x12мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
1019	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x12.7мм)	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14
1020	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogen-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения разме-	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14

	ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	ные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	ром: 29G (0.33x8мм)				
1021	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный кол-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

		пачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
1022	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
1023	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески до-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	ступными инсулиновы- ми шприц- ручками и устройства- ми доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавею- щей стали. Канюля, внешний и предохрани- тельный кол- пачок из по- липропилен- а. Стерили- зованы эти- леноксидом. Срок годно- сти: 3 года					
1024	Иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек Bioject® стерильные однократно- го примене- ния размера- ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек. Для од- нократного применения, апироген- ные, неток- сичные. Про- дукт совме- стим со все- ми коммер- чески до- ступными инсулиновы- ми шприц- ручками и устройства- ми доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавею- щей стали. Канюля, внешний и предохрани- тельный кол- пачок из по- липропилен- а. Стерили- зованы эти-	Иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек Bioject® стерильные однократно- го примене- ния разме- ром: 30G (0.30x10мм)	штука		PK-ИМН- 5№017143	20,14

		леноксидом. Срок годности: 3 года					
1025	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12,7мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
1026	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года					
1027	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12.7мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
1028	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивиду-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	альной за- щитной упа- ковке					
1029	Иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек Bioject® стерильные однократно- го приме- нения разме- ра: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек. Для од- нократно- го применения, апироген- ные, неток- сичные. В индивиду- альной за- щитной упа- ковке	Иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек Bioject® стерильные однократно- го приме- нения разме- ром: 31G (0.25x4мм)	штука		PK-ИМН- 5№017295	19,17
1030	Иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек Bioject® стерильные однократно- го приме- нения разме- ра: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30	Стерильные иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек. Для од- нократно- го применения, апироген- ные, неток- сичные. В индивиду- альной за- щитной упа- ковке	Иглы для ин- сулиновых шприц-ру- чек Bioject® стерильные однократно- го приме- нения разме- ром: 32G (0.23x6мм)	штука		PK-ИМН- 5№017295	19,17

	x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)						
1031	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
1032	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x8мм),	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)						
1033	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
1034	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x4мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
1035				штука			19,17

	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8мм)			PK-ИМН-5№017295	
1036	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
1037	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для од-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	однократно-го применения размера-ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	нократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	однократно-го применения размера-ми: 31G(0.25 x5мм)				
1038	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размера-ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размер-ом: 31G (0.25x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
1039	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размера-ми: 32G (0.23 x8мм; 0.23	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно-го применения размера-ми: 29G (0.33 x12мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	х6мм; 0.23 х4мм), 31G (0.25х4мм; 0.25х5мм; 0.25х6мм; 0.25х8мм), 30G (0.30 х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30 х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33 х12.7мм)	индивидуальной защитной упаковке					
1040	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G (0.25х4мм; 0.25х5мм; 0.25х6мм; 0.25х8мм), 30G (0.30 х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30 х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33 х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 х12.7мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
1041	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G (0.25х4мм; 0.25х5мм; 0.25х6мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33х6мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	0.25x8мм), 30G (0.30 x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30 x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33 x12.7мм)						
1042	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съёмной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъёмной иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съёмной иглой 30Gx1/2"	штука		PK-ИМН-5№017496	16,97
1043	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1";	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,1 мл с иглой 27G*3/8"	штука		PK-ИМН-5№014097	30

	22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"	(2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
1044	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторному использованию.	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,5мл с иглой 23G*1	штука		РК-ИМН-5№014097	30

		<p>ющего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>					
1045	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трех-</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,05мл с иглой 27G*3/8</p>	штука		РК-ИМН-5№014097	30,02

		гранной за- точкой по- крыта тон- ким слоем силикона. Конструк- ция шприца выполнена таким обра- зом, что поз- воляет без- ошибочно за- полнить шприц необ- ходимым ко- личеством препарата. Стерилизо- ван этилен- оксидом. Срок годно- сти: 5 лет.				
1046	Шприц инъ- екционный трехкомпо- нентный са- моразрушаю- щийся Bioject® AD стерильный однократно- го примене- ния объема- ми: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"	Шприц изго- товлен из вы- сококаче- ственного пластика и состоит из цилиндра с градуиров- кой, поршня, резинового уплотнитель- ного кольца, иглы, защит- ного колпач- ка, металли- ческого за- жима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пласт- массового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятству- ющего по- вторное ис- пользование. Игла с трех- гранной за- точкой по- крыта тон- ким слоем	Шприц инъ- екционный трехкомпо- нентный са- моразрушаю- щийся Bioject® AD стерильный однократно- го примене- ния объемом 1,0 мл с иг- лой 23G*1	штука	ПК-ИМН- 5№014097	30,88

		<p>силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>					
1047	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx1 1/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5№012114	89,46
1048	<p>Защитный комплект одноразового применения</p>	<p>1.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(М)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 54 (XXL) и рост (176)</p>	<p>Защитный комплект одноразового применения</p>	комплект	<p>1.Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия,2. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размеры: S</p>	РК-ИМН-5№021261	7 533,39

		<p>по умолчанию) 2. Бахилы 3. Очки защитные 4. Маска фильтрующая 5. Перчатки латексные (размерами: S (6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 6. Перчатки резиновые (нитриловые и /или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 7. Салфетка одноразовая 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия</p>			<p>(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию), 3. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию), 4. Салфетка одноразовая, 5. Очки защитные, 6. Маска фильтрующая, 7. Бахилы, 8. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(M)-64 (XXXXXL), ростами 158-188, из них размер 54 (XXL) и рост (176) по умолчанию)</p>		
1049	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care Используемый образец: Свежая	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50	упаковка		PK-MT-7№014417	2 070,00

		<p>капиллярная цельная кровь. Мини- мальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диа- пазон изме- рения: 20- 600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль / л) Чувствитель- ность: Мини- мальный из- меряемый объем: 130 мг/дл Точ- ность: Сред- няя ошибка системы по сравнению с референт- ным мето- дом на осно- ве использо- вания гексо- киназы с плазмой со- ставляет < 10%; Повто- ряемость: средняя по- грешность < 5%; средний коэффици- ент вариа- ции = 3,8%. Воспроизво- димость: средняя по- грешность < 5%; средний коэффици- ент вариа- ции = 3 , 5 % Среднее вре- мя для счи- тывания: 5 секунд Тем- пературный диапазон для исполь- зования тест- полоски: 1 0 - 4 0 ° С</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одной упаковке 50 штук тест-полосок.					
1050	Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (CEA)	«Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (CEA)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (CEA) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуальная упаковка в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025686	21 519,52
1051	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотроп-	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №8	1 набор (90 баночек с ключом)	1. Баночка с ключом, содержащая от одной до семи тест-полосок для определения от одного до двадцати одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP,	PK МИ (in vitro)-0 №025862	2 354 115,96

		<p>ных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p>			<p>ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 90 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p>		
1052	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №7</p>	<p>1 набор (25 тест-кассет)</p>	<p>1. Тест-кассета с 2 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №025934</p>	<p>124 809,10</p>

		иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека					
1053	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO ₂ со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизо-	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	штука	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя 3,5 мл	PK МИ (in vitro)-0 №026101	143,23

		<p>ванной си- стеме подбо- ра цвета. Pantone кра- сителей 100. Номиналь- ный объем – 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования сгустка про- изводят рав- номерное впрыскива- ние добавки активатора свертывания SiO₂? («уско- ритель» SB) на стенки контейнера в два этапа, что делает контейнер подходящим для экспресс- диагности- ки. В каче- стве напол- нителя ис- пользуется разделитель- ный олефи- нолигомер- ный гель (OG) высоко- го качества, который на- ходится на дне вакуум- ного контей- нера. Форма расположе- ния, оттенок цвета и виды разделитель- ного геля на результаты лаборатор- ных анали- зов напря- мую не влия- ют, так как гель не явля-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		етсе добав- кой. Во вре- мя центрифугирования разделитель- ный гель из- за разницы в плотности геля и кле- ток крови, поднимается со дна про- бирки, на- правляясь вверх к гра- нице между сгустком крови и сы- вороткой, от- деляя сыво- ротку от кле- ток крови и формирует прочный ба- рьер. Этот барьер обес- печивает ста- бильность состава сы- воротки. Для успешного отделения максималь- но чистой сыворотки в контейнерах необходимо выполнять следующие условия: - для получе- ния каче- ственного ре- зультата ана- лиза сразу после взятия крови акку- ратно пере- ворачивать контейнер вполборота не менее 10 раз, с целью предотвраще- ния обра- зования мик- росгустков и				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>агрегации тромбоци- тов. Переме- шивание контейнера - обязатель- ное требова- ние при ис- пользовании вакуумных контейне- ров; - при несоблюде- нии кратно- сти переме- шивания или его отсут- ствия форми- рование сгустка мо- жет прохо- дить нерав- номерно, в результате неполного образования сгустка в сы- воротке оста- ется фибрин. После пере- мешивания поставить контейнер в штатив вер- тикально, при горизон- тальном по- ложении контейнера могут по- явиться лен- товидные сгустки в сы- воротке. Со- держимое пробирок нельзя пере- мешивать по- сле того, как сгусток сформиро- ван; - темпе- ратура долж- на быть от +20°С до +25°С, так как при бо-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>леє низкой температуре гель потеряет текучесть и не сможет выполнять свою функцию; - плазма отделяется после центрифугирования., рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об /мин или 1000 -1500g в течение 10-15 минут; - не допускается хранение и замораживание в холодильнике контейнеров с образцами до разделения сыворотки центрифугированием, так как резкие перепады температурного режима отрицательно влияют на свойства геля и могут приводить к неподнятию геля и его отслоению. Сыворотка может быть заморожена после аликвотирования (из первичной пробирки во вторичную). Примечание: Перед постановкой в ана-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>лизатор про- водит визу- альной осмотр ана- лизируемых образцов. При появле- нии в образ- це нити фиб- рина, воз- душного пу- зыря и дру- гих включе- ний рекомен- дуется уда- лить их од- норазовым наконечни- ком, либо по- вторно цен- трифугиро- вать. Такой визуальный контроль позволяет из- бежать засо- рения пробо- отборников анализато- ров. Вакуум- ный контей- нер изготов- лен из легко- го, прозрач- ного, неток- сичного ме- дицинского полиэтилен- терефталата (ПЭТ), кото- рый отлича- ется особой прочностью и хорошо препятству- ет газообме- ну. Контей- нер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть проч- ными: при центрифуги-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ровании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Производство контейнеров соотве</p>					
1054	<p>Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения</p>	<p>Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведе-</p>	<p>Цемент низкой вязкости Gentafix 3</p>	штука	<p>Порошок; Жидкость для разведения (ампула); Нестерильный набор (чашка для смешивания и лопатка)</p>	<p>РК-ИМН-5№115058</p>	33 412,14

		<p>ния в комплексе. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом.</p>					
1055	<p>Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny</p>	<p>DESTiny система состоящая из стента, выделяющее лекарственное средство – Сиролимус, и платформы инертного сплава кобальт-хрома, предустановленный на полурастяжимую баллонную систему. Гибкая структура стента представляет собой</p>	<p>Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny</p>	штука	<p>Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 8x2, 00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 8x2, 25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекар-</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025746</p>	234 028,76

	<p>форму открытых ячеек, изготовленная из F562 сплава. Поверхность стента инертная за счет имплантации ионов, предотвращающая освобождение ионов Cr, Co, Ni. Изделие покрыто биостойчивым полимерным матриксом, содержащий Сиролимус (0.90 µg/мм²). Два рентгеноконтрастных маркера находятся на проксимальном и дистальном концах цилиндрической части баллона. Изделие совместимо с проводниками диаметром 0.014" (0.36 mm) и с проводниковыми катетарами с внутренним диаметром ≥ 0.056" (1.42 mm; 5 Fr).</p>			<p>стенное средство Сиролимус, DESTiny 8x2, 50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 8x2, 75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 8x3, 00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 12x2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 12x2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус,</p>	
--	---	--	--	---	--

					DESTiny 12x2,50 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DESTiny 12x2,75 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DESTiny 12x3,00 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DESTiny 12x3,50 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DESTiny 12x4,00 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DESTiny 15x2,00 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DESTiny 15x2,25 мм, Стент-систе-	
--	--	--	--	--	--	--

					ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DEStiny 15x2,50 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DEStiny 15x2,75 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DEStiny 15x3,00 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DEStiny 15x3,50 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DEStiny 15x4,00 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DEStiny 18x2,00 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар-	
--	--	--	--	--	--	--

					ственное средство Си-ролимус, DESTiny 18x2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DESTiny 18x2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DESTiny 18x2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DESTiny 18x3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DESTiny 18x3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DESTiny 18x4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус,		
--	--	--	--	--	---	--	--

					ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DEStiny 28x2,00 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DEStiny 28x2,25 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DEStiny 28x2,50 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DEStiny 28x2,75 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DEStiny 28x3,00 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар- ственное средство Си- ролимус, DEStiny 28x3,50 мм, Стент-систе- ма коронар- ная, выделя- ющая лекар-	
--	--	--	--	--	--	--

					ственное средство Си-ролимус, DESTiny 28x4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DESTiny 32x2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DESTiny 32x2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DESTiny 32x2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DESTiny 32x2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DESTiny 32x3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус,		
--	--	--	--	--	---	--	--

					ма коронар-ная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DEStiny 40x3,00 мм, Стент-система коронар-ная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DEStiny 40x3,50 мм, Стент-система коронар-ная, выделяющая лекарственное средство Си-ролимус, DEStiny 40x4,00 мм.		
1056	Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI)	«Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025775	1 558,52
1057	Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Fineware	Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Fineware -	Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Fineware	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1	PK МИ (in vitro)-0 №026617	157 039,18

		это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Н-FABP в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека			шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Накопчик дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
1058	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторон-	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	штука	Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,7 х25мм (22Gx1), черная	РК-ИМН-5№020995	140,53

		ней иглы для надежного крепления и предотвращение повторного применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.					
1059	Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finescape	Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тироксина (Т4) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finescape	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №026593	84 429,69
1060	Набор реагентов для иммуноферментного выявления ви-	Набор «Chlamydia trachomatisIgG-ImmoBia» рассчитан на	Набор реагентов для иммуноферментного выявления ви-	Набор	1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с	PK МИ (in vitro)-0 №027393	243 114,49

	<p>доспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis– IgG - ImmoBia»</p>	<p>проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Чувствительность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, содержащие специфические IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis – 100%. Специфичность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, не содержащие IgG к</p>	<p>доспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis– IgG - ImmoBia»</p>		<p>осушителем, готовый к использованию 2. Положительный контроль (калибратор 3) 80 ед/мл, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 3. Отрицательный контроль (калибратор 1) 5 ед /мл, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 4. CUT-OFF (Калибратор 2) 20 ед/мл — раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 5. Калибратор 4 (320 ед /мл) — готовый к использованию раствор, содержащий специфические человеческие антитела (2,0 мл) 6. Конъюгат.</p>		
--	---	--	---	--	--	--	--

		Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis – 100%.			Раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15,0 мл) 7. Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 8. Реагент ТМВ-Complete 2. Раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМВ / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 9. Промывочный раствор. 20 ? концентрированный буфер (75 мл) 10. Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл)		
1061	Комплект акушерский из нетканого полотна одноразовый стерильный №2	Для производства комплектов должны применяться материалы: спанбонд - нетканый материал из полипропиленового волокна, SMS нетканый ма-	Комплект акушерский из нетканого полотна одноразовый стерильный №2	комплект	1 Простыня (70-220)х(70-340)см 2 Пелёнка (50-70)х(60-90)см 3 Салфетка (5-50)х(5-90)см 4 Впитывающая подстилка 60х(60-90) см 5 Рубашка для роже-ницы 6 Бахи-	РК-ИМН-5№009703	9 255,41

	<p>териал с трехлойной структурой, спанлейс - безворовый нетканый ма- териал, бу- мажно-поли- этиленовый материал, со- стоящий из двух, трех слоев, верх- ний и ниж- ний слои целлюлоза, между ними полиэтилено- вая пленка для изготов- ления про- стыней, пеле- нок, салфе- ток, сорочки для рожени- цы, шапоч- ки, бахил. Плотность нетканых ма- териалов от 20 до 60 г /м2. Все ви- ды стериль- ных изделий имеют двой- ную упаков- ку в полиэти- леновую плёнку (ин- дивидуаль- ная и группо- вая), обеспе- чивающую сохранность стерильно- сти в тече- ние гаран- тийного сро- ка. Стерили- зовано газо- вым или ра- диационным методом. Предназначе- но только для однора- зового ис-</p>			<p>лы 7 Шапоч- ка-берет 8 Гигиениче- ская про- кладка</p>		
--	--	--	--	---	--	--

		<p>пользования. Срок годности: 3 года. Условия хранения: при температуре от -5 до +30° С. Не применять после истечения срока годности.</p>					
1062	<p>Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови «ТТГ-ImmоVia»</p>	<p>Набор «ТТГ-ImmоVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реактивы. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышечных моноклональных антител к бета-цепи ТТГ с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ХГ <0.1 ЛГ <0.1 ФСГ <0.</p>	<p>Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови «ТТГ-ImmоVia»</p>	набор	<p>-Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию -Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества тиреотропного гормона – 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мМЕ /л, готовы к использованию (калибровочная проба 0 мМЕ /л – 2 мл, остальные – по 0.8 мл каждая) - Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тиреотропного гормона, готова к использованию (0.8 мл) -Конъюгат, готов к использова-</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026681</p>	235 434,60

		<p>1 2.Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором «ТТГ-ImmoVia» концентрация ТТГ в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.04 мМЕ/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания ТТГ в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора «ТТГ-ImmoVia» не превышает 8.0%.</p>			<p>нию (14 мл) - Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) - Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) -Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл</p>		
1063	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру	Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размеры: 6Fr, 8Fr, 10Fr	штука	Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размеры: 6Fr, 8Fr, 10Fr	РК МИ (ИМН)-0 №026372	2 438,67

		для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.					
1064	Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, вшитывающей зоной вокруг Размер: 160-250 х 300-360 см Материал: Нетканый	Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для операции на конечности, размером 160-250 х 300-360 см, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, вшитывающей зоной вокруг - 1 шт. 2. Простыня для операции на конечности, размером 100 -160 х 160-200 см двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру - 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №026407	2 761,20

		<p>материал Плотность: 25 г/м² - 120 г/м². Количество: 1 шт. 2. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру Размер: 100 -160 х 160-200 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 120 г/м². Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1065	Комплект для стентирования стерильный одноразового применения	Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, мар-	Комплект для стентирования стерильный одноразового применения	комплект	1. Покрывало для пациента 150х190 см, изготовлено из нетканого материала – 1шт. 2. Халат, изготовлен из нетканого материала, XL – 2шт. 3. Впитывающая салфетка 40 × 50 см, изготовлена из	РК-ИМН-5№021581	60 457,84

		<p>ля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ.</p>			<p>нетканого материала – 2 шт. 4. Покрытие для аппарата 110 × 110 см, изготовлено из полиэтилена – 1 шт. 5. Ангиографическая простыня 190 × 320 см с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена – 1шт. 6. Марлевые салфетки 10 × 10 см, изготовлены из марли – 30 шт. 7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплава металлов – 1 шт. 8. Пункционная игла 18G, 7 см изготовлена из пластика и сплава металлов – 1 шт. 9. Интродьюсер 20 G, 10 см – 1 шт. 10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика – 1шт. 11. Y-коннектор, изготовлен из пластика и сплава металлов – 1шт. 12. 3-ходовой за-</p>	
--	--	---	--	--	--	--

						<p>порный кра- ник RA RH OFF (1000 psi), изготов- лен из пла- стика – 1шт. 13. 3-ходо- вой мани- фольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 14. Линия высо- кого давле- ния RA/FLL 125см (1000 psi) изготов- лена из пла- стика – 2шт. 15. Ком- плект для внутривенно- го вливания 150 см с двойным клапаном (до 60 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 16. Набор для контрастно- сти среды, изготовлен из пластика 150 см – 1шт. 17. Шприц 2,5 мл Luer, из- готовлен из пластика –1 шт. 18. Шприц 10 мл Luer, из- готовлен из пластика –1 шт. 19. Шприц 10 мл Luer Lock, изго- товлен из пластика – 1шт. 20. Шприц 20 мл Luer</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Lock, изгот- товлен из пластика – 1шт. 21. Иг- ла 20 G (жел- тая), 4 см, из- готовлена из пластика и сплава ме- таллов – 1шт. 22. Иг- ла 21 G (зе- леная), 4 см, изготовлена из пластика и сплав ме- таллов – 1шт. 23. Ста- канчик 120 мл, изготав- лен из пла- стика – 1шт. 24. Чаша 250 мл, изготав- лена из пла- стика – 1шт. 25. Чаша 5000 мл, из- готовлена из пластика – 1шт. 26. Че- хол для пуль- та дистанци- онного управления 15 × 30 см – 1шт.</p>		
1066	<p>Средство дезинфици- рующее для медицин- ских изде- лий "Дез- остерил-ОК- СИ" (поро- шок) 25 г № 40, 50 г № 20</p>	<p>Порошок бе- лого цвета или с желто- ватым оттен- ком со сла- бым специ- фическим за- пахом. В ка- честве дей- ствующих веществ со- держит 55 % перкарбона- та натрия и 1,5 % алкил- диметилбен- зиламмония хлорида, а</p>	<p>Средство дезинфици- рующее для медицин- ских изде- лий "Дез- остерил-ОК- СИ" (поро- шок) 25 г № 40, 50 г № 20 (пакеты весом 50 г № 20 в поли- мерной бан- ке)</p>	банка	<p>порошок, ин- дивидуаль- ные пакеты из полиэти- ленового ма- териала ве- сом по 50 г, полимерная банка</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026247</p>	11 708,04

		также вспомогательные компоненты.					
1067	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться произ-	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №3	1 набор (1 тест-кассета)	1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для одновременного определения от двух до пятнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC /Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 1 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 1 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №026281	27 149,59

		водителем в кассеты и баночки.					
1068	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 160-180 см x 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см x 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем (стандартная или уси-	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения	комплект	1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 160-180 см x 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см x 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем (стандартная или уси-	РК МИ (ИМН)-0 №025839	6 672,56

		<p>ленная) 180-250 см х 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-180 см - 1 шт. 7. Бахилы/чулок хирургические 30-120 см х 30-50 см - 1 шт. 8. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см 1-3 шт. 9. Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт.</p>			<p>ческие 30-120 см х 30-50 см - 1 шт. 8. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см - 1-3 шт. 9. Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт.</p>		
1069	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>1.Комбинезон СМС 40 г /м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная- 1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наружники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г /м2- 1 шт; 7. Перчатки ме-</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (М), рост 176	комплект	<p>1.Комбинезон СМС 40 г /м2 размером 46-48 (М), рост 176; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наружники СМС 40 г /м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 6.Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026528	19 091,88

		<p>дицинские- 1 пара. Ком- бинезон с ка- пюшоном - на застежке молнии с за- крытой план- кой, рукава и брюки на резинке, без карманов, со- бранная ре- зинкой зад- няя часть обеспечива- ет свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Предназна- чен для обес- печения фи- зического ба- рьера, для снижения от- риска воз- можного за- ражения пе- редачи воз- будителей инфекцион- ных агентов, вирусов и бактерий, та- кже для за- щиты от кон- такта кожи с агрессивны- ми средами. Маска пред- ставляет со- бой меди- цинское из- делие, состо- ящее из трех слоев нетка- ного матери- ала. Маска имеет сред- ства фикса- ции из про- волоки или гибкой</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней части персонала. Наружники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>нетканого материала.</p> <p>Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>					
1070	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 150-250 см x 150-250 см - 1-2 шт. 2. Простыня операцион-	РК МИ (ИМН)-0 №026613	141 354,94

		<p>представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 150-250 см x 150-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г /м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом Размер: 150-250 см x 150-250 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами Размер: 160-200/200-300 см x 250-400 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120</p>			<p>ная с U – образным вырезом 150-250 см x 150-250 см - 1 шт. 3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами 160-200/200-300 см x 250-400 см - 1 шт. 4. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 5-40 см x 50-150 см/ размер бахил: 30-50 см x 50-100 см/ размер бандажа: 10-20 см x 150-400 см - 1 шт. / пара 5. Операционная лента 20-70 см x 5-30 см - 1 шт. 6. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см x 25-90 см - 1 шт. 7. Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и), размер: № 11/№13/ №15/№22 /№23 - 1-3 шт. 8. Контейнер для хранения и учета игл 12 см x 9,2 см - 1 шт. 9. Очиститель накопника коагулятора 5</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

		<p>мкм Количе- ство: 1 шт. 4. Чулок/бахил- лы/бандаж для наложе- ния гипса с эластичной фиксацией Размер чул- ка: 5-40 см х 50-150 см Размер ба- хил: 30-50 см х 50-100 см Размер бандажа: 10- 20 см х 150- 400 см Мате- риал: Нетка- ный/эластич- ный матери- ал Плот- ность: 10 г /м² - 90 г/м² Количество: 1 шт. / пара 5.Операци- онная лента Размер: 20- 70 см х 5-30 см Матери- ал: Нетка- ный матери- ал Плот- ность: 10 г /м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 6.Че- хол для аспи- рации и диа- термии Раз- мер: 20-70 см х 25-90 см Матери- ал: Полиэти- лен/полипро- пилен Тол- щина: 10 мкм - 120 мкм Количе- ство: 1 шт. 7. Лезвия ме- таллические (с/без руко- ятки) Раз- мер: №11 /№13/№15</p>			<p>см х 5 см - 1 шт. 10. Ка- рандаш элек- трохирурги- ческий 19,5- 21,5 см - 1 шт. 11. Ха- лат хирурги- ческий стан- дартный / с усиленной защитой, раз- мер: S/M/L /XL/XXL - 1- 3 шт. 12. Тампоны для лапаро- томии, хи- рургические с/без рентге- ноконтраст- ной нитью (- и) 5-80 см х 5-80 см - 1- 10 шт. 13. Лоток, объ- ем: 800 мл – 5000 мл - 1 шт.</p>	
--	--	---	--	--	--	--

		<p>/№22/№23 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие – из нержавеющей стали, рукоятка – из полимера Количество: 1-3 шт. 8. Контейнер для хранения и учета игл Размер: 12 см x 9,2 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 9. Очиститель накопника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: поверхность из абразивного материала Количество: 1 шт. 10. Карандаш хирургический Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 11. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L /XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>г/м² Количество: 1-3 шт. 12.Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см x 5-80 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 13.Лоток Объем: 800 мл – 5000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1071	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркоти-</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №4</p>	<p>1 набор (20 тест-кассет)</p>	<p>1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для определения от двух до пяти из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP,</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026479</p>	<p>144 575,32</p>

		ческих средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека.			MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.; 4. Буферный раствор - 2 шт.		
1072	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евро-стандарт	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евро-стандарт из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Для одноразового ис-	Халат медицинский одноразовый стерильный: евростандарт	штука	Халат медицинский одноразовый стерильный: евростандарт	РК МИ (ИМН)-0 №025766	4 903,02

		<p>пользова- ния! *Допус- кается по со- гласованию с заказчиком различная комплекта- ция готовых изделий, из различных видов мате- риала, раз- личных ти- поразмеров и количеств комплектую- щих изделий в соответ- ствии с утвержден- ной ком- плектностью.</p>					
1073	<p>Марля меди- цинская «Dolce- Pharm» нестериль- ная, в кус- ках, разме- ры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см</p>	<p>Марля меди- цинская «Dolce- Pharm» нестериль- ная, в кус- ках, разме- ры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натураль- ного 100% хлопковолок- на. Поверх- ностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Сма- чиваемость – не более 10 секунд. Капилляр- ность – не менее 10 см /ч. Несте- рильные отрезы сло- жены и запа- кованы в ин- дивидуаль-</p>	<p>Марля меди- цинская «Dolce- Pharm» нестериль- ная, в кус- ках, разме- ры: 25м х 90см</p>	штука	<p>Марля меди- цинская «Dolce- Pharm» нестериль- ная, в кус- ках, разме- ры: 25м х 90см</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025149</p>	4 694,28

		ную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.					
1074	Экспресс тест для определения поверхностного антигена гепатита В	Предельная относительная чувствительность составляет 99.2 % (129 /130), и предельная относительная специфика составляет 100 % (70 /70).Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С	Экспресс тест для определения поверхностного антигена гепатита В	упаковка	Тест-кассета в герметичной упаковке с влагопоглотителем - 25 шт. Флакон-дозатор с буферным раствором - 1 шт. Пипетка - 25 шт. Инструкция по медицинскому применению - 1 шт.	РК-ИМН-5№015045	13 274,83
1075	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номиналь-	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, пл.28 г/кв.м	РК-ИМН-5№019345	700,69

		<p>ных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
1076	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость)</p>	<p>Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – $15,0 \pm 0,5\%$, глиоксаль – $10,0 \pm 0,5\%$, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную.</p>	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 0,5 л</p>	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-0 №025745	3 441,48
1077	<p>Костюм хирургический стерильный</p>	<p>Костюм хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения</p>	<p>Костюм хирургический стерильный</p>	комплект	1. Рубашка М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL 2. Брюки М, L,	РК МИ (ИМН)-0 №027466	1 292,03

		ния, размерами: M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм изготовливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС (Спанбонд /Мелтблаун/ Спанбонд), СММС (Спанбонд /Мелтблаун/ Мелтблаун/ Спанбонд), СС (спанбонд), плотностью 25г /м ² -55 г/м ² , конструктивно состоит из рубашки и брюк. Рубашка прямого силуэта, без застёжки, без рукавов или с короткими /длинными рукавами на резинках. Брюки классической формы на резинке или завязках с лентой на поясе для фиксации. Костюм может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаков-			XL, XXL, XXXL, XXXXL		
--	--	--	--	--	----------------------	--	--

		<p>ку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета, и удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Для однократного использования!</p>					
1078	<p>Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке</p>	<p>«Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек</p>	<p>Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон с реагентом А – 1 шт.; 4. Флакон с реагентом В – 1 шт.; 5. Зонд-тампон для сбора образ-</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №025716</p>	<p>82 538,13</p>

		чек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин)			ца - 25 шт.; 6. Пластиковая пробирка с аппликатором – 25 шт.; 7. Штатив для пробирок – 1 шт.		
1079	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	1.Комбинезон СМС 40 г /м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная- 1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наружные перчатки СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г /м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического ба-	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (М), рост 164	комплект	1.Комбинезон СМС 40 г /м2 размером 46-48 (М), рост 164; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наружные перчатки СМС 40 г /м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 6.Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские	РК МИ (ИМН)-0 №026528	19 091,88

		<p>рьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фаргук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для за-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>щиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.					
1080	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма	Защитные костюмы размер 50-52 (L-XL), рост 170	Штука	1.Блуза с капюшоном размер 50-52 (L-XL), рост 170; 2.Брюки размер 50-52 (L-XL), рост 170	РК МИ (ИМН)-0 №026865	7 853,39

		должно быть не менее 20 г /м2.					
1081	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, па-	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №3	1 набор (1 тест-панель)	1. Тест-панели, содержащие от одной до тридцати шести тест-полосок для определения от одного до тридцати шести из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGV, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотите-	PK МИ (in vitro)-0 №025862	47 082,32

		нели, баночки и баночки с ключами.			лем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.		
1082	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗ ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагу-	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора, 4,0 мл	ПК МИ (in vitro)-0 №026111	121,59

		<p>лянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенку вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер в положении не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера -</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемостатизирующим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p>					
1083	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (артроскопии) стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения	комплект	1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Бахилы хирургические 40-80 см x 20-40 см - 1 шт. / пара 3. Простыня большая операционная (стан-	РК МИ (ИМН)-0 №026608	7 598,71

	<p>видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см x 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт.</p> <p>2. Бахилы хирургические Размер: 40-80 см x 20-40 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. / пара</p> <p>3. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>4. Простыня малая</p>			<p>дартная или усиленная) 160-200 см x 160-180 см - 1 шт.</p> <p>4. Простыня малая операционная 160-180 см x 150-160 см - 1 шт.</p> <p>5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом, 160-320 см x 160-180 см - 1 шт.</p> <p>6. Операционная лента 30-60 см x 5-20 см - 1-2 шт.</p> <p>7. Салфетки хирургические 5-45 см x 5-45 см - 1-4 шт.</p>		
--	---	--	--	---	--	--

		<p>операционная Размер: 160-180 см x 150-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом Размер: 160-320 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 6. Операционная лента Размер: 30-60 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 7. Салфетки хирургические Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: Медицинская марля / нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуаль-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ной потреби- тельской упаковке, го- товый к экс- плуатации. Фактическая комплекта- ция будет на- несена на ма- кет упаковки.					
1084	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, раз-	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни стерильные, размеры 140*70 см	РК-ИМН-5№017378	247,45

		<p>мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с вырезом, раз- мер 250*180см. 13. Просты- ня стериль- ная для лапа- роскопии с</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>отверстием, размер 32*28см, ин- цизионная пленка, ли- пучка (кар- маны), раз- мер 280*180см . 14. Просты- ня стериль- ная для ан- гиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Просты- ня стериль- ная впитыва- ющая, с от- верстием диаметром 7,5см с адге- зивным сло- ем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Просты- ня стериль- ная 180*250см с вырезом, 70*80см с ад- гезивным краем. Изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м². Стерили- зация осу- ществляется</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
1085	Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном	Застежка-молния для оптимальной защиты. Клапан покрывающий застежку-молнию на липучке. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке. Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; Комбинезон обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного времени. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидко-	Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном	штука	1. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 164 см; 2. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 176 см; 3. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 46-48 (M), рост 164 см; 4. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 46-48 (M), рост 176 см; 5. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью	РК МИ (ИМН)-0 №026524	7 164,47

		<p>стам и загрязнением. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопоглощающий. Плотность материала: 20-100 гр./кв. м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Применяется для использования в целях защиты от вирусной инфекции. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p>			<p>20-70 гр/м3, размер 50-52 (L-XL), рост 170 см; 6. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 50-52 (L-XL), рост 182 см; 7. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 54-56 (XXL), рост 170 см; 8. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 54-56 (XXL), рост 182 см; 9. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см; 10. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL) рост 182 см; 11. Однора-</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>рост 170 см; 22. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр /м3, размер 58-60 (XXXXL-XXXXXL) рост 182 см; 23. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр /м3, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см; 24. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр /м3, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см.</p>		
1086	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №4</p>	<p>1 набор (8 тест-кассет)</p>	<p>1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для одновременного определения от двух до пятнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, СОС,</p>	<p>ПК МИИ (in vitro)-0 №026281</p>	<p>212 066,09</p>

		обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.			COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC /Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 8 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 8 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 8 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт.		
1087	Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основ-	Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях	набор	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стериль-	ПК МИ (in vitro)-0 №023861	8 335,71

		<p>ных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внут-</p>			<p>ные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глю-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>ренней поверхностью пробки.</p> <p>Цвет крышек различный, в зависимости от добавок (см. Таблицу 1).</p> <p>Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемостатизирующим репеллентом.</p> <p>Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца.</p> <p>Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант No 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка.</p> <p>Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при</p>		<p>козы в плазме, с серой крышкой. - Иглодержатель - Игла двухсторонняя зеленая стандартная 0,8x38 мм; 21Gx1 ½ - Пластырь гемостатический Чушаван тм SN№10, MN№8, LN№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом</p>	
--	--	--	--	--

		<p>комнатной температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,8 мл. Для одноразового использования! Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Для однора-</p>		9,8 мл.		
--	--	--	--	---------	--	--

		<p>зового использования! Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, про-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>питанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробир-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.;					
1088	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Иг-	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2” (0.8x38мм)	РК МИ (ИМН)-0 №026048	39,26

		ла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.					
1089	Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Липопротеин-ассоциированной фосфолипазы А2 в цельной крови, сыворотке или плазме человека	Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №026618	149 561,05
1090	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл 30	PK-ИМН-5№016175	618,37

		<p>52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачаные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал из-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>готовления: нетканое по- лотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицин- ское изделие предназначе- но для одно- разового ис- пользова- ния! Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных разме- ров ± 10%. Поверхност- ная плот- ность от 17 до 80 г/м2.</p>					
1091	Защитные костюмы	<p>Одноразо- вые меди- цинские за- щитные ко- стюмы пред- ставляет со- бой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блу- за с капюшо- ном - с за- стежкой на молнии за- крытой план- кой, длин- ные рукава на резинке, без карма- нов, низ блу- зы собран ре- зинкой. Брю- ки - низ и по линии талии стянуты эла- стичной ре- зинкой. По- верхностная плотность материала</p>	Защитные костюмы размер 62-64 (XXXL-XXXXL), рост 176	штука	1.Блуза с капюшоном размер 62-64 (XXXL-XXXXL), рост 176; 2. Брюки размер 62-64 (XXXL-XXXXL), рост 176	РК МИ (ИМН)-0 №026865	7 853,39

		костюма должно быть не менее 20 г /м2.					
1092	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евро-стандарт	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евро-стандарт из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 13 г /м2 - 70 г/м2. Для одноразового использования! *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответ-	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический	штука	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический	РК МИ (ИМН)-0 №025766	1 335,48

		ствии с утвержден- ной ком- плектностью.					
1093	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью стикера – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса В (красного цвета);	штука	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса В (красного цвета);	РК МИ (ИМН)-0 №025329	737,53

		поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)					
1094	Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Fineware	Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Fineware (модель: FS-	Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Fineware	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Накопитель дозы – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №026585	84 429,69

		112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.					
1095	Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материалов. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 100-160 см x 130-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г /м ² - 70 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Простыня для артроскопии Размер: 160-230 см x 200-300 см Материал: Нетканый материал Плот-	Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 100-160 см x 130-160 см - 1 шт. 2. Простыня для артроскопии 160-230 см x 200-300 см - 1 шт. 3. Покрытие для камеры 10-15 см x 150-250 см - 1 шт. 4. Трубка дренажная F/F – 1, длина трубки: 200-300 см - 1 шт. 5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S, M, L, XL, XXL - 1 – 2 шт. 6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии 200 см - 250 см - 1 шт. 7. Чулок для наложения гипса	ПК МИ (ИМН)-0 №027238	56 836,08

		<p>ность: 25 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 3. Покрытие для камеры Размер: 10-15 см х 150-250 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт.</p> <p>4. Трубка дренажная F /F - 1 Длина трубки: 200-300 см Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S, M, L, XL, XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 – 2 шт. 6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии Размер: 200 см - 250 см Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 5-50 см х 50-150 см Материал: эластичный материал Ко-</p>		<p>с эластичной фиксацией 5-50 см х 50-150 см - 1 шт / пара 8. Лента операционная 20-70 см х 5-30 см - 1-2 шт.</p>		
--	--	---	--	--	--	--

		<p>личество: 1 шт / пара 8. Лента операционная Размер: 20-70 см x 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1096	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	<p>Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, ко-</p>	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);</p>	штука	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);</p>	РК МИ (ИМН)-0 №025329	975,95

	<p>торая закры- вается с по- мощью сги- ба – неотде- ляемой от- кидной крышки и за- крывающей- ся с помо- щью замко- вого соеди- нения. Дно контейнера закреплено клапаном- фиксатором, исключаю- щим возмож- ность рассы- пания или выпадения отходов. Контейнеры поставляют- ся с рукоят- кой, являю- щейся ча- стью крыш- ки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицин- ских отхо- дов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для от- ходов класса Б (желтого цвета). -Кон- тейнер для сбора и без- опасной ути- лизации ме- дицинских отходов объ- емом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		(красного цвета)					
1097	Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения- указана на этикетке	Микропробирка для взятия капиллярной крови	штука	Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови	РК МИ (in vitro)-0 №026159	123,50
1098	Система эндопротезирования коленного и тазо-	Составные элементы протеза коленного су-	Система эндопротезирования коленного и тазо-	штука	Головка бедренной кости (Н1С30-28/4)	РК-ИМН-5№019597	129 224,79

	<p>бедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>става: - Мышечек бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>бедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>			
1099	Экспресс-тест для	«Экспресс-тест для	Экспресс-тест для	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивиду-	63 783,13

	определения вагинального уровня рН	определения вагинального уровня рН» - это экспресс-тест для определения уровня рН в образцах вагинального секрета	определения вагинального уровня рН №2		дуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка с цветовой шкалой рН – 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025713	
1100	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см x 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L /XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт.	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для кардиохирургии 160-300 см x 280-320 см -1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой - S /M/L/XL /XXL - 1 шт 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) 120-160 см x 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня для стола 150-180 см x 180-250 см - 1 шт. 5. Канюля Янкувера 12-30 СН/Fr - 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо 75-90 см x 145-180 см - 1-2 шт. 7. Простыня 90-160 см x 120-160 см - 1-10 шт. 8. Чаша для растворов, объем 500 мл. - 1-2 шт. 9. Чаша для	РК МИ (ИМН)-0 №027179	140 609,80

		<p>3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см х 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 4. Простыня для стола Размер: 150-180 см х 180-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Канюля Янкувера Размер: 12-30 СН/Fr Материал: Полимер Количество: 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо Размер: 75-90 см х 145-180 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Толщина пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1-2 шт. 7. Простыня Размер: 90-160 см х 120-160 см Матери-</p>		<p>растворов, объем 250 мл. - 1-6 шт. 10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью, объем банки: 1000-3000 мл - 1 шт. 11. Очиститель накопительного коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 12. Трубка дренажная для соединения, длина трубки 100-400 см - 1 шт. 13. Карандаш электрохирургический, длина 20-22 см - 1 шт. 14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см х 5-45 см - 1-20 шт. 15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью, 5-45 см х 5-45 см - 1-30 шт. 16. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1-2 шт. 17. Чаша для растворов, объем 700 - 800 мл - 1-2</p>		
--	--	--	--	---	--	--

	<p>ал: Нетка- ный матери- ал Плот- ность: 10 г /м² - 80 г/м² Количество: 1-10 шт. 8. Чаша для растворов Объем: 500 мл. Матери- ал: Полимер Количество: 1-2 шт. 9. Ча- ша для рас- творов Объ- ем: 250 мл. Материал: Полимер Ко- личество: 1- 6 шт. 10. Дренажная система для грудной клетки с вы- сокой про- пускной спо- собностью Объем бан- ки: 1000- 3000 мл Ма- териал: По- лимер Коли- чество: 1 шт. 11. Очисти- тель нако- нечника коа- гулятора Раз- мер: 5 см х 5 см Матери- ал: пенная подушечка с абразивной поверхно- стью Количе- ство: 1 шт. 12. Трубка дренажная для соедине- ния Длина трубки: 100- 400 см Мате- риал: Поли- мер Количе- ство: 1 шт. 13. Каран- даш электро-</p>			<p>шт. 18. Шприц для ирригации, объем 50-60 мл - 1 шт. 19. Шприц Luer Lock, объем 2-10 мл - 1 шт. 20. Шприцы Luer, объем 10, 20 мл - 1- 4 шт. 21. Ка- тетер пря- мой, с/без троакара, размер: 10- 40 CH/Fr - 1 шт. 22. Кате- тер угловой, с/без троака- ра, размер 10-40 CH/Fr - 1 шт. 23. Полотенце хирургиче- ское 20-50 см х 20-50 см - 1-10 шт. 24. Мешок для отходов операции 50- 110 см х 60- 110 см - 1 шт. 25. Опе- рационная лента 20-50 см х 5-20 см - 1-2 шт. 26. Лоток, объ- ем 1000 - 5000 мл - 1-2 шт.</p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>хирургический Длина: 20-22 см Материал электрода: нержавеющая сталь</p> <p>Количество: 1 шт. 14.</p> <p>Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью</p> <p>Размер: 5-45 см x 5-45 см</p> <p>Материал: медицинская марля Плотность: 10 г /м² - 50 г/м²</p> <p>Количество: 1-20 шт. 15.</p> <p>Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью</p> <p>Размер: 5-45 см x 5-45 см</p> <p>Материал: медицинская марля Плотность: 10 г /м² - 50 г/м²</p> <p>Количество: 1-30 шт. 16.</p> <p>Лоток почкообразный</p> <p>Объем: 700 мл</p> <p>Материал: полимер</p> <p>Количество: 1-2 шт. 17.</p> <p>Чаша для растворов</p> <p>Объем: 700 - 800 мл</p> <p>Материал: полимер</p> <p>Количество: 1-2 шт. 18.</p> <p>Шприц для иррига-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ции Объем: 50-60 мл Ма- териал: поли- мер Количе- ство: 1 шт. 19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Матери- ал: полимер Количество: 1 шт. 20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Ма- териал: поли- мер Количе- ство: 1-4 шт. 21. Катетер прямой, с /без троака- ра Размер: 10-40 CH/Gr Материал: полимер Ко- личество: 1 шт. 22. Кате- тер угловой, с/без троака- ра Размер: 10-40 CH/Gr Материал: полимер Ко- личество: 1 шт. 23. Поло- тенце хирур- гическое Раз- мер: 20-50 см x 20-50 см Матери- ал: хлопок/ марля Коли- чество: 1-10 шт. 24. Ме- шок для от- ходов опера- ции Размер: 50-110 см x 60-110 см Материал: полиэтилен /полипропи- лен Количе- ство: 1 шт. 25. Операц- онная лента Размер: 20-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>50 см х 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г /м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 26. Лоток Объем: 1000 - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая Размер: 180-270 см х 220-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 2. Чаша Объем: 1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Чаша для растворов Объем: 250 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>4. Чаша/стакан Объем: 60 мл - 100 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 5. Очиститель накопника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт.</p> <p>6. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинск</p>					
1101	Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип – 2»	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи состоят из трех основ-</p>	Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип – 2»	набор	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой	ПК МИ (in vitro)-0 №023914	7 685,47

		<p>ных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки.Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену.Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внут-</p>		<p>крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и ка-</p>		
--	--	--	--	--	--	--

	<p>ренней поверхностью пробки.</p> <p>Цвет крышек различный, в зависимости от добавок.</p> <p>Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемосталкивающим репеллентом.</p> <p>Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирки для определения на яйцеглист методом соскоба состоят из укупоренной пробирки и палочки с ватным тампоном на одном конце.</p> <p>Пробирки изготовлены из пластикового материала (полипропилен, полиэтилен-терефталат).</p> <p>Пробирка цилиндрической формы с круглым или конусным дном.</p> <p>Пробирка укупорена</p>		<p>лия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки</p> <p>AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл. - Пробирки вакуумные стерильные</p> <p>AVATUBE для общего анализа мочи объемом 10,0 мл. - Пробирка для определения на яйцеглист методом соскоба. - Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования. - Иглодержатель. - Игла</p>	
--	--	--	---	--

	<p>резиновой пробкой или винтовой крышкой. Внутри пробирок имеется 1 % раствор гидрокарбоната натрия (NaHCO₃) или 50 % глицерин в количестве 2 мл. Ватный тампон с палочкой размером S: диаметр 5 мм, длина ватного тампона 15 мм, общая длина от 120 до 150 мм. Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обес-</p>		<p>двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8x38 мм; 21Gx1 ½ - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, M№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200. - Предметное стекло шлифованное. - Покровное стекло.</p>	
--	--	--	---	--

		печивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>является на- прав-ляю- щим для ва- куумной про- бирки в мо- мент взятия крови, несте- рильный. Стерильная медицинская двухсторон- няя игла од- нократного применения (игла двух- сторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавею- щей стали с двойным ко- соугольным срезом с V- образной ла- зерной заточ- кой, покры- той медицин- ским силико- ном, вставки из полипро- пилена, рези- новой мем- браны, кол- пачка (фу- тляра). Изде- лие стериль- ное, для од- норазового использова- ния. Гемо- статический пластырь обеспечива- ет изоляцию поврежден- ной поверх- ности, про- филактику инфицирова- ния, полную атравматич- ность, высо- кую сорбци- онную спо- собность. Спиртовые</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>салфетки представля-ет собой нетканое по-лотно, про-питанное этиловым или изопро-пиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюмиение-вой фольги. Только для наружного и только для однократно-го приме-ния! Салфет-ка спиртовая предназна-чена для мест-ного приме-нения в каче-стве анти-микробного и стерилизу-ющего сред-ства для об-работки инъ-екционного поля при проведении подкожных и внутримы-шечных ма-нипуляций (вакцинация, внутривен-ные инъек-ции, забор крови из ве-ны и др), об-работки ин-струментов и других по-верхностей. Предметное стекло со шлифован-ным краем используется для мик-роскопии. Поверхность стекл глад-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ка, обезжиренная. Высокое качество стекла создает отличное светопропускание. Покровные стекла преимущественно используют в лабораториях. Они представляют собой квадратную или прямоугольную пластину, выполненную из стекла					
1102	Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне	«Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека	Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №2	1 набор (50 тестов)	1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025779	44 644,95
1103	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии Раз-	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая 180-270 см x 220-330 см - 1 шт. 2. Чаша, объем 1000 мл - 1 шт. 3. Чаша для растворов, объем 250 мл - 1-2 шт. 4. Чаша /стакан, объем 60 мл - 100 мл - 1 шт. 5. Очиститель нако-	РК МИ (ИМН)-0 №027179	115 543,75

	<p>мер: 160-300 см х 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L /XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см х 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 4. Простыня для стола Размер: 150-180 см х 180-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Канюля Янкувера Размер: 12-30 CH/Fr Материал: Полимер Количество: 1</p>		<p>нечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения 100-400 см - 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см х 5-45 см - 1-10 шт. 8. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см х 5-45 см - 1-25 шт. 9. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1 шт. 10. Лоток, объем 1000 - 5000 мл - 1 шт. 11. Контейнер для хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт. 12. Шприцы для ирригации, объем 50-60 мл - 1-2 шт. 13. Шприцы Luer, объем 10, 20 мл - 1-2 шт. 14. Шприц Luer, объем 5-10 мл - 1 шт. 15. Катетер прямой, с /без троакара 10-40 CH /Fr - 1 шт. 16. Полотен-</p>
--	--	--	--

	<p>шт. 6. Простыня для стола Мейо Размер: 75-90 см x 145-180 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Толщина пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1-2 шт. 7. Простыня Размер: 90-160 см x 120-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-10 шт. 8. Чаша для растворов Объем: 500 мл. Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 9. Чаша для растворов Объем: 250 мл. Материал: Полимер Количество: 1-6 шт. 10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью Объем банки: 1000-3000 мл Материал: Полимер Ко-</p>		<p>це хирургическое 20-50 см x 20-50 см - 1 шт. 17. Мешок для отходов 50-110 см x 60-110 см - 1 шт. 18. Скальпель (без/с рукояткой), размер: №15 - №25 - 1 шт. 19. Скальпель (без/с рукояткой), размер: №11 - №15 - 1-2 шт. 20. Органайзер для инструментов, размер: 15 - 30 лунки - 1 шт. 21. Инфузионная система с воздуховодом 100 см - 200 см - 1 шт. 22. Петли, размер 8-12 Fr - 1-7 шт. 23. Петли, размер 12-15 Fr - 1-2 шт. 24. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см x 30-90 см - 1-2 шт.</p>	
--	--	--	--	--

		<p>чество: 1 шт. 11. Очисти- тель нако- нечника коа- гулятора Раз- мер: 5 см x 5 см Матери- ал: пенная подушечка с абразивной поверхно- стью Количество: 1 шт. 12. Трубка дренажная для соедине- ния Длина трубки: 100- 400 см Мате- риал: Поли- мер Количество: 1 шт. 13. Каран- даш электро- хирургиче- ский Длина: 20-22 см Ма- териал элек- трода: нержавею- щая сталь Количество: 1 шт. 14. Тампоны для лапаро- томии, хи- рургические без/с рентге- ноконтраст- ной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля Плот- ность: 10 г /м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт. 15. Тампоны марлевые, хирургиче- ские без/с рентгеноконт- растной ни- тью Размер: 5-45 см x 5-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г /м² - 50 г/м² Количество: 1-30 шт. 16.</p> <p>Лоток почкообразный Объем: 700 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 17.</p> <p>Чаша для растворов Объем: 700 - 800 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 18. Шприц для ирригации Объем: 50-60 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Материал: полимер Количество: 1-4 шт. 21. Катетер прямой, с /без троакара Размер: 10-40 CH/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 CH/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>личество: 1 шт. 23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: хлопок/марля Количество: 1-10 шт. 24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см x 60-110 см Материал: полиэтилен /полипропилен Количество: 1 шт. 25. Операционная лента Размер: 20-50 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г /м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 26. Лоток Объем: 1000 - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардио-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>хирургии, педиатрической Размер: 180-270 см х 220-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 2. Чаша Объем: 1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Чаша для растворов Объем: 250 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 4. Чаша/стакан Объем: 60 мл - 100 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 5. Очиститель накопника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтраст-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинск					
1104	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета Длина: 12-13 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-30 см x 5-30 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м ² - 40 г/м ² Количество: 1-2 шт. 3. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром 2-5 см;	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения	набор	1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета, длина: 12-13 см - 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли 5-30 см x 5-30 см - 1-2 шт. 3. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/ треугольной формы 5-7 см x 5-7 см. - 1-6 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №026937	1 135,17

		<p>треугольной формы 5-7 см x 5-7 см. Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-6 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1105	<p>Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Свободного простат-специфического антигена (fPSA) в образцах</p>	<p>Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026577</p>	<p>79 152,81</p>

		цельной крови, сыворотки или плазмы человека					
1106	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	<p>Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самопечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для</p>	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	штука	Пакет комбинированный плоский самопечатывающийся, ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм	РК МИ (ИМН)-0 №023958	162,93

		стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.					
1107	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с по-	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L, пл. 28 г/кв.м	РК-ИМН-5№016175	658,43

		<p>мощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для однократного использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p>					
1108	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала	Защитные костюмы размер 54-56 (XXL), рост 170	штука	1.Блуза с капюшоном размер 54-56 (XXL), рост 170; 2.Брюки размер 54-56 (XXL), рост 170	РК МИ (ИМН)-0 №026865	7 853,39

		состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.					
1109	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack"	Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м ² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 450x450 мм	штука	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 450x450 мм	РК МИ (ИМН)-0 №025392	93,18
1110	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации	Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации	штука	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации	РК МИ (ИМН)-0 №025392	138,07

	лизации мар- ки "Sterilepack"	750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плот- ность бума- ги должна быть 60 г/м ² (±5%) Два слоя крепи- рованной бу- маги долж- ны выдержи- вать 3 кг	лизации мар- ки «Sterilepack» 600x600 мм		лизации мар- ки «Sterilepack» 600x600 мм		
1111	Материал упаковоч- ный для сте- рилизации медицин- ских изделий	Материал упаковоч- ный состоит из 2-х слоев: из медицин- ской бумаги и полимер- ной много- слойной пленки, со- единенных термошвом. Материал упаковоч- ный для од- нократного использова- ния, прони- цаем для сте- рилизацион- ных средств и непроница- ем для мик- роorganiz- мов, сохраня- ет стериль- ность просте- рилизованно- го медицин- ского изде- лия при условии со- блюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, за- крытие про- изводится с помощью термосвароч-	Материал упаковоч- ный для сте- рилизации медицин- ских изде- лий №5	1 рулон	1. Рулоны для стерили- зации со складкой: ширина 75- 500 мм, дли- на 50-200 м, ширина складки 25- 100 мм - 1 шт.; 2. Ин- струкция по применению - 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №026615	71 776,15

		ного аппарата при температуре 180° С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных формах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора.					
1112	Экспресс-тест для определения фальсификации мочи	«Экспресс-тест для определения фальсификации мочи» - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека.	Экспресс-тест для определения фальсификации мочи №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка для интерпретации результатов – 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №026478	353,41
1113	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразовый	1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт. 2. Про-	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразовый	комплект	1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт. 2. Про-	ПК МИ (ИМН)-0 №024969	1 978,34

	зового при- менения	стыня с адге- зивным кра- ем, изготов- лена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м ² , размером 160 ×150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изгото- влена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м ² , размером 160 х 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитываю- щая, изготов- лена из нетканого материала плотностью 10-80 г/м ² , размером 45 × 45 см – 1 шт. 5. Бахи- лы, изготов- лены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м ² , размером 120 × 75 см – 1 пара.	зового при- менения		стыня с адге- зивным кра- ем, изготов- лена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м ² , размером 160 х150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изгото- влена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м ² , размером 160 х 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитываю- щая, изготов- лена из нетканого материала плотностью 10-80 г/м ² , размером 45 х 45 см – 1 шт. 5. Бахи- лы, изготов- лены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м ² , размером 120 х 75 см – 1 пара.		
1114	Быстрый ко- личествен- ный тест на D-димер для флуоресцент- ных анализа- торов Finescare	Быстрый ко- личествен- ный тест на D-димер для флуоресцент- ных анализа- торов Finescare - это иммуно- флуоресцент- ный анализ, используе- мый вместе с флуорес- центными	Быстрый ко- личествен- ный тест на D-димер для флуоресцент- ных анализа- торов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кас- сета индиви- дуально упа- кованная в фольгу с вла- гопоглотите- лем (силика- гель) – 25 шт.; 2. Иден- тификацион- ный чип – 1 шт.; 3. Бу- ферный рас- твор – 25 шт.; 4. Нако-	ПК МИ (in vitro)-0 №026619	4 356,58

		анализатора-ми Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.			нечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
1115	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	«Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)» - это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (TP - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025776	1 143,87
1116	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц пред-	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4” (0.6x32мм)	PK МИ (ИМН)-0 №026048	20,55

		<p>ставляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.</p>					
1117	<p>Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)</p>	<p>«Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена</p>	<p>Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №025686</p>	<p>887,89</p>

		в образцах цельной кро- ви, сыворот- ке и плазме человека			шт.; Буфер- ный раствор - 1 шт.		
1118	Система эн- допротезиро- вания колен- ного и тазо- бедренного суставов для восстанови- тельной и ре- конструктив- ной хирур- гии, ортопе- дии MAZAАК (компонен- ты цемент- ной и бесце- ментной фиксации, набор ин- струментов для их уста- новки) в ком- плекте	Составные элементы протеза колен- ного суста- ва: - Мы- щелок бедра - Большебер- цовый лоток - Большебер- цовый вкла- дыш - Пател- лярный ком- понент Со- ставные эле- менты бипо- лярного про- теза тазобе- дренного су- става: - Бед- ренный стер- жень - Го- ловка бед- ренной ко- сти - Бипо- лярная го- ловка - Поли- этиленовая ацетабуляр- ная чашка - Централиза- тор - Ограни- читель Со- ставные эле- менты то- тального протеза тазо- бедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бед- ренной ко- сти - Бипо- лярная го- ловка - Бес- цементная металличе- ская ацетабу- лярная чаш- ка - Бесце- ментный аце- табулярный	Система эн- допротезиро- вания колен- ного и тазо- бедренного суставов для восстанови- тельной и ре- конструктив- ной хирур- гии, ортопе- дии MAZAАК (компонен- ты цемент- ной и бесце- ментной фиксации, набор ин- струментов для их уста- новки) в ком- плекте	штука	Бедренная ножка (S4A63-3)	PK-ИМН- 5№019597	301 258,00

		полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент					
1119	Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoVia-HBcAg-IgM»	Набор «ImmoVia-HBcAg-IgM» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реактивы. 1. Специфичность. Специфичность набора при исследовании отрицательных сывороток составляет 100 %. При этом: – среднее значение ОП в лунках с отрицательным контрольным образцом (ОПср.К-) должно быть не более 0,25; – среднее значение	Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoVia-HBcAg-IgM»	набор	1. Планшет разборный (12 восьми-луночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к IgM, готовый для использования. 2. Положительный контрольный образец К+ на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (1,5 мл). 3. Отрицательный контрольный образец К- на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (2,5 мл). 4. Коньюгат,	ПК МИ (in vitro)-0 №027443	246 983,24

		<p>ОП в лунках с положительным контрольным образцом (ОПер.К+) должно быть не менее 1,5.</p> <p>2.Чувствительность.</p> <p>Чувствительность набора – выявление специфических IgM к НВсAg в образце в титре не менее 1:3200.</p>			<p>рекомбинантный НВсAg, меченный пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл). 5. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл). 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т? 25), (по 28,0 мл). 7. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл). 8. Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (12 мл).</p>		
1120	<p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL</p>	штука	<p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.30 г /кв.м</p>	РК-ИМН-5№019345	744,38

		<p>нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
1121	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)</p>	<p>«Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG /IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV) №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №025679</p>	<p>22 554,57</p>

1122	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.40 г/кв.м	РК-ИМН-5№019345	813,92
1123	Экспресс тест для определения	Вирус гепатита С (HCV) явля-	Экспресс тест для определения	упаковка	Тест - кассеты -25шт. Пипетки -25	РК-ИМН-5№015042	20 259,83

	<p>антител вируса гепатита С</p>	<p>етсе основ-ной причи-ной острого гепатита и широко рас-пространен среди тех, кто получает внутривен-ные инъек-ции, 90% ко-торых явля-ются поло-жительными на антитела вируса гепа-тита С. Экс-пресс тест HCV являет-ся иммуно-хроматогра-фическим анализом для каче-ственного определения антител про-тив вируса гепатита С в сыворотке, плазме и цельной кро-ви человека. Этот тест предназ-начен для опре-деления ан-тител против вируса гепа-тита С. В те-стировании используются четыре специально подобранные реком-бинантные протеины ви-руса гепа-тита С (ядро, N83, N84, N85). Это позволяет экспресс те-сту HCV определить антитело</p>	<p>антител ви-руса гепати-та С</p>		<p>шт. Буфер-ный раство-р -1фл. Ин-струкция по применению</p>		
--	----------------------------------	---	------------------------------------	--	---	--	--

		<p>против вируса гепатита С в образцах плазмы, сыворотки или цельной крови человека с высоким уровнем точности. Предельная относительная чувствительность составляет 99.2 % (119/120), и предельная относительная специфика составляет 100 % (120/120). Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С.</p>					
1124	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2</p>	<p>Относительная чувствительность 100%, специфичность 99,85%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2</p>	упаковка	<p>1. Кассета 2. Буферный раствор для проведения анализа 3. Силикагель 4. Пипетка</p>	<p>РК-ИМН-5№016446</p>	20 262,16
1125	<p>Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (Н-FABP)</p>	<p>«Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (Н-FABP)» - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного</p>	<p>Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (Н-FABP) №1</p>	1 набор (1 тест)	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0 №025710</p>	887,89

		ФАВР в цельной крови, плазме и сыворотке человека					
1126	Комплект защитный нестерильный много-разовый	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	комплект	1.Халат размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2. Рубашка размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 3. Брюки, рост 182; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка	РК МИ (ИМН)-0 №026196	30 196,17

		<p>форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>					
1127	<p>Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p>	<p>Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе</p>	<p>Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026588</p>	<p>105 537,19</p>

		с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека			шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
1128	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г /м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без	Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 46-48 (М), рост 164	комплект	1.Халат СМС 40 г/м2 размером 46-48 (М), рост 164; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 размером 46-48 (М), рост 164; 3.Брюки СМС 40 г /м2 рост 164; 4. Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6.Нарукавники СМС 40 г /м2; 7.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 8.Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские	РК МИ (ИМН)-0 №026303	13 380,69

		<p>боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Рубашка. Короткий рукав, спиная прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем /косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>					
1129	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения представляет собой ряд	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения	набор	1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-100 см x 70-100 см - 1 шт. 2. Покрытие с клейкой по	РК МИ (ИМН)-0 №027148	6 384,34

		<p>изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1.Покрывало для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-100 см х 70-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Покрывало с клейкой полосой Размер: 50-80 см х 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 3.Салфетки впитывающие Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 4.Салфетки из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-45 см х 5-45 см Матери-</p>			<p>лосой 50-80 см х 50-80 см - 1 шт. 3. Салфетки впитывающие 5-45 см х 5-45 см - 1 шт. 4. Салфетки из нетканого материала или медицинской марли 5-45 см х 5-45 см - 1-4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли, диаметр: 3-7 см - 1-5 шт. 6. Игла аэрозольная, размер: 22G - 1 шт. 7. Шприц пластиковый, объем: 5 мл - 1 шт. 8. Зажим пластиковый 6-8 см - 1 шт.</p>		
--	--	---	--	--	---	--	--

		<p>ал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м2 Количество: 1-4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли Диаметр: 3-7 см Материал: нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м2 Количество: 1-5 шт. 6.Игла атраumaticная Размер: 22G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 7. Шприц пластиковый Объем: 5 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 8.Зажим пластиковый Размер: 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		упаковки.					
1130	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом.	Цемент стандартной вязкости Gentafix 1	штука	Порошок; Жидкость для разведения (ампула); Нестерильный набор (чашка для смешивания и лопатка)	РК-ИМН-5№115058	29 139,86
1131	Набор процедурный одноразовый стерильный	Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для проведения	Набор процедурный одноразовый стерильный	набор	1. Салфетка с /без отверстия с/без липкого края (30-100) *(30-100) см*. 2. Сал-	РК-ИМН-5№017330	30 708,32

		<p>различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, дерево, хлопок, поливинилхлорид.</p>			<p>фетка (5-20)* (5-20) см*. 3. Тампоны S, M, L* 4. Спиртовая салфетка 65*30 мм или 65*56 мм*. 5. Мешок для сбора жидкости и отходов* 6. Карман с липким краем* 7. Фартук* 8. Шапочка* 9. Маска трехслойная на резинках/завязках* 10. Бинты марлевые медицинские хлопчатобумажные нестерильные* - Бинт эластичный трубчатый медицинский* - Бинт медицинский эластичный сетчатый, трубчатый, фиксирующий, нестерильный* - Бинты «ИНТЕКС» эластичные трубчатые латексно-полиэфирные* - Бинт липкий на pNAME 11. Лента адгезивная* 12. Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения,</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями из нержавеющей /углеродистой стали* - Скальпель хирургический в комплекте со стерильными лезвиями* 13.</p> <p>Жгут резиновый кровоостанавливающий* 14.</p> <p>Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные Medi-Grip Latex Powder-Free* - Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса опудренные Medi-Grip Latex* - Перчатки хирургические латексные неопудрNAME</p> <p>15. Зажимы медицинские* 16.</p> <p>Пинцет медицинский*</p> <p>17. Корнцанг* 18.</p> <p>Держатель медицинский* 19.</p> <p>Щипцы медицинские</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>зажимные*</p> <p>20. Ножницы медицинские*</p> <p>21. Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject®Budget*</p> <p>22. Емкость-контейнер полимерный*</p> <p>23. Губка с ручкой*</p> <p>24. Лор-шпатель, одноразовый, стерильный №1 * - Шпатель медицинский Biospat® однократного применения, стерильный*</p> <p>25. Тампон-палочка*</p> <p>26. Санипласт первичная повязка (средняя), гипоаллергенная непромокаемая с подушечкой из Акринола* - Санипласт первичная повязка (большая и пластик споте) гипоаллергенная непромокаемая с подушечкой из Акринола*</p> <p>27. Браслет для новорожденных и пациентов*</p> <p>28. Скобка для пуповины,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>однократно-го применения, стерильная* - Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократного применения* 29. Игла Сельдингера* 30. Повязка адгезивная для покрытия ран Medipore+PAD* - Прозрачная повязка Tegaderm*</p>		
1132	Триптон –соевый агар	Триптон-соевый агар представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°С Цвет светло-желтый Прозрачность Прозрачный. Консистенция Гелеобразный Весовая дозировка 18,5 г ± 2,0 г.	Триптон –соевый агар	штука	1. Триптон -соевый агар	РК МИ (in vitro)-0 №025363	2 913,29
1133	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термосвом. Материал	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №2	1 пакет	1. Пакеты для стерилизации со складкой: ширина пакета 100-420 мм, длина 300-570 мм, ширина складки 50-100 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по	РК МИ (ИМН)-0 №026615	276,93

		<p>упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180° С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типах форм: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеющиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора.</p>			<p>применению - 1 шт.</p>		
--	--	--	--	--	-------------------------------	--	--

1134	Система эндопротезирования колленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза колленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки -	Система эндопротезирования колленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Биполярная головка бедренной кости (D1C50-38/22)	PK-ИМН-5№019597	194 772,28
------	---	--	---	-------	--	-----------------	------------

		Костный цемент					
1135	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукоят-	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);	штука	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);	РК МИ (ИМН)-0 №025329	1 913,60

		кой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)					
1136	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	«Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в образцах цельной крови, сыворот-	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025678	636,74

		ке и плазме человека					
1137	Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finescape	Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Микроальбумина (MAU) в образцах мочи человека	Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finescape	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглостителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Наконечник дозатора – 25 шт.; 4. Инструкция по применению – 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №026580	73 875,94
1138	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г /м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт;	Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 42-44 (S), рост 176	комплект	1.Халат СМС 40 г/м2 размер 42-44 (S), рост 176 2.Рубашка СМС 40 г/м2 размер 42-44 (S), рост 176 3.Брюки СМС 40 г/м2 рост 176 4. Маска медицинская трехслойная 5.Фартук ПЭВД 6.Нарукавники СМС 40 г/м2 7.Бахилы высокие СМС 40 г/м2 8. Салфетка впитывающая 9.Шлем	РК МИ (ИМН)-0 №026303	13 380,69

		<p>9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Маска представляет со-</p>			<p>/косынка 10. Перчатки медицинские</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>бой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартурк с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем /косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестериль-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ные, одноразовые.					
1139	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>1.Комбинезон СМС 40 г /м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная- 1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наружные перчатки СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г /м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи воз-</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 182	комплект	<p>1.Комбинезон СМС 40 г /м2 размером 54-56 (XXL), рост 182; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наружные перчатки СМС 40 г /м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 6.Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026528	19 091,88

		<p>будителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наружники из-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>готовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, од-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		норазовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.					
1140	Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале	«Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi /S.paratyphi) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S. typhi) и Salmonella paratyphi (S. paratyphi) образцах кала человека	Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025718	3 826,11
1141	Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) «HSV 1,2 IgG-ImmoVia»	Набор «HSV 1,2 IgG-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифици-	Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) «HSV 1,2 IgG-ImmoVia»	набор	1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию 2. Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед /мл - содержащий специфические челове-	PK МИ (in vitro)-0 №027394	246 499,69

		<p>цированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoBia» составляет 100%. 2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoBia» составляет 100%. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgG антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoBia» не превыша-</p>			<p>ские антители, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3. Отрицательный контроль (K-) (калибратор 1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 4. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 5. Калибратор 4 (160 ед /мл) содержащий специфические человеческие антители, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 6. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 7. Разба-</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--

		ет 8,0%.			<p>витель образца 2- Готовый к использованию буфер со стабилизаторами белка (105 мл)</p> <p>8. Реагент ТМВ-Complete 2- Готовый к использованию раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМВ/Н2О2 (15 мл)</p> <p>9. Промывочный раствор- 20? концентрированный буфер (75 мл)</p> <p>10. Стоп-реагент – 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл)</p>		
1142	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UVKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 8,0 мл	РК МИ (in vitro)-0 №026111	163,30

		<p>межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Рantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает воз-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер в противоположную сторону не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>(ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геммоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной систе-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		мы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.					
1143	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дез-остерил-ХЛОР" (таблетки) весом 3,33 г, № 300	Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 80,5 % и вспомогательные компоненты (щелочные и /или щелочноземельные соли угольной кислоты, лимонная кислота, бензоат натрия, сульфанола). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 1,50 г.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дез-остерил-ХЛОР» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (полимерная банка с герметично запаянной пленкой и с многоразовой мембраной)	банка	таблетки, полимерная банка с герметично запаянной пленкой, многоразовая мембрана	РК МИ (ИМН)-0 №025851	6 803,43
1144	Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-МВ)	Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-МВ)	Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-МВ)	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25	РК МИ (in vitro)-0 №026563	236 306,80

	<p>для флуоресцентных анализаторов Fineware</p>	<p>для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Fineware (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI), Миоглобина (Myo) и Креатинфосфокиназы-MB (СК-MB) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.</p>	<p>для флуоресцентных анализаторов Fineware</p>		<p>шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>		
1145	<p>Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий</p>	<p>Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термосвом. Материал упаковочный для однократного использования, проникаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганиз-</p>	<p>Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №4</p>	1 рулон	<p>1. Рулоны для стерилизации без складок: ширина рулонов 50-600 мм, длина 50-200 м - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026615	142 403,88

		<p>мов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180° С, при открытии упаковок не образуются ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типах форм: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеющиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора.</p>					
1146	<p>Экспресс-тест для определения беременности (кассета)</p>	<p>«Экспресс-тест для определения беременности (кассета)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для каче-</p>	<p>Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №025677</p>	<p>428,66</p>

		стенного определения хорионического гонадотропина в образцах мочи человека			шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.		
1147	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г/м2.	Защитные костюмы размер 42-44 (S), рост 176	штука	1.Блуза с капюшоном размер 42-44 (S), рост 176; 2.Брюки размер 42-44 (S), рост 176	РК МИ (ИМН)-0 №026865	7 853,39
1148	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади,	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, пл.40 г/кв.м	РК-ИМН-5№019345	726,87

		<p>так же может быть на липучках.</p> <p>Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно.</p> <p>Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$.</p> <p>Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.</p> <p>Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
1149	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору состоит из: Готовых плотных питательных сред с факторами роста, представляют собой	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору	набор	1. Желточно-солевой агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый); 2. Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шоколад-	РК МИ (in vitro)-0 №026266	67 007,55

	<p>разлитые в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. Прозрачные, или матовые. Гелеобразные, Весовая дозировка 18,0 г ± 2,0. Чашки Петри- изготовлены из полистирола, имеют тройное отверстие, вентилируемая, стерильная. Размеры: диаметр (крышка чашки Петри) Ø 90 мм, высота h 16,5 мм. Бактериологическая петля Объем - 1 мкл. Общая длина- 197 мм Длина иглы- 30 мм Внешний Ø петли - 2,5 мм Внутренний Ø петли - 0,95 мм Материал – полистирол. Цвет петель - нейтральный, тип жесткости - мягкий. Стерильные. Одноразовые. Предметное стекло шлифованное, размер: 25x75 мм и толщина стандартизи-</p>		<p>ный) цвет; 3. Агар Эндо объемом 20 мл, диаметром 90 мм, розового цвета; 4. Агар Сабуро декстрозный объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый); 5. Бактериологическая петля Объемом 0,005 мл, диаметром 1 мм; 6. Предметное стекло, шлифованное размером 25x75 мм; 7. Одноразовые перчатки; 8. Одноразовая маска;</p>	
--	---	--	--	--

	<p>рованы, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности. Одноразовые перчатки- длина не менее 230 мм толщина не менее 0,1 мм не более 0,2 мм, вес 1 перчатки не менее 3,5 гр. И не более 5,0 гр. Материал: Натуральный латекс. Одноразовые маски - маски медицинские 3-слойные нестерильные, изготовлены из нетканого материала. Размеры масок: ширина- $9,5 \pm 0,5$, длина- $17,5 \pm 0,5$. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		ны для более удобного расположения маски на лице. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации.					
1150	Набор EPIDURAL KIT для эпидуральной анестезии с иглой Туохи, эпидуральным катетером, шприцем, плоским фильтром и коннектором, размерами 16G, 18G	Состав набора: Игла Туохи из нержавеющей стали. Размер иглы 16G: Внешний диаметр ± 0,05 мм 1.7, Внутренний диаметр ± 1,0 мм 80. Размер иглы 18G: Внешний диаметр ± 0,05 мм 1.3, Внутренний диаметр ± 1,0 мм 80. Эпидуральный катетер с иглой 16G: Внешний диаметр 1.00 мм, Внутренний диаметр 0.60 мм. Эпидуральный катетер с иглой 18G: Внешний диаметр 0.85 мм, Внутренний диаметр 0.40 мм. Длина катетера 1000мм (±20мм). Отметки длины на катетере с 5 по 20 см. Катетер с рентгеноконтрастной полосой имеет атравматичный кончик	Набор EPIDURAL KIT для эпидуральной анестезии с иглой Туохи, эпидуральным катетером, шприцем, плоским фильтром и коннектором, размерами 18G	штука	1.Игла Туохи; 2.Эпидуральный катетер; 3. Фильтр; 4. Шприц;5. Коннектор.	PK-ИМН-5№011453	5 839,65

		<p>с тремя боковыми глазками. Фильтр гидрофобный с размером пор - 0,2 микрон. Шприц потери сопротивления трехкомпонентный, одноразовый, объемом 10мл. Коннектор из ПВХ. Стерилизация: Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>					
1151	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость)</p>	<p>Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензилламмоний хлорид – 9,0 ±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид – 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, арома-</p>	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 5,0 л</p>	канистра	жидкость, канистра полимерная	РК МИ (ИМН)-0 №025841	28 821,35

		тизатор, воду очищенную.					
1152	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack"	Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м ² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 300x300 мм	штука	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 300x300 мм	РК МИ (ИМН)-0 №025392	27,90
1153	Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале	«Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025773	3 826,11
1154	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями	комплект	1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 42-44	РК МИ (ИМН)-0 №026527	19 461,49

	<p>1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)</p>	<p>1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наружники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала.</p>	<p>1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 176</p>		<p>(S), рост 176; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 42-44 (S), рост 176; 3. Брюки хирургические рост 176; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Наружники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая</p>		
--	--	---	---	--	--	--	--

		<p>Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала.</p> <p>Брюки хирургические.</p> <p>По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала.</p> <p>Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Рукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала.</p> <p>Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		см, выполне-на из нетка-ного матери-ала. Шапочка –шлем хи-рургическая противоэпи-демическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть голо-вы и шею, открыто только лицо. Перчатки хи-рургические, одноразо-вые. Очки за-щитные гер-метичные, закрытые, с наголовной лентой обес-печивающий возможность регулирования очков по обхвату го-ловы.					
1155	Микропро-бирки с ли-тия гепари-ном для взя-тия капил-лярной крови	Микропро-бирки пред-назначены для взятия, хранения, анализа и транспорти-рования ка-пиллярной крови, взя-той методом кожной пункции. Микропро-бирки пред-ставляют со-бой однора-зовые несте-рильные про-бирки для за-бора капил-лярной кро-ви в целях исследова-	Микропро-бирки для взятия ка-пиллярной крови	штука	Микропро-бирки с ли-тия гепари-ном для взя-тия капил-лярной крови	ПК МИ (in vitro)-0 №025854	248,54

		<p>ния в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения- указана на этикетке.</p>					
1156	<p>Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана</p>	<p>Шапочки медицинские одноразовые стерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г /м² - 70 г/м². Для однора-</p>	<p>Шапочка медицинская одноразовая стерильная: клип-берет «Шарлотта»</p>	штука	<p>Шапочка медицинская одноразовая стерильная: клип-берет «Шарлотта»</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025769</p>	62,50

		зового использования.					
1157	Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения	Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накладка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт. 3. Подготовник на стоматологическое кресло - 1 шт.	Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накладка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт. 3. Подготовник на стоматологическое кресло - 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №026052	2 470,94
1158	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дез-остерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость)	Средство «Дез-остерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензи-	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дез-остерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 1,0 л	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-0 №025840	6 182,25

		<p>ламмоний хлорид – 10±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную.</p>					
1159	<p>Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения</p>	<p>Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мультблаун /угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м², расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м². Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней ча-</p>	<p>Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения</p>	штука	<p>Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках, нестерильная, одноразового применения</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026290</p>	1 528,02

		<p>сти маски встроен полужесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II.</p>					
1160	<p>Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (ЛН) для флуоресцентных анализаторов Fineware</p>	<p>Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (ЛН) для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Fineware (модель: FS-</p>	<p>Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (ЛН) для флуоресцентных анализаторов Fineware</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Накопитель дозы – 25 шт.; 5. Ин-</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026560</p>	<p>79 152,81</p>

		112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения лютеинизирующего гормона (ЛН) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека			струкция по применению – 1 шт.		
1161	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачаные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксиро-	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL, пл. 40 г/кв.м	РК-ИМН-5№016175	713,66

		<p>ваться на за- пястье с по- мощью ре- зинки или трикотаж- ной манже- ты. По ли- нии талии пояс. Пояс закреплен на уровне та- лии по цен- тру полочки коротким швом. Халат имеет завяз- ки на горло- вине. Фикса- ция может быть также исполнена застежками- липучками и завязками (на талии). Материал из- готовления: нетканое по- лотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицин- ское изделие предназначе- но для одно- разового ис- пользова- ния! Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных разме- ров $\pm 10\%$. Поверхност- ная плот- ность от 17 до 80 г/м².</p>					
1162	Система эн- допротезиро- вания колен- ного и тазо- бедренного суставов для восстанови-	Составные элементы протеза ко- ленного су- става: - Мы- щелок бедра - Большебер-	Система эн- допротезиро- вания колен- ного и тазо- бедренного суставов для восстанови-	штука	Винт ацета- булярной чашки (A1A10-6,5 *15)	РК-ИМН- 5№019597	26 914,89

	<p>тельной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>цовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>тельной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>				
1163	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p>	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p>	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p>	штука	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсто-</p>	<p>РК-ИМН-5№020995</p>	134,77

		<p>(далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.</p>			<p>ронней иглой 0,9 х38мм (20Gx1 1/2), желтая</p>		
1164	<p>Набор интродьюсера размерами(Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный,</p>	<p>Бедренный набор интродьюсера (Femoral): Он имеет</p>	<p>Набор интродьюсера размерами(Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный,</p>	штука	<p>Скальпель; Шприц; Проволочный проводник; Расшири-</p>	<p>РК-ИМН-5№021447</p>	9 583,05

	<p>однократно-го применения</p>	<p>длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интродьюсера (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интродьюсера и набор, включающий его аксессуар, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.</p>	<p>однократно-го применения</p>		<p>тель; Игла - канюля; Набор интродьюсера размерами(Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократно-го применения</p>		
--	---------------------------------	---	---------------------------------	--	---	--	--

	<p>001"); На- правляющая проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Дли- на 45 см; На- правляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Дли- на 45 см; На- правляющая проволока (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня обо- лочки: Нако- нечник обо- лочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Крас- ный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранже- вый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оран- жевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108" 0.141" 8.5Ф Светло синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5Ф Свет- лая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Свет- ло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Корич- невый 0.160"</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		0.195" 12.5Ф Светло ко- ричевый 0.167" 0.202"					
1165	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L, пл. 40 г/кв.м	РК-ИМН-5№016175	702,87

		<p>уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2.</p>					
1166	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетка-</p>	<p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см</p>	штука	<p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см</p>	РК-ИМН-5№017378	1 242,68

		<p>ного матери- ала типа СМС (Спан- бонд Мелт- блаун Спан- бонд) с плот- ностями 28 г /м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая опе- рационная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1167	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный им-</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №7</p>	<p>1 набор (1 баночка с ключом)</p>	<p>1. Баночка с ключом, содержащая от одной до семи тест-полосок для определения от одного до двадцати одного из пятидесяти шести видов наркотических средств</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №025862</p>	<p>27 682,66</p>

		мунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.			и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.		
1168	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термощвом.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №3	1 пакет	1. Пакеты для стерилизации самоклеящиеся без складок: ширина пакета 50-500 мм, длина 200-640 мм - 1 шт.; 2. Ин-	РК МИ (ИМН)-0 №026615	322,88

		<p>Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180° С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типах форм: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеющиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета ин-</p>		<p>струкция по применению - 1 шт.</p>		
--	--	---	--	---	--	--

1169	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	дикатора. Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного крахмальным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единственной конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являю-	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса В (красного цвета);	штука	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса В (красного цвета);	РК МИ (ИМН)-0 №025329	1 291,66
------	--	---	---	-------	---	-----------------------	----------

		<p>щейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения:</p> <p>-Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)</p>					
1170	<p>Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л</p>	<p>В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксизанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, за-</p>	<p>Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный прямоугольный объемом 1,0 л с настольным локтевым дозатором)</p>	флакон	<p>гелеобразная жидкость, флакон полимерный прямоугольный, настольный локтевой дозатор</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026132</p>	7 445,09

		густитель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).					
1171	Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг.	Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности	набор	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светлогофиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной кро-	ПК МИ (in vitro)-0 №023863	8 477,95

	<p>Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки.</p> <p>Цвет крышек различный, в зависимости от добавок (см. Таблицу 1).</p> <p>Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геммоталкивающим репеллентом.</p> <p>Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого</p>		<p>ви, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Иглодержатель - Игла двухсторонняя зеленая стандартная 0,8 x38 мм; 21Gx1 ½. - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, M№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget многократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200. - Про-</p>	
--	---	--	---	--

	<p>образца. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образцов 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,8 мл. Для одноразового использования! Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухсторон-</p>		<p>бирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,8 мл. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл.</p>	
--	---	--	--	--

		<p>ною иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Для однократного использования! Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, кол-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>пачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

1172	Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале	«Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025685	91 973,75
1173	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наружники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (проти-	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	комплект	1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 3. Брюки хирургические рост 170; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Наружники медицинские на резинке; 8.Полотенце впит-	РК МИ (ИМН)-0 №026527	19 461,49

		<p>возпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицин-</p>			<p>тывающее; 9. Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фаргук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.					
1174	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсич-	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.28 г/кв.м	РК-ИМН-5№019345	720,95

		но. Только для одноразового применения.					
1175	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наружники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шляпочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завяз-	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	комплект	1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 3. Брюки хирургические рост 176; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Наружники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11.Шляпочка-шлем хирургическая противоэпидемическая	РК МИ (ИМН)-0 №026527	19 461,49

		<p>ка. Пояс фиксируется спереди халата.</p> <p>Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала.</p> <p>Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала.</p> <p>Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала.</p> <p>Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Перчатки парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетка-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ного матери- ала. Бахилы высокие, верх от спа- дания фикси- руется на ре- зинке и на за- вязках. Поло- тенце впиты- вающее раз- мером 40*30 см, выполне- на из нетка- ного матери- ала. Шапоч- ка –шлем хи- рургическая противоэпи- демическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть голо- вы и шею, открыто только лицо. Перчатки хи- рургические, одноразо- вые. Очки за- щитные гер- метичные, закрытые, с наголовной лентой обес- печивающий возможность регулирова- ния очков по обхвату го- ловы.</p>					
1176	<p>Шапочка ме- дицинская одноразовая стерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммо- дус», шлем</p>	<p>Шапочки ме- дицинские одноразовые стерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммо- дус», шлем «Капюшон», косынка,</p>	<p>Шапочка ме- дицинская одноразовая стерильная: «Колпак»</p>	штука	<p>Шапочка ме- дицинская одноразовая стерильная: «Колпак»</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025769</p>	194,18

	«Капюшон», косынка, бандана	бандана из- готавливаются из нетка- ного гипоал- лергенного материала типа спан- лейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спан- бонд Спан- бонд), плот- ностями 13 г /м ² - 70 г/м ² . Для однора- зового ис- пользования.					
1177	Зонд-тампон «Dolce- Pharm» в пробирке стерильный, одноразово- го примене- ния	Зонд-тампон «Dolce- Pharm» сте- рильный, со- стоит из двух основ- ных элемен- тов – оси тампона и са- мого тампо- на. Ось там- пона выпол- нена из поли- мерной мас- сы (полиэти- лен / поли- пропилен / полистирол), тампон изго- товлен из нейлонового волокна или вискозы. Зонд-тампон упакован в полимерную пробирку с этикеткой, на которой указаны: но- мер партии, срок годно- сти, наиме- нование из- делия, а так- же преду- смотрено ме- сто для нане-	Зонд-тампон «Dolce- Pharm» в пробирке стерильный, одноразово- го примене- ния	штука	Зонд-тампон «Dolce- Pharm» в пробирке стерильный, одноразово- го примене- ния	ПК МИ (in vitro)-0 №025527	289,35

		<p>сения сведений о пациенте и пробке. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробку с тампоном – этикетка служит контролем первого вскрытия. Стерилизация зонд-тампона осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>					
1178	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	<p>алат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г /м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/ко-</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 170	комплект	<p>1.Халат СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170; 3. Брюки СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170 4.Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6.Нарукавники СМС 40 г /м2; 7.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 8.Салфетка впитыва-</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026303	13 380,69

		<p>сынға СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатка медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Маска представляет собой меди-</p>			<p>вающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>цинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фардук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем /косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, однора-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

1179	Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для родов, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/усиленная) Размер: 100-160 см x 100-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г/м ² Количество: 1-2 шт. 2. Халат хирургический стандартный /с усиленной защитой Размер: S/M/L /XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г/м ² Количество: 1-3 шт. 3. Леггинсы хирургические с/без усиленной части Размер: 30-60 см x 80-120 см Материал: Нетка-	Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для стола (стандартная/усиленная) 100-160 см x 100-160 см - 1-2 шт. 2. Халат хирургический стандартный/с усиленной защитой, размер S/M/L /XL/XXL - 1-3 шт. 3. Леггинсы хирургические с /без усиленной части 30-60 см x 80-120 см - 1-2 шт. 4. Простыня с/без клейкой ленты 50-160 см x 50-160 см - 1 шт. 5. Стакан, объем 60 мл-120 мл - 1 шт. 6. Простыня одноразовая 50-100 см x 50-100 см - 1-2 шт. 7. Лоток почкообразный, объем 500 мл-700 мл - 1 шт. 8. Простыня под ягодицы 60-80 см x 60-80 см - 1 шт. 9. Тампоны марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити 5-45 см x 5-45 см - 1-20 шт. 10. Зажим для пуговицы 5-7 x 6-8 см - 1	РК МИ (ИМН)-0 №027054	25 667,27
------	--	---	--	----------	---	-----------------------	-----------

		<p>ный матери- ал Плот- ность: 20 г /м² - 70 г/м² Количество: 1-2 шт. 4. Простыня с /без клейкой ленты Раз- мер: 50-160 см х 50-160 см Матери- ал: Нетка- ный матери- ал Плот- ность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Ста- кан Объем: 60 мл - 120 мл Матери- ал: полимер Количество: 1 шт. 6. Про- стыня одно- разовая Раз- мер: 50-100 см х 50-100 см Матери- ал: Нетка- ный матери- ал Плот- ность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1-2 шт. 7. Ло- ток почкооб- разный Объ- ем: 500 мл - 700 мл Мате- риал: поли- мер Количе- ство: 1 шт. 8. Простыня под ягодицы Размер: 60- 80 см х 60- 80 см Мате- риал: Нетка- ный матери- ал Плот- ность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 9. Там- поны марле-</p>			<p>шт. 11. Поло- тенце хирур- гическое 20- 50 см х 20- 50 см - 1-2 шт. 12. Пе- ленка для ре- бенка 40-90 см х 40-90 см - 1 шт. 13. Проклад- ка впитываю- щая 28-35 см - 1-4 шт.</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>вые, хирургические с /без рентгеноконтрастной нити Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г /м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт. 10. Зажим для пуповины Размер: 5-7 x 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>11. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м²- 130 г/м² Количество: 1-2 шт. 12. Пеленка для ребенка Размер: 40-90 см x 40-90 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен Плотность: 10 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 13. Прокладка впитывающая Размер: 28-35 см Материал: Нетканый материал, полимерная пленка Плотность: 10 г</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		/м2- 130 г/м2 Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макете упаковки.					
1180	Экспресс тест (кассета, панель) для определения наркотических веществ либо их метаболитов в моче (AMP, BAR, BZO, СОС, ТНС, МТD, МЕТ, MDMA, МОР, ОРІ, МDPV, ТСА, ТРА, EDDP, К2, РGB)	Тест предназначен для одноэтапного определения наркотиков; Анализируемый образец - моча; Срок годности: 2 года; Время проведения теста: 5-10 минут.	Экспресс тест (кассета, панель) для определения наркотических веществ либо их метаболитов в моче (AMP, BAR, BZO, СОС, ТНС, МТD, МЕТ, MDMA, МОР, ОРІ, МDPV, ТСА, ТРА, EDDP, К2, РGB)	упаковка	1 шт- Экспресс тест-панель с осушителем в герметичной фольгированной упаковке; • Инструкция по медицинскому применению	РК-ИМН-5№021298	12 098,56
1181	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их уста-	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечек бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Го-	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их уста-	штука	Полиэтиленовая ацетабулярная чашка (С1В45-44 /28)	РК-ИМН-5№019597	124 217,75

	новки) в комплекте	ловка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент	новки) в комплекте				
1182	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	1.Комбинезон СМС 40 г /м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная- 1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наружные перчатки СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см,	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	комплект	1.Комбинезон СМС 40 г /м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 2. Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наружные перчатки СМС 40 г /м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 6.Салфетка впитывающая	РК МИ (ИМН)-0 №026528	19 091,88

	<p>спанлейс 60г /м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фикса-</p>		<p>вающая; 7. Перчатки медицинские</p>	
--	---	--	--	--

		<p>ции из про- волоки или гибкой пластмассы, обеспечива- ющей плот- ное прилега- ние и допол- нительную защиту. Мас- ка предна- значена для защиты орга- нов дыхания с целью сни- жения риска заражения от аллерги- нов и инфек- ций, переда- ющихся воз- душно-ка- пельным пу- тем. Фартук с нагрудни- ком из поли- этиленовой пленки. Предназна- чен для за- щиты от брызгов, гря- зи передней асти персо- нала. Нару- кавники из- готовлены из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Предназна- чен для за- щиты рук и одежды от общепроиз- водственных загрязнений. Бахилы вы- сокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завяз- ках, изготов- лены из</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>					
1183	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель;	В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфе-	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель;	канистра	гелеобразная жидкость, канистра полимерная	РК МИ (ИМН)-0 №026132	31 967,71

	объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	нокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).	объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (канистра полимерная объемом 5,0 л)				
1184	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дез-остерил-ОК-СИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20	Порошок белого цвета или с желтоватым оттенком со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит 55 % перкарбоната натрия и 1,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорида, а также вспомогательные компоненты.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дез-остерил-ОК-СИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 (пакеты весом 25 г № 40 в полимерной банке)	банка	порошок, индивидуальные пакеты из полиэтиленового материала весом по 25 г, полимерная банка	РК МИ (ИМН)-0 №026247	12 092,04
1185	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл. 40 г/кв.м	РК-ИМН-5№016175	659,42

		<p>52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал из-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>готовления: нетканое по- лотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицин- ское изделие предназна- чено для одно- разового ис- пользования! Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных разме- ров $\pm 10\%$. Поверхност- ная плот- ность от 17 до 80 г/м2.</p>					
1186	<p>Набор реа- гентов для иммунофер- ментного определения concentra- ции фолли- кулостиму- лирующего гормона в сыворотке крови «ФСГ- ImmoVia»</p>	<p>Набор «ФСГ- ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвест- ного, 6 ка- либровоч- ных, 1 кон- трольного образцов, всего 96 определений при исполь- зовании всех стрипов планшета. Набор содер- жит все необходи- мые для про- ведения ана- лизов унифи- цированные и неспецифи- ческие реа- генты. 1.Спе- цифичность. Использоуе- мые в наборе реагентов монокло-</p>	<p>Набор реа- гентов для иммунофер- ментного определения concentra- ции фолли- кулостиму- лирующего гормона в сыворотке крови «ФСГ- ImmoVia»</p>	набор	<p>1.Планшет 96-луноч- ный полисти- роловый, стрипирован- ный, готов к использова- нию 2.Калиб- ровочные пробы на ос- нове сыво- ротки, содер- жащие из- вестные ко- личества фолликуло- стимулирую- щего гормо- на – 0; 5; 25; 50; 100 (МЕ /л), готовы к использова- нию – (ка- либровочная проба 0 МЕ /л – 2 мл, остальные по 0,8 мл каждый) 3. Контрольная сыворотка на основе сы- воротки кро-</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026722</p>	258 842,65

		<p>нальные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ФСГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, лютеинизирующим и тиреотропным гормонами. 2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ФСГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 плюс 2σ (? – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ /мл. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ФСГ в контрольном</p>			<p>ви человека с известным содержанием фолликулостимулирующего гормона, готова к использованию – 1 флакон, 0,8 мл 4. Конъюгат, готов к использованию – 1 флакон; 14 мл 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию – 1 флакон; 14 мл 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26х-кратный – 1 флакон, 22 мл; 7. Стоп-реагент, готовый для использования – 1 флакон; 14 мл</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

		образце, не превышает 8%.					
1187	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №9	1 набор (20 тест-кассет)	1. Тест-кассета с 4 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025934	199 694,56
1188	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)	«Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG /IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025679	930,60
1189	Периферический расши-	Периферический расши-	Периферический расши-	штука	Периферический расши-	PK-ИМН-0№023575	140 177,90

<p>ряющий катетер Passeo-35 Хео диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170</p>	<p>ряющий катетер Passeo-35 Хео является расширяющим катетером, проводимым по проводнику, для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА). Дистальный конец устройства состоит из конусообразного кончика. Для облегчения продвижения катетера через сосуды баллон, внешняя поверхность shaft катетера и внутренняя поверхность просвета проводника снабжены гидрофобным покрытием. Для рентгеноскопической визуализации на обоих концах баллона расположены два рентгеноконтрастных маркера. Катетер имеет два порта Люэра на проксимальном конце. Один порт (порт раздувания) служит для подключения</p>	<p>ряющий катетер Passeo-35 Хео диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170</p>	<p>ряющий катетер Passeo-35 Хео диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170</p>		
--	--	--	--	--	--

		устройства для раздувания/сдувания баллона. Другой порт позволяет промывать просвет для проводника.					
1190	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finescape	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Простатический специфический антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finescape	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Накопчик дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №026591	3 292,76
1191	Агар Сабуро с хлорамфениколом	Агар Сабуро с хлорамфениколом представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл го-	Агар Сабуро с хлорамфениколом	штука	1. Агар Сабуро с хлорамфениколом; 2. Чашка Петри	PK МИ (in vitro)-0 №025359	3 415,97

		<p>товой среды. рН 5,6 ± 0,2 при 25°C Цвет светло-желтый Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 18,0 г ± 2,0 г</p>					
1192	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>1.Комбинезон СМС 40 г /м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная- 1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наружные перчатки СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г /м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 164	комплект	<p>1.Комбинезон СМС 40 г /м2 размером 42-44 (S), рост 164; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наружные перчатки СМС 40 г /м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 6.Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026528	19 091,88

		<p>Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из поли-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>этиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфек-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.					
1193	Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH	«Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH» - это экспресс-тест для определения уровня pH в образцах вагинального секрета	Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка с цветовой шкалой pH - 1 шт	ПК МИ (in vitro)-0 №025713	2 653,38
1194	Экспресс-тест для определения беременности (кассета)	«Экспресс-тест для определения беременности (кассета)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения хорионического гонадотропина в	Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №025677	10 313,60

		образцах мо- чи человека					
1195	Контейнер для биопроб, нестериль- ный	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксично- го медицин- ского поли- пропилена. Контейнеры имеют плос- кое дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтиро- ванную в крышку. Винтовая крышка плотно при- легает к ободку, что обеспечива- ет полную герметич- ность при транспорти- ровке биоло- гического материала, Имеют поле для записи. Стерильный. Наличие гер- метично за- винчиваю- щейся крыш- ки обеспечи- вает изоля- цию от неприятных запахов, не позволяет пе- ревозимому биоматериа- лу расплес- киваться, вы- текать и кон- тактировать с окружаю- щей средой. На стенку ла- бораторного контейнера для сбора и	Контейнер для биопроб, нестериль- ный	штука	Контейнер для биопроб, нестериль- ный, 60 мл без ложки	РК МИ (in vitro)-0 №025078	95,93

		транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.					
1196	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод	«Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №1	1 штука	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пластиковый флакон с буферным раствором и аппликатором - 1 шт.; 4. Зонд-тампон для сбора образца - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025708	3 429,62
1197	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г /м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Сал-	Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 42-44 (S), рост 164	комплект	1.Халат СМС 40 г /м2, рост 164; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 размер 42-44 (S), рост 164; 3.Брюки СМС 40 г /м2, рост 164; 4.Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6.Нарукавники СМС 40 г /м2; 7.Бахилы высокие СМС 40 г	РК МИ (ИМН)-0 №026303	13 380,69

		<p>фетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС матери-</p>		<p>/м2; 8.Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские;</p>		
--	--	---	--	---	--	--

		<p>ала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартурк с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем /косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.					
1198	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO ₂ со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизо-	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	штука	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя 8,0 мл	PK MI (in vitro)-0 №026101	184,98

		<p>ванной си- стеме подбо- ра цвета. Pantone кра- сителей 100. Номиналь- ный объем – 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования сгустка про- изводят рав- номерное впрыскива- ние добавки активатора свертывания SiO₂? («уско- ритель» SB) на стенки контейнера в два этапа, что делает контейнер подходящим для экспресс- диагности- ки. В каче- стве напол- нителя ис- пользуется разделитель- ный олефи- нолигомер- ный гель (OG) высоко- го качества, который на- ходится на дне вакуум- ного контей- нера. Форма расположе- ния, оттенок цвета и виды разделитель- ного геля на результаты лаборатор- ных анали- зов напря- мую не влия- ют, так как гель не явля-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>етсе добав- кой. Во вре- мя центрифугирования разделитель- ный гель из- за разницы в плотности геля и кле- ток крови, поднимается со дна про- бирки, на- правляясь вверх к гра- нице между сгустком крови и сы- вороткой, от- деляя сыво- ротку от кле- ток крови и формирует прочный ба- рьер. Этот барьер обес- печивает ста- бильность состава сы- воротки. Для успешного отделения максималь- но чистой сыворотки в контейнерах необходимо выполнять следующие условия: - для получе- ния каче- ственного ре- зультата ана- лиза сразу после взятия крови акку- ратно пере- ворачивать контейнер вполборота не менее 10 раз, с целью предотвраще- ния обра- зования мик- росгустков и</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>агрегации тромбоци- тов. Переме- шивание контейнера - обязатель- ное требова- ние при ис- пользовании вакуумных контейне- ров; - при несоблюде- нии кратно- сти переме- шивания или его отсут- ствия форми- рование сгустка мо- жет прохо- дить нерав- номерно, в результате неполного образования сгустка в сы- воротке оста- ется фибрин. После пере- мешивания поставить контейнер в штатив вер- тикально, при горизон- тальном по- ложении контейнера могут по- явиться лен- товидные сгустки в сы- воротке. Со- держимое пробирок нельзя пере- мешивать по- сле того, как сгусток сформиро- ван; - темпе- ратура долж- на быть от +20°С до +25°С, так как при бо-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>леє низкой температуре гель потеряет текучесть и не сможет выполнять свою функцию; - плазма отделяется после центрифугирования., рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об /мин или 1000 -1500g в течение 10-15 минут; - не допускается хранение и замораживание в холодильнике контейнеров с образцами до разделения сыворотки центрифугированием, так как резкие перепады температурного режима отрицательно влияют на свойства геля и могут приводить к неподнятию геля и его отслоению. Сыворотка может быть заморожена после аликвотирования (из первичной пробирки во вторичную). Примечание: Перед постановкой в ана-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>лизатор про- водит визу- альной осмотр ана- лизируемых образцов. При появле- нии в образ- це нити фиб- рина, воз- душного пу- зыря и дру- гих включе- ний рекомен- дуется уда- лить их од- норазовым наконечни- ком, либо по- вторно цен- трифугиро- вать. Такой визуальный контроль позволяет из- бежать засо- рения пробо- отборников анализато- ров. Вакуум- ный контей- нер изготов- лен из легко- го, прозрач- ного, неток- сичного ме- дицинского полиэтилен- терефталата (ПЭТ), кото- рый отлича- ется особой прочностью и хорошо препятству- ет газообме- ну. Контей- нер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть проч- ными: при центрифуги-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ровании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Производство контейнеров соотве</p>					
1199	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	<p>1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г /м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фар-тук ПЭВД-1 шт; 6.Нару-</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	комплект	<p>1.Халат СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026303	13 380,69

		<p>кавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии</p>			<p>188; 4.Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6.На-рукавники СМС 40 г /м2; 7.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 8.Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Рукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготов-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		лена из спанлейса. Шлем /косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.					
1200	Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescape	Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescape	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Накопчик дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №026619	105 537,19
1201	Комплект защитный нестерильный много-разовый	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фаргук, ПЭВД; Наружники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Ко-	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 42-44 (S), рост 164	комплект	1.Халат размер 42-44 (S), рост 164; 2.Рубашка размер 42-44 (S), рост 164; 3.Брюки, рост 164; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фаргук, ПЭВД; 6.На-	PK МИ (ИМН)-0 №026196	30 196,17

	<p>сынқа, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марле-</p>		<p>рукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка</p>	
--	--	--	---	--

		вой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.					
1202	Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная	Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная изготавливается из легкого нетканого материала – SMS (Спандбонд Мелтблаун Спандбонд). Его отличная воздухопроницаемость гарантирует удобство при ношении и отсутствие дискомфорта. Для одноразового использования! *	Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная	штука	Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная	РК МИ (ИМН)-0 №025575	331,14
1203	Экспресс тест Миоглобин. (для выявления миоглобина, в	Чувствительность и специфичность теста составляет по чув-	Экспресс тест Миоглобин. (для выявления миоглобина, в	штука	1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаков-	РК МИ (in vitro)-0 №026252	47 880,00

	цельной крови, сыворотке или плазме человека)	ствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 50 нг /мл	цельной крови, сыворотке или плазме человека)		ку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Одно-разовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)		
1204	Комплект защитный нестерильный много-разовый	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наружники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготов-	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 46-48 (М), рост 176	комплект	1.Халат размер 46-48 (М), рост 176; 2.Рубашка размер 46-48 (М), рост 176; 3.Брюки, рост 176; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Наружники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка	РК МИ (ИМН)-0 №026196	30 196,17

		<p>лен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарывники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>					
1205	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-	Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желто-	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-0 №025840	3 321,21

	УНИВЕР-САЛ» (жидкость)	ватым отенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 10±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную.	УНИВЕР-САЛ» (жидкость), объемом 0,5 л				
1206	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г /м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая	Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 46-48 (М), рост 176	комплект	1.Халат СМС 40 г/м2 размером 46-48 (М), рост 176; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 размером 46-48 (М), рост 176; 3.Брюки СМС 40 г /м2 рост 176; 4.Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6.Нарукавники СМС 40 г /м2; 7.Бахилы высокие СМС 40 г	РК МИ (ИМН)-0 №026303	13 380,69

	<p>вающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/ко- сынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Пер- чатки меди- цинская-1 пара. Халат с длинными рукавами со- бранный на резинке, с за- пахом на спине, без боковых швов. На уровне та- лии пришита пояс-завяз- ка. Пояс фик- сируется спе- реди халата. Горловина обработана воротником- стойкой с за- вязками. Из- готовлена из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Рубашка. Ко- роткий ру- кав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эла- стичной лен- той или ре- зинкой, изго- товлены из нетканого СМС матери- ала или из</p>			<p>/м2; 8.Сал- фетка впиты- вающая; 9. Шлем/косын- ка; 10.Пер- чатки меди- цинские</p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартурк с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем /косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.					
1207	Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)	«Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)» представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В в цельной крови, сыворотке или плазме.	Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb) №2	1 набор (20 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 20 тестов.	ПК МИ (in vitro)-0 №024208	20 837,91
1208	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo)	Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике ин-	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 25 тестов.	ПК МИ (in vitro)-0 №024255	44 785,44

		фаркта миокарда или иных сердечных расстройств					
1209	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме.	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №2	1 набор (20 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 20 тестов.	PK МИ (in vitro)-0 №024230	19 566,13
1210	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бед-	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов	штука	Бесцементная полиэтиленовая чашка (L3A45-46 /22)	PK-ИМН-5№019597	127 968,00

	для их установки) в комплекте	ренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент	для их установки) в комплекте				
1211	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изде-	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL, пл. 40 г/кв.м	PK-ИМН-5№016175	756,09

	<p>лие кон- структивно представля- ет собой ха- лат с запа- хом на спине и длинными рукавами. Силуэт пря- мой, полоч- ка цельно- кроенная. Ру- кава руба- шечные, вта- чанные дли- ной до запя- стья с цен- тральным верхним швом. Низ рукава мо- жет фиксиро- ваться на за- пястье с по- мощью ре- зинки или трикотаж- ной манже- ты. По ли- нии талии пояс. Пояс закреплен на уровне та- лии по цен- тру полочки коротким швом. Халат имеет завяз- ки на горло- вине. Фикса- ция может быть также исполнена застежками- липучками и завязками (на талии). Материал из- готовления: нетканое по- лотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м ² .					
1212	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером	Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура: - контур с двумя гофрированными конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура до 3 м (3000 мм) (может быть изменена по требованию заказчика); - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y-адаптер) со стороны па-	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с угловым адаптером	набор	1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм – 2 шт; 2. Прямой адаптер 22М×22F – 4 шт; 3. Переходник 22М×22М – 2 шт; 4. Тройник пациента (Y-адаптер) с двумя портами – 1 шт; 5. Угловой адаптер с портом – 1 шт.	РК-ИМН-0№023676	5 189,18

		<p>циента с разъемом 15F/22M. Y- адаптер мо- жет быть снабжен пор- тами; - с дву- мя разборны- ми влаго- сборниками, встроенны- ми в линию вдоха и вы- доха или без влагосборни- ков; - с/без дополнитель- ной трубки (лимб); - сте- рилизировано оксидом эти- лена; - одно- кратного применения. - F – внут- ренний (female «жен- ский»); M – наружный (male «муж- ской»). Изде- лия изготов- лены из раз- личных мате- риалов: по- липропилена низкого дав- ления (PP), полиэтилена высокого давления (PE), поливи- нилхлорида (PVC), латек- са каучуко- вого, безла- тексной эла- стичной ре- зины, а так- же могут быть изго- товлены из акрилонит- рилбутадиен- стирола (ABS), вспе- ненного по-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>лиэтилена с примесями этилвинил- ацетата (PE+EVA), полистирола (PS), K-resin. * Допускает- ся по согла- сованию с за- казчиком возможны различные варианты комплекта- ции контура.</p>					
1213	<p>Халат хирур- гический "Н? рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Халат хирур- гический с длинными рукавами, низ рукава, как на ман- жетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположен- ными сзади, так же мо- жет быть на липучках. Изготавлива- ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров по основ- ным местам измерения готовых из- делий ±10%. Плотность</p>	<p>Халат хирур- гический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М</p>	штука	<p>Халат хирур- гический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М, пл.28 г/кв.м</p>	РК-ИМН- 5№019345	712,68

		от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
1214	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H. pylori)	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме.	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H. pylori) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. на 25 тестов.	ПК МИ (in vitro)-0 №024250	27 566,62
1215	Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)	«Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови,	Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1	ПК МИ (in vitro)-0 №025712	4 487,41

		сыворотке и плазме человека			шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.		
1216	Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови «Св Т3-ImmoVia»	Набор «Св Т3 - ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реактивы. 1. Специфичность. Перекрестная реакция кроличьих поликлональных антител к Т3 с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % L-Т3 100 D-Т3 100 L-тироксин 0.01 D-тироксин 0.04 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набо-	Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови «Св Т3-ImmoVia»	набор	1.Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2.Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества трийодтиронина – 0; 2.5; 5; 10; 20; 40 пмоль /л, готовы к использованию-6 фл, по 0.8 мл каждая 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного трийодтиронина, готова к использованию – 1 фл., 0,8 мл; 4. Конъюгат, готов к использованию - 1фл., 14мл 5.Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 14 мл 6.Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор	ПК МИ (in vitro)-0 №026682	246 319,32

		ром «свТ3-ImmoVia» концентрация свТ3 в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.5 пмоль/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания свТ3 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора «свТ3-ImmoVia» не превышает 8.0%.			с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный - 22 мл 7. Стоп - реагент – 1 фл., 14 мл		
1217	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) в образцах	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуальна упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №026570	63 322,19

		цельной крови, сыворотки или плазмы человека.					
1218	Контейнер для биопроб, стерильный	<p>Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного</p>	Контейнер для биопроб, стерильный	штука	Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл без ложки.	РК МИ (in vitro)-0 №024981	107,90

		контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.					
1219	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наружники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	комплект	1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 3. Брюки хирургические рост 182; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Наружники медицинские на резинке 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11.Ша-	РК МИ (ИМН)-0 №026527	19 461,49

	<p>1 шт. СМС. Халат с длинными рукавами сбранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с на-</p>			почка-шлем хирургическая противоэпидемическая		
--	---	--	--	---	--	--

		<p>грудником из полиэтиленовой пленки. На рукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

1220	Комплект защитный нестерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое плотно различных видов, микрофибра, хлопок, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана.	Комплект защитный нестерильный	комплект	1. Халат - 1 шт. 2. Рубашка – 1 шт. 3. Брюки – 1 шт. 4. Комбинезон – 1 шт. 5. маска медицинская – 1 шт. 6. Респиратор – 1 шт. 7. Фартук – 1 шт. 8. Наручники – 1 пара. 9. Бахилы – 1 пара. 10. Шапочка – 1 шт. 11. Сумка-пакет – 1 шт. 12. Очки защитные – 1 шт. 13. Носки – 1 шт. 14. Сапоги – 1 пара. 15. Перчатки медицинские – 1 пара. Полотенце - 1шт.	РК-ИМН-5№020490	17 055,48
1221	Халат медицинский (хирургический) «Н?» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру	Халат медицинский (хирургический) «Н?» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M	штука	Халат медицинский (хирургический) «Н?» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M, пл. 28 г/кв.м	РК-ИМН-5№016175	653,14

		<p>ру 52-54; Размер XXL соответству- ет размеру 54-56. Изде- лие кон- структивно представля- ет собой ха- лат с запа- хом на спине и длинными рукавами. Силуэт пря- мой, полоч- ка цельно- кроенная. Ру- кава руба- шечные, вта- чаные дли- ной до запя- стья с цен- тральным верхним швом. Низ рукава мо- жет фиксиро- ваться на за- пястье с по- мощью ре- зинки или трикотаж- ной манже- ты. По ли- нии талии пояс. Пояс закреплен на уровне та- лии по цен- тру полочки коротким швом. Халат имеет завяз- ки на горло- вине. Фикса- ция может быть также исполнена застежками- липучками и завязками (на талии). Материал из- готовления: нетканое по- лотно СМС</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		(спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м ² .					
1222	Салфетки и полотенца одноразовые нестерильные	Салфетки и полотенца одноразовые нестерильные представляют собой прямоугольные изделия, изготовленных из высококачественного материала с высокой впитывающей способностью и прочностью. Для одноразового использования! *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектую-	Салфетки одноразовые нестерильные	штука	Салфетки одноразовые нестерильные	РК МИ (ИМН)-0 №025578	449,54

		щих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.					
1223	Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева)	Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева) представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 6,9 ± 0,2 при 25°C Цвет Розовато-красный Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 19,0 г ± 2,0 г	Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева)	штука	1.Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева); 2.Чашка Петри	РК МИ (in vitro)-0 №026146	3 102,68
1224	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостен-	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	штука	Иглы к шприц-ручке LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 6 мм	РК-ИМН-0№023176	76,75

		<p>ной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования.</p> <p>Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивающие внутреннего колпачка остаются на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		Цвет 0,33 мм (29G) 6 мм Красный 0,33 мм (29G) 8 мм Красный 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка- 100 шт.					
1225	Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Альфа-фетопротеина (AFP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finesage	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Накопчик дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №026561	73 875,94
1226	Система эндопротезиро-	Составные элементы	Система эндопротезиро-	штука	Большеберцовый вкла-	PK-ИМН-5№019597	258 260,93

	<p>вания коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>протеза коленного сустава: - Мышечек бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>вания коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>		<p>дыш (К11В45-0/9)</p>		
--	--	---	--	--	-----------------------------	--	--

1227	<p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L</p>	<p>Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, состоящие в комплекте со стерильными и апиrogenными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора $Q_d=500-800$ мл/мин, потоке крови $Q_b=200-500$ мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140Н /14L=1.4м²; КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140Н=60/94. Стерилиза-</p>	<p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н</p>	штука	<p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н</p>	РК-ИМН-5№014853	3 803,97
------	--	--	---	-------	---	-----------------	----------

		ция: паровая (автоклавирование).					
1228	Экспресс тест для определения сердечного тропонина	Относительная чувствительность 98,3%, специфичность 100%.Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С	Экспресс тест для определения сердечного тропонина	упаковка	Тест-кассета в герметичной упаковке. Буферный раствор для проведения анализа. Пипетка. Силикагель . Инструкция по медицинскому применению	РК-ИМН-5№016441	35 222,10
1229	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наружники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС.	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 182	Комплект	1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 54-56 (XXL), рост 182; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 54-56 (XXL), рост 182; 3. Брюки хирургические рост 182; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Наружники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирургический	РК МИ (ИМН)-0 №026527	19 461,49

		<p>Халат с длинными рукавами сбранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала.</p> <p>Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала.</p> <p>Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала.</p> <p>Фартук с нагрудником</p>			<p>ская противоэпидемическая</p>		
--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--

		<p>из полиэтиленовой пленки. Навукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>				
1230				Комплект		30 196,17

Комплект защитный нестерильный много-разовый	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фаргук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фаргук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	1.Халат размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 2. Рубашка размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 3. Брюки, рост 170; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фаргук, ПЭВД; 6.Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка	РК МИ (ИМН)-0 №026196
--	--	--	--	-----------------------

		<p>слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>					
1231	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркоти-</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD,</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026479</p>	<p>1 515,71</p>

		ческих средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека.			ОРИ, ОХУ, РСР, РРХ, ТСА, ТНС), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.		
1232	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод	«Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пластиковый флакон с буферным раствором и аппликатором – 25 шт.; 4. Зонд-тампон для сбора образца - 25 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025708	82 442,81
1233	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗ ЭДТА со стабилизатором UBKU для	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора, 10,0 мл	РК МИ (in vitro)-0 №026111	164,63

		<p>пролонгирования ста- бильности клеток кро- ви для гема- тологиче- ских иссле- дований и проведения меж лабора- торно-срав- нительных испытаний. Изделие сте- рильное, од- нократного применения. Цветовая ко- дировка со- ответствует стандартизо- ванной си- стеме подбо- ра цвета. Pantone кра- сителей 258. Номиналь- ный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крыш- ки светло- фиолетовый. Антикоагу- лянт позво- ляет избе- жать агрега- ции тромбо- цитов (появ- ление мик- росгустков). Предотвра- щает сверты- вание крови путем блоки- рования ионов каль- ция. ЭДТА не влияет на гематологи- ческие пара- метры. Его равномерное впрыскива- ние в каче-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>стве стабили- затора (UBKU) на стенки ваку- умного кон- тейнера про- водится в два этапа, это дает воз- можность предотвраще- ния распа- да эритроци- тов. Для по- лучения ка- чественного результата анализа сра- зу после взя- тия крови, аккуратно переворачи- вать контей- нер вплобо- рота не ме- нее 10 раз, с целью предотвраще- ния обра- зования мик- росгустков и агрегации тромбоци- тов. Переме- шивание контейнера - обязатель- ное требова- ние при ис- пользовании вакуумных контейне- ров. Плазма отделяется после цен- трифугирова- ния. Реко- мендуемая скорость центрифуги- рования – 2500-3000 об /мин или 1000-1500g в течение 10- 15 минут. Вакуумный</p>				
--	--	--	--	--	--	--

контейнер
изготовлен
из легкого,
прозрачного,
нетоксично-
го медицин-
ского поли-
этилентереф-
талата
(ПЭТ), кото-
рый отлича-
ется особой
прочностью
и хорошо
препятству-
ет газообме-
ну. Контей-
нер имеет
круглое дно,
подходит ко
всем видам
центрифуг.
Контейнеры
должны
быть проч-
ными: при
центрифуги-
ровании
должны вы-
держивать
ускорение
до 3000 g по
продольной
оси. Крыш-
ки с верти-
кальными
бороздками
изготовлены
из полипро-
пилена (раз-
мер 16) и из
полиэтилена
(размер 13),
обеспечива-
ют герметич-
ность и без-
опасность,
защищают
от прикосно-
вений с внут-
ренней по-
верхностью
пробки.
Пробки рези-
новые изго-
товлены из
хлорбутилка-

		<p>учука, по-крыты гемо-отталкиваю-щим репел-лентом. Обеспечива-ют герметич-ность ваку-умной систе-мы. Тип кон-тейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производ-ство контей-неров соот-ветствует требованиям ISO 13485.</p>					
1234	<p>Халат хирур-гический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Халат хирур-гический с длинными рукавами, низ рукава, как на ман-жетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположен-ными сзади, так же мо-жет быть на липучках. Изготавлива-ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номиналь-ных разме-ров по основ-ным местам</p>	<p>Халат хирур-гический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L</p>	штука	<p>Халат хирур-гический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.30 г/кв.м</p>	РК-ИМН-5№019345	730,00

		измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
1235	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г/м ² , размером 80 x 90 см – 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5№019750) 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера – 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера – 1 шт.	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г/м ² , размером 80 x 90 см – 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5№019750) 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера – 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера – 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №024822	948,28
1236	Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке	Набор «ХГ-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 кон-	Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке	набор	1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы	РК МИ (in vitro)-0 №027355	230 550,19

<p>(плазме) кро- ви «ХГ- ImmoVia»</p>	<p>трольного образцов, всего 96 определений при исполь- зовании всех стрипов планшета. Набор содер- жит все необходи- мые для про- ведения ана- лизом унифи- цированные и неспецифи- ческие реа- генты. 1.Спе- цифичность. Перекрест- ная реакция мышинных монокло- нальных ан- тител к β- субъединице хориониче- ского гонадо- тропина че- ловека с дру- гими анали- тами приве- дена в табли- це: Аналит Перекрест- ная реакция, % ЛГ < 0,1 ФСГ < 0,1 ТТГ < 0,1 2. Чувствитель- ность. Мини- мальная до- стоверно определяе- мая Набор- ом «ХГ- ImmoVia» концентра- ция ХГ в сы- воротке (плазме) кро- ви не превы- шает 1,25 МЕ/л. 3. Вос- производи- мость. Коэф- фициент ва-</p>	<p>(плазме) кро- ви «ХГ- ImmoVia»</p>		<p>на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), со- держателе известные количества хориониче- ского гонадо- тропина - 0; 15; 60; 125; 250; 500 МЕ /л, готовы к использова- нию (по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к ис- пользова- нию (14 мл) 4. Контроль- ная сыворот- ка на основе сыворотки крови чело- века с из- вестным со- держанием хориониче- ского гонадо- тропина, го- това к ис- пользова- нию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметил- бензида (ТМБ), готов к использо- ванию (14 мл) 6. ИФА- Буфер, готов к использо- ванию (100 мл) 7. Кон- центрат от- мывочного раствора (со- левой рас- твор с твин- 20 и бензой- ной кисло- той), 26х- кратный (22 мл) 8. Стоп- реагент, го-</p>		
---	---	---	--	--	--	--

		риации результатов определения содержания ХГ в исследуемых образцах сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «ХГ-ImmoVia» не превышает 8,0%.			тов к использованию (14 мл)		
1237	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 × 190 см – 1 шт. 2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала – 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала – 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера – 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера – 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса – 1 пара	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см – 1 шт. 2. Маска трехслойная, голубая/с угольным фильтром изготовлена из нетканого материала – 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала – 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера – 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера – 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса натурального каучука опудренные /неопудренные – 1 пара.	РК МИ (ИМН)-0 №024824	3 075,20
1238	Пробирка с /без капилляра ЭДТА К3	Пробирки для забора капиллярной	Пробирка с /без капилляра ЭДТА К3	штука	Пробирки с капилляром ЭДТА К3,	РК МИ (in vitro)-0 №025855	150,73

		<p>крови состо- ит из пласти- кового кон- тейнера и цветной крышки. Контейнер служит кол- лектором крови. Крышка снабжена ка- пилляром. Пробирки имеют отмет- ку опреде- ленного объ- ема наполне- ния которая указана на этикетке. До- бавка- КЗЭД- ТА(трехка- лиевый соль этиленди- аминтетраук- сусной кис- лоты). Кон- центрация добавки и на- полнителей и их допу- стимые от- клонения, со- отношения кровь/реа- гент соответ- ствуют тре- бованиям международ- ных стандар- тов. Встроен- ный капил- ляр позволя- ет быстро и аккуратно набрать кровь в про- бирку. Крышка- гер- метично за- винчивающа- яся. Наличие второй крышки на петельке по- могает со-</p>			<p>объемом 0,2 мл</p>		
--	--	---	--	--	---------------------------	--	--

		хранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален.					
1239	Салфетки и полотенца одноразовые стерильные	Салфетки и полотенца одноразовые стерильные представляют собой прямоугольные изделия, изготовленных из высококачественного материала с высокой впитывающей способностью и прочностью. Поставляются в стерильном виде герметично упакованных в полиэтиленовый пакет или комбинированную упаковку (бумага / пленка). Для одноразового использования! *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количества комплектующих изделий в соответствии с утвержден-	Салфетки одноразовые стерильные	штука	Салфетки одноразовые стерильные	РК МИ (ИМН)-0 №026374	486,49

		ной комплектностью.					
1240	Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови «АФП-ImmoVia»	Набор «АФП-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реактивы. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноканальных антител к АФП человека с другими аналитами приведена в таблице: Анализ Перекрестная реакция, % Сывороточный альбумин <0.1 ХГ <0.1 Плацентарный лактоген <0.1 2. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов	Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови «АФП-ImmoVia»	набор	1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе трис-буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества альфа- фето- протеина – 0; 5; 15; 50; 150; 500 МЕ /мл, готовы к использованию (калибровочная проба 0 МЕ /мл – 6 мл, остальные – по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием альфа-фето- протеина, готова к использованию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6. Концентрат от-	РК МИ (in vitro)-0 №027356	234 898,87

		<p>определения содержания АФП в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора не превышает 8.0%. 3. Чувствительность Минимальная достоверно определяемая Набором «АФП-ImmoVia» концентрация АФП в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.9 МЕ /мл.</p>			<p>мывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)</p>		
1241	Комплект защитный нестерильный много-разовый	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фаргук, ПЭВД; Наружные перчатки, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником.</p>	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 50-52 (L-XL), рост 170	Комплект	<p>1.Халат размер 50-52 (L-XL), рост 170; 2.Рубашка размер 50-52 (L-XL), рост 170; 3.Брюки, рост 170; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фаргук, ПЭВД; 6.Наружные перчатки; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026196	30 196,17

		<p>Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.					
1242	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость)	Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензилламмоний хлорид – 9,0 ±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид – 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 2,0 л	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-0 №025841	11898,00
1243	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения представля-	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения	набор	1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-90 см х 70-90 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 5-45 см х 5-45 см	РК МИ (ИМН)-0 №027296	66 217,34

	<p>ет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-90 см х 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Салфетка впитывающая Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковый Длина: 6-8 см/18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Тампоны круглые с /без рентгеноконтрастной нитью (-и), с/без ватой (-ы) Диаметр: 3-7 см</p>		<p>- 1 шт. 3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковый, длина: 6-8 см/18-25 см - 1 шт. 4. Тампоны круглые с /без рентгеноконтрастной нитью (-и), с/без ватой (-ы), диаметр: 3-7 см - 1-5 шт. 5. Простыня (стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я), 70-90 см х 70-90 см - 1 шт. 6. Игла для локальной анестезии, размер: 21G/ 22 G /25G/26G - 1 шт. 7. Игла инъекционная, размер: 18G-26G - 1 шт. 8. Шприц инъекционный, объем: 10 мл - 1 шт. 9. Шприц инъекционный, объем: 20 мл - 1 шт. 10. Скальпель с /без рукояткой (-и), размер: №10-№24 - 1 шт. 11. Лоток градуированный, пластиковый, объ-</p>	
--	--	--	---	--

	<p>Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-40 г/м2 Количество: 1-5 шт.</p> <p>5. Простыня (стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я) Размер: 70-90 см х 70-90 см</p> <p>Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>6. Игла для локальной анестезии Размер: 21G/22 G/25G/26G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.</p> <p>7. Игла инъекционная Размер: 18G-26G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.</p> <p>8. Шприц инъекционный Объем: 10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>9. Шприц инъекционный Объем: 20 мл Материал: полимер Количество:</p>		<p>ем: 60-500 мл - 1 шт.</p> <p>12. Иглодержатель стальной, длина: 12-18 см - 1 шт.</p> <p>13. Ножницы хирургические, длина: 14-20 см - 1 шт.</p> <p>14. Зажим металлический (для артерии), длина: 16-25 см - 1 шт.</p> <p>15. Салфетка 5 см х 5 см - 1-10 шт.</p> <p>16. Салфетка 7,5 см х 7,5 см - 1-10 шт.</p> <p>17. Повязка пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая 2-20 см х 2-20 см - 1 шт.</p>	
--	--	--	---	--

		<p>1 шт. 10. Скальпель с /без рукояткой (-и) Размер: №10-№24 Материал: нержавеющая сталь, рукоятка – из полимера Количество: 1 шт. 11. Лоток градуированный, пластиковый Объем: 60-500 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 12. Иглодержатель стальной Длина: 12-18 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 13. Ножницы хирургические Длина: 14-20 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 14. Зажим металлический (для артерии) Длина: 16-25 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 15. Салфетка Размер: 5 см x 5 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количе-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ство: 1-10 шт. 16. Салфетка Размер: 7,5 см х 7,5 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 17. Понизка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая Размер: 2-20 см х 2-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² – 40 г/м² Количество: 1 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1244	Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3	Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд /мельтблаун /мельтблаун /спанбонд), СС (спан-	Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №3	Комплект	1. Халат хирургический М, L, XL, XXL (длина 110 -150 см) СМС-40 – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак/ шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска трехслойная на резинках /или на завязках – 1 шт.*	РК МИ (ИМН)-0 №027258	1 698,28

		<p>бонд/спан-бонд), мельт-блаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г /м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизованную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования! Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих</p>					
1245	<p>Экспресс-тест для определения кишечной</p>	<p>«Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli</p>	<p>Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотите-</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №025780</p>	<p>91 973,75</p>

	палочки O157 (E.coli O157) в кале	O157) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека	O157) в кале №2		лем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.		
1246	Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Сывороточного амилоида А (SAA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №026616	94 983,44
1247	Набор реагентов для иммуноферментного выявления им-	Набор «ImmoVia-ВЭБ-VCAIgG» рассчитан на	Набор реагентов для иммуноферментного выявления им-	Набор	1. Планшет разборный (12 x 8 лунок) с иммобилизован-	ПК МИ (in vitro)-0 №027422	252 191,24

<p>муноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови «ImmoVia-VЭБ-VCA-IgG»</p>	<p>проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Чувствительность. Чувствительность выявления IgG к VCA ВЭБ – соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с положительными образцами больше ОП-крит. 2. Специфичность. Специфичность выявления IgG к VCA ВЭБ – соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ – составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с отрицательными образцами меньше 0,8×ОП-</p>	<p>муноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови «ImmoVia-VЭБ-VCA-IgG»</p>	<p>ными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами VCA ВЭБ, готовый для использования 2. Отрицательный контроль (К-) (калибратор 1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антигены в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл) 4. Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антигены, раствор готовый к использованию (2 мл) 5. Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические челове-</p>
--	---	--	--

		крит.			ские антители, готовый к использованию раствор (2 мл) 6. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 7. Разбавитель образца 2 - Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 8. Реагент ТМБ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМБ / H ₂ O ₂ , готовый к использованию (15 мл) 9. 20х концентрированный буферпромывочный раствор (75 мл). Стоп-реагент 1M раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл)		
1248	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кус-	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кус-	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кус-	штука	Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кус-	РК МИ (ИМН)-0 №025149	689,85

	ках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	ках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см /ч. Стерильные отрезки сложены и запечатаны в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.	ках, размеры: 3м x 90см;		ках, размеры: 3м x 90см;		
1249	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М, пл.40 г/кв.м	РК-ИМН-5№019345	741,92

		<p>Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
1250	<p>Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий</p>	<p>Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов – термо-</p>	<p>Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий</p>	штука	<p>Рулон комбинированный плоский термосвариваемый, ширина рулона 450 мм, длина рулона 200 м</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №023958</p>	60 988,73

		свариваемые и самопечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами I класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.					
1251	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объеме 6л, 10л	Гемодиализные растворы с помощью полупроходимых мембран корректируют кислотно-щелочное равновесие и водно-электролитный баланс. Оказывает дезинтоксикационное действие и обеспечивает	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объеме 6л	штука	Формула (на 1 литр) Натрия бикарбонат - 84г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл.	РК-ИМН-5№020020	1 729,00

		очищение крови от ка-таболитов. Формула (на 1 литр) ммоль/л: На-трия бикар-бонат – 84 г. Вода очи-щенная (Osm) до – 1000 мл.					
1252	Экспресс-тест для определения Кампилобак-терии (Campylobacter) в кале	«Экспресс-тест для определения Кампилобак-терии (Campylobacter) в кале» - это иммунохро-матографиче-ский экс-пресс-тест для каче-ственного определения антигена Кампилобак-терии в об-разцах кала человека	Экспресс-тест для определения Кампилобак-терии (Campylobacter) в кале №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кас-сета, индиви-дуально упа-кованная в фольгу с вла-гопоглотите-лем (силика-гель) - 1 шт.; 2. Инструк-ция по при-менению - 1 шт.; 3. Фла-кон plasti-ковый с бу-ферным рас-твором и ап-пликатором для сбора об-разцов – 1 шт.; 4. Пи-петка одно-разовая пла-стиковая - 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025723	3 826,11
1253	Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI)	«Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI)» - это иммунохро-матографиче-ский экс-пресс-тест для каче-ственного определения кардиомарке-ра Тропони-на I (сTnI) в образцах цельной кро-ви, сыворот-ке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кас-сета, индиви-дуально упа-кованная в фольгу с вла-гопоглотите-лем (силика-гель) - 25 шт.; 2. Ин-струкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пла-стиковая од-норазовая - 25 шт.; 4. Бу-ферный рас-твор – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025775	37 764,09

1254	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размер XL	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размер XL, пл. 30 г/кв.м	РК-ИМН-5№016175	676,03
------	---	--	---	-------	--	-----------------	--------

		<p>швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для однократового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p>					
1255	<p>Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале</p>	<p>Высокочувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хроматографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнитель-</p>	<p>Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024249</p>	<p>50 439,06</p>

		ным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood).					
1256	Комплект одежды и белья нестерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, микроволоконная с углеродом, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана.	Комплект одежды и белья нестерильный	Комплект	1. Халат 2. Рубашка 3. Сорочка 4. Брюки 5. Комбинезон 6. Накидка для посетителей 7. Маска трехслойная 8. Фартук 9. Нарукавники 10. Бахилы 11. Полотенце/салфетка (5-100)х(5-100) см 12. Простыня/пеленка (50-400)х(50-400) см 13. Шапочка 14. Трусы 15. Наволочка (50-90)х(50-90) см 16. Пододеяльник (60-340)х(60-340) см 17. Простыня на резинке на матрасе размером (60-220)х(60-340)х(5-30) см 18. Наматрасник (60-220)х(60-340)х(5-30) см 19. Подстилка впитывающая 20. Перчатки медицинские	ПК-ИМН-5№021373	51 873,17
1257	Халат медицинский (хирургический) «Н»?	Размерность: Размер S соответствует	Халат медицинский (хирургический) «Н»	штука	Халат медицинский (хирургический) «Н»	ПК-ИМН-5№016175	674,23

	рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фикса-	рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размер M		рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размер M, пл. 40 г/кв.м		
--	--	---	---	--	--	--	--

		<p>ция может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейлтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p>					
1258	<p>Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)</p>	<p>«Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека.</p>	<p>Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №025709</p>	<p>887,89</p>
1259	<p>Бахилы одноразовые</p>	<p>Бахилы одноразовые</p>	<p>Бахилы одноразовые</p>	<p>пара</p>	<p>Бахилы одноразовые</p>		<p>221,55</p>

	нестерильные: низкие, высокие	нестерильные: низкие, высокие, для посетителей. Бахилы для плотной фиксации, могут быть на завязках, на резинках или на липучках изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), пэнд, пвд с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Только для одноразового применения.	нестерильные: низкие		нестерильные: низкие.	РК МИ (ИМН)-0 №025576	
1260	Простыни медицинские одноразовые стерильные	Простыни и пеленки одноразовые стерильные из нетканого материала, герметично упакованны в полиэтиленовый пакет или комбинированную упаковку бумага/пленка. Изделие поставляется в стерильном виде. Для одноразового применения.	Простыни медицинские одноразовые стерильные	штука	Простыни медицинские одноразовые стерильные	РК МИ (ИМН)-0 №025945	3 684,32
1261	Набор процедурный одноразовый	Набор процедурный одноразовый	Набор процедурный одноразовый	набор	1. Маска трехслойная на резинках	РК МИ (ИМН)-0 №024934	2 990,92

	стерильный для диализа	стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Составит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага / пленка). Для одноразового использования! * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.	стерильный для диализа №2 Набор для окончания процедуры (часть 2)		- 1 шт. 2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара. 3. Тампон нетканый без рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт. 4. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 4 шт. 5. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт. 6. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт.		
1262	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дез-	Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцвет-	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дез-	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-0 №025840	12172,72

	остерил-УНИВЕР-САЛ» (жидкость)	ную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 10±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную.	остерил-УНИВЕР-САЛ» (жидкость), объемом 2,0 л				
1263	Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале	«Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегид-	Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка од-	ПК МИ (in vitro)-0 №025773	91 973,75

		рогеназы в образцах ка-ла человека			норазовая пластиковая - 25 шт.		
1264	Пробирка с /без капилляра ЭДТА К3	<p>Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА(трехкалливый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично за-</p>	Пробирка с /без капилляра ЭДТА К3	штука	Пробирки без капилляра ЭДТА К3, объемом 0,5 мл	РК МИ (in vitro)-0 №025855	123,49

		винчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален.					
1265	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с по-	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл. 28 г/кв.м	РК-ИМН-5№016175	638,79

		<p>мощью ре- зинки или трикотаж- ной манже- ты. По ли- нии талии пояс. Пояс закреплен на уровне та- лии по цен- тру полочки коротким швом. Халат имеет завяз- ки на горло- вине. Фикса- ция может быть также исполнена застежками- липучками и завязками (на талии). Материал из- готовления: нетканое по- лотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицин- ское изделие предназначе- но для одно- разового ис- пользова- ния! Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных разме- ров ± 10%. Поверхност- ная плот- ность от 17 до 80 г/м2.</p>					
1266	Халат меди- цинский (хи- рургиче- ский) «Н? рия» из нетканого материала	Размер- ность: Раз- мер S соот- ветствует размеру 46- 48; Размер M соответ- ствует разме- ру 48-50;	Халат меди- цинский (хи- рургиче- ский) «Нэ- рия» из нетканого материала одноразовый нестериль-	штука	Халат меди- цинский (хи- рургиче- ский) «Нэ- рия» из нетканого материала одноразовый нестериль-	РК-ИМН- 5№016175	666,53

<p>одноразовый нестериль- ный</p>	<p>Размер L со- ответствует размеру 50- 52; Размер XL соответ- ствует разме- ру 52-54; Размер XXL соответству- ет размеру 54-56. Изде- лие кон- структивно представля- ет собой ха- лат с запа- хом на спине и длинными рукавами. Силуэт пря- мой, полоч- ка цельно- кроенная. Ру- кава рубаш- ечные, вта- чанные дли- ной до запя- стья с цен- тральным верхним швом. Низ рукава мо- жет фиксиро- ваться на за- пястье с по- мощью ре- зинки или трикотаж- ной манже- ты. По ли- нии талии пояс. Пояс закреплен на уровне та- лии по цен- тру полочки коротким швом. Халат имеет завяз- ки на горло- вине. Фикса- ция может быть также исполнена застежками- липучками и</p>	<p>ный разме- ром XL</p>	<p>ный разме- ром XL, пл. 28 г/кв.м</p>		
---	---	------------------------------	---	--	--

		<p>завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2.</p>					
1267	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, вы-</p>	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	штука	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 50 г</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №024968</p>	697,14

		<p>пускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.</p>					
1268	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV)</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита С (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс-диагностики in vitro и пред-</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 25 тестов.</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №024209</p>	<p>23 355,30</p>

		<p>ставляет собой полоски с нанесёнными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа.</p>					
1269	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения. Вакуумная пробирка состоит из трех основных частей: пробирки и крышки с резиновой пробкой. Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата со специальной добавкой, придающей пробирке особую прочность, которая практически не бьется. Пробирка с круглым дном размерами 13x75 мм, 13x100 мм и</p>	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	Набор	<p>1. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок; 2. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 3. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,</p>	РК-ИМН-5№018144	1 949,26

	<p>16x100 мм, в каждом раз- мере пред- ставлены пробирки объемом от 1 до 9 мл. Крышка из- готовлена из полиэтилена (13 мм) или полипропи- лена (16 мм), обеспе- чивает защи- ту медперсо- нала от кон- такта с по- тенциально инфициро- ванной кро- вью за счет специально- го механиз- ма закрытия крышки. Ре- зиновая пробка изго- товлена из хлорбутилка- учука, по- крыта гемо- отталкиваю- щим репел- лентом для отталкива- ния капли крови и лег- ко прокалы- вается иг- лой. Пробир- ки AVATUBE бывают 14 основных ви- дов в зависи- мости от со- держания до- бавок и раз- делительно- го геля. Раз- делительный гель обеспе- чивает устой- чивый ба- рьер между сывороткой</p>		<p>с КЗЭДТА (трехкалие- вая соль ЭД- ТА) для ге- матологиче- ских иссле- дований; 4. Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с лития гепа- рином для получения плазмы; 5. Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с лития гепа- рином и ге- лем для по- лучения плазмы; 6. Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с натрия ге- парином для получения плазмы; 7. Одноразо-</p>
--	---	--	---

		<p>или плазмой и сгустком крови. Барьер обеспечивает стабильность состава сывотки или плазмы при транспортировке на дальние расстояния.</p> <p>Пробирка имеет индивидуальную этикетку, содержащую сведения на государственном и русском языках о стерильности, однократном применении, номере серии, сроке годности, номинальном объеме, заводе-изготовителе, условиях хранения. Этикетка изготовлена из специальной бумаги с адгезивной поверхностью, обладающая прочностью и устойчивостью к низким температурным условиям. Добавки: К2/К3 ЭДТА, активатор свертывания, литий гепарин, натрий гепарин, натрия цитрат, натрий фторид и калий окса-</p>			<p>вые стерильные вакуумные пробирки</p> <p>AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сывотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза; 8.</p> <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки</p> <p>AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сывотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза; 9.</p> <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки</p> <p>AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сывотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова; 10. Одноразовые стерильные вакуумные</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>лат, CPDA и без добавок. Размер пробирок: 13x75мм; 13x100мм; 16x100мм. Стандартный объем пробирок (мл): 1;2;3; 3,5; 4; 5; 6; 8; Стерильная медицинская двухсторонняя игла состоит из четырех основных частей: трубки иглы, вставки, резиновой мембраны и защитных колпачков. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с V-образной лазерной заточкой с обеих концов, которая уменьшает болезненность при венепункции и обеспечивает легкость введения. Угол заточки инъекционной части иглы имеет срез под углом 11°. Заточка второй части иглы имеет специальный изгиб для предотвращения попадания ча-</p>			<p>пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания; 11. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки; 12. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы; 13. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной кро-</p>		
--	--	---	--	--	---	--	--

		<p>стиц при прокальвании резиновой пробки. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокальвании. Резиновая мембрана имеет высокую эластичность и самозатягиваемость, плотно и прочно прилегает к насадке вставки, при этом предотвращает вытекание крови во время смены пробирок, что дает возможность безопасного отбора нескольких проб. Вставка и защитные колпачки изготовлены из полипропилена, неокрашенные и/или окрашенные. Защитные колпачки снабжены этикеткой с перфорацией для легкого открытия и визуального контроля целостности упаковки, имеет удлиненную форму для защи-</p>			<p>ви, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме; 14. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови с К2-ЭДТА и гелем; 15. Игла двухсторонняя черная короткая, размерами: 0,7x25 мм, 22Gx1; 16. Игла двухсторонняя черная стандартная, размерами: 0,7x38 мм, 22Gx1 ½; 17. Игла двухсторонняя зеленая короткая, размерами: 0,8x25 мм, 21Gx1; 18. Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размерами: 0,8x38 мм, 21Gx1 ½; 19. Игла двухсторонняя желтая короткая, размерами: 0,9x25 мм, 20Gx1; 20. Игла двух-</p>		
--	--	---	--	--	---	--	--

	<p>ты острия иглы. Размеры: 0,7x25 мм (22Gx1); 0,7x38 мм (22Gx1½); 0,8x25 мм (21Gx1); 0,8x38 мм (21Gx1½); 0,9x25 мм (20Gx1); 0,9x38 мм (20Gx1½).</p> <p>Цветовая кодировка: 22G (черная), 21G (зеленая), 20G (желтая).</p> <p>Каждая двухсторонняя игла должна быть упакована в твердые пластиковые колпачки. Метод стерилизации вакуумных пробирок и двухсторонних игл – этилен оксид. Иглодержатель однократного применения, нестерильный, изготовлен из полипропилена, имеет специальную «защелку», обеспечивающую жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращения повторного применения.</p>		<p>желтая стандартная, размерами: 0,9x38 мм, 20Gx1½; 21. Иглодержатель; 22. Иглодержатель безопасный одноразовый без механизма сброса иглы;</p>	
--	---	--	---	--

		<p>Иглодержатель имеет на цилиндре не снимающуюся маркировку об однократном применении. Все компоненты системы забора крови изготовлены из материалов для медицинского назначения. Упаковка: вакуумные пробирки в количестве 4 шт., двухсторонняя игла в потребительской (единичной) упаковке в количестве 1 шт. и иглодержатель в количестве 1 шт. должны быть упакованы в пакет из полиэтиленовой пленки. 10 шт. полиэтиленовых пакетов должны быть упакованы в групповую упаковку из картонной коробки. 10 шт. групповых упаковок должны быть уло</p>					
1270	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	штука	Пакет комбинированный со складками термосвариваемый, ширина пакета 300 мм,	РК МИ (ИМН)-0 №023958	153,34

		плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самозапечатающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-		длина пакета 500 мм		
--	--	---	--	------------------------	--	--

		020-2021.					
1271	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗ ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появ-	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора, 12,0 мл	PK МИ (in vitro)-0 №026111	227,06

		<p>ление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер в противоположную сторону не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>контейне- ров. Плазма отделяется после цен- трифугирова- ния. Реко- мендуемая скорость центрифуги- рования – 2500-3000 об /мин или 1000-1500g в течение 10- 15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксично- го медицин- ского поли- этилентереф- талата (ПЭТ), кото- рый отлича- ется особой прочностью и хорошо препятству- ет газообме- ну. Контей- нер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть проч- ными: при центрифуги- ровании должны вы- держивать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крыш- ки с верти- кальными бороздками изготовлены из полипро- пилена (раз- мер 16) и из</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>полиэтилена (размер 13), обеспечиваю-ют герметич-ность и без-опасность, защищают от прикосно-вений с внут-ренней по-верхностью пробки. Пробки рези-новые изго-товлены из хлорбутилка-учука, по-крыты гемо-отталкиваю-щим репел-лентом. Обеспечива-ют герметич-ность ваку-умной систе-мы. Тип кон-тейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производ-ство контей-неров соот-ветствует требованиям ISO 13485.</p>					
1272	<p>Марля меди-цинская «Dolce-Pharm» нестериль-ная, в кус-ках, разме-ры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см</p>	<p>Марля меди-цинская «Dolce-Pharm» нестериль-ная, в кус-ках, разме-ры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натураль-ного 100% хлопковолок-на. Поверх-ностная плотность -</p>	<p>Марля меди-цинская «Dolce-Pharm» нестериль-ная, в кус-ках, разме-ры: 2м x 90см;</p>	штука	<p>Марля меди-цинская "Dolce-Pharm" нестериль-ная, в кус-ках, разме-ры: 2м x 90см</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025149</p>	507,42

		от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см /ч. Нестерильные отрезы сложены и упакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.					
1273	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	1.Комбинезон СМС 40 г /м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная- 1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наружные рукавички СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г /м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, с оборанная резинкой задняя часть обеспечивает свободу	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	Комплект	1.Комбинезон СМС 40 г /м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 2. Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наружные рукавички СМС 40 г /м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 6.Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские	РК МИ (ИМН)-0 №026528	19 091,88

		<p>движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфек-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ций, передающих воздушно-капельным путем. Фаргук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений.</p> <p>Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загряз-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>нений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>					
1274	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)</p>	<p>Очки защитные 1 шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1 шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1 шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1 шт; Наружники медицинские на резинке 1 шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;</p>	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 164</p>	<p>Комплект</p>	<p>1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 42-44 (S), рост 164; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 42-44 (S), рост 164; 3. Брюки хирургические рост 164; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7.</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026527</p>	<p>19 461,49</p>

	<p>Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, из-</p>			<p>Наукавники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая</p>	
--	---	--	--	---	--

		<p>готовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.					
1275	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г /м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне та-	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 182	Комплект	1. Халат СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 182 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 182 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 182 4. Маска медицинская трехслойная 5. Фартук ПЭВД 6. Нарукавники СМС 40 г/м2 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2 8. Салфетка впитывающая 9. Шлем /косынка 10. Перчатки медицинские	РК МИ (ИМН)-0 №026303	13 380,69

	<p>лии пришита пояс-завяз- ка. Пояс фик- сируется спе- реди халата. Горловина обработана воротником- стойкой с за- вязками. Из- готовлена из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Рубашка. Ко- роткий ру- кав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эла- стичной лен- той или ре- зинкой, изго- товлены из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Маска пред- ставляет со- бой меди- цинское из- делие, состо- ящее из трех слоев нетка- ного матери- ала. Маска имеет сред- ства фикса- ции из про- волоки или гибкой пластмассы, обеспечива- ющей плот- ное прилега-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ние и дополнительную защиту. Фар-тук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем /косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые</p>					
1276	<p>Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (?2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p>	<p>Быстрый количественный тест на Бета-2 -микроглобулин (β2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используе-</p>	<p>Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (β2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026576</p>	<p>111568,13</p>

		мый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-2 - микроглобулина (β2-MG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.			шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
1277	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в транссудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах транссудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта №2	1 набор (20 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пробирка для экстракции с буферным раствором - 20 шт.; 4. Пробоотборник транссудата слизистой оболочки рта – 20 шт.; 5. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №024254	20 898,10
1278	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических	«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотроп-	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотроп-	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из двадцати восьми видов наркотических	ПК МИ (in vitro)-0 №026281	4 558,90

	ских средств и психотропных веществ	ных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.	ных веществ №1		ских средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC /Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 1 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 1 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт.		
1279	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохрома-	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №3	1 набор (1 тест-кассета)	1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для определения от двух до пяти из шестнадцати видов наркотических	ПК МИ (in vitro)-0 №026479	7 461,95

		тографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека.			средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, СОС, СОТ, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TSA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.		
1280	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г /м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 170	Комплект	1.Халат СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 170; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 170; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 170; 4.Маска медицинская трехслойная: 5.Фартук ПЭВД; 6.Нарукавники СМС 40 г /м2; 7.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 8.Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка	РК МИ (ИМН)-0 №026303	13 380,69

		<p>40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Маска представляет собой медицинское из-</p>		<p>ка; 10.Перчатки медицинские</p>		
--	--	--	--	------------------------------------	--	--

		<p>делие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартурок с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем /косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

1281	Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения	Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мультислой /угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м ² , расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м ² . Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней ча-	Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения	штука	Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на завязках, нестерильная, одноразового применения	РК МИ (ИМН)-0 №026290	1 513,29
------	---	--	---	-------	---	-----------------------	----------

		сти маски прикреплен защитный экран, изго- товленный из прозрач- ного полиме- ра. Эффек- тивность бактериаль- ной фильтра- ции: не ме- нее 98%. От- носится к маскам типа II.					
1282	Быстрый ко- личествен- ный тест на Фолликуло- стимулирую- щий гормон (FSH) для флуоресцент- ных анализа- торов Finescare	Быстрый ко- личествен- ный тест на Фолликуло- стимулирую- щий гормон (FSH) для флуоресцент- ных анализа- торов Finescare - это иммуно- флуоресцент- ный анализ, используе- мый вместе с флуорес- центными анализатора- ми Finescare (модель: FS- 112, FS-113, FS-114, FS- 205) для ко- личественно- го определе- ния фоллику- лостимули- рующего гормона (FSH) в об- разцах цель- ной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый ко- личествен- ный тест на Фолликуло- стимулирую- щий гормон (FSH) для флуоресцент- ных анализа- торов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кас- сета индиви- дуально упа- кованная в фольгу с вла- гопоглотите- лем (силика- гель) – 25 шт.; 2. Иден- тификацион- ный чип – 1 шт.; 3. Бу- ферный рас- твор – 25 шт.; 4. Нако- нечник доза- тора – 25 шт.; 5. Ин- струкция по применению – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №026585	3 512,28
1283	Средство дезинфици- рующее для медицин- ских изде-	Средство «Дезостерил- СОФТ» представ- ляет собой про-	Средство дезинфици- рующее для медицин- ских изде-	канистра	жидкость, ка- нистра поли- мерная	PK МИ (ИМН)-0 №025745	30 595,68

	лий «Дез-остерил-СОФТ» (жидкость)	зранный водный раствор синего-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную.	лий «Дез-остерил-СОФТ» (жидкость), объемом 5,0 л				
1284	Экспресс-тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 5 нг /мл	Экспресс-тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	штука	1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)	РК МИ (in vitro)-0 №026253	47 880,00
1285	Мешок патологоанатомический одноразовый	Мешок патологоанатомический одноразовый (на замке или липучке) с ручками или без ручек изготавливаются из плотного, двухслойного влаго-непроницаемого нетканого матери-	Мешок патологоанатомический одноразовый	штука	Мешок патологоанатомический одноразовый на замке, с ручками или без (65-110) х (200х240) см	РК МИ (ИМН)-0 №025574	6 289,65

		ала СМС, плотностью 40 г/м2- 80 г /м2. Для одноразового использования!					
1286	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме.	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 25 тестов.	ПК МИ (in vitro)-0 №024259	24 457,66
1287	Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче	«Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека	Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая -1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №025707	5 531,84
1288	Набор процедурный	Набор процедурный	Набор процедурный	набор	1. Тупферы марлевые,		9 331,00

“Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый	“Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1.Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром – 2-5 см; треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см. Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г /м2 Количество: 1-6 шт. 2. Нож для снятия швов Размер: 5-20 см Материал лезвия: нержавеющая сталь Количество: 1шт. 3.Пинцет анатомический Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4.Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M /L/XL Материал: латекс	“Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый	размер: круглые диаметром 2-5 см/треугольной формы 5-7 см x 5-7 см. - 1-6 шт. 2. Нож для снятия швов 5-20 см - 1шт. 3. Пинцет анатомический, длина: 12-13 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/ M /L/XL - 1 пара	PK МИ (ИМН)-0 №026938
---	--	---	--	-----------------------

		Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.					
1289	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus) простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus) простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus) простой герпес I, II типа (Herpes	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus) простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №025711	4 706,38

		simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека					
1290	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумага и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного крахмальным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания или выпадения	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса В (красного цвета);	штука	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса В (красного цвета);	РК МИ (ИМН)-0 №025329	1 548,30

		отходов. Контейнеры поставляются с ручьятой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)					
1291	Экспресс-тест для определения алкоголя в моче	«Экспресс-тест для определения алкоголя в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека	Экспресс-тест для определения алкоголя в моче №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025670	1123,17
1292	Набор процедурный «Dolce-	Набор процедурный «Dolce-	Набор процедурный «Dolce-	набор	1. Салфетка хирургическая 5-45 см	РК МИ (ИМН)-0 №026363	3 421,55

<p>Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения</p>	<p>Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Салфетка хирургическая Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г /м² - 50 г/м² Количество: 1-5 шт. 2. Пинцет пластиковый Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Тампоны хирургические Размер: треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см/ квадратной формы – 5-45 см x 5-45 см/ круглые, диаметром 2-5 см Материал: медицинская марля /нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г /м² Количество: 1-5 шт. Набор по-</p>	<p>Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения</p>		<p>x 5-45 см - 1-5 шт. 2. Пинцет пластиковый - 1 шт. 3. Тампоны хирургические, размер: треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см/ квадратной формы – 5-45 см x 5-45 см/ круглые, диаметром 2-5 см - 1-5 шт.</p>		
--	---	--	--	---	--	--

		<p>ставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1293	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высо-</p>	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	штука	<p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №024968</p>	543,05

		кой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.					
1294	Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finescape	Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Цистатина С (Cys C) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finescape	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Накопчик дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №026575	105 537,19
1295	Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие	Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие, для посетителей. Бахилы для плотной фиксации, могут быть на завязках, на резинках или на липучках изготавлива-	Бахилы одноразовые нестерильные: высокие	пара	Бахилы одноразовые нестерильные: высокие	PK МИ (ИМН)-0 №025576	345,15

		<p>ютя из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), пэнд, пвд с плотностями 13 г/м2 - 70 г /м2. Только для одноразового применения.</p>					
1296	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	<p>1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г /м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами со-</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	Комплект	<p>1.Халат СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 176; 4.Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6.Нарукавники СМС 40 г /м2; 7.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 8.Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026303	13 380,69

		<p>бранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фикса-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ции из про- волоки или гибкой пластмассы, обеспечива- ющей плот- ное прилега- ние и допол- нительную защиту. Фар- тук с нагруд- ником из по- лиэтилено- вой пленки. Нарукавни- ки изготовле- ны из СМС материала или из нетка- ного матери- ала. Бахилы высокие, верх от спа- дания фикси- руется на ре- зинке или на завязках, из- готовлены из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Салфетка впитываю- щая изготов- лена из спан- лейса. Шлем /косынка из- готовлена из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Перчатки ме- дицинские нестериль- ные, однора- зовые.</p>					
1297	Катетер Фо- лея баллон- ный силико- низированный	Катетеры Фолея вы- пускают из силиконизи- рованного латекса, что обеспечива-	Катетер Фо- лея баллон- ный силико- низированный 2-х хо- довой, жен- ский, одно-	штука	Катетер Фо- лея баллон- ный силико- низированный 2-х хо- довой, жен- ский, одно-	РК МИ (ИМН)-0 №026372	2 472,60

		ет комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.	кратного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr		кратного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr		
1298	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наружники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 170	Комплект	1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 54-56 (XXL), рост 170; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 54-56 (XXL), рост 170; 3. Брюки хирургические рост 170; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Наружники медицин-	ПК МИ (ИМН)-0 №026527	19 461,49

		<p>длинный 1шт; Халат хирургиче- ский с запа- хом и стой- кой (проти- возэпидеми- ческий) 1шт; Шапочка- шлем хирур- гическая противоэпи- демическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами со- бранный на резинке, с за- пахом на спине, без боковых швов. На уровне та- лии пришита пояс-завяз- ка. Пояс фик- сируется спе- реди халата. Горловина обработана воротником- стойкой с за- вязками. Из- готовлена из нетканого материала. Куртка хи- рургическая, короткий ру- кав. Корот- кий рукав, спина пря- мая, без во- ротника. Из- готовлена из нетканого материала. Брюки хи- рургические. По линии та- лии стянуты эластичной лентой или резинкой, из- готовлен из нетканого</p>			<p>ские на ре- зинке; 8.По- лотенце впи- тывающее; 9. Перчатки хи- рургические; 10.Фартук хирургиче- ский длин- ный; 11.Ша- почка-шлем хирургиче- ская проти- возэпидеми- ческая</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с грудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.					
1299	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000, предназначена для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с принадлежностями следующей комплектации: одноразовые вакуумные стерильные пробирки №1000, объемом от 1 мл до 9 мл, размером 13x75; 13x100; 16x100; игла двусторонняя №250, иглодержатель №250. В комплектацию входят иглы следующих размеров по выбору: - Игла двусторонняя желтая короткая, 0,9 x25 мм, 20Gx1; - Игла двухсто-	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000	набор	1. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок; 2. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двухкалевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 3. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,	ПК МИ (in vitro)-0 №027327	343 623,23

		<p>ронняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20Gx1 ½; - Игла двухсторонняя зеленая короткая, 0,8x25 мм, 21Gx1; - Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размером: 0,8x38 мм, 21Gx1 ½; - Игла двухсторонняя черная короткая, 0,7x25 мм, 22Gx1; - Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм, 22Gx1 ½;</p>			<p>с КЗЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 4. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы; 5. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы; 6. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы; 7. Одноразо-</p>		
--	--	---	--	--	---	--	--

					<p>пробирки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с активато- ром сверты- вания для разделения сыворотки; 11. Однора- зовые сте- рильные ва- куумные пробирки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с активато- ром сверты- вания и ге- лем для раз- деления сы- воротки; 12. Одноразо- вые стериль- ные вакуум- ные пробир- ки AVATUBE для забора и хранения ве- нозной кро- ви, плазмы крови, сыво- ротки крови, с системой ACD/CPDA для иммуно- гематологии и длительно- го хранения клеток плаз- мы; 13. Од- норазовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме; 14. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови с К2-ЭДТА и гелем; 15. Игла двухсторонняя черная короткая, размерами: 0,7x25 мм, 22Gx1; 16. Игла двухсторонняя черная стандартная, размерами: 0,7x38 мм, 22Gx1 ½; 17. Игла двухсторонняя зеленая короткая, размерами: 0,8x25 мм, 21Gx1; 18. Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размерами: 0,8x38 мм, 21Gx1 ½; 19. Игла двухсторонняя желтая короткая, размерами: 0,9x25 мм, 20Gx1; 20.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					Игла двух- сторонняя желтая стан- дартная, раз- мерами: 0,9 x38 мм, 20Gx1 ½; 21. Иглодержа- тель однора- зовый;		
1300	Удлинитель- ные инфузи- онные линии высокого давления/ высокого давления без содержания ПВХ пря- мые/ низко- го давления прямые или спиральные стерильные, однократно- го примене- ния	Линии осна- щены соеди- нителями на одном конце Люэр-лок, а другом – со- единитель Люэра. 1. Линии высо- кого давле- ния внутрен- ним диамет- ром 1.7 мм и внешним диаметром 3.3 мм пред- назначены для инфузий под давлени- ем до 35 бар. Объем 1.0 мл на 100 см. 2. Линия высокого давления без содержания ПВХ прямая внутренним диаметром 1.0 мм и внешним диаметром 2.0 мм, объ- ем 0.70 мл на 100 см. 3. Линии низ- кого давле- ния внутрен- ним диамет- ром 3.0 мм и внешним диаметром 4.1 мм пред- назначены для инфузий под давлени- ем до 4.5 бар.	Удлинитель- ные инфузи- онные линии высокого давления/ высокого давления без содержания ПВХ пря- мые/ низко- го давления прямые или спиральные стерильные, однократно- го примене- ния	штука	1 вариант ис- полнения: Удлинитель- ная инфузи- онная линия высокого давления сте- рильная, од- нократно применения, длиной (см): 25, 50, 100, 120, 150, 200	РК-ИМН- 5№020144	382,04

1301	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дез-остерил-ЭКСТРА" (таблетки) весом 3,33 г, № 300	Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 40,25% и вспомогательные компоненты (щелочные и /или щелочноземельные соли угольной кислоты, бензоат натрия). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде – 0,75 г.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дез-остерил-ЭКСТРА» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (таблетки в блистере в полимерном контейнере)	банка	таблетки в блистере, полимерный контейнер	РК МИ (ИМН)-0 №026072	8 135,99
1302	Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиноного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автомати-	Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	штука	Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	РК МИ (ИМН)-0 №026033	219,76

		<p>ческой защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: S, M, L. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения /выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.</p>					
1303	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (М), рост 164	Комплект	1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 46-48 (М), рост 164; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер	РК МИ (ИМН)-0 №026527	19 461,49

		<p>1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наружники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина пря-</p>			<p>46-48 (М), рост 164; 3. Брюки хирургические рост 164; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Наружники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--

	<p>мая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала.</p> <p>Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала.</p> <p>Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Навукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала.</p> <p>Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала.</p> <p>Шапочка –шлем хирургическая</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>					
1304	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость)</p>	<p>Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 9,0 ±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид – 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионоген-</p>	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 1,0 л</p>	<p>флакон</p>	<p>жидкость, флакон полимерный</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025841</p>	<p>6 049,34</p>

		ное поверх- ностно-ак- тивное веще- ство, арома- тизатор, во- ду очищен- ную.					
1305	Экспресс- тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке	«Экспресс- тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке» - это иммуно- хроматогра- фический экспресс- тест для ка- чественного обнаруже- ния бакте- рии гонокок- ка в мазках со слизи- стых оболо- чек церви- кального ка- нала (жен- щин) и в маз- ках из урет- ры (мужчин)	Экспресс- тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кас- сета, индиви- дуально упа- кованная в фольгу с вла- гопоглотите- лем (силика- гель) - 1 шт.; 2. Инструк- ция по при- менению - 1 шт.; 3. Фла- кон с реаген- том А – 1 шт.; 4. Фла- кон с реаген- том В – 1 шт.; 5. Зонд- тампон для сбора образ- ца - 1 шт.; 6. Пластиковая пробирка с апликатором – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025716	3 433,59
1306	Катетер Фо- лея баллон- ный силико- низированный	Катетеры Фолея вы- пускают из силиконизи- рованного латекса, что обеспечивает комфорт- ность и без- опасность для пациен- та. Плавный переход от баллона к кончику ка- тетера уменьшает возникнове- ние травм при его вве- дении. Бал- лон имеет ребристую структуру	Катетер Фо- лея баллон- ный силико- низированный 2-х хо- довой, стан- дартный, од- нократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr	штука	Катетер Фо- лея баллон- ный силико- низированный 2-х хо- довой, стан- дартный, од- нократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr	PK МИ (ИМН)-0 №026372	2 428,17

		для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.					
1307	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные от-	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.28 г /кв.м	РК-ИМН-5№019345	736,50

		клонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
1308	Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань	все детали изготовлены из нержавеющей стали	Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань	набор	Балка 159-14 - 4шт Балка 236-21 - 4шт Балка 335-30 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком 131-5 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком 171-7 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком, 211-9 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком, 251-11 - 4шт Болт М6х10 - 16шт Болт М6х16 - 30шт Болт М6х30 - 12шт Болт-спицефиксатор с пазом - 90шт Втулка - 10шт Гайка - 200шт Дуга с отверстиями R = 80 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 90 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 100 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 110 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 120 мм - 2шт Дуга с отверстиями R =	ПК-ИМН-5№008560	16 598 400,19

					стиком 42 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком 53 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком 64 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком и одним глад- ким отвер- стием - 10шт Муфта - 10- шт Планка 32-2 - 15шт Планка 49-3 - 4шт План- ка 60-4 - 4шт Планка 71-5 - 4шт План- ка 82-6 - 4шт Планка 93-7 - 4шт План- ка 104-8 - 4шт Планка 115-9 - 4шт Планка 126- 10 - 4шт Планка вин- тообразная 46-2 - 4шт Планка вин- тообразная 67-3 - 4шт Планка вин- тообразная 88-4 - 4шт Полукольцо диаметром 100 мм - 6шт Полукольцо диаметром 110 мм - 6шт Полукольцо диаметром 120 мм - 6шт Полукольцо диаметром 130 мм - 6шт Полукольцо диаметром 140 мм - 6шт Полукольцо	
--	--	--	--	--	--	--

					ский в сборе 190-260 - 4шт Стержень телескопический в сборе 240-350 - 4шт Стержень телескопический в сборе 290-400, - 4шт Стержень телескопический в сборе 340-490 - 4шт Шайба прокладочная - 25шт Шайба с пазом - 25шт Костодержатель - 1шт		
1309	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025934	2 616,97
1310	Шприц «Н?» инъекционный трехкомпонентный од-	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, пор-	Шприц «Н?» инъекционный трехкомпонентный од-	штука	Шприц «Н?» инъекционный трехкомпонентный од-	РК МИ (ИМН)-0 №026048	23,89

	норазовый стерильный	шень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.	норазовый стерильный		норазовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2" (0.7x38мм)		
1311	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные,	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см;	Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем	штука	Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем	РК-ИМН-5№017378	1 303,70

	<p>одноразового применения</p>	<p>200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, ко-</p>					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--

		<p>личество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стериль-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1312	Набор реактивов для иммуноферментного определения	Набор «ЛГ-ImmоVia» рассчитан на проведение анализа в	Набор реактивов для иммуноферментного определения	Набор	1.Планшет 96-луночный полистироловый, стрипирован-	PK МИ (in vitro)-0 №026686	258 634,33

<p>концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови «ЛГ-ImmoVia»</p>	<p>дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Используемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ЛГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, фолликулолестимулирующим и тиреотропными гормонами. 2.Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ЛГ, рассчитанная на</p>	<p>концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови «ЛГ-ImmoVia»</p>	<p>ный, готовый для использования 2.Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества лютеотропного гормона – 0; 5; 25; 50; 100 МЕ /л, готовые для использования – (калибровочная проба 0 – 2 мл, остальные по 0,8 мл) 3. Контрольный сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием лютеотропного гормона, готова к использованию (0,8 мл) 4.Конъюгат готовый для использования (14 мл) 5.Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый к использованию (14 мл) 6.Концентрат промывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный</p>
---	---	---	---

		<p>основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 (0 мМЕ/мл) плюс 2? (? – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ЛГ в контрольном образце, не превышает 8%.</p>			<p>(22 мл) 7. Стоп-реагент, готовый для использования (14 мл)</p>		
1313	Комплект защитный нестерильный много-разовый	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наружники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2.</p>	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 54-56 (XXL), рост 170	Комплект	<p>1.Халат размер 54-56 (XXL), рост 170; 2.Рубашка размер 54-56 (XXL), рост 170; 3.Брюки, рост 170; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Наружники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026196	30 196,17

		<p>Рубашка с за- стежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина пря- мая. Рукава втачные. 3. Брюки по ли- нии талии стянуты эла- стичной лен- той или ре- зинкой. 4. Фартук пря- моугольной формы с за- вязками по линии та- лии, изготов- лен из плен- ки полиэти- леновой. 5 Косынка на голову дол- жен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марле- вая повязка (маска) со- стоит из слоя марли и слоев ваты в виде поду- шечки в се- редине по- вязки. Слой ваты должен быть равно- мерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марле- вой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пя- тен. 7. Нару- кавники пар- ные, для крепления на руках ис- пользуются цельные кру-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>говые резинки. 8.Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>					
1314	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №8</p>	<p>1 набор (20 тест-кассет)</p>	<p>1. Тест-кассета с 3 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт.</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №025934</p>	<p>149 770,92</p>
1315	<p>Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные вариантами исполнения</p>	<p>Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладон-</p>	<p>Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные /неопудренные текстурированные /гладкие (размер 5,</p>	<p>пара</p>	<p>Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные /неопудренные текстурированные /гладкие (размер 5,</p>	<p>PK МИ (ИМН)-0 №025497</p>	<p>330,00</p>

		<p>ной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием /без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0 ~9,5.</p>	<p>5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)</p>		<p>5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)</p>		
1316	<p>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к коре-антигену виру-</p>	<p>Набор «анти-НВс-IgG-ImmоВіа» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 ка-</p>	<p>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к коре-антигену виру-</p>	<p>Набор</p>	<p>1. Планшет разборный (12 восьми-луночных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №027423</p>	<p>250 405,69</p>

<p>са гепатита В «анти-НВс-IgG-ImmoVia»</p>	<p>либровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса G к НВсAg – составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с отрицательными образцами ОПотр < ОКрит. 2.Чувствительность. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к НВсAg – составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с положительными образцами</p>	<p>са гепатита В «анти-НВс-IgG-ImmoVia»</p>		<p>лунок рекомбинантным НВсAg, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе инаktivированной сыворотки крови человека, содержащий IgG к НВсAg, готовый для использования, (1,5 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инаktivированной сыворотки крови человека, не содержащий IgG к НВсAg, готовый для использования, (2,5 мл) 4. Конъюгат, моноклональных антител к IgG человека, меченый пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл) 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного рас-</p>		
---	---	---	--	--	--	--

		ОПолож ≥ ОПкрит.			твора с тви- ном (ФСБ-Г? 25), (28,0 мл) 7. Рас- твор тетраме- тилбензиди- на (раствор ТМБ), гото- вый для ис- пользования, (13,0 мл) 8. Стоп-реа- гент, готов к использова- нию (12 мл)		
1317	Вакуумный контейнер с антикоагу- лянтom КЗ ЭДТА с до- бавлением стабилизато- ра	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспорти- ровки веноз- ной крови, плазмы кро- ви содержит специаль- ный антикоа- гулянт КЗ ЭДТА со ста- билизатором УВКУ для пролонгиро- вания ста- бильности клеток кро- ви для гема- тологиче- ских иссле- дований и проведения меж лабора- торно-срав- нительных испытаний. Изделие сте- рильное, од- нократного применения. Цветовая ко- дировка со- ответствует стандартизо- ванной си- стеме подбо- ра цвета. Pantone кра- сителей 258. Номиналь-	Вакуумный контейнер с антикоагу- лянтom КЗ ЭДТА с до- бавлением стабилизато- ра	штука	Вакуумный контейнер с антикоагу- лянтom КЗ ЭДТА с до- бавлением стабилизато- ра, 6,0 мл	PK МИ (in vitro)-0 №026111	140,89

		<p>ный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крыш- ки светло- фиолетовый. Антикоагу- лянт позво- ляет избе- жать агрега- ции тромбо- цитов (появ- ление мик- росгустков). Предотвра- щает сверты- вание крови путем блоки- рования ионов каль- ция. ЭДТА не влияет на гематологи- ческие пара- метры. Его равномерное впрыскива- ние в каче- стве стабили- затора (UBKU) на стенки ваку- умного кон- тейнера про- водится в два этапа, это дает воз- можность предотвра- щения распада эритроци- тов. Для по- лучения ка- чественного результата анализа сра- зу после взя- тия крови, аккуратно переворачи- вать контей- нер вплобо- рота не ме- нее 10 раз, с целью</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об /мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифуги-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ровании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p>					
1318	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечек бедра - Большебер-	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления	штука	Бедренная ножка (S4A16-1)	РК-ИМН-5№019597	367 285,95

	<p>тельной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>цовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>тельной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>				
1319	Экспресс-тест для определения	Относительная чувствительность 95 %,специфичность 95,7%.	Экспресс-тест для определения	Упаковка	Буферный раствор для проведения анализа. Силикагель.	РК-ИМН-5№016443	21 529,04

	антител к хеликобактер пилори	Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С	антител к хеликобактер пилори		Кассета. Пипетка. Инструкция по применению.		
1320	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack"	Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м ² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 750x750 мм	штука	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 750x750 мм	РК МИ (ИМН)-0 №025392	254,87
1321	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1.Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 150-250 см х 150-250 см Материал: Нетканый	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 150-250 см х 150-250 см - 1-2 шт. 2. Чулок/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 5-40 см х 50-150 см/размер бандижа: 30-50 см х 50-100 см/размер бандижа: 10-20 см х 150-400 см - 1 шт. / пара 3. Операционная лента 20-70 см х 5-30 см - 1 шт. 4. Чехол для ас-	РК МИ (ИМН)-0 №026364	39 566,53

	<p>материал Плотность: 10 г/м² - 80 г /м² Количество: 1-2 шт. 2. Чулок/ба- хилы/бан- даж для на- ложения гип- са с эластич- ной фикса- цией Размер чулка: 5-40 см х 50-150 см Размер ба- хил: 30-50 см х 50-100 см Размер бандажа: 10- 20 см х 150- 400 см Мате- риал: Нетка- ный/эластич- ный матери- ал Плот- ность: 10 г /м² - 90 г/м² Количество: 1 шт. / пара 3. Операци- онная лента Размер: 20- 70 см х 5-30 см Матери- ал: Нетка- ный матери- ал Плот- ность: 10 г /м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 4. Че- хол для аспи- рации и диа- термии Раз- мер: 20-70 см х 25-90 см Матери- ал: Полиэти- лен/полипро- пилен Тол- щина: 10 мкм - 120 мкм Количе- ство: 1 шт. 5. Лезвия ме- таллические (с/без руко-</p>				<p>пирации и диатермии 20-70 см х 25-90 см - 1 шт. 5. Лез- вия металл- ческие (с/без рукояткой (- и)), размер: №11/№13/ №15/ №22 /№23 - 1-3 шт. 6. Кон- тейнер для хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт. 7. Очи- ститель нако- нечника коа- гулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 8. Каран- даш электро- хирургиче- ский 19,5- 21,5 см - 1 шт. 9. Халат хирургиче- ский стан- дартный / с усиленной защитой, раз- мер: S/M/L/ XL/XXL - 1- 3 шт. 10. Простыня для конечно- сти (стан- дартная/ уси- ленная) 160- 250 см х 160- 300 см - 1 шт. 11. Тампоны для лапаро- томии, хи- рургические с/без рентге- ноконтраст- ной нитью (- и) 5-80 см х 5-80 см - 1- 10 шт. 12. Лоток, объ- ем: 800 мл – 5000 мл - 1</p>
--	--	--	--	--	---

		<p>яткой (-и) Размер: №11 /№13/№15 /№22/№23 Длина руко- ятки: 13-18 см Матери- ал: лезвие – из нержавеющей стали, рукоятка – из полимера Количество: 1-3 шт. 6. Контейнер для хране- ния и учета игл Размер: 12 см x 9,2 см Матери- ал: полимер Количество: 1 шт. 7.Очи- ститель нако- нечника коа- гулятора Раз- мер: 5 см x 5 см Матери- ал: поверх- ность из аб- разивного материала Количество: 1 шт. 8.Ка- рандаш элек- трохирурги- ческий Дли- на каранда- ша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250- 300 см Мате- риал элек- трода: нержавею- щая сталь Количество: 1 шт. 9.Ха- лат хирурги- ческий стан- дартный / с усиленной защитой Раз- мер: S/M/L /XL/XXL Материал: Нетканый</p>		шт.		
--	--	---	--	-----	--	--

		<p>материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт. 10. Просты- ня для конеч- ности (стан- дартная/ уси- ленная) Раз- мер: 160-250 см x 160- 300 см Мате- риал: Нетка- ный матери- ал, полиэти- лен/полипро- пилен Тол- щина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 11. Тампоны для лапаро- томии, хи- рургические с/без рентге- ноконтраст- ной нитью (- и) Размер: 5- 80 см x 5-80 см Матери- ал: медицин- ская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г /м² Количе- ство: 1-10 шт. 12.Лоток Объем: 800 мл – 5000 мл Материал: полимер Ко- личество: 1 шт. Ком- плект постав- ляется в ин- дивидуаль- ной потреби- тельской упаковке, го- товый к экс- плуатации. Фактическая комплекта- ция будет на- несена на ма-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

1322	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	кет упаковки. Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL, пл.28 г /кв.м	РК-ИМН-5№019345	755,57
1323	Комплект защитный	1.Комбинезон СМС 40 г	Комплект защитный	Комплект	1.Комбинезон СМС 40 г		19 091,88

	нестерильный одноразовый I	/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная- 1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наручники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г /м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и	нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 170		/м2 размером 54-56 (XXL), рост 170; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наручники СМС 40 г /м2; 5,Бахилы высокие СМС 40 г/м2 ; 6.Салфетка впитывающая; 7.Перчатки медицинские.	РК МИ (ИМН)-0 №026528	
--	----------------------------	--	--	--	--	-----------------------	--

		<p>бактерий, та- кже для за- щиты от кон- такта кожи с агрессивны- ми средами. Маска пред- ставляет со- бой меди- цинское из- делие, состо- ящее из трех слоев нетка- ного матери- ала. Маска имеет сред- ства фикса- ции из про- волоки или гибкой пластмассы, обеспечива- ющей плот- ное прилега- ние и допол- нительную защиту. Мас- ка предна- значена для защиты орга- нов дыхания с целью сни- жения риска заражения от аллерги- нов и инфек- ций, переда- ющихся воз- душно-ка- пельным пу- тем. Фаргук с нагрудни- ком из поли- этиленовой пленки. Предназна- чен для за- щиты от брызгов, гря- зи передней асти персо- нала. Нару- кавники из- готовлены из нетканого СМС матери- ала или из</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на ру-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.					
1324	Комплект защитный нестерильный много-разовый	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из плен-	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	Комплект	1.Халат размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 2. Рубашка размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 3. Брюки, рост 176; 4.Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6.Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка	РК МИ (ИМН)-0 №026196	30 196,17

		<p>ки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>					
1325	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные,	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см;	Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см	штука	Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см	РК-ИМН-5№017378	316,41

	<p>одноразового применения</p>	<p>200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, ко-</p>					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--

		<p>личество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стериль-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1326	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	набор	1. Тампон марлевый без рентгенконтрастной нити, разме-	РК МИ (ИМН)-0 №024934	2 359,21

		<p>– это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Составит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага / пленка). Для одноразового использования! * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.</p>	<p>№1 Набор для окончания процедуры (часть 2)</p>		<p>ром 5 см - 4 шт. 2. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт. 3. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт. 4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт.</p>		
1327	Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, ев-	Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евро-стандарт, противочум-	Халат одноразовый нестерильный: противочумный	штука	Халат одноразовый нестерильный: противочумный	РК МИ (ИМН)-0 №025767	1 206,98

	<p>ростандарт, противочум- ный</p>	<p>ный изготов- ливаются из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун /спанбонд) /СММС (спанбонд /мельтблаун /мельтблаун/ спанбонд), спанбонд, ла- минирован- ный спан- бонд, вуден- палп с плот- ностями 25 г /м2 - 70 г/м2, должны быть упаков- ваны в один или два паке- та. Могут выпускаться как в инди- видуальной упаковке, так и группо- вой упаков- ке по количе- ству согласо- ванных штук с заказ- чиком. Ха- лат хирургиче- ский одно- разовый, из- готавливает- ся из водоот- талкивающе- го, воздухо- проницаемо- го, безворсо- вого, гипоал- лергенного нетканого полотна ти- па СМС /СММС, спанбонд. Халат с удобной гор- ловиной на завязке, с од- ним поясом,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>с длинными рукавами, рукава с мягкой резиной или манжетом. Может быть усилен снаружи полиэтиленом в области передней части халата и рукавов. Халат удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Халат евро-стандарт одноразовый, изготавливается из водонепроницаемого, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС /СММС, вуденпалп. Халат с длинными рукавами на трикотажном манжете, имеет четыре завязки в области спины. Ворот на застежке «липучкой», что упрощает застегивание. Может быть усилен впитывающей вставкой в области перед и рукавов. Халат сложен для удобного на-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>девания без дополнительной помощи. Халат противочумный одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС /СММС, ламинированный спанбонд. Халат с двумя поясами, с горловиной на стойке и завязках, длинные рукава на резинке или манжетах, полы халата глубоко заходят одна на другую, что обеспечивает максимальную защиту. Завязки на горловины обеспечивают максимальное прилегание горловины халата к шее. Для одноразового использования!</p>					
1328	<p>Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200</p>	<p>Пластырь состоит из нетканого материала, покрытого медицинским клеем, абсорбирующей подушечки и за-</p>	<p>Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200</p>	штука	<p>Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №024912</p>	3,30

		щитной бумаги.					
1329	Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb	«Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025660	58 499,28
1330	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брю-	Защитные костюмы размер 54-56 (XXL), рост 182	Штука	1.Блуза с капюшоном размер 54-56 (XXL), рост 182; 2.Брюки размер 54-56 (XXL), рост 182	РК МИ (ИМН)-0 №026865	7 853,39

		ки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.					
1331	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.	Защитные костюмы размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	Штука	1.Блуза с капюшоном размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2. Брюки размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	РК МИ (ИМН)-0 №026865	7 853,39
1332	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объёме бл, 10л	Гемодиализные растворы с помощью полупроходимых мембран корректируют кислотно-щелочной баланс	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объёме 10л	штука	Формула (на 1 литр) Натрия бикарбонат - 84г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл.	РК-ИМН-5№020020	3 068,00

		<p>лочное равновесие и водно-электролитный баланс. Оказывает дезинтоксикационное действие и обеспечивает очищение крови от катаболитов.</p> <p>Формула (на 1 литр) ммоль/л: Натрия бикарбонат – 84 г. Вода очищенная (Osm) до – 1000 мл.</p>					
1333	<p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных разме-</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL</p>	штука	<p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL, пл.30 г /кв.м</p>	РК-ИМН-5№019345	783,75

		<p>ров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
1334	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)</p>	<p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наружники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая</p>	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 182</p>	Комплект	<p>1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 50-52 (L-XL), рост 182; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 50-52 (L-XL), рост 182; 3.Брюки хирургические рост 182; 4.Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6.Бахилы хирургические высокие; 7.Наружники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9.Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026527</p>	19 461,49

		<p>противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого</p>		<p>шлем хирургическая противоэпидемическая</p>		
--	--	--	--	--	--	--

материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовленные из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполненное из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по

		обхвату гол- ловы.					
1335	Цилиндр-фиксатор од- норазовый для двухсто- ронних игл	Цилиндр- фиксатор од- норазовый для двухсто- ронних игл (далее ци- линдр-фикса- тор) пред- ставляет со- бой неокра- шенное, про- зрачное или полупрозрач- ное устрой- ство, изго- товленный из полипро- пилена (ПП) и предназна- ченный для фиксации двухсторон- ней иглы и пробирки в момент взя- тия крови из вены. Ци- линдр-фикса- тор имеет специаль- ную «защел- ку», обеспе- чивающей жесткую фиксацию двухсторон- ней иглы для надежно- го крепле- ния и предот- вращение по- вторно при- менения. Ци- линдр фикса- тор является составной частью си- стемы для за- бора крови, состоящий из самой ци- линдра-фик- сатора, ваку- умной про- бирки и	Цилиндр- фиксатор од- норазовый для двухсто- ронних игл	штука	Цилиндр- фиксатор од- норазовый со стериль- ной двухсто- ронней иг- лой 0,8 x25мм (21Gx1), зе- леная	РК-ИМН- 5№020995	140,53

		двухсторонней иглы.					
1336	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баноч-	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Пипетка пластиковая одно-	PK МИ (in vitro)-0 №025862	32 696,06

		ки и баночки с ключами.			разовая - 25 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт.		
1337	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL, пл. 28 г/кв.м	РК-ИМН-5№016175	686,35

		<p>закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для однократного использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p>					
1338	Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65x30 мм, 65x56 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка, представляет собой нетканое полотно, пропитанное 70% раствором этилового спирта и упакованное в герметичный пакет	Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65x56 мм, в коробке №100	штука	Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65x56 мм,	РК-ИМН-5№018583	9,59
1339	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство)	В качестве действующих веществ	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство)	флакон	гелеобразная жидкость, флакон поли-	РК МИ (ИМН)-0 №026132	6 684,77

	дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).	дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный цилиндрический объемом 1,0 л без дозатора)		мерный цилиндрический		
1340	Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале	«Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025780	3 826,11
1341	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дез-	Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцвет-	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дез-	канистра	жидкость, канистра полимерная	РК МИ (ИМН)-0 №025840	29 519,21

	остерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость)	ную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 10±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную.	остерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 5,0 л				
1342	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Сал-	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения	набор	1. Салфетка двухслойная 50-80 см х 50-80 см - 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см, 50-80 см х 50-80 см - 1 шт. 3. Клеши с кнопками-защелками, длина: 18-25 см - 1 шт. 4. Перчатки диатомовые, латексные, неопуд-	РК МИ (ИМН)-0 №027294	28 321,75

		<p>фетка двух- слойная Раз- мер: 50-80 см х 50-80 см Матери- ал: Нетка- ный матери- ал Плот- ность: 10 г /м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 2. Сал- фетка двух- слойная с от- верстием 5 см Размер: 50-80 см х 50-80 см Ма- териал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г /м² Количе- ство: 1 шт. 3. Клещи с кнопками-за- щелками Длина: 18-25 см Матери- ал: полимер Количество: 1 шт. 4. Пер- чатки диа- гностиче- ские, смотре- вые, латекс- ные, неопуд- ренные Раз- мер: XS/S/M /L/XL Мате- риал: латекс Количество: 1 пара На- бор постав- ляется в ин- дивидуаль- ной потреби- тельской упаковке, го- товый к экс- плуатации. Фактическая комплекта- ция будет на- несена на ма- кет упаковки.</p>			<p>ренные, раз- мер: XS/S/M /L/XL - 1 па- ра</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

1343	Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/S.paratyphi) в кале	«Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/S.paratyphi) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S.typhi) и Salmonella paratyphi (S.paratyphi) образцах кала человека	Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/S.paratyphi) в кале №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025718	91 973,75
1344	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	«Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)» - это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (TP - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025776	27 723,47
1345	Экспресс-тест для определения Альфа-фето-	«Экспресс-тест для определения Альфа-фето-	Экспресс-тест для определения Альфа-фето-	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в	PK МИ (in vitro)-0 №025661	845,24

	протеина (AFP)	протеина (AFP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	протеина (AFP) №1		фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.		
1346	Перчатки Vita Pharma медицинские латексные стерильные вариантами исполнения	Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстури-	Перчатки Vita Pharma медицинские латексные стерильные неопудренные микротекстурированные высокочувствительные (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	пара	Перчатки Vita Pharma медицинские латексные стерильные неопудренные микротекстурированные высокочувствительные (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	РК МИ (ИМН)-0 №025497	380,01

		<p>рованную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием /без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0 ~9,5.</p>					
1347	<p>Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки «COVID-19 Ag»</p>	<p>Коронавирус — это семейство РНК-вирусов, которые поражают человека, других млекопитающих и птиц. Эти вирусы могут поражать дыхательную систему, ЖКТ и нервы. Наиболее распространенными и смертоносными считаются вирусы, поражающие дыхательные пути. Новый коронавирус 2019-nCov относится к тому же семейству и очень похож по вызываемым симптомам и своему строению</p>	<p>Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки «COVID-19 Ag»</p>	упаковка	<p>1. Тест-кассеты в герметичной упаковке с влагопоглотителем-25шт 2. Флакон - дозатор с буферным раствором для экстракции-25шт 3.Тампон- 25 шт 4. Штатив- 1шт</p>	<p>РК-ИМН-5№021585</p>	109 315,06

на коронавиру-
рус ближне-
восточного
респиратор-
ного синдро-
ма и корона-
вирус ати-
пичной пнев-
монии.Как и
все вирусы,
2019-пCov
состоит из
вириона —
внутренней
части, кото-
рая, соб-
ственно и
выполняет
всю работу,
— и капсида
— оболочки
вируса, кото-
рая позволя-
ет ему при-
крепляться к
мембране
клеток.
Обычно ви-
русы этого
семейства
вызывают за-
болевания в
легкой форм-
е, но ино-
гда у больно-
го может раз-
виться
ТОРС — тя-
желый ост-
рый респира-
торный син-
дром, кото-
рый быстро
приводит к
смерти (не
зря его еще
прозвали
«пурпурная
смерть»).

Этот тест
предназна-
чен для про-
фессиональ-
ного исполь-
зования в ди-
агностике
КВИ. Пре-

		<p>дельная относительная чувствительность составляет 87,1%, и предельная относительная специфика составляет 98,3%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С.</p>					
1348	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	<p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.</p>	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr</p>	штука	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026372	2 687,10
1349	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфици-	<p>В качестве действующих веществ содержит 5-</p>	<p>Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфици-</p>	флакон	<p>гелеобразная жидкость,</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026132	2 209,04

	рующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	хлор-2-(2,4- дихлорфе- нокси) фе- нол (трикло- зан) – 0,3%, 2-фенокси- этанол, а так- же синерге- тический комплекс (поверхност- но-активные вещества, увлажняю- щие и ухажива- ющие за кожей ком- поненты, ре- гулятор кис- лотности, за- густитель, пищевой кра- ситель (оп- ционально), отдушка и вода).	рующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон по- лимерный 0,3 л с доза- тором)		флакон поли- мерный, до- затор		
1350	Медицин- ская упаков- очная кре- пированная бумага для паровой, га- зовой стерили- зации мар- ки "Sterilepack"	Размеры бу- маги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плот- ность бума- ги должна быть 60 г/м ² (±5%) Два слоя крепи- рованной бу- маги долж- ны выдержи- вать 3 кг	Медицин- ская упаков- очная кре- пированная бумага для паровой, га- зовой стерили- зации мар- ки «Sterilepack» 400x400 мм	штука	Медицин- ская упаков- очная кре- пированная бумага для паровой, га- зовой стерили- зации мар- ки «Sterilepack» 400x400 мм	РК МИ (ИМН)-0 №025392	85,23
1351	Рулоны и па- кеты для сте- рилизации медицин- ских изделий	Пакет для стерилиза- ции пред- ставляет со- бой прямо- угольный конверт плоский (без складок) и	Рулоны и па- кеты для сте- рилизации медицин- ских изделий	штука	Рулон ком- бинирован- ный со складками термосвари- ваемый, ши- рина рулона	РК МИ (ИМН)-0 №023958	37 623,03

		<p>со складка-ми, изготов-ленный из белой бума-ги и прозрач-ной много-слойной пленки, с од-ним или несколькими химически-ми индикато-рами 1 клас-са. Пакеты выпускают-ся двух ви-дов – термо-свариваемые и самозапеч-атывающие-ся. Рулон для стерили-зации термо-сваривае-мый пред-ставляет со-бой рукав плоский (без складок) и со складка-ми, изготов-ленный из белой бума-ги и прозрач-ной много-слойной пленки, с од-ним или несколькими химически-ми индикато-рами 1 клас-са. Рулоны и пакеты для стерилиза-ции меди-цинских из-делий изго-тавливаются по техниче-ской доку-ментации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.</p>			400 мм, дли-на рулона 100 м		
1352				штука			140,53

	<p>Цилиндр-фиксатор односторонний для двухсторонних игл</p>	<p>Цилиндр-фиксатор односторонний для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.</p>	<p>Цилиндр-фиксатор односторонний для двухсторонних игл</p>		<p>Цилиндр-фиксатор односторонний со стерильной двухсторонней иглой 0,9 x25мм (20Gx1), желтая</p>	<p>РК-ИМН-5№020995</p>	
--	---	---	---	--	---	------------------------	--

1353	Комплект защитный нестерильный много-разовый	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наружавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	Комплект	1.Халат размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 2. Рубашка размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 3. Брюки, рост 188; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Наружавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка	РК МИ (ИМН)-0 №026196	30 196,17
------	--	--	--	----------	--	-----------------------	-----------

		<p>слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>					
1354	Защитные костюмы	<p>Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длин-</p>	<p>Защитные костюмы размер 46-48 (М), рост 164</p>	Штука	<p>1.Блуза с капюшоном размер 46-48 (М), рост 164; 2.Брюки размер 46-48 (М), рост 164</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026865</p>	7 853,39

		ные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.					
1355	Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S. typhi/ S. paratyphi)	«Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S. typhi/S. paratyphi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S. typhi/S. paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S. typhi/ S. paratyphi) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025772	1 346,83
1356	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S,	РК-ИМН-5№019345	746,60

		<p>горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>			<p>плотность 30 г/кв.м - 1 шт.</p>		
1357	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>1.Комбинезон СМС 40 г /м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная- 1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наружники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы вы-</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 176	Комплект	<p>1.Комбинезон СМС 40 г /м2 размером 42-44 (S), рост 176; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наружники СМС 40 г /м2; 5.Бахи-</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026528	19 091,88

	<p>сокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г /м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состо-</p>		<p>лы высокие СМС 40 г /м2; 6.Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские</p>	
--	--	--	---	--

		<p>ящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фаргук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наружники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

1358	Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)	«Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025712	108 706,56
1359	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	штука	Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,7 х38мм (22Gx1 1/2), черная	PK-ИМН-5№020995	134,77

		<p>для надежно-го крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.</p>					
1360	<p>Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче</p>	<p>«Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №025717</p>	<p>2 369,16</p>
1361	<p>Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови (Экспресс-тест «Тропонин»)</p>	<p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнару-</p>	<p>Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови (Экспресс-тест «Тропонин»)</p>	<p>штука</p>	<p>1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Одноразовая по-</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026565</p>	<p>48 510,00</p>

		жения 0,5 нг /мл			лиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)		
1362	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №4	1 набор (1 тест-кассета)	1. Тест-кассета с 4 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025934	10 306,82
1363	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассорти-	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения	набор	1. Тупферы марлевые с /без рентгеноконтрастной нитью (- и), размер: круглые диаметром – 3-7 см/ треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см - 1-5 шт. 2. Зажим, длина: 18-25 см - 1 шт. 3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, раз-	PK МИ (ИМН)-0 №027441	4 784,06

		<p>менте: 1. Тупферы марлевые с /без рентге- ноконтраст- ной нитью (- и) Размер: круглые диа- метром – 3-7 см/ треуголь- ной формы – 5-7 см x 5-7 см Матери- ал: медицин- ская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г /м2 Количе- ство: 1-5 шт. 2. Зажим Длина: 18-25 см Матери- ал: полимер Количество: 1 шт. 3. Пер- чатки диа- гностиче- ские, смотре- вые, латекс- ные, неопуд- ренные Раз- мер: XS/S/M /L/XL Мате- риал: латекс Количество: 1 пара На- бор постав- ляется в ин- дивидуаль- ной потреби- тельской упаковке, го- товый к экс- плуатации. Фактическая комплекта- ция будет на- несена на ма- кет упаковки.</p>			мер: XS/S/M /L/XL - 1 па- ра		
1364	Быстрый ко- личествен- ный тест на Липокалин, ассоцииро- ванный с же- латиназой нейтрофи-	Быстрый ко- личествен- ный тест на Липокалин, ассоцииро- ванный с же- латиназой нейтрофи-	Быстрый ко- личествен- ный тест на Липокалин, ассоцииро- ванный с же- латиназой нейтрофи-	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кас- сета индиви- дуально упа- кованная в фольгу с вла- гопоглотите- лем (силика- гель) – 25	РК МИ (in vitro)-0 №026562	105 537,19

	лов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finescape	лов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения концентрации Липокалина, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека.	лов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finescape		шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
1365	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	1.Комбинезон СМС 40 г /м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная- 1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наружники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г /м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капшоном - на застежке	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 182	Комплект	1.Комбинезон СМС 40 г /м2 размером 50-52 (L-XL), рост 182; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4.Наружники СМС 40 г /м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 6.Салфетка впитывающая; 7, Перчатки медицинские	РК МИ (ИМН)-0 №026528	19 091,88

		<p>молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и допол-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>нительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наруканники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>					
1366	<p>Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)</p>	<p>«Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)» - это иммунохроматографический экспресс-</p>	<p>Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №025662</p>	<p>93 440,31</p>

		тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека			пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
1367	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования,	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №6	1 набор (150 баночек)	1. Баночка, содержащая от одной до шестнадцати тест-полосок, для одновременного определения от одного до шестнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC /Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 150 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 150 шт.; 3. Ин-	ПК МИ (in vitro)-0 №026281	4 081 681,80

		тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.			струкция по применению - 1 шт.		
1368	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня</p>	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни стерильные, размеры 200*80 см	РК-ИМН-5№017378	281,89

		<p>стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с вырезом, раз- мер 250*180см. 13. Просты- ня стериль- ная для лапа- роскопии с отверстием, размер 32*28см, ин-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>цизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
1369	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращения вторичного вращения при применении. Цилиндр фиксатор является составной частью си-	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	штука	Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,8 x38мм (21Gx1 1/2), зеленая	РК-ИМН-5№020995	134,77

		<p>стемы для за- бора крови, состоящий из самой ци- линдра-фик- сатора, ваку- умной про- бирки и двухсторон- ней иглы.</p>					
1370	<p>Набор проце- дурный од- норазовый стерильный для диализа</p>	<p>Набор проце- дурный од- норазовый стерильный для диализа – это гото- вый к ис- пользова- нию стериль- ный набор изделий для проведения процедуры диализа. Со- стоит из двух частей: для начала процедуры и для заверше- ния процеду- ры диализа. Каждая из частей набо- ра гермети- чно упакована в комби- нированную упаковку (бумага /пленка). Для однора- зового ис- пользова- ния! * До- пускается по согласова- нию с заказ- чиком раз- личная ком- плектация готовых из- делий, из различных видов мате- риала, раз- личных ти- поразмеров</p>	<p>Набор проце- дурный од- норазовый стерильный для диализа №2 Набор для начала процедуры (часть 1)</p>	набор	<p>1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Перчатки ме- дицинские смотровые размером 7 - 1 пара. 3. Тампон нетканый без рентге- н-контрастной нити, разме- ром 5 см - 5 шт. 4. По- крытие без липкого края 50×75 см - 1 шт. 5. Шприц 5 мл, Luer - 2 шт. 6. Салфетка нетканая 7,5 ×7,5 см, 12- слойная - 5 шт. 7. Пла- стырная по- лоска 2×7 см - 6 шт.</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №024934</p>	3 179,61

		комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.					
1371	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr.	штука	Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr	РК МИ (ИМН)-0 №026372	2 551,12
1372	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый ви-	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №5	1 набор (1 баночка)	1. Баночка, содержащая от одной до восемнадцати тест-полосок для определения от одного до восемнадцати из пятидесяти шести видов наркотических	РК МИ (in vitro)-0 №025862	23 727,99

		зуальный им- мунохрома- тографиче- ский экс- пресс-тест для каче- ственного обнаруже- ния наркоти- ческих средств и психотроп- ных веществ в моче чело- века. В зави- симости от количества используе- мых тест-по- лосок (одно- временно определяе- мых от одно- го до тридца- ти шести из пятидесяти шести нарко- тических средств и психотроп- ных ве- ществ), и иных усло- вий исполь- зования, тест-полос- ки могут комплекто- ваться произ- водителем в кассеты, па- нели, баноч- ки и баночки с ключами.			средств и психотроп- ных веществ (ACE, 7- ACL, ALP, AMP, α- PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6- MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивиду- ально упако- ванные в фольгу с вла- гопоглотите- лем (силика- гель) - 1 шт.; 2. Инструк- ция по при- менению - 1 шт.		
1373	Марля меди- цинская «Dolce- Pharm» нестериль- ная, в кус- ках, разме- ры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x	Марля меди- цинская «Dolce- Pharm» нестериль- ная, в кус- ках, разме- ры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x	Марля меди- цинская «Dolce- Pharm» нестериль- ная, в кус- ках, разме- ры: 5м x 90см;	штука	Марля меди- цинская «Dolce- Pharm» нестериль- ная, в кус- ках, разме- ры: 5м x 90см;	РК МИ (ИМН)-0 №025149	1 082,86

	90см; 10м x 90см; 25м x 90см	90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см /ч. Стерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.					
1374	Экспресс-тест для определения алкоголя в моче	«Экспресс-тест для определения алкоголя в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека	Экспресс-тест для определения алкоголя в моче №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025670	27 221,82
1375	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дез-остерил-ХЛОР" (таблетки) весом 3,33 г, № 300	Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве дей-	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дез-остерил-ХЛОР» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (таблетки в блистере	контейнер полимерный	таблетки в блистере, полимерный контейнер	РК МИ (ИМН)-0 №025851	8 885,85

		<p>ствующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 80,5 % и вспомогательные компоненты (щелочные и /или щелочноземельные соли угольной кислоты, лимонная кислота, бензоат натрия, сульфатнол). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 1,50 г.</p>	<p>ре в полимерном контейнере)</p>				
1376	<p>Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)</p>	<p>«Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) №2</p>	<p>1 набор (40 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 40 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 40 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт.</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0 №025669</p>	<p>140 366,51</p>
1377	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные,</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см;</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см;</p>	<p>штука</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 200*180см</p>	<p>РК-ИМН-5№017378</p>	<p>548,17</p>

	<p>одноразового применения</p>	<p>200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, ко-</p>	<p>200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p>				
--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--

		<p>личество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стериль-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1378	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Мас-	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для	Комплект	1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпи-	РК МИ (ИМН)-0 №026527	19 461,49

работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	ка респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наружники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из	работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (М), рост 176	демический) размер 46-48 (М), рост 176; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 46-48 (М), рост 176; 3. Брюки хирургические рост 176; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Наружники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая
--	--	---	--

		<p>нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Рукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>вающее раз- мером 40*30 см, выполне- на из нетка- ного матери- ала. Шапочка —шлем хи- рургическая противоэпи- демическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть голо- вы и шею, открыто только лицо. Перчатки хи- рургические, одноразо- вые. Очки за- щитные гер- метичные, закрытые, с наголовной лентой обес- печивающий возможность регулирова- ния очков по обхвату го- ловы.</p>					
1379	<p>Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицин- ских отхо- дов, в вари- антах испол- нения</p>	<p>Изделия из- готавливаются из комбини- рованного материала на основе бу- маги и карто- на-четырёх- слойной карто- нной бума- ги, пропитан- ного карто- фельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и сна- ружи водоне- проницае- мой плен- кой. Крышка</p>	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицин- ских отхо- дов объемом 20,0 л для от- ходов класса В (красного цвета);</p>	штука	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицин- ских отхо- дов объемом 20,0 л для от- ходов класса В (красного цвета);</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025329</p>	1 913,60

		<p>контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания или выпадения отходов.</p> <p>Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none">-Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета).-Контейнер для сбора и безопасной ути-				
--	--	---	--	--	--	--

		лизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)					
1380	Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)	«Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025686	21 519,52
1381	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брю-	Защитные костюмы размер 50-52 (L-XL), рост 182	штука	1. Блуза с капюшоном размер 50-52 (L-XL), рост 182; 2. Брюки размер 50-52 (L-XL), рост 182	РК МИ (ИМН)-0 №026865	7853,39

		ки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.					
1382	Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Fineware	Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Fineware (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кортизола (Cortisol) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Fineware	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №026622	105 537,19
1383	Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х30 мм, 65х56 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка, представляет собой нетканое полотно, пропитанное 70% раствором этилового спирта и упакованное в герметичный пакет	Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х30 мм, в коробке №100	штука	Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х30 мм,	ПК-ИМН-5№018583	8,49

1384	Пробирки вакуумные стерильные "AVATUBE" для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтиленрефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность ваку-	Пробирки вакуумные стерильные "AVATUBE" для забора, хранения и анализа крови	штука	Пробирка вакуумная стерильная с CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 9,0 мл	PK-ИМН-5№021154	655,14
------	--	---	--	-------	--	-----------------	--------

		<p>умной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм; 13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл.</p>					
1385	Костюм хирургический нестерильный	Костюм хирургический из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, размерами: М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм изготавливается из водоотталкивающего, воздухопро-	Костюм хирургический нестерильный	комплект	Рубашка XL, брюки XL	РК МИ (ИМН)-0 №027132	1222,61

		<p>нищасмого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС (Спанбонд/Мелтблаун /Спанбонд), СММС (Спанбонд /Мелтблаун /Мелтблаун/ Спанбонд), СС (спанбонд), плотностью 25г /м²-55г/м², конструктивно состоит из рубашки и брюк. Рубашка прямого силуэта, без застёжки, без рукавов или с короткими /длинными рукавами на резинках. Брюки классической формы на резинке или завязках с лентой на поясе для фиксации. Костюм должен быть упакован в полиэтиленовый пакет, и удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое по-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		лотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Для одноразового использования!					
1386	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные варианты исполнения	Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные /неопудренные текстурированные /гладкие с внутренним полиуретановым покрытием (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	пара	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные /неопудренные текстурированные /гладкие с внутренним полиуретановым покрытием (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	РК МИ (ИМН)-0 №025497	330,00

		<p>текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием /без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0 ~9,5.</p>					
1387	<p>Экспресс тест для определения скрытой крови в кале (FOB)</p>	<p>Этот тест предназначен для использования в диагностике желудочно-кишечного кровотечения. Кровь в кале свидетельствует о внутренних кровотечениях, связанных с переизбытком патологических состояниями желудочно-кишечного тракта, как рак толстой кишки, язвы, полипы, колит, воспаленные дивертикулы и трещины. Данный иммунохроматографический анализ явля-</p>	<p>Экспресс тест для определения скрытой крови в кале (FOB)</p>	упаковка	<p>1. Тест-полоска 2. Картонная коробка для пробирок с буферным разбавителем образца 3. ID стикер 4. Инструкция по применению на казахском и русском языках 5. Мультикассета 6. Силикагель 7. Пробирка для буферного разбавителя 8. Буферный разбавитель образца по 2мл в пробирке 9. Запечатываемый пластиковый пакет для мультикассеты 10. Запечатываемый пластиковый пакет</p>	<p>РК-ИМН-5№015041</p>	46 245,70

	<p>етсе намно- го более чув- ствительным и точным, чем традици- онный ана- лиз Guasias, и его легче выполнить. Кроме того, этот тест не требует диетических ограничений до проведения анализа. На поверхности высоко- чувствительного тест- планшета FOB имеются маркиров- ки T и C, что означают "Контроль- ная полоска" и "Тестовая полоска" со- ответствен- но. Обе "Контроль- ная полоска" и "Тестовая полоска" не видны в окошке план- шета до вне- сения образ- ца. "Конт- рольная по- лоска" ис- пользуется для проце- дурного кон- троля. Конт- рольная по- лоска всегда должна по- явиться, ес- ли тест-про- цедура вы- полняется и тестовые реа- генты кон- трольной ли- нии работа-</p>		<p>для коробки с пробирка- ми с буфер- ным разбави- телем образ- ца 11. Пакет для сбора об- разца</p>	
--	--	--	---	--

		<p>ют должным образом, независимо от наличия гемоглобина человека в образцах. Красная "Т" полоска появится в окошке планшета если достаточно гемоглобина в образце, и полоска не появится, если гемоглобин отсутствует. Чувствительность теста составляет 50нг (Hb)/мл буфера или 2,5 мкг (Hb) /г кала. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С.</p>					
1388	<p>Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Берет», «Пилотка», клип берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана</p>	<p>Шапочки медицинские одноразовые нестерильные: «Берет», «Пилотка», клип берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС</p>	<p>Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: клип-берет «Шарлотта»</p>	штука	<p>Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: клип-берет «Шарлотта»</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025768</p>	35,47

		(Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м ² - 70 г /м ² . Для од- норазового использова- ния.					
1389	Игла для шприц-ру- чек LANA FINE однора- зового при- менения	Игла для шприц-ру- чек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего за- щитного кол- пачка и за- щитной ме- дицинской бумаги. Вставка име- ет универ- сальную вин- товую резь- бу для ис- пользования их со всеми видами шприц-ру- чек. Канюля изготовлена из тонкостен- ной нержаве- ющей стали с трехгран- ной лазер- ной заточ- кой и покры- та медицин- ским силико- ном. Встав- ка, внутрен- ний колпа- чок и внеш- ний защит- ный колпа- чок изготов- лены из по- липропиле- на. Защит- ный колпа- чок и защит- ная медицин- ская бумага сохраняют стериль-	Игла для шприц-ру- чек LANA FINE однора- зового при- менения	штука	Иглы к шприц-руч- ке LANA FINE однора- зового при- менения диа- метром 0,33 мм (29G), длиной 8 мм.	РК-ИМН- 0№023176	76,74

		<p>ность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования.</p> <p>Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка- 100 шт.</p>					
1390	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотиче-</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотиче-</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотиче-</p>	<p>1 набор (8 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из двадцати вось-</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0 №026281</p>	<p>35 623,02</p>

	ских средств и психотропных веществ	ских средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.	ских средств и психотропных веществ №2		ми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC /Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 8 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 8 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 8 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт.		
1391	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирур-	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкла-	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирур-	штука	Бедренная ножка (S1B01-0)	РК-ИМН-5№019597	501 724,01

	гии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	дыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент	гии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте				
1392	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без	Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий	штука	Пакет комбинированный плоский термосвариваемый, ширина пакета	РК МИ (ИМН)-0 №023958	136,70

		<p>складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самозапечатающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.</p>			<p>300 мм, длина пакета 500 мм</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

1393	Комплект одежды и белья одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные из различных материалов: нетканое полностью различных видов, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рыба-на.	Комплект одежды и белья одноразовый стерильный	комплект	1. Халат. 2. Рубашка. 3. Сорочка. 4. Брюки . 5. Комбинезон. 6. Шапочка. 7. Маска трехслойная медицинская. 8. Фартук. 9. Наружники. 10. Бахилы. 11. Полотенце /салфетка (5-70)х(5-70) см .12. Простыня/пеленка (70- 400)х (70-400) см. 13. Подстилка впитывающая (60-90)х (60-90) см. 14. Перчатки латексные хирургические стерильные.	ПК-ИМН-5№020376	16 034,07
1394	Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе	Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finesage	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25	ПК МИ (in vitro)-0 №026624	63 322,19

		с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (СРБ) в цельной крови человека, сыворотке или плазме			шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
1395	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2” (0.8x38мм)	РК МИ (ИМН)-0 №026048	30,51

		заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.					
1396	Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения для миоглобина 50 нг/мл, для креатинкиназы 5 нг/мл, для тропонина 0.5 нг/мл	Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	штука	1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Одно-разовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)	РК МИ (in vitro)-0 №026564	75 000,00
1397	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF1000 SET	набор	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF 1000 set.	РК-ИМН-5№006290	82 957,39

		<p>острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это однокорпоральный конструктор. Устройства состоят из половолонных гемофильтров/диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм. рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.					
1398	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии МАЗААК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Поли-	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии МАЗААК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Бесцементная металлическая чашка (М7А12-46)	РК-ИМН-5№019597	193 551,60

		этиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент					
1399	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд),	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.40 г /кв.м	РК-ИМН-5№019345	826,27

		<p>СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
1400	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне че-</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №5</p>	<p>1 набор (1 баночка)</p>	<p>1. Баночка, содержащая от одной до шестнадцати тест-полосок, для одновременного определения от одного до шестнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV,</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026281</p>	<p>28 798,53</p>

		ловека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.			МЕТ, МQL, МTD, ОРІ, ОХУ, РСР, РGB, РРХ, ТСА, ТНС /Metabolite, ТНС/Parent, ТML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 1 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт.		
1401	Агар Колумбийский с бараньей кровью	Агар Колумбийский с бараньей кровью представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°С Цвет Красный Прозрачность Матовый Консистенция Гель Весовая дозировка 16,0 г ± 2,0 г	Агар Колумбийский с бараньей кровью	штука	1. Агар Колумбийский с бараньей кровью	РК МИ (in vitro)-0 №025364	3 971,97
1402	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы пред-	Защитные костюмы размер 42-44 (S), рост 164	штука	1.Блуза с капшоном размер 42-44 (S), рост 164; 2.Брю-	РК МИ (ИМН)-0 №026865	7 853,39

		<p>ставляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.</p>			ки размер 42-44 (S), рост 164		
1403	<p>Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л</p>	<p>В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксизанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель,</p>	<p>Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный прямоугольный объемом 1,0 л без дозатора)</p>	флакон	<p>гелеобразная жидкость, флакон полимерный прямоугольный</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026132</p>	6 684,77

		пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).					
1404	Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале	«Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуальная упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №025723	91 973,75
1405	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабуляр-	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Большеберцовый лоток (CoCrMo)	ПК-ИМН-5№019597	379 717,63

		<p>ная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>					
1406	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образ-</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №10</p>	<p>1 набор (20 тест-кассет)</p>	<p>1. Тест-кассета с 5 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт.</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №025934</p>	<p>249 618,20</p>

		цах цельной крови, сыворотки и плазмы человека					
1407	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №026479	36 726,80
1408	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Fineware	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцент-	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Fineware	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25	PK МИ (in vitro)-0 №026573	148 065,61

		<p>ный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) и Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.</p>			<p>шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>		
1409	Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови	<p>Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды pH 7,4 при 25°C Цвет Красный Прозрачность Матовый Консистенция Гелеобразный Весовая дозировка 16 г ± 2,0 г.</p>	Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови	штука	<p>1. Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови; 2. Чашка Петри</p>	РК МИ (in vitro)-0 №026149	3 551,16
1410	Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт,	Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт,	Халат одноразовый нестерильный: хирургический	штука	Халат одноразовый нестерильный: хирургический	РК МИ (ИМН)-0 №025767	1006,49

	<p>противочум- ный</p>	<p>противочум- ный изготов- ливаются из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун /спанбонд) /СММС (спанбонд /мельтблаун /мельтблаун/ спанбонд), спанбонд, ла- минирован- ный спан- бонд, вуден- палп с плот- ностями 25 г /м2 - 70 г/м2, должны быть упаков- ваны в один или два паке- та. Могут выпускаться как в инди- видуальной упаковке, так и группо- вой упаков- ке по количе- ству согласо- ванных штук с заказ- чиком. Ха- лат хирургич- еский одно- разовый, из- готавливает- ся из водоот- талкивающе- го, воздухо- проницаемо- го, безворсо- вого, гипоал- лергенного нетканого полотна ти- па СМС /СММС, спанбонд. Халат с удобной гор- ловиной на завязке, с од-</p>					
--	----------------------------	--	--	--	--	--	--

	<p>ним поясом, с длинными рукавами, рукава с мягкой резиной или манжетом. Может быть усилен снаружи полиэтиленом в области передней части халата и рукавов. Халат удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Халат евро-стандарт одноразовый, изготавливается из водоталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС /СММС, вуденпалп. Халат с длинными рукавами на трикотажном манжете, имеет четыре завязки в области спины. Ворот на застежке «липучкой», что упрощает застегивание. Может быть усилен впитывающей вставкой в области перед и рукавов. Халат сложен для</p>				
--	---	--	--	--	--

		удобного надевания без дополнительной помощи. Халат противочумный одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС /СММС, ламинированный спанбонд. Халат с двумя поясами, с горловиной на стойке и завязках, длинные рукава на резинке или манжетах, полы халата глубоко заходят одна на другую, что обеспечивает максимальную защиту. Завязки на горловины обеспечивают максимальное прилегание горловины халата к шее. Для одноразового использования!					
1411	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г /м2 -1 шт; 4. Маска трех-	Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 182	Комплект	1.Халат СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 182; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 58-	РК МИ (ИМН)-0 №026303	13 380,69

		<p>слоиная медицина-1 шт; 5. Фар-тук ПЭВД-1 шт; 6.Нару-кавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы вы-сокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Сал-фетка впиты-вающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/ко-сынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Пер-чатки меди-цинская-1 пара. Халат с длинными рукавами со-бранный на резинке, с за-пахом на спине, без боковых швов. На уровне та-лии пришита пояс-завяз-ка. Пояс фик-сируется спе-реди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с за-вязками. Из-готовлена из нетканого СМС матери-ала или из нетканого материала. Рубашка. Ко-роткий ру-кав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС матери-</p>		<p>60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 182; 4.Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6.На-рукавники СМС 40 г /м2; 7.Бахи-лы высокие СМС 40 г /м2; 8.Сал-фетка впиты-вающая; 9. Шлем/косын-ка; 10.Пер-чатки меди-цинские</p>		
--	--	--	--	---	--	--

		<p>ала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала ала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Рукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем /косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.					
1412	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №026623	4 138,75
1413	Система эндопротезирования коленного и тазо-	Составные элементы протеза коленного су-	Система эндопротезирования коленного и тазо-	штука	Мышелок бедренной	ПК-ИМН-5№019597	473 712,90

	<p>бедренного сустава для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>става: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>бедренного сустава для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>		<p>кости (KF1800-0.5-L)</p>		
1414	Экспресс-тест для	«Экспресс-тест для	Экспресс-тест для	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивиду-		636,74

	определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)	определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Е вируса гепатита В в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg) №1		дуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025680	
1415	Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)	«Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека	Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025709	21 519,52
1416	Контейнер для биопроб, нестерильный	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой	Контейнер для биопроб, нестерильный	штука	Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл с ложкой	PK МИ (in vitro)-0 №025078	99,05

		<p>вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.</p>				
1417				штука		161,10

Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2-ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращают свертывание крови путем блокирова-	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2-ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 8,0 мл.	PK MI (in vitro)-0 №026110	
---	---	---	--	----------------------------	--

		<p>ния ионов кальция. ЭД-ТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKE) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переверачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Реко-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>мендуемая скорость центрифуги- рования – 2500-3000 об /мин или 1000-1500g в течение 10- 15 минут. Изделие сте- рильное, од- нократного применения. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксично- го медицин- ского поли- этилентереф- талата (ПЭТ), кото- рый отлича- ется особой прочностью и хорошо препятству- ет газообме- ну. Контей- нер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть проч- ными: при центрифуги- ровании должны вы- держивать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крыш- ки с верти- кальными бороздками изготовлены из полипро- пилена (раз- мер 16) и из полиэтилена (размер 13),</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геммотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм и 16x100 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p>					
1418	Комплект постельного белья одноразовый	<p>Изделия, входящие в состав комплекта могут быть изготовлены из нетканых материалов различного вида и/или из тканого материала «Dahlia». Стерилизовано газовым или радиационным методом.</p>	Комплект постельного белья одноразовый	комплект	<p>1. Простыня (60-220)х(60-340) см. 2. Наволочка (50-90)х(50-90) см . 3. Пододеяльник (60-220)х(60-340) см. 4. Простыня на резинке на матрас (60-220)х(60-340)х(5-30) см . 5. Наматрасник (60-220)х(60-340)х(5-30) см .</p>	РК-ИМН-5№020296	35 289,34
1419	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий	Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми по-	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий	банка	таблетки, полимерная банка с герметично запаянной	РК МИ (ИМН)-0 №026072	6 100,86

	лий "Дез-остерил-ЭКСТРА" (таблетки) весом 3,33 г, № 300	верхностя-ми, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 40,25% и вспомогательные компоненты (щелочные и /или щелочноземельные соли угольной кислоты, бензоат натрия). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде – 0,75 г.	лий «Дез-остерил-ЭКСТРА» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (полимерная банка с герметично запаянной пленкой и с многоразовой мембраной)		пленкой, многоразовая мембрана		
1420	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);	штука	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);	РК МИ (ИМН)-0 №025329	1 548,30

		<p>самого кон- тейнера без- опасной ути- лизации, ко- торая закры- вается с по- мощью сти- ба – неотде- ляемой от- кидной крышки и за- крывающей- ся с помо- щью замко- вого соеди- нения. Дно контейнера закреплено клапаном- фиксатором, исключаю- щим возмож- ность рассы- пания или выпадения отходов. Контейнеры поставляют- ся с рукоят- кой, являю- щейся ча- стью крыш- ки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицин- ских отхо- дов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для от- ходов класса Б (желтого цвета). -Кон- тейнер для сбора и без- опасной ути- лизации ме- дицинских отходов объ- емом 2,5 л;</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		5,0 л;10,0 л; 15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета)					
1421	Аспирацион- ные и инъек- ционные фильтр-ка- нюли Polyspike	Аспирацион- ные и инъек- ционные фильтр-ка- нюли Polyspike имеет воз- душный фильтр (0,1 ц / 0,2 ц / 0,45 ц) и фильтр от гидрофоб- ных бакте- рий (5,0 мкм). Низ- кое пробива- ющее уси- лие даже при прокалы- вании тол- стой резино- вой пробки. Хорошие ха- рактеристи- ки заправки и низкий объем за- правки, про- стота исполь- зования бла- годаря эрго- номичному дизайну, про- стота исполь- зования од- ной рукой (открывание и закрыва- ние) и защи- та от загряз- нения с по- мощью предохрани- тельной за- щелкиваю- щейся крыш- ки. Не содер- жит ПВХ, ДЭГФ и ла- текса.	Аспирацион- ные и инъек- ционные фильтр-ка- нюли Polyspike	штука	Polyspike- AirVented Spike с вен- тиляцией и красной крышкой с защелкой, жидкостный фильтр	РК МИ (ИМН)-0 №025006	591,37

1422	Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина	Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°C Цвет: красный Прозрачность: матовый Консистенция: гель Весовая дозировка: 18,5 г ± 2,0 г. Чашка Петри из полистирола Ø 90 мм h 16,2 мм, тройное отверстие, вентилируемая, стерильная.	Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина	штука	1. Құрамында қой қаны, налидикс қышқылы және колистин бар Колумбиялық агар; 2. Чашка Петри	РК МИ (in vitro)-0 №026151	3 971,97
1423	Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения	Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницае-	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);	штука	Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);	РК МИ (ИМН)-0 №025329	1291,66

		<p>мой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания или выпадения отходов.</p> <p>Контейнеры поставляются с ручьятой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none">-Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета).-Контейнер для				
--	--	--	--	--	--	--

		сбора и без- опасной ути- лизации ме- дицинских отходов объ- емом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л; 15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета)					
1424	Быстрый ко- личествен- ный тест на карциноэм- бриональ- ный антиген (СЕА) для флуоресцент- ных анализа- торов Finescare	Быстрый ко- личествен- ный тест на карциноэм- бриональ- ный антиген (СЕА) для флуоресцент- ных анализа- торов Finescare - это иммуно- флуоресцент- ный анализ, используе- мый вместе с флуорес- центными анализатора- ми Finescare (модель: FS- 112, FS-113, FS-114, FS- 205) для ко- личественно- го определе- ния Карцино- эмбриональ- ного антиге- на в образ- цах цельной крови, сыво- ротки или плазмы чело- века	Быстрый ко- личествен- ный тест на карциноэм- бриональ- ный антиген (СЕА) для флуоресцент- ных анализа- торов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кас- сета индиви- дуально упа- кованная в фольгу с вла- гопоглотите- лем (силика- гель) – 25 шт.; 2. Иден- тификацион- ный чип – 1 шт.; 3. Бу- ферный рас- твор – 25 шт.; 4. Нако- нечник доза- тора – 25 шт.; 5. Ин- струкция по применению – 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №026578	105537,19
1425	Шапочка ме- дицинская одноразовая нестериль- ная: «Бе- рет», «Пи- лотка», клип- берет «Шар- лотта», «Кол- пак», «Ком-	Шапочки ме- дицинские одноразовые нестериль- ные: «Бе- рет», «Пи- лотка», клип- берет «Шар- лотта», «Кол- пак», «Ком-	Шапочка ме- дицинская одноразовая нестериль- ная: «Кол- пак»	штука	Шапочка ме- дицинская одноразовая нестериль- ная: «Кол- пак»	РК МИ (ИМН)-0 №025768	145,77

	модус», шлем «Капюшон», косынка, бандана	модус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м ² - 70 г/м ² . Для одноразового использования.					
1426	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г /м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными	Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 54-56 (XXL), рост 170	комплект	1.Халат СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 170; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 170; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 170; 4.Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6.Нарукавники СМС 40 г /м2; 7.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 8.Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские;	РК МИ (ИМН)-0 №026303	13 380,69

	<p>рукавами со- бранный на резинке, с за- пахом на спине, без боковых швов. На уровне та- лии пришита пояс-завяз- ка. Пояс фик- сируется спе- реди халата. Горловина обработана воротником- стойкой с за- вязками. Из- готовлена из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Рубашка. Ко- роткий ру- кав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эла- стичной лен- той или ре- зинкой, изго- товлены из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Маска пред- ставляет со- бой меди- цинское из- делие, состо- ящее из трех слоев нетка- ного матери- ала. Маска имеет сред-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>ства фиксации из про- волоки или гибкой пластмассы, обеспечива- ющей плот- ное прилега- ние и допол- нительную защиту. Фар- тук с нагруд- ником из по- лиэтилено- вой пленки. Нарукавни- ки изготовле- ны из СМС материала или из нетка- ного матери- ала. Бахилы высокие, верх от спа- дания фикси- руется на ре- зинке или на завязках, из- готовлены из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Салфетка впитываю- щая изготов- лена из спан- лейса. Шлем /косынка из- готовлена из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Перчатки ме- дицинские нестериль- ные, однора- зовые.</p>					
1427	Защитные костюмы	Одноразо- вые меди- цинские за- щитные ко- стюмы пред- ставляет со-	Защитные костюмы размер 46-48 (М), рост 176	штука	1.Блуза с ка- пюшоном размер 46-48 (М), рост 176; 2.Брю- ки размер 46-	РК МИ (ИМН)-0 №026865	7 853,39

		бой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.			48 (М), рост 176		
1428	Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)	«Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения гемоглобина в образцах кала человека	Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025777	1 082,39
1429	Комплект защитный нестерильный много-разовый	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска	Комплект защитный нестерильный много-	комплект	1.Халат размер 42-44 (S), рост 176; 2.Рубашка размер 42-44	РК МИ (ИМН)-0 №026196	30 196,17

	<p>ватно-марлевая; Фаргук, ПЭВД; Наружники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фаргук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слои</p>	<p>разовый размер 42-44 (S), рост 176</p>	<p>(S), рост 176; 3.Брюки, рост 176; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фаргук, ПЭВД; 6.Наружники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка</p>	
--	--	---	---	--

		<p>ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>					
1430	<p>Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения общего</p>	<p>Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Наконечник дозатора – 25 шт.; 4. Высвобождающий буфер А (содержит 7,2% ТСЕР) - 1 шт. х 2.5 мл; 5. Буфер обнаружения С – 1 шт. х 6 мл; 6. Флакон с</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №026621</p>	<p>110813,75</p>

		содержания 25(ОН) D2 /D3 в сыворотке или плазме человека			лиофилизированным маркером витамина D – 2 шт.; 7. Пробирки – 25 шт.; 8. Инструкция по применению – 1 шт.		
1431	Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения	Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 5-20 x 150-350 см с плотностью от 10 до 70 мкн. Чехол предназначен для защиты, и укрытия стоматологического и хирургического оборудования. Изделие поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации, в количестве от 1 до 10 штук.	Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения	штука	Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения	РК МИ (ИМН)-0 №025942	324,35
1432	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Из-	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни стерильные, размеры 140*80 см	РК-ИМН-5№017378	247,99

		<p>готовливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с вырезом, раз- мер 250*180см. 13. Просты- ня стериль- ная для лапа- роскопии с отверстием, размер 32*28см, ин- цизионная пленка, ли- пучка (кар- маны), раз- мер 280*180см . 14. Просты- ня стериль- ная для ан- гиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Просты- ня стериль- ная впитыва- ющая, с от- верстием диаметром 7,5см с адге- зивным сло- ем карман и</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>фиксатор, размер 120*120см. 16. Просты- ня стериль- ная 180*250см с вырезом, 70*80см с ад- гезивным краем. Изго- тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м². Стерили- зация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида или другим методом. Из- дение по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации.</p>					
1433	Шприц «Н?» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	<p>Инъекцион- ная игла, колпачок иг- лы, цилиндр, шток, пор- шень (уплот- нитель). Из- дение изго- товлено из высококаче- ственной по- лимерной</p>	Шприц «Н?» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Н?» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2,5мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм)	РК МИ (ИМН)-0 №026048	20,85

		<p>пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.</p>					
1434	Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови «Пролактин-ImmoVia»	Набор «Пролактин-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений	Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови «Пролактин-ImmoVia»	набор	1.Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2.Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества	ПК МИ (in vitro)-0 №026684	261 186,25

		<p>при использо- вании всех стрипов планшета. Набор содер- жит все необходи- мые для про- ведения ана- лизом унифи- цированные и неспецифи- ческие реа- генты. 1. Специфич- ность. Пере- крестная ре- акция мыши- ных моно- клональных антител к пролактину человека с другими ана- литами при- ведена в таб- лице: Ана- лит Пере- крест ная ре- акция, % ТТГ <0.1 ЛГ <0.1 ХГ <0.1 2. Чувстви- тельность. Минималь- ная достовер- но определя- емая набо- ром «Про- лактин ImtoVia» концентра- ция пролак- тина в сыво- ротке (плаз- ме) крови не превышает 5,0 мМЕ/л. 3. Воспроиз- водимость. Коэффици- ент вариаци- и резуль- татов опреде- ления содер- жания про- лактина в од-</p>			<p>пролактина – 0; 100; 200; 1000; 2000 мМЕ/л, готовы к ис- пользова- нию – 5 фл (калибровоч- ная проба – 2 мл, осталь- ные по 0,8 мл) 3.Кон- трольная сы- воротка на основе сыво- ротки крови человека с известным содержани- ем пролакти- на, готова к использова- нию (0,8 мл) 4.Конъюгат, готов к ис- пользова- нию (14 мл) 5.Раствор субстрата тетраметил- бензидина ТМБ, готов к использо- ванию (14 мл) 6.Кон- центрат от- мывочного раствора со- левой рас- твор с твин- 20 и бензой- ной кисло- той, 26х- кратный (22 мл) 7.Стоп - реагент (14 мл)</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

		ном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора «Пролактин-ImmoVia» не превышает 8.0%					
1435	Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне	«Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека	Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025779	928,33
1436	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные варианты исполнения	Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготов-	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные без валика опудренные /неопудренные текстурированные /гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	пара	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные без валика опудренные /неопудренные текстурированные /гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	РК МИ (ИМН)-0 №025497	380,01

		<p>лены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием /без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0 ~9,5.</p>					
1437	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотроп-</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №4</p>	<p>1 набор (20 тест-панелей)</p>	<p>1. Тест-панели, содержащие от одной до тридцати шести тест-полосок для определения от одного до тридцати шести из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT,</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №025862</p>	<p>911 752,85</p>

		<p>ных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p>			<p>DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p>		
1438	<p>Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p>	<p>Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113,</p>	<p>Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Накопитель дозы – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026574</p>	<p>130 866,19</p>

		FS-114, FS-205) для количественного определения изофермента Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.					
1439	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №3	1 набор (1 тест-кассета)	1. Тест-кассета с 3 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025934	7 730,11
1440	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни стерильные, размеры 160*80 см	РК-ИМН-5№017378	300,22

	<p>1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизион- ной плен- кой. 12. Про- стыня сте- рильная с вырезом, раз- мер 250*180см. 13. Просты- ня стериль- ная для лапа- роскопии с отверстием, размер 32*28см, ин- цизионная пленка, ли- пучка (кар- маны), раз- мер 280*180см . 14. Просты- ня стериль- ная для ан- гиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Просты- ня стериль- ная впитыва- ющая, с от- верстием диаметром 7,5см с адге-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>звивным слом карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1441	<p>Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 G</p>	<p>-- гамма-стерилизуемые, иглы АВФ для однократного применения при гемодиализе - иглы с ультратонкими стенками</p>	<p>Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 G</p>	штука	<p>Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 15 G</p>	<p>РК-ИМН-5№009659</p>	194,22

		<p>для безболезненного прокола и превосходного потока крови - текстурные крылья обеспечивают надежный захват в течение манипуляций с иглой - мягкие гибкие трубки абсорбируют вибрации и уменьшают движения иглы в ходе лечения - срок годности: 5 лет - для однократного применения</p>					
1442	<p>Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p>	<p>Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотки</p>	<p>Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0 №026623</p>	<p>100260,31</p>

		или плазмы человека.					
1443	Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (Н-FAВР)	«Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (Н-FAВР)» - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FAВР в цельной крови, плазме и сыворотке человека	Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (Н-FAВР) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025710	21 519,52
1444	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни стерильные, размеры 200*140см	PK-ИМН-5№017378	462,73

		<p>стерильная большая опе- рационная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая опера- ционная, раз- мер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитываю- щая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операцион- ная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, раз- мер 90*80см, ко- личество - 2 шт. 9. Про- стыня сте- рильная с пе- риниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карма- ном-прием- ником, раз- мер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операцион- ная 250*160см с отверстием</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слюем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спан- лейс с плот- ностью 68 г /м ² . Стерили- зация осу- ществляется газовым ме- тодом эти- лен-оксида или другим методом. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации.					
1445	Комплект за- щитный нестериль- ный однора- зовый I	Комбинезон СМС 40 г /м2-1шт; 2. Маска меди- цинская трехслойная- 1 шт; 3.Фар- тук ПЭВД- 1 шт; 4. Нару- кавники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы вы- сокие СМС 40г/м2- 1 па- ра; 6. Сал- фетка впиты- вающая 30x40 см, спанлейс 60г /м2- 1 шт; 7. Перчатки ме- дицинские- 1 пара. Ком- бинезон с ка- пошоном - на застежке молнии с за- крытой план-	Комплект за- щитный нестериль- ный однора- зовый I, раз- мером 58-60 (XXXXL- XXXXXL), рост 182	комплект	1.Комбине- зон СМС 40 г /м2 разме- ром 58-60 (XXXXL- XXXXXL), рост 182; 2. Маска меди- цинская трехслойная 3.;Фартук ПЭВД; 4.Нару- кавники СМС 40 г /м2; 5.Бахи- лы высокие СМС 40 г /м2; 6.Сал- фетка впиты- вающая; 7. Перчатки ме- дицинские	РК МИ (ИМН)-0 №026528	19 091,88

	<p>кой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Мас-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>ка предна-значена для защиты орга-нов дыхания с целью сни-жения риска заражения от аллерге-нов и инфек-ций, переда-ющихся воз-душно-ка-пельным пу-тем. Фартук с нагрудни-ком из поли-этиленовой пленки.</p> <p>Предназна-чен для за-щиты от брызгов, гря-зи передней асти персо-нала. Нару-кавники из-готовлены из нетканого СМС матери-ала или из нетканого материала.</p> <p>Предназна-чен для за-щиты рук и одежды от общепроиз-водственных загрязнений.</p> <p>Бахилы вы-сокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завяз-ках, изготав-лены из нетканого СМС матери-ала или из нетканого материала.</p> <p>Бахилы пред-ставляют со-бой средства индивиду-альной защи-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>					
1446	Комплект "Dolce-Pharm" для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала.	Комплект "Dolce-Pharm" для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-200 см x 160-180 см – 1 шт. 3. Простыня	РК МИ (ИМН)-0 №026629	4 681,05

		<p>Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см х 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт.</p> <p>2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см х 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) Размер: 160-250 см х 160-250 см Материал: Нетканый материал Плот-</p>			<p>большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-250 см – 1 шт.</p> <p>4. Бахилы/чулок хирургические 30-100 см х 30-50 см - 1 шт. / пара</p> <p>5. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см – 1-2 шт.</p> <p>6. Салфетка хирургическая 60-80 см х 60-80 см – 1 шт.</p> <p>7. Простыня малая операционная с адгезивным краем 60-80 см х 60-80 см – 1 шт.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

		<p>ность: 20 г /м2 - 130 г /м2 Количество: 1 шт. 4. Бахилы /чулок хирургические Размер: 30-100 см х 30-50 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г /м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. / пара 5. Операционная лента Размер: 20-50 см х 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г /м² Количество: 1-2 шт. 6. Салфетка хирургическая Размер: 60-80 см х 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г /м² Количество: 1 шт. 7. Простыня малая операционная с адгезивным краем Размер: 60-80 см х 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивиду-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		альной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.					
1447	Комплект защитный нестерильный много-разовый	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из плен-	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 46-48 (М), рост 164	комплект	1.Халат размер 46-48 (М), рост 164; 2.Рубашка размер 46-48 (М), рост 164; 3.Брюки, рост 164; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка	РК МИ (ИМН)-0 №026196	30 196,17

		<p>ки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>					
1448	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализа-	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализа-	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализа-	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25	ПК МИ (in vitro)-0 №026626	3 512,28

	торов Finescape	торов Finescape - это иммуно- флуоресцент- ный анализ, используе- мый вместе с флуорес- центными анализатора- ми Finescape (модель: FS- 112, FS-113, FS-114, FS- 205) для ко- личественно- го определе- ния Тирео- тропного гормона (TSH) в цель- ной крови, сыворотке или плазме человека.	торов Finescape		шт.; 2. Иден- тификацион- ный чип – 1 шт.; 3. Бу- ферный рас- твор – 25 шт.; 4. Нако- нечник доза- тора – 25 шт.; 5. Ин- струкция по применению – 1 шт.		
1449	Комплект за- щитный нестериль- ный однора- зовый I	1.Комбине- зон СМС 40 г /м2-1шт; 2. Маска меди- цинская трехслойная- 1 шт; 3.Фар- тук ПЭВД- 1 шт; 4. Нару- кавники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы вы- сокие СМС 40г/м2- 1 па- ра; 6. Сал- фетка впиты- вающая 30х40 см, спанлейс 60г /м2- 1 шт; 7. Перчатки ме- дицинские- 1 пара. Ком- бинезон с ка- пюшоном - на застежке молнии с за- крытой план- кой, рукава и брюки на резинке, без	Комплект за- щитный нестериль- ный однора- зовый I, раз- мером 62-64 (XXXXL- XXXXXL), рост 188	комплект	1.Комбине- зон СМС 40 г /м2 разме- ром 62-64 (XXXXL- XXXXXL), рост 188; 2. Маска меди- цинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Нару- кавники СМС 40 г /м2; 5.Бахи- лы высокие СМС 40 г /м2; 6.Сал- фетка впиты- вающая; 7. Перчатки ме- дицинские:	РК МИ (ИМН)-0 №026528	19 091,88

		<p>карманов, со- бранная ре- зинкой зад- няя часть обеспечива- ет свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Предназна- чен для обес- печения фи- зического ба- рьера, для снижения от- риска воз- можного за- ражения пе- редачи воз- будителей инфекцион- ных агентов, вирусов и бактерий, та- кже для за- щиты от кон- такта кожи с агрессивны- ми средами. Маска пред- ставляет со- бой меди- цинское из- делие, состо- ящее из трех слоев нетка- ного матери- ала. Маска имеет сред- ства фикса- ции из про- волоки или гибкой пластмассы, обеспечива- ющей плот- ное прилега- ние и допол- нительную защиту. Мас- ка предна- значена для защиты орга-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>нов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наружники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защит-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>					
1450	Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1"	Пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, для общего анализа мочи состоят из пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из прочного полиэтилентерефталата (ПЭТ), имеют круглое	Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1"	набор	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой	PK МИ (in vitro)-0 №023915	7 685,47

		<p>дно, подходят ко всем видам центрифуг, должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет пробирок для крови различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемосталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирки для определения на яйцеглист методом соско-</p>			<p>крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и ка-</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--

	<p>ба состоят из укупоренной резиновой пробкой или винтовой крышкой пробирки из полиэтилентерефталата и палочки с ватным тампоном на одном конце диаметром 5 мм, длина тампона 15 мм, общая длина палочки от 120 до 150 мм. Внутри пробирок имеется 1 % раствор гидрокарбоната натрия (NaHCO₃) или 50 % глицерин в количестве 2 мл. Контейнер объемом 120 мл для бесконтактного переноса мочи изготовлен из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл, на крышке желтого цвета имеется отверстие для вакуумной пробирки со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Иглодержатель –</p>			<p>лия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи объемом 10,0 мл. - Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба. - Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования. - Иглодержатель. - Игла</p>	
--	---	--	--	--	--

	<p>прозрачное или полупрозрачное нестерильное устройство с внутренней резьбой не менее 0,5 оборота, соединяет и обеспечивает жесткую фиксацию двухсторонней иглы с вакуумной пробиркой. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Пластырь гемостатический обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбци-</p>		<p>двухсторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм; 22Gx1 ½. - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, M№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200. - Предметное стекло шлифованное. - Покровное стекло.</p>	
--	---	--	---	--

		<p>онную способность. Спиртовая салфетка – нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом, упакована в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная с отличным светопропусканием. Покровные стекла – квадратные или прямоугольные пластины из стекла с гладкой поверхностью, без царапин и трещин. Основное назначение - покрытие материала, защита образцов. Применяют совместно с предметными стеклами в микроскопии.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

1451	Халат хирургический «Н?» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Н?» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС– 2	штука	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный – ХС–2, размером М	РК-ИМН-5№018190	1200,65
1452	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Биполярная головка бедренной кости (D1C90-44/22)	РК-ИМН-5№019597	193 791,65

		металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент					
1453	Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (?-hCG) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (β -hCG) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (β -hCG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (β -hCG) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Накопчик дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №026571	84 429,69
1454	Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для	Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для	Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с вла-	PK МИ (in vitro)-0 №026586	90 460,31

	флуоресцентных анализаторов Finescape	флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Трийодтиронина (Т3)) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	флуоресцентных анализаторов Finescape		гопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
1455	Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)	«Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглошителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №025661	20 485,74
1456	Пробирки без капилляра с активатором свертывания	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взя-	Пробирки без капилляра с активатором свертывания	штука	Пробирки без капилляра с активатором свертывания, объемом 0,5 мл.	ПК МИ (in vitro)-0 №026157	123,52

		<p>той методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл.</p>					
1457	<p>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1и 2 типов «HSV 1,2 IgM-ImmoVia»</p>	<p>Набор «HSV 1,2 IgM-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реактивы.1. Специфичность. При провер-</p>	<p>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1и 2 типов «HSV 1,2 IgM-ImmoVia»</p>	набор	<p>1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готов к использованию 2. Положительный контрольный раствор, содержащий специфические человеческие антигены, готовый к использованию (2 мл) 3. Отрицательный контрольный рас-</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №027444</p>	248 452,69

		<p>ке образцов, достоверно не содержащие IgM антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmoVia» составляет 100%. 2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие Ig-Мантитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmoVia» составляет 100%.3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgM антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmoVia» не превышает 8,0%.</p>			<p>твор, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию (2 мл) 4. CUT-OFF-раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл) 5. Конъюгат-раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgM человека, готовый к использованию (15 мл) 6. Разбавитель образца 2- Буфер со стабилизаторами белка и сорбентом IgG/RF, готовый к использованию (105 мл) 7. Реагент TMB-Complete 2 - Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 8. Промывочный раствор</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					-20 ? концен- трирован- ный буфер (75 мл) 9. Стоп-реа- гент - Кис- лотный рас- твор, гото- вый к ис- пользова- нию (15 мл)		
1458	Экспресс- тест для определения липокалина, ассоцииро- ванного с же- латиназой нейтрофи- лов (NGAL) в моче	«Экспресс- тест для определения липокалина, ассоцииро- ванного с же- латиназой нейтрофи- лов (NGAL) в моче» - это иммунохро- матографиче- ский экс- пресс-тест для каче- ственного определения липокалина, ассоцииро- ванного с же- латиназой нейтрофи- лов (NGAL) в образцах мочи челове- ка	Экспресс- тест для определения липокалина, ассоцииро- ванного с же- латиназой нейтрофи- лов (NGAL) в моче №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кас- сета, индиви- дуально упа- кованная в фольгу с вла- гопоглотите- лем (силика- гель) - 25 шт.; 2. Ин- струкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка од- норазовая пластиковая - 25 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025717	57 406,55
1459	Набор проце- дурный «Dolce- Pharm» для катетериза- ции мочево- го пузыря стерильный, одноразово- го примене- ния	Набор проце- дурный «Dolce- Pharm» для катетериза- ции мочево- го пузыря стерильный, одноразово- го примене- ния пред- ставляет со- бой ряд изде- лий, изготов- ленных из различных видов мате- риала. Изде- лия выпуска- ют в следую-	Набор проце- дурный «Dolce- Pharm» для катетериза- ции мочево- го пузыря стерильный, одноразово- го примене- ния	набор	1. Покрытие для стола (усиленное или стан- дартное) 50- 160 см x 50- 160 см - 1 шт. 2. По- крытие для стола (уси- ленное или стандартное) 60-160 см x 60-160 см- 1 шт. 3. Сал- фетки марле- вые, хирур- гические с /без рентге- ноконтраст-	PK МИ (ИМН)-0 №026936	6 548,12

		<p>щем ассорти- менте: 1. По- крытие для стола (уси- ленное или стандартное) Размер: 50- 160 см х 50- 160 см Мате- риал: нетка- ный матери- ал Плот- ность: 10 г /м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. По- крытие для стола (уси- ленное или стандартное) Размер: 60- 160 см х 60- 160 см Мате- риал: нетка- ный матери- ал Плот- ность: 10 г /м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 3. Сал- фетки марле- вые, хирур- гические с /без рентге- ноконтраст- ной нитью (- и) Размер: 5- 45 см х 5-45 см Матери- ал: медицин- ская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г /м² Количе- ство: 1-2 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, с /без рентге- ноконтраст- ной нитью (- и) Диаметр: 3-7 см Мате- риал: Меди- цинская мар- ля Плот- ность: 10-40</p>			<p>ной нитью (- и) 5-45 см х 5-45 см - 1-2 шт. 4. Тампо- ны круглые, марлевые, с /без рентге- ноконтраст- ной нитью (- и), диаметр: 3-7 см - 1-4 шт. 5. Пин- цет пласти- ковый, дли- на: 12-16 см - 1-2 шт. 6. Кювета гра- дуирован- ная, пласти- ковая, объ- ем: 500-1000 мл - 1 шт.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

		г/м2 Количество: 1-4 шт. 5. Пинцет пластиковый Длина: 12-16 см Материал: ал: полимер Количество: 1-2 шт. 6. Кювета градуированная, пластиковая Объем: 500-1000 мл Материал: ал: полимер Количество: 1 шт.					
1460	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур	Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, дерево, хлопок, ПВХ.	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур	комплект	1. Ангиопростыня 280x350 см, с отверстиями, без вырезов, с операционной пленкой, с липким краем, с прозрачными краями – 1 шт. 2. Простыня кардиохирургическая 274x320 см с отверстиями, без вырезов, без прозрачных краев, с карманами, с вставкой, с операционной пленкой, с липким краем – 1 шт. 3. Простыня 350x350 см с отверстием диаметром 10 см, без выреза, с операционной пленкой, с липким краем -	РК-ИМН-5№018789	335 978,19

						<p>1 шт. 44. Набор для инвазивного мониторинга кровяного давления – 1 шт. 45. Одноразовые ЭКГ электроды, - 4 шт. 46. Диагностический проводник – 1 шт. 47. Многоходовые краны и блоки кранов – 1 шт. 48. Трехходовой краник однократного применения – 1 шт. 49. Линии высокого давления – 1 шт. 50. Линия мониторинга давления – 1 шт. 51. Система для однократного применения – 1 шт. 52. Система для вливаний инфузионных растворов однократного применения – 1 шт. 53. Шприц инъекционный трехкомпонентный 1мл с иглой – 1 шт. 54. Шприц инъекционный трехкомпонентный 3мл с иглой – 1 шт. 55. Шприц инъекционный трехкомпонентный 2мл</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

					<p>1 шт. 86. Банка дренажная – 1 шт. 87. Аспирационная трубка – 1 шт. 88. Очиститель накопника коагулятора – 1 шт. 89. Набор для маркирования кожи – 1 шт. 90. Бинты марлевые медицинские хлопчатобумажные нестерильные 4м x10см – 1 шт. 91. Бинт эластичный – 1 шт. 92. Пластырь Medipore 10 см x 35с м – 1 шт. 93. Катетер Фолея двухходовой размерами FR 14, - 1 шт. 94. Катетер торакальный, прямой размерами (Ch): 28; - 1 шт. 95. Катетер торакальный, угловой размерами (Ch): 28; - 1 шт. Катетер Янкауэра – 1 шт.</p>		
1461	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №1	1 пакет	<p>1. Пакеты для стерилизации без складок: ширина пакета 50-500 мм, длина 200-640 мм - 1 шт.; 2. Ин-</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026615	298,97

		<p>термошвом. Материал упаковоч- ный для од- нократного использова- ния, прони- цаем для сте- рилизацион- ных средств и непроница- ем для мик- роорганиз- мов, сохраня- ет стериль- ность просте- рилизованно- го медицин- ского изде- лия при условии со- блюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, за- крытие про- изводится с помощью термосвароч- ного аппара- та при темпе- ратуре 180° С, при от- крытии упа- ковок не об- разуется вор- синок и раз- рыва матери- ала, доступ- ны в различ- ных типо- формах: в па- кетах и руло- нах со склад- кой и без складки, а та- кже самокле- ющиеся паке- ты различ- ных разме- ров, при сте- рилизацион- ной обработ- ке происхо- дит измене-</p>		<p>струкция по применению - 1 шт.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

		ние цвета индикатора.					
1462	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см /ч. Стерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м x 90см;	штука	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м x 90см;	РК МИ (ИМН)-0 №025149	1 961,22
1463	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохрома-	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP,	РК МИ (in vitro)-0 №025862	1 349,36

		тографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.			AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт.		
1464	Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S. typhi/ S. paratyphi)	«Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S. typhi/S. paratyphi)» - это иммунохроматографический	Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S. typhi/ S. paratyphi) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка од-	PK МИ (in vitro)-0 №025772	32 634,63

		экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S. typhi/S. paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека			норазовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
1465	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см /ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см;	штука	Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см;	РК МИ (ИМН)-0 №025149	350,72
1466				штука			7 853,39

	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.	Защитные костюмы размер 62-64 (XXXL-XXXXL), рост 188		1.Блуза с капюшоном размер 62-64 (XXXL-XXXXL), рост 188; 2. Брюки размер 62-64 (XXXL-XXXXL), рост 188	РК МИ (ИМН)-0 №026865	
1467	Комплект защитный нестерильный много-разовый	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наружники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стой-	Комплект защитный нестерильный много-разовый размер 50-52 (L-XL), рост 182	комплект	1.Халат размер 50-52 (L-XL), рост 182; 2.Рубашка размер 50-52 (L-XL), рост 182; 3.Брюки, рост 182; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Наружники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка	РК МИ (ИМН)-0 №026196	30 196,17

		<p>ким воротни- ком. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с за- стежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина пря- мая. Рукава втачные. 3. Брюки по ли- нии талии стянуты эла- стичной лен- той или ре- зинкой. 4. Фартук пря- моугольной формы с за- вязками по линии та- лии, изготов- лен из плен- ки полиэти- леновой. 5 Косынка на голову дол- жен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марле- вая повязка (маска) со- стоит из слоя марли и слоев ваты в виде поду- шечки в се- редине по- вязки. Слой ваты должен быть равно- мерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марле- вой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пя- тен. 7. Нару- кавники пар-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>					
1468	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №6</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №025934</p>	<p>62 907,81</p>
1469	<p>Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале</p>	<p>«Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале» - это иммунохрома-</p>	<p>Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Ин-</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №025671</p>	<p>91 973,75</p>

		тографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса генотипов GI и GII в образцах кала человека			струкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.		
1470	Комплект стерильный операционный одноразовый	Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага / пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана.	Комплект стерильный операционный одноразовый	комплект	1. Простыня большая операционная 250×320 см, с отверстием, с вставкой, с карманами- 1 шт. 2. Простыня большая операционная 400*400 см – 1 шт. 3. Простыня большая операционная 230×280 см эластичным отверстием. – 1 шт. 4. Простыня малая операционная 100*300 см – 1 шт. 5. Простыня малая операционная 80x100 см с отверстием, с карманом – 1 шт. 6. Простыня кардиохирургическая 274*320 см с раскладными крыльями, с вставкой, с отверстием, с карманом, с па-	РК-ИМН-5№021407	92 660,43

					<p>35. Чаша 5000 мл – 1 шт. 36. Лоток – 1 шт. 37. Набор Янкауэра (Наконечник Янкауэра, аспирационная трубка) – 1 шт. 38. Держатель шнура на липучке – 1 шт. 39. Счетчик игл – 1 шт. 40. Зажим одноразовый – 1 шт. 41. Коврик для инструментов – 1 шт. 42. Органайзер – 1 шт. Губка с рукояткой – 1 шт.</p>		
1471	Комплект стерильный для ангиографии	Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натураль-	Комплект стерильный для ангиографии	комплект	<p>1. Перчатки неопудренные, № 7 - 1 пара. 2. Перчатки неопудренные, № 8 - 1 пара. 3. Зажим - 1 шт. 4. Скальпель №11 - 1 шт. 5. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт. 6. Чаша 60 мл, градуированная - 1 шт. 7. Чаша для хранения проводника - 1 шт. 8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 180 см -</p>	РК МИ (ИМН)-0 №024911	55 046,77

		<p>ный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ. Комплектующие представлены плотностью от 15 г /м2 до 120 г /м2. * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью</p>			<p>1 шт. 9. Игла 21G - 1 шт. 10. Игла Сельдингера 18G - 1 шт. 11. Шприц 5 мл, Luer - 3 шт. 12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт. 13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 шт. 14. Линия мониторинга давления 500 psi, 120 см - 1 шт. 15. Покрытие на стол 137×180 см - 1 шт. 16. Халат одноразовый XL - 1 шт. 17. Халат одноразовый усиленный L - 1 шт. 18. Ангиографическая простыня одноразовая 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт. 19. Покрытие защитное на стол 150×250 см - 1 шт. 20. Покрытие для снимков R 35, диаметром 100 см, из полиэтилена - 1 шт. 21. Защитное покрытие 100×102 см, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт. 22. Салфетка 10×10 см, 12-</p>		
--	--	---	--	--	---	--	--

					слоистая - 30 шт.		
1472	Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finescape	Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finescape	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №026627	125631,22
1473	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наружники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	комплект	1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 3. Брюки хирургические рост 188; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6.	РК МИ (ИМН)-0 №026527	19 461,49

		<p>Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, из-</p>		<p>Бахилы хирургические высокие; 7. Наукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая</p>		
--	--	---	--	--	--	--

		<p>готовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.					
1474	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость)	Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор синего-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 2,0 л	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-0 №025745	12613,31
1475	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цито-	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цито-	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цито-	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3.	РК МИ (in vitro) -0 №025711	114011,25

	<p>мегаловирус (Cytomegalovirus) простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II)</p>	<p>мегаловирус (Cytomegalovirus) простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus) простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека</p>	<p>мегаловирус (Cytomegalovirus) простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) №2</p>		<p>Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.</p>		
1476	<p>Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения</p>	<p>Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой</p>	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса В (красного цвета);</p>	штука	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса В (красного цвета);</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025329</p>	975,95

	<p>кой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания или выпадения отходов.</p> <p>Контейнеры поставляются с ручьятой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none">-Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета).-Контейнер для сбора и без-					
--	---	--	--	--	--	--

		опасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)					
1477	Быстрый количественный тест на сTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на сTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) и N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на сTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №026558	210 133,50
1478	Экспресс-тест для определения N-терминального промозгово-	«Экспресс-тест для определения N-терминального промозгово-	Экспресс-тест для определения N-терминального промозгово-	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотите-	PK МИ (in vitro)-0 №025662	3 887,12

	го натрийуретического пептида (NT-proBNP)	го натрийуретического пептида (NT-proBNP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	го натрийуретического пептида (NT-proBNP) №1		лем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая -1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.		
1479	Быстрый количественный тест на белок S100B (S100 β) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на белок S100B (S100 β) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения S100 β в цельной крови, сыворотке или плазме человека.	Быстрый количественный тест на белок S100B (S100 β) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №026587	149 561,05
1480	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г /м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 182	комплект	1.Халат СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 182; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 182; 3. Брюки СМС	ПК МИ (ИМН)-0 №026303	13 380,69

		<p>шт; 5. Фар- тук ПЭВД-1 шт; 6.Нару- кавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы вы- сокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Сал- фетка впиты- вающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/ко- сынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Пер- чатки меди- цинская-1 пара. Халат с длинными рукавами со- бранный на резинке, с за- пахом на спине, без боковых швов. На уровне та- лии пришита пояс-завяз- ка. Пояс фик- сируется спе- реди халата. Горловина обработана воротником- стойкой с за- вязками. Из- готовлена из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Рубашка. Ко- роткий ру- кав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС матери- ала или из нетканого</p>			<p>40 г/м2 рост 182; 4.Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6.На- рукавники СМС 40 г /м2; 7.Бахи- лы высокие СМС 40 г /м2; 8.Сал- фетка впиты- вающая; 9. Шлем/косын- ка ; 10.Пер- чатки меди- цинские</p>		
--	--	---	--	--	---	--	--

		<p>материала. Брюки. По линии талии стянуты эла- стичной лен- той или ре- зинкой, изго- товлены из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Маска пред- ставляет со- бой меди- цинское из- делие, состо- ящее из трех слоев нетка- ного матери- ала. Маска имеет сред- ства фикса- ции из про- волоки или гибкой пластмассы, обеспечива- ющей плот- ное прилега- ние и допол- нительную защиту. Фар- тук с нагруд- ником из по- лиэтилено- вой пленки. Нарукавни- ки изготовле- ны из СМС материала или из нетка- ного матери- ала. Бахилы высокие, верх от спа- дания фикси- руется на ре- зинке или на завязках, из- готовлены из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		Салфетка впитываю- щая изготав- лена из спан- лейса. Шлем /косынка из- готовлена из нетканого СМС матери- ала или из нетканого материала. Перчатки ме- дицинские нестериль- ные, однора- зовые					
1481	Экспресс- тест для определения Креатинфос- фокиназы- МВ (СК-МВ)	«Экспресс- тест для определения Креатинфос- фокиназы- МВ (СК- МВ)» - это иммунохро- матографиче- ский экс- пресс- тест для каче- ственного определения кардиомарке- ра Креатин- фосфокина- зы-МВ (СК- МВ) в образ- цах цельной крови, сыво- ротке и плаз- ме человека	Экспресс- тест для определения Креатинфос- фокиназы- МВ (СК- МВ) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кас- сета, индиви- дуально упа- кованная в фольгу с вла- гопоглотите- лем (силика- гель) - 25 шт.; 2. Ин- струкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка од- норазовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025714	37 764,09
1482	Халат меди- цинский (хи- рургиче- ский) «Н? рия» из нетканого материала одноразовый нестериль- ный	Размер- ность: Раз- мер S соот- ветствует размеру 46- 48; Размер М соответ- ствует разме- ру 48-50; Размер L со- ответствует размеру 50- 52; Размер XL соответ- ствует разме- ру 52-54; Размер XXL	Халат меди- цинский (хи- рургиче- ский) «Нэ- рия» из нетканого материала одноразовый нестериль- ный разме- ром М	штука	Халат меди- цинский (хи- рургиче- ский) «Нэ- рия» из нетканого материала одноразовый нестериль- ный разме- ром М, пл. 30 г/кв.м	РК-ИМН- 5№016175	623,37

		<p>соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>+ спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2.</p>					
1483	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: -</p>	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	Пателлярный компонент (KP1B45-00)	PK-ИМН-5№019597	71 555,84

		Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент					
1484	Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый	Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала: 1. Покрытие защитное стандартное/усиленное на инструментальный стол Размер: 120-150 см х 140-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м ² до 120 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Простыня одноразовая Размер: 160-180 см х 250-330	Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый	комплект	1. Покрытие защитное стандартное /усиленное на инструментальный стол 120-150 см х 140-160 см - 1 шт. 2. Простыня одноразовая 160-180 см х 250-330 см - 1 шт. 3. Лента операционная 10-50 см х 5-10 см - 1 шт. 4. Чехол хирургический на инструментальный стол 70-80 см х 145-180 см - 1 шт. 5. Полотенце одноразовое, впитывающее 30 - 45 см х 30 - 45 см - 1 - 4 шт. 6. Чаша прямоугольная, объем: 3000 - 5000 мл - 1 шт. 7. Чаша	РК МИ (ИМН)-0 №027240	116 173,75

		<p>см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г /м² до 120 г /м² Количество: 1 шт.</p> <p>3. Лента операционная Размер: 10-50 см x 5-10 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 10 г /м² до 60 г /м² Количество: 1 шт.</p> <p>4. Чехол хирургический на инструментальный стол Размер: 70-80 см x 145-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>5. Полотенце одноразовое, впитывающее Размер: 30 - 45 см x 30 - 45 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г /м² до 120 г /м² Количество: 1 - 4 шт.</p> <p>6. Чаша прямоугольная Объем: 3000 - 5000 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>7. Чаша круглая</p>			<p>круглая, объем: 300 - 500 мл - 1 шт. 8. Чаша круглая, объем: 200-300 мл - 1 шт. 9. Чаша круглая, объем: 100 -150 мл - 1 шт. 10. Игла одноразовая, размер: 18 G, длина игольной трубки -7 см - 1 шт. 11. Игла инъекционная, одноразовая, размер: 20 G/ 21 G/ 22 G /23 G/ 24 G/ 25 G - 1- 6 шт. 12. Шприц Луер Лок, объем: 5 мл - 1-2 шт. 13. Шприц Луер Лок, объем: 10 мл - 1-2 шт. 14. Шприц Луер Лок, объем: 20 мл - 1- 2 шт. 15. Инфузионная линия высокого давления/ инфузионная система, длина: 150-200 см - 1-3 шт. 16. Краник 3-х ходовой, скорость потока: 500 мл /мин - 1 шт. 17. Ножницы хирургические, длина: 12-15 см - 1 шт. 18. Скальпель, размер:</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>Объем: 300 - 500 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>8. Чаша круглая Объем: 200-300 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>9. Чаша круглая Объем: 100 -150 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт.</p> <p>10. Игла одноразовая Размер: 18 G, длина игольной трубки -7 см Материал: Полимер, металл Количество: 1 шт.</p> <p>11. Игла инъекционная, одноразовая Размер: 20 G/ 21 G/ 22 G /23 G/ 24 G/ 25 G Материал: Полимер, металл Количество: 1- 6 шт.</p> <p>12. Шприц Луер Лок Объем: 5 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>13. Шприц Луер Лок Объем: 10 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>14. Шприц Луер Лок Объем: 20 мл Материал: Полимер Количество: 1- 2 шт.</p> <p>15.</p>			<p>№10/ №11/ №12 - 1-2 шт.</p> <p>19. Защитное покрытие 120-150 см x 140-160 см - 1- 2 шт.</p> <p>20. Салфетки марлевые нерентгеноконтрастные 5-20 см x 5-20 см - 1-40 шт.</p> <p>21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные 30-45 см x 30-45 см - 1-10 шт.</p> <p>22. Перчатки хирургические, размер: 6/ 6,5 / 7/ 7,5/ 8/ 8,5 - 1- 5 пар.</p> <p>23. Халат хирургический стандартный, размер: S/ M/ L/ XL/ XXL - 1- 3 шт.</p>		
--	--	---	--	--	---	--	--

		<p>Инфузионная линия высокого давления/ инфузионная система Длина: 150-200 см Материал: Полимер Количество: 1-3 шт. 16. Краник 3-х ходовой Скорость потока: 500 мл /мин Материал: Полимер Количество: 1 шт. 17.</p> <p>Ножницы хирургические Длина: 12-15 см Материал: Металл Количество: 1 шт. 18.</p> <p>Скальпель Размер: №10/ №11/ №12 Материал: Металл Количество: 1-2 шт. 19.</p> <p>Защитное покрытие Размер: 120-150 см х 140-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г /м² до 120 г /м² Количество: 1- 2 шт. 20.</p> <p>Салфетки марлевые рентгеноконтрастные Размер: 5-20 см х 5-20 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г /м² до 40 г</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>/м² Количество: 1-40 шт. 21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные Размер: 30-45 см х 30-45 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г /м² до 40 г /м² Количество: 1-10 шт. 22. Перчатки хирургические Размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 Материал: Латекс Количество: 1- 5 пар. 23. Халат хирургический стандартный Размер: S/ M/ L/ XL/ XXL Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 60 г/м² Количество: 1-3 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1485	Экспресс-тест «Овуляция» для определения концентрации лютеи-	Аналитическая чувствительность составляет 40 мМЕ/мл. Точность со-	Экспресс-тест «Овуляция» для определения концентрации лютеи-	штука	1. Тест-полоска, упакованная в индивидуальную упаковку из алюми-	ПК МИ (in vitro)-0 №026548	1 310,00

	<p>низирующего гормона в моче и определения овуляции</p>	<p>ставляет 99%. Аналитическая специфичность /перекрестные реакции: отсутствует перекрестная реактивность с гормонами в указанных концентрациях ФСГ (1000 мМЕ /мл), ТТГ (1000 мМЕ /мл), ХГЧ (100 мМЕ /мл).</p>	<p>низирующего гормона в моче и определения овуляции</p>		<p>ниевой фольги с осушителем – (5 шт.)</p>		
1486	<p>Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3</p>	<p>Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд /мельтблаун /мельтблаун /спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г /м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может</p>	<p>Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №2</p>	комплект	<p>1. Халат хирургический М, L, XL, XXL (длина 110 -150 см) СМС-40 – 1 шт.*2. Шапочка-колпак/ шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска трехслойная на резинках /или на завязках – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт.* 5. Бахилы высокие /низкие – 1 пара.*</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №027258</p>	2 027,73

		<p>быть предва- рительно за- вернуто в первичную упаковку - нетканое по- лотно любо- го типа, по согласова- нию с заказ- чиком. Для одноразово- го использо- вания!Допус- кается по со- гласованию с заказчиком различная комплекта- ция готовых изделий, из различных видов мате- риала, раз- личных ти- поразмеров и количеств комплектую- щих</p>					
1487	<p>Система эн- допротезиро- вания колен- ного и тазо- бедренного суставов для восстано- вительной и ре- конструктив- ной хирур- гии, ортопе- дии MAZAАК (компонен- ты цемент- ной и бесце- ментной фиксации, набор ин- струментов для их уста- новки) в ком- плекте</p>	<p>Составные элементы протеза ко- ленного су- става: - Мы- шцелок бедра - Большебер- цовый лоток - Большебер- цовый вкла- дыш - Пател- лярный ком- понент Со- ставные эле- менты бипо- лярного про- теза тазобед- ренного су- става: - Бед- ренный стер- жень - Го- ловка бед- ренной ко- сти - Бипо- лярная го- ловка - Поли- этиленовая ацетабуляр-</p>	<p>Система эн- допротезиро- вания колен- ного и тазо- бедренного суставов для восстано- вительной и ре- конструктив- ной хирур- гии, ортопе- дии MAZAАК (компонен- ты цемент- ной и бесце- ментной фиксации, набор ин- струментов для их уста- новки) в ком- плекте</p>	штука	Бедренная ножка (S2B30-0)	PK-ИМН- 5№019597	362 296,50

		<p>ная чашка - Централиза- тор - Ограни- читель Со- ставные эле- менты то- тального протеза тазо- бедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бед- ренной ко- сти - Бипо- лярная го- ловка - Бес- цементная металличе- ская ацетабу- лярная чаш- ка - Бесце- ментный аце- табулярный полиэтилено- вый вкла- дыш - Винт ацетабуляр- ной чашки - Костный це- мент.</p>					
1488	<p>Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve</p>	<p>Дилатацион- ный катетер для ЧТКА Evolve состо- ит из прокси- мальной ча- сти, которая представл- яет собой ги- потрубку из нержавеющей стали, и из гибкой ди- стальной ча- сти с осевой конструкци- ей с дилата- ционным баллоном на дистальном конце. Ди- стальная часть вклю- чает провод- никовый просвет, по</p>	<p>Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve</p>	штука	<p>Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 1,25x6мм., Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 1,50x6 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре-</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025962</p>	189 720,38

		<p>которому проходит проволоч- ный провод- ник, и труб- ка для наду- вания балло- на через лю- эровский разъем, рас- положенный на прокси- мальном кон- це. Провод- никовый просвет поз- воляет ис- пользовать проволоч- ные провод- ники диамет- ром до 0,014'' (0,36 мм), кото- рые способ- ствуют про- движению катетера че- рез стенози- рованный участок. Ме- сто ввода проволочно- гопроводни- ка находится на дисталь- ном конце катетера, а вывода — в 25 см от него (место быстрой за- мены). По- лезная длина катетера — 141 см. Бал- лон имеет 2 (два) рентге- ноконтраст- ных плати- но- иридие- вых марке- ра. Конец ка- тетера имеет низкий про- филь, не травматичен</p>			<p>скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 2,75x6 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 3,00x6 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 3,50x6 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 4,00x6 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 1,25x10 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>и легко принимает форму конуса для обеспечения продвижения изделия через стенозированный участок. Поверхность дистального участка катетера покрыта гидрофильным полимером, который уменьшает трение и обеспечивает проходимость изделия.</p>			<p>нальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,50x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ан-</p>	
--	--	---	--	--	--	--

						гиопластики, Evolve 3,00x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 4,00x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,25x15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,50x15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					2,00x15 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 2,25x15 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 2,50x15 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 2,75x15 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 3,00x15 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 3,50x15 мм, Катетер бал-	
--	--	--	--	--	---	--

					лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 4,00x15 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 2,00x20 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 2,25x20 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 2,50x20 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 2,75x20 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион-		
--	--	--	--	--	---	--	--

					ный для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00x20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50x20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00x25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25x25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50x25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрезкожной	
--	--	--	--	--	---	--

					транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 2,75x25 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 3,00x25 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 3,50x25 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 2,00x30 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко- ронарной ан- гиопласти- ки, Evolve 2,25x30 мм, Катетер бал- лонный ди- латацион- ный для чре- скожной транслюми- нальной ко-		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>ронарной ангиопластики, Evolve 2,50x30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75x30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00x30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50x30 мм</p>		
1489	<p>Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови «Т4 свободный – ImmoVia»</p>	<p>Набор «Т4 свободный – ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного, 6 калибровочных образцов, 1 контрольного образца, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. 1. Специфич-</p>	<p>Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови «Т4 свободный – ImmoVia»</p>	набор	<p>-Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию -Калибровочные пробы на основе сыворотке крови человека, содержащие известные количества свободного тироксина – 0; 5; 10; 25; 50 и 100</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026683</p>	246 683,88

		<p>ность. Используются в наборе моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления Т4 св. 2.Чувствительность. Минимально определяемая концентрация Т4 св., рассчитанная на основании среднего арифметического значения концентрации калибровочного образца В0 (0 пмоль/л) минус 2s (s – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения В0), не превышает 0,5 пмоль/л 3.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения концентрации Т4 св. в контрольном образце не превышает 8%.</p>			<p>пмоль/л, готовы к использованию (по 0,8 мл каждая) - Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного тироксина, готова для использования (0.8 мл) -Конъюгат, готов к использованию (14 мл) -Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) -Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) - Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл</p>		
1490	Набор дыхательный одноразовый стерильный	Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыха-	Набор дыхательный одноразовый стерильный	набор	<p>1. Трубка усиленная диаметром 22 мм длиной 800 мм 2. Тройник пациента (Y-</p>	РК-ИМН-5№017807	17 459,27

		<p>тельного контура различных модификаций: гофрированный, растяжимый, усиленный, коаксиальный, различных размеров: 15 или 22 мм. Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (PE), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата(PE+EVA), полистирола (PS), K-resin.</p>			<p>адаптер) с температурным портом, с портом дозированного введения, с защитным колпачком 3. Поворотный угловой адаптер с портом, с защитным колпачком, с эластичной заглушкой, с трубкой длиной 200 мм 4. Мешок дыхательный безлатексный, объемом 3000 мл размером выхода 22 F 5. Маска дыхательная с обратным клапаном, размером 5 6. Влагосборник 7. Фильтр с теплообменником и увлажнителем (НМЕF) 8. Линия мониторинга СО2 9. Линия мониторинга давления 10. Переходник 11. Прямой адаптер 12. Держатель для линий 13. Держатель для трубок Защитный колпачок</p>		
1491	Экспресс-тест для определения	«Экспресс-тест для определения	Экспресс-тест для определения	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упа-	PK МИ (in vitro)-0 №025671	3 826,11

	Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале	Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека	Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале №1		кованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.		
1492	Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости	Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости состоит из готовых плотных питательных сред с факторами роста, разлитых в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. Прозрачные, или матовые. Гелеобразные, Весовая дозировка 18,5 г ± 2,0 г. Чашки Петри изготовлены из полистирола, имеют тройное отверстие, вентилируемые, стерильные.	Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости	Набор	1. Сывороточный агар объемом 20 мл, размер диаметра 90мм, светло-желтого цвета; 2. 5 % кровяной агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, красного цвета; 3. Агар Колумбийский с бараньей кровью объемом 20 мл, диаметром 90 мм, вишнево-красного цвета; 4. Питательный агар в пробирке / наклонном объеме 5 мл, размером 16x120 мм, светло-желтого цвета; 5. Сывороточный агар в пробирке / на-	ПК МИ (in vitro)-0 №026268	155 091,18

		<p>Размеры: диаметр (крышка чашки Пет- ри) Ø 90 мм, высота h 16,5 мм. Бак- териологи- ческая петля объемом 1 мкл. Общая длина- 197 мм, длина иг- лы- 30 мм, внешний Ø петли - 2,5 мм, внутрен- ний Ø петли - 0,95 мм, ма- териал – по- листирол. Цвет петель - нейтраль- ный, тип жесткости - мягкий. Сте- рильные. Од- норазовые. Предметное стекло шли- фованное: размер: 25x75 мм, их толщина стандартизи- рована, изго- товлены из стекла, обла- дают высо- кой степе- нью прозрач- ности. Одно- разовые пер- чатки: длина не менее 230 мм, толщина не менее 0,1 мм и не бо- лее 0,2 мм, вес одной перчатки не менее 3,5 г и не более 5,0 г. Материал: натуральный латекс. Од- норазовые</p>		<p>клоном объ- мом 5 мл, размером 16x120 мм, соломенно- желтого цве- та; 6. Полу- жидкий агар объемом 5 мл, разме- ром 16x120 мм, желтого цвета; 7. Шо- коладный агар объе- мом 20 мл, диаметром 90 мм, ко- ричневого (шоколад- ный) цвет; 8. Бактериоло- гическая пет- ля диамет- ром 1 мм; 9. Предметное стекло шли- фованное размером 26x76 мм; 10. Однора- зовые пер- чатки; 11. Одноразовая маска; 12. Чашка Пет- ри;</p>	
--	--	--	--	--	--

		маски: мас-ки медицин-ские 3-слой-ные несте-рильные, из-готовлены из нетканого материала. Размеры ма-сок: ширина-9,5±0,5, дли-на-17,5±0,5. Три складки, расположен-ные в сере-дине изде-лия, предна-значены для удобного расположе-ния маски на лице. Имеет-ся встроен-ный фикса-тор для носа с целью при-легания мас-ки по форме носа. Обес-печивает максималь-ный уровень фильтрации.					
1493	Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепа-тита В (HBeAg)	«Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепа-тита В (HBeAg)» - это иммуно-хроматогра-фический экспресс-тест для каче-ственного определения антигена Е вируса гепа-тита В в об-разцах цель-ной крови, сыворотке и плазме чело-века	Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепа-тита В (HBeAg) №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кас-сета, индиви-дуально упа-кованная в фольгу с вла-гопоглотите-лем (силика-гель) - 25 шт.; 2. Ин-струкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка од-норазовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025680	15 315,57
1494	Экспресс-тест для	Набор реа-гентов пред-	Экспресс-тест для	1 набор (20 тестов)	1. Тест-кас-сета, индиви-	РК-ИМН-0№022973	62 305,49

	<p>определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag)</p>	<p>назначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжёлый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода иммуно-сэндвич.</p>	<p>определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №2</p>		<p>дуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Зонд-тампон для сбора образца - 21 шт.; 4. Буфер для лизиса - 21 шт.; 5. Флакон-колпачок с защитной крышкой - 21 шт.</p>		
1495	<p>Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л</p>	<p>В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксигэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества,</p>	<p>Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный цилиндрический объемом 1,0 л с дозатором эйрлесс)</p>	<p>флакон</p>	<p>гелеобразная жидкость, флакон полимерный цилиндрический, дозатор эйрлесс</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026132</p>	<p>7 445,09</p>

		увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).					
1496	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный	Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на за-	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размер L	штука	Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размер L, пл. 30 г/кв.м	РК-ИМН-5№016175	664,33

		<p>пястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для однократного использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2.</p>					
1497	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп па-	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп па-	комплект	1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 50-52 (L-XL), рост	РК МИ (ИМН)-0 №026527	19 461,49

	<p>тогенности в закрытых помещениях)</p>	<p>хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наружники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хи-</p>	<p>тогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 170</p>		<p>170; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 50-52 (L-XL), рост 170; 3.Брюки хирургические рост 170; 4.Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6.Бахилы хирургические высокие; 7.Наружники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9.Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая</p>		
--	--	---	---	--	--	--	--

	<p>рургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала.</p> <p>Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала.</p> <p>Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. На рукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала.</p> <p>Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполне-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>на из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>					
1498	<p>Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)</p>	<p>«Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №025714</p>	<p>1 558,52</p>
1499	<p>Комплект хирургический</p>	<p>Комплект хирургический</p>	<p>Комплект хирургический</p>	<p>комплект</p>	<p>1. Халат хирургический</p>		<p>1 804,92</p>

<p>из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3</p>	<p>изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд /мельтблаун /мельтблаун /спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г /м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования! Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных</p>	<p>из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1</p>	<p>М, L, XL, XXL (длина 110 -150 см) СМС-40 – 1 шт.*2. Шапочка-колпак/ шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска трехслойная на резинках /или на завязках – 1 шт.*. 4. Бахилы высокие/низкие – 1 пара. *</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №027258</p>
---	--	---	--	------------------------------

		видов материала, различных типоразмеров и количества комплектующих					
1500	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2-ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором УВКЕ для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появ-	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2-ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 2,0 мл.	PK MI (in vitro)-0 №026110	121,26

		<p>ление микросгустков). Предотвращают свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKE) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Изделие стерильное, однократного применения. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемосталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм и 16x100 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p>					
1501	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экс-</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №6</p>	<p>1 набор (90 баночек)</p>	<p>1. Баночка, содержащая от одной до восемнадцати тест-полосок для определения от одного до восемнадцати из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №025862</p>	<p>2 017 813,68</p>

		<p>пресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p>			<p>ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 90 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p>		
1502	<p>Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови «Тестостерон-ImmoVia»</p>	<p>Набор «Тестостерон-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений</p>	<p>Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови «Тестостерон-ImmoVia»</p>	набор	<p>1.Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию. 2.Калибровочные пробы, инактивированы, на основе сыворотки крови человека, со-</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026721</p>	256 461,80

	<p>при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция антител к тестостерону с другими стероидами составляет: с 5-а-дигидротестостероном – 100%; с андростендионом – 2,1%; с дегидроэпиандростероном – 1,6%, с эпитестостероном – 2%. 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация тестостерона не превышает 0,2 нмоль/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания тестостерона в одном и том же образце сыворотки крови с использова-</p>		<p>держателе известные количества тестостерона – 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль/л) (по 0,8 мл каждая). 3. Контрольная сыворотка, инактивирована, на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тестостерона, готова для использования (0.8 мл). 4. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) . 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, готов к использованию (14 мл) . 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26-кратный (22 мл). 7. Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл</p>	
--	--	--	--	--

		нием набора «Тестостерон-ImmoVia» не превышает 8%.					
1503	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упа-	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г	штука	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 100 г	РК МИ (ИМН)-0 №024968	1013,59

		ковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.					
1504	Контейнер для биопроб, стерильный	<p>Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку ла-</p>	Контейнер для биопроб, стерильный	штука	Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл с ложкой	РК МИ (in vitro)-0 №024981	111,23

		бораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.					
1505	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.	Защитные костюмы размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	штука	1.Блуза с капюшоном размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 2. Брюки размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	РК МИ (ИМН)-0 №026865	7 853,39
1506	Быстрый количествен-	Быстрый количествен-	Быстрый количествен-	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индиви-		84 429,69

	<p>ный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finесare</p>	<p>ный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finесare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finесare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения пролактина (PRL) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека</p>	<p>ный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finесare</p>		<p>дуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026595</p>	
1507	<p>Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finесare</p>	<p>Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finесare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finесare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественно-</p>	<p>Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finесare</p>	1 набор (25 тестов)	<p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026625</p>	147 317,89

		го определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека					
1508	Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finescape	Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения прогестерона (PROG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finescape	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Накопчик дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №026559	149 561,05
1509	Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb	«Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» -	Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одно-	PK МИ (in vitro)-0 №025660	2 414,26

		это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека			разовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.		
1510	Экспресс-тест для определения фальсификации мочи	«Экспресс-тест для определения фальсификации мочи» - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека.	Экспресс-тест для определения фальсификации мочи №2	1 набор (50 тестов)	1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка для интерпретации результатов - 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0 №026478	16 873,22
1511	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Fineware	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Fineware	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Fineware	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по	ПК МИ (in vitro)-0 №026626	84 429,69

		(модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека.			применению – 1 шт.		
1512	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)	«Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025669	3 678,96
1513	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стер-	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор ин-	штука	Головка бедренной кости (Н1С00-22/0)	PK-ИМН-5№019597	86 176,18

	для их установки) в комплекте	жень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент	для их установки) в комплекте				
1514	Простыни медицинские одноразовые нестерильные	Простыни медицинские одноразовые нестерильные изготовлены из нетканого материала, упакованы в один или два полиэтиленовых пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и группо-	Простыни медицинские одноразовые нестерильные	штука	Простыни медицинские одноразовые нестерильные	РК МИ (ИМН)-0 №025901	3 028,86

		<p>вой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Простыни одноразовые (40-400)х(40-400) см - размерность изделия ограничена указанными пределами, так как по согласованию с заказчиком возможно изготовление изделий различных типоразмеров. Простыни могут быть изготовлены: 1) из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового нетканого полотна типов SMS (СМС), SS (СС), SMMS (СММС) плотностью от 13 г/м² до 70 г/м²; 2) из многослойного впитывающего по всей поверхности и абсолютно влагонепроницаемого с другой, устойчивого к отслаиванию, безворсового нетканого материала типов ла-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>минированный спанлейс, сантейс (Santeys), бретекс (Breatech) плотностью от 50 г/м² до 120 г/м². Для одноразового использования!</p>					
1515	<p>Катетер баллонный коронарный Powerline РТСА размерами: диаметром (мм) - 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длиной (мм) - 10; 15; 20; 25; 30 мм стерильный, однократного применения</p>	<p>Катетер баллонный коронарный Powerline РТСА – это предназначенный для быстрой замены катетер для ЧТ-КА со встроенным стволом и дистальным баллоном средней степени растяжимости. В стволе имеется один просвет для раздувания и сдувания баллона и второй просвет, который открывается примерно в 28 см проксимальнее баллона и предназначается для проведения гибкого проводника. Диаметр гибкого проводника не должен превышать 0,014 дюймов. На обоих концах баллона</p>	<p>Катетер баллонный коронарный Powerline РТСА размерами: диаметром (мм) - 2,0 мм длиной (мм) - 15 мм стерильный, однократного применения</p>	штука		РК-ИМН-5№017145	67 130,81

	<p>есть две рентгенопозитивные метки (дистальное и проксимальное плечо) для облегчения позиционирования. На стволе катетера имеются две метки, расположенные в 91 и 100 см от дистального конца. Баллон сконструирован так, чтобы определенному шагу при повышении давления внутри соответствовало определенное увеличение диаметра. Давление раздувания баллона до номинального диаметра составляет 6 атм. На проксимальном конце дилатационного катетера имеется люэр-замок (колодка) для подсоединения устройства для раздувания. Описание устройства: Диаметр баллона (мм) 1,5 – 4,0 Длина баллона (мм) 10; 15; 20; 25; 30 Рабочая длина</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		установочного катетера: 142 см Материал баллона Полиамидный эластомер Степень растяжимости баллона Полурастяжимый Давление раздувания баллона: Расчетное давление разрыва: 6 атм / 608 кПа 14 атм / 1418 кПа					
1516	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №5	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета с 5 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №025934	12782,87
1517	Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для опреде-	Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдель-	Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для опреде-	штука	Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для опреде-	РК-ИМН-5№021392	2 465,71

	ления почасового диуреза	ным сливным клапаном.	ления почасового диуреза		ления почасового диуреза		
1518	Агар солевой с маннитом (агар Чапмана)	Агар солевой с маннитом (агар Чапмана) представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,4 ± 0,2 при 25°С Цвет Красный Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 20,5 г ± 2,0 г. Чашка Петри из полистирола Ø 90 мм h 16,2 мм, тройное отверстие, вентилируемая, стерильная.	Агар солевой с маннитом (агар Чапмана)	штука	1. Агар солевой с маннитом (агар Чапмана); 2. Чашка Петри	PK МИ (in vitro)-0 №026147	2 931,06
1519	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗ ЭДТА со стабилизатором УВКУ для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических иссле-	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора, 2,0 мл	PK МИ (in vitro)-0 №026111	121,26

	<p>дований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер в противоположную сторону не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского поли-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>этилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геммоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметич-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		ность ваку- умной систе- мы. Тип кон- тейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производ- ство контей- неров соот- ветствует требованиям ISO 13485.					
1520	Комплект «Dolce- Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразово- го примене- ния	1.Простыня операцион- ная, изготов- лена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пеленка впи- тывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3.Сал- фетка бумаж- ная впитыва- ющая 22 x 23 см - 4 шт.	Комплект «Dolce- Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразово- го примене- ния	комплект	1. Простыня операцион- ная, изготов- лена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пеленка впи- тывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Сал- фетка бумаж- ная впитыва- ющая 22 x 23 см - 4 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №024538	1010,31
1521	Экспресс - тест для ка- чественного определения антител IgG /gM к SARS- CoV-2 в цельной кро- ви, сыворот- ке или плаз- ме крови че- ловека COVID-19 IgG/IgM	Анализируе- мый образец – цельная кровь, сыво- ротка, плаз- ма Чувстви- тельность: тест диагно- стическая % точность % чувствитель- ность специ- фичность Covid-19 IgG 100 98.89 99,1 Covid-19 IgM 96.5 97.78 97 Вре- мя проведе- ния теста: 5- 15 минут		упаковка	1. Экспресс тест для ка- чественного определения антител IgG/ IgM к SARS- CoV-2 в цельной кро- ви, сыворот- ке или плаз- ме крови че- ловека COVID-19 IgG/IgM 2. Флакон-доза- тор с буфер- ным раство- ром 3. Пи- петка	РК-ИМН- 5№020630	100565,00

1522	Экспресс тест для определения антител сифилиса	Теропена pallidum (ТР) является возбудителем сифилиса венерического заболевания. Сифилис - это болезнь, вызванная спирохетозной бактерией ТР. Необходимая клиническая информация о серологическом статусе сифилиса может быть получена путем обнаружения антител сифилиса применив иммунологический анализ человеческой крови. Так как даже сильно очищенные антигены от привитого ТР могут содержать определенное количество заражающего материала вроде палочек ТР, то врожденный ТР антиген может вызвать неспецифическую реакцию при анализе испытательных образцов сыворотки крови, что в итоге приведет к более низ-	Экспресс тест для определения антител сифилиса	упаковка	Тест - кассеты -25шт. Пипетки -25 шт. Буферный раствор -1фл. Инструкция по применению.	РК-ИМН-5№015043	20 260,60
------	--	--	--	----------	--	-----------------	-----------

		<p>кой чувстви- тельности и плохой вос- производи- мости ре- зультата. Чтобы обой- ти эти потен- циальные проблемы в иммунологи- ческих ана- лизах, иссле- дователи со- здали гены ТР для выяв- ления реком- бинантных антигенов в системе бак- терии таких, как E coli и сосредоточи- лись на мем- бранном бел- ке ТР. Так как антиге- ны - реком- бинантный ген, то они являются неинфекци- онными. Вы- соко чувстви- тельный экс- пресс тест для опреде- ления сифи- лиса - это иммунохро- матографиче- ский анализ для каче- ственного обнаруже- ния антител всех изоти- пов (IgG, IgM, IgA) против ТР. Этот тест предназна- чен для про- фессиональ- ного исполь- зования в ди- агностике си-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>филиса. Предельная относительная чувствительность составляет 99,2% (129/130), и предельная относительная специфика составляет 99,4% (169/170). Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С.</p>					
1523	<p>Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)</p>	<p>«Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №025678</p>	<p>15 315,57</p>
1524	<p>Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале</p>	<p>«Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена</p>	<p>Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с бу-</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №025685</p>	<p>3 826,11</p>

		Шигелл в образах кала человека			ферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.		
1525	Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 100-160 см x 100-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10-80 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом (усиленная или стандартная) Размер: 160-250 см x 160-250 см Материал: Нетка-	Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для стола (усиленная или стандартная) 100-160 см x 100-160 см - 1 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом (усиленная или стандартная) 160-250 см x 160-250 см - 1 шт. 3. Чулок /бахилы для наложения гипса с эластичной фиксацией 30-50 см x 50-70 см - 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см x 30-90 см - 1 шт. 5. Банка дренажная и/ или трубка дренажная для соединения, объем: 1000 мл – 2500 мл и / или длина трубки: 100 см – 400 см - 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №026864	8 535,33

		<p>ный матери- ал Плот- ность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 3. Чу- лок/бахилы для наложе- ния гипса с эластичной фиксацией Размер: 30- 50 см x 50- 70 см Мате- риал: Нетка- ный матери- ал Плот- ность: 10 г /м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. 4. Че- хол для аспи- рации и диа- термии Раз- мер: 20-70 см x 30-90 см Матери- ал: Полиэти- лен/полипро- пилен Плот- ность:10 мкм – 80 мкм Количе- ство: 1 шт. 5. Банка дре- нажная и/ или трубка дренажная для соедине- ния Матери- ал: Полимер Объем: 1000 мл – 2500 мл и / или дли- на трубки: 100 см – 400 см Количе- ство: 1 шт. Комплект по- ставляется в индивиду- альной по- требитель- ской упаков- ке, готовый к эксплуата- ции. Факти-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ческая ком- плектация будет нанесе- на на макет упаковки.					
1526	Комплект за- щитный нестериль- ный много- разовый	Халат, бязь белая; Ру- башка, бязь белая; Брю- ки, бязь бе- лая; Маска ватно-марле- вая; Фартук, ПЭВД; Нару- кавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Ко- сынка, бязь белая; Сум- ка, бязь бе- лая. 1. Халат - на завязках сзади, с поя- сом, со стой- ким воротни- ком. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с за- стежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина пря- мая. Рукава втачные. 3. Брюки по ли- нии талии стянуты эла- стичной лен- той или ре- зинкой. 4. Фартук пря- моугольной формы с за- вязками по линии та- лии, изготов- лен из плен- ки полиэти- леновой. 5 Косынка на голову дол- жен иметь треугольную	Комплект за- щитный нестериль- ный много- разовый раз- мер 54-56 (XXL), рост 182	комплект	1.Халат раз- мер 54-56 (XXL), рост 182; 2.Ру- башка раз- мер 54-56 (XXL), рост 182; 3.Брю- ки, рост 182; 4.Маска ват- но-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.На- рукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка	РК МИ (ИМН)-0 №026196	30 196,17

		<p>форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>					
1527	<p>Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ,</p>	<p>Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0 №026591</p>	<p>79 152,81</p>

		используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Простатический специфический антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.			шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
1528	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №2	1 набор (1 тест-кассета)	1. Тест-кассета с 2 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглостителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая – 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0 №025934	5 193,67
1529	Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы	«Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы	Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с вла-	PK МИ (in vitro)-0 №025707	132 935,75

	(Legionella pneumophila) в моче	(Legionella pneumophila) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека	(Legionella pneumophila) в моче №2		гопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.		
1530	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых из-	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL, пл.40 г /кв.м	РК-ИМН-5№019345	874,18

		<p>делий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
1531	<p>Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения</p>	<p>Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью стипа – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно</p>	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса Б (желтого цвета);</p>	штука	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса Б (желтого цвета);</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025329</p>	737,53

		<p>контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов.</p> <p>Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения:</p> <p>-Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета)</p>					
1532	Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31	Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA состоит из транскате-	Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31	штука	Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 27 мм, в ком-	РК-ИМН-0№023108	10 850 287,80

<p>мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF)</p>	<p>терного сердечного клапана ALLEGRA, трансфеморальной системы доставки ALLEGRA TF включающую в себя трансфеморальную систему загрузки ALLEGRA TF. Все они являются неотъемлемой частью трансфеморальной системы транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA. Транскатетерный сердечный клапан ALLEGRA Transcatheter Heart Valve, THV (биопротез) состоит из саморасширяющегося стента из нитинола с надкольцевидным клапаном из бычьего перикарда. Размеры клапанов: 23 мм, 27 мм, 31 мм. Диаметр кольца ткани 23 (19-22), 27 (22-25), 31 (25-28). Периметр кольце-</p>	<p>мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF)</p>		<p>плекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF)</p>		
---	---	---	--	--	--	--

		<p>вого пространства: 23 (59.7 – 69.1) , 27 (69.1-78.5) , 31 (78.5-88). Площадь кольцевого пространства: 23 (280 — 380 mm²) , 27 (380 — 490 mm²) , 31 (490 — 620 mm²). Внутренний диаметр клапана: 23 (16.5-21.5), 27 (22-24.5) , 31 (25-28). Система доставки ALLEGRA TF состоит из катетера размером: 15 Fg с дистальным коротким картриджом диаметром 18 Fg, в который помещается клапан. Совместим с проводником диаметром 0,035 мм. Полезная длина стержня катетера (115 см). Атривматический наконечник катетера и загрузочный соединитель рентгеноконтрастны, колпачок со стороны входящего потока и картридж стержня катетера име-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ют рентгено-контрастные кольца. Система загрузки</p> <p>ки</p> <p>ALLEGRA TF предназначена для загрузки транскатетерного сердечного клапана</p> <p>ALLEGRA в картридж трансферомальной системы доставки</p> <p>ALLEGRA TF и состоит из загружающего инструмента, встречной воронки, загрузочного штифта для ориентации перикарда внутри стента и загрузочного зажима для удержания механизма освобождения наконечника во время загрузки. Система загрузки упакована вместе с системой доставки.</p>					
1533	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	1.Комбинезон СМС 40 г /м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная- 1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наручники СМС 40г	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 170	комплект	1.Комбинезон СМС 40 г /м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наручники	РК МИ (ИМН)-0 №026528	19 091,88

		<p>/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г /м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой меди-</p>			<p>СМС 40 г /м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г /м2; 6.Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

		<p>цинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наружники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Бахилы вы-сокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и дру-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		гих загрязнителей.					
1534	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость)	Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 1,0 л	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-0 №025745	6 409,79
1535	Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественно-	Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0 №026572	147 317,89

		го определе- ния мозго- вых натрийу- ретических пептидов (BNP) в об- разцах цель- ной крови или плазмы человека.					
1536	Набор реа- гентов для иммунофер- ментного определения концентра- ции общего тироксина в сыворотке крови "Т4- ImmoVia"	Набор «Т4- ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвест- ного, 6 ка- либровоч- ных, 1 кон- трольного образцов, всего 96 определений при исполь- зовании всех стрипов планшета. Набор содер- жит все необходи- мые для про- ведения ана- лизированные и неспецифи- ческие реа- генты. 1.Чув- ствитель- ность. Мини- мальная, до- стоверно определяе- мая набором концентра- ция Т4 в сы- воротке (плазме) кро- ви не превы- шает 3 нмоль /л. 2.Воспро- изводи- мость. Коэф- фициент ва- риации ре- зультатов определения	Набор реа- гентов для иммунофер- ментного определения концентра- ции общего тироксина в сыворотке крови "Т4- ImmoVia"	набор	1. Планшет 96-луноч- ный полисти- роловый, стрипирован- ный, готов к использова- нию 2. Ка- либровоч- ные пробы на основе сы- воротки кро- ви человека, содержащие известные количества тироксина - 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, го- товы к ис- пользова- нию (по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к ис- пользова- нию (14 мл) 4. Контроль- ная сыворот- ка на основе сыворотки крови чело- века с из- вестным со- держанием тироксина, готова к ис- пользова- нию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметил- бензидина (ТМБ), готов к использо- ванию (14	ПК МИ (in vitro)-0 №027140	234 028,44

		<p>содержания Т4 в оном и том же образце сывротки (плазмы) крови с использованием набора не превышает 8%. 3. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к Т4 с другими анализами приведена в таблице: Анализ Перекрестная реакция, % L-тироксин 100 D-тироксин 30 Т3 0.5</p>			<p>мл) 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)</p>		
1537	<p>Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)</p>	<p>«Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения гемоглобина в образцах кала человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №025777</p>	<p>26 233,44</p>
1538	<p>Комплект «Vita Pharma» из нетканого материала для операции на голове, одноразовый стерильный</p>	<p>Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала</p>	<p>Комплект «Vita Pharma» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный</p>	<p>комплект</p>	<p>1.Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем - 1 шт. 2.Простыня операционная 100 х 160см / 160</p>	<p>ПК МИ (ИМН)-0 №026494</p>	<p>4 200,01</p>

	<p>типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд+Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+Мелтблаун+ Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуаль-</p>		<p>х 200 см - 1 шт. 3.Простыня для покрытия головы 80 х 140 см - 1 шт. 4.Простыня на операционный стол 160 х 200 см - 1 шт. 5.Салфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см – 1 шт. 6.Салфетка впитывающая 30 х 40см - 4 шт. 7.Лента операционная 10 х 50 см - 2 шт. 8.Чехол на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 × 80 см – 1шт.</p>	
--	--	--	---	--

		<p>дуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Комплектность: 1. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня операционная 100 x 160см / 160 x 200 см - 1 шт. 3. Простыня для покрытия головы 80 x 140 см - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 x 200 см - 1 шт. 5. Салфетка с адгезивным краем 80 см x 40 см – 1 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 x 40см - 4 шт. 7. Лента операционная 10 x 50 см - 2 шт. 8. Чехол на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 ? 80 см – 1шт. Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных раз-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		меров, видов материала и плотностей.					
1539	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дез-остерил-ЧАС» (жидкость)	Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 9,0 ±0,5%, дидецилдиметил-аммония хлорид – 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дез-остерил-ЧАС» (жидкость), объемом 0,5 л	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-0 №025841	3 259,84
1540	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Набор для начала процедуры (часть 1)	набор	1. Тампон марлевый, без рентген-контрастной нити, размером 5 см - 5 шт. 2. Покрытие без липкого края 38×45 см - 1 шт. 3. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт. 4. Пластырная по-	РК МИ (ИМН)-0 №024934	1 985,95

		<p>процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага / пленка). Для однократного использования! * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.</p>			<p>лоска 2×7 см - 6 шт.</p>		
1541	<p>Система для переливания крови и кровезаменителей Beesetix® Budget стерильная однократного применения с иглами различных размеров</p>	<p>Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из прокалывающего устройства с /без встроенного воздушного клапана, капельной камеры, инъекционного участка, гибкой трубки, роликового зажима, регулирующего</p>	<p>Система для переливания крови и кровезаменителей Beesetix® Budget стерильная однократного применения с иглами различных размеров: 18G (1.2x38мм);</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №026338</p>	112,62

		<p>скорость потока, фильтра крови и ее компонентов, иглы, защитного колпачка, с латексной трубкой (по запросу).</p> <p>Размеры: 18G (1.2 x38мм; 1.2 x40мм), 20G (0.9x38мм; 0.9x40мм), 21G (0.8 x38мм; 0.8 x40мм), 22G (0.7x38мм; 0.7x40мм)</p>					
1542	<p>Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейне-</p>	<p>Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№020826</p>	70,33

		ра. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
1543	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейне-	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл	штука		ПК-ИМН-5№020826	72,80

		ра. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).				
1544	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейне-	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл	штука	ПК-ИМН-5№020827	89,80

		<p>неры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>				
1546	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контей-</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№020826</p> <p>128,97</p>

		<p>неры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
1547	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения, объем 2 мл, без игл</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	16,36

	<p>x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1548	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения, объем 10 мл, с иглами	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	32,35

мм x 40 мм);
21G x 2" (0,8
мм x 50 мм);
22G x 1" (0,7
мм x 25 мм);
22G x 1¼"
(0,7 мм x 30
мм); 22G x
1½" (0,7 мм
x 40 мм);
22G x 2" (0,7
мм x 50 мм);
23G x 1" (0,6
мм x 25 мм);
23G x 1¼"
(0,6 мм x 30
мм); 24G x
1" (0,55 мм x
25 мм); 25G
x 1" (0,5 мм
x 25 мм);
26G x 1½"
(0,45 мм x
13 мм); 26G
x 1⅜" (0,45
мм x 10 мм);
27G x 1½"
(0,4 мм x 13
мм); 28G x
1⅜" (0,36 мм
x 10 мм);
29G x 1½"
(0,33 мм x
12 мм). Иг-
лы изготов-
лены из
нержавею-
щей стали,
снабжены
предохрани-
тельным или
самогермети-
зирующим
колпачком.
Стерилиза-
ция изделия
осуществля-
ется газовым
методом с
использова-
нием этиле-
ноксида. Из-
делие по-
ставляется в
стерильном
виде, в инди-
видуальной

		упаковке готовое к использованию.					
1549	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	39,70

		<p>1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1550	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонен-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные,	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	43,66

<p>безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>тов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30</p>	<p>безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, с иглами</p>	
--	---	---	--

		мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1551	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного матери-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	20,34

<p>игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>ала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G</p>	<p>игл, стерильные, одноразового применения, объем: 2 мл, с иглами</p>				
---	---	--	--	--	--	--

		<p>x 1$\frac{3}{8}$" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1$\frac{1}{2}$" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1$\frac{3}{8}$" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1$\frac{1}{2}$" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этилена оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1552	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соот-</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения, объем 5 мл, с иглами</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	24,79

	ветствующим размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½”					
--	---	--	--	--	--	--

		(0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этилена оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1553	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G х 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G х 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2.5 мл, с иглами	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	21,39

		<p>x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохрани-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>тельным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1554	<p>Система для переливания крови «Нэрия» с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения</p>	<p>Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс</p>	<p>Система для переливания крови «Нэрия» с иглой, стерильная, однократного применения</p>	штука	<p>Система для переливания крови «Нэрия» с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения</p>	<p>PK-ИМН-5№020790</p>	163,66

		(фильтр для крови), резинка латексная.					
1555	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл	штука		PK-ИМН-5№020827	92,54

		высокой плотности (HDPE).					
1556	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл	штука		PK-ИМН-5№020826	133,89

		высокой плотности (HDPE).					
1557	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм	штука		РК-ИМН-5№019705	5,85
1558	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 80x80мм	штука		РК-ИМН-5№019705	16,41
1559	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляют-	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 60x100мм	штука		РК-ИМН-5№019705	14,47

		ся в упаковках по 200 и 400 шт.					
1560	Бахилы защитные «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	Бахилы защитные «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара		РК-ИМН-5№021789	593,38
1561	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского на-	Петли и турникет для судов*	штука		РК-ИМН-5№018732	23 317,20

		значения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
1562	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi, с кодированием	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точ-	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	упаковка		РК-ИМН-0№023379	6 437,10

		<p>ность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p>					
1563	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностиче-	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка		РК-ИМН-0№023378	14 986,00

		<p>ских лабораториях, самоконтроль.</p> <p>Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь.</p> <p>Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность <</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>5%; средний коэффициент вариации = 3,95%</p> <p>Среднее время для считывания</p> <p>Около 30 сек</p> <p>Температурный диапазон для использования</p> <p>тест-полоски 10-40С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия 90 дней</p> <p>Срок годности 24 месяца</p>					
1564	<p>Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi</p>	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон изме-</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi № 25</p>	упаковка		<p>РК-ИМН-0№023380</p>	15 430,50

		<p>рения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p>					
1565	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в	Тест-полоски предназначен для измерения концентра-	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы ка-	упаковка	Тест-полоски № 50	РК-ИМН-0№023318	5 192,25

	<p>капиллярной крови АТ Care</p>	<p>ции глюкозы в капиллярной крови в клинко-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови АТ Care. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность <</p>	<p>пиллярной крови АТ Care № 50</p>				
--	----------------------------------	---	-------------------------------------	--	--	--	--

		<p>5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность <5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца</p>					
1566	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина	<p>Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c - предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~</p>	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1	штука	Тест HbA1c Shyrai A1c	PK-ИМН-0№023280	4 153,80

		<p>15,0 % (20 ~ 140 ммоль /моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное проботборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав</p> <p>Компонент Количество / тест Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозил-аминокислотная оксидаза $\geq 0,8$ единиц Хромоген $\geq 0,002$ мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты $\geq 39,2$ мг</p> <p>Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>НБА1с 1 х Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста перед использованием +18 °С ~ +32 °С. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p>					
1567	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл,</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 2мл Шприц инъекционный</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№015146</p>	16,16

	3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.	екционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл с иглой 23Gx1"			
1568	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	штука		ПК-ИМН-5№015146 16,37

		Срок годности 3 года.					
1569	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №24 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,92
1570	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx11/2"</p>	штука		РК-ИМН-5№016504	90,39
1571				штука			24,14

	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглами 21Gx11/2"</p>			<p>PK-ИМН-5№016319</p>	
1572	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+поли-</p>	<p>Простыня «Нэрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200; плотностью 40 г/кв.м</p>	штука	<p>Простыня «Нэрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200; плотностью 40 г/кв.м</p>	<p>PK-ИМН-5№019326</p>	705,03

		эфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
1573	Комплект «Нәрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ. 1 Пододеяльник из нетканого материала 210 см x 140 см – 1 шт. 2 Наволочка из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3 Простыня из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт.	штука	1 Пододеяльник из нетканого материала 210 см x 140 см – 1 шт. 2 Наволочка из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3 Простыня из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт.	РК-ИМН-5№016308	2 079,82
1574				штука			2 285,06

	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1, 1. Простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагопроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.		1. Простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагопроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	РК-ИМН-5№018135	
1575	Комплект «Нәрия» из нетканого	Стерильно. Предельные отклонения	Комплект «Нәрия» из нетканого	штука	1 Простыня операционная 190 см x	РК-ИМН-5№018135	2 476,10

	<p>материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4</p>	<p>от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, 1 Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.</p>		<p>160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.</p>		
1576	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оторино-</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных разме-</p>	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оторино-</p>	штука	<p>1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Про-</p>	<p>РК-ИМН-5№018135</p>	3 016,85

	ларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	ров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	ларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4, 1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт. 6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт. 7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт.		стыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт. 6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт. 7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт.		
1577	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный -	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный -	штука	1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.; 2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1	РК-ИМН-5№018135	3 482,08

	КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	одноразового применения.	КОБ - 1.2, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.; 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт.; 5. Простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт.; 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.		шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт.; 5. Простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт.; 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.		
1578	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx1 1/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2";	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиле-	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 2 мл с иглой 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№012114	16,45

	20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"	ноксидом. Срок годности: 5 лет.					
1579	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2"	штука		PK-ИМН-5№016319	16,93
1580	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№016319	16,43
1581				штука			25,88

	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 22Gx1 1/4, 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл; с иглами 21Gx1 1/2"</p>			<p>PK-ИМН-5№016504</p>	
1582	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъемной иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2"</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№016956</p>	17,22
1583	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject®</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнитель-</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject®</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№015146</p>	20,11

	Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	ного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.	Budget объемами: 10 мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"				
1584	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 20 мл с иглой 20Gx1 1/2"	штука		PK-ИМН-5№012114	30,47
1585	Шприц Bioject® Budget инъек-	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц Bioject® Budget инъек-	штука		PK-ИМН-5№016319	31,06

	<p>екционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"</p>	<p>ственного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>екционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами : 20 мл с иглами 20Gx11/2"</p>				
1586	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2"</p>	штука		РК-ИМН-5№016504	31,08
1587	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объе-</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резино-</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объе-</p>	штука		РК-ИМН-5№015146	31,47

	<p>мами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"</p>	<p>вого кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.</p>	<p>ем: 20 мл с игл 20Gx</p>			
1588	<p>Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 19G (1.1 x 38мм), 20G (0.9 x 38мм), 21G (0.8x 38мм), 22G (0.7 x 38мм), 23G (0.6 x 38мм), стерильная, однократного применения</p>	<p>Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром.</p>	<p>Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 21G (0.8 x 38мм), стерильная, однократного применения</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№014849</p> <p>50,41</p>

		Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5лет.					
1589	Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2 x38мм), стерильная, однократного применения	Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонентов, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром.	Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2 x38мм), стерильная, однократного применения	штука		РК-ИМН-5№016505	118,20
1590	Скарификаторы стерильные одноразового применения	Скарификатор-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте. Скарификатор-игла стерильный одноразового применения	Скарификаторы стерильные одноразового применения, копье	штука	Скарификаторы стерильные одноразового применения копье - 1 штука	РК-ИМН-5№017039	6,38

		<p>ния из поли- мерного ма- териала с острым нако- нечником в индивиду- альной упа- ковке, по 10 штук в лен- те. Способ стерилиза- ции: окси- дом этилена. Гарантий- ный срок годности: 3 года со дня стерилиза- ции. Каждое изделие должно иметь инди- видуальную упаковку с одной или двумя про- зрачными сторонами. Прозрачная сторона должна пред- ставлять со- бой полимер- ный много- слойный ма- териал с раз- личной тем- пературой плавления каждого слоя, непро- зрачная - ла- минирован- ной бумаги или БГС.</p>					
1591	Скарифика- торы сте- рильные од- норазового применения	Скарифика- тор-копье стерильный одноразово- го примене- ния из нержавею- щей стали с острым нако- нечником в индивиду- альной упа-	Скарифика- торы сте- рильные од- норазового применения, игла	штука	Скарифика- торы сте- рильные од- норазового применения игла - 1 шту- ка	РК-ИМН- 5№017039	6,38

		<p>ковке, по 5 штук в ленте. Скарификатор-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 10 штук в ленте. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.</p>					
1592	Маска 3-х слойная	Маска представляет собой медицинское изделие, состо-	Маска 3-слойная, детская без ри-	штука	Маска 3-слойная, детская без ри-	РК-ИМН-5№022210	23,94

		ящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: $7,0 \pm 0,5$ см. Длина: $12,0 \pm 0,5$ см. Плотность не менее: 65 г/м ² .	сунков, размером 12,0 х 7,0 см.		сунков, размером 12,0 х 7,0 см		
1593	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого	Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками	штука	Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками	РК-ИМН-5№022249	25,27

		<p>материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Маски представлены двух видов: 1.Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками; 2. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках-(с устройством крепления) Плотность нетканого материала не менее 65 г /м2. Цвет: маски могут быть серого, белого, голубого или другой расцветки или с рисунками. Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см.</p>					
1594	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	штука		РК-ИМН-5№022220	30,59

	<p>из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м². Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимальной высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обес-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		печивает максималь- ный уровень фильтрации.					
1595	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 60 мл	штука		РК-ИМН-5№020827	47,88

		высокой плотности (HDPE).					
1596	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расщепления, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 60 мл	штука		PK-ИМН-5№020827	49,91

		плотности (HDPE).					
1597	Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения	Зонд урогенитальный изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом на длине 22±2 мм от дистального конца. На расстоянии 85±2 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Общая длина изделия: 185±10 мм. Диаметр изделия 3+1 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять со-	Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№016729	50,66

		бой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.					
1598	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G	штука		РК-ИМН-5№017119	51,88

		<p>крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови</p> <p>Способ стерилизации: оксидом этилена.</p> <p>Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p>					
1599	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS).</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G</p>	штука		РК-ИМН-5№017119	51,88

	<p>21G;2,8 мм с иглой 21G</p>	<p>Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Спо-</p>					
--	-----------------------------------	---	--	--	--	--	--

		<p>соб стерилизации: оксидом этилена.</p> <p>Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p>					
1600	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№017119</p>	51,88

		<p>глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола забранной крови; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p>					
1601	<p>Скарификатор одноразовый безблезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4</p>	<p>Скарификатор одноразовый безблезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика</p>	<p>Скарификатор одноразовый безблезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм иглой 21G</p>	штука		РК-ИМН-5№017119	51,88

	<p>мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p>	<p>(ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества</p>					
--	---	---	--	--	--	--	--

		<p>крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p>					
1602	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№017119</p>	51,88

		<p>содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p>					
1603	Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г. Способ стерилизации: оксидом эти-	Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука		РК-ИМН-5№016835	56,99

		лена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.					
1604	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Бахилы низкие «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара		РК-ИМН-5№016179	57,56
1605	Шпатели терапевтические стерильные	Шпатель терапевтический сте-	Шпатели терапевтические стериль-	штука		РК-ИМН-5№016935	62,20

	<p>ные одноразового применения</p>	<p>рильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимер-</p>	<p>ные одноразового применения, деревянные</p>				
--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--

		ный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.					
1606	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из листовых пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилиза-	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый	штука		РК-ИМН-5№016935	62,20

		<p>ции. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.</p>					
1607	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	<p>Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластиково-</p>	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения, пластиковые со светодиодной насадкой	штука		РК-ИМН-5№016935	62,20

		<p>го со светодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.</p>					
1608	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от рас-</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 120 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020827</p>	65,48

		<p>плескивания, протекаания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
1609	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания,</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 120 мл</p>	штука		РК-ИМН-5№020827	67,23

		<p>ния, протека- ния и ингаля- ционного контакта. Из- делие может быть изго- товлено с ложкой, обеспечива- ющей бес- контактный отбор проб или без нее. Ложка в ви- де лопатки прикреплена к внутрен- ней поверх- ности крыш- ки контейне- ра. Контей- неры градуи- рованы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал из- готовления: Контейнеры изготавлива- ются из по- липропилена (PP); Ложки и крышки из- готовливают- ся из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
1610	<p>Вакуумная система для забора веноз- ной и капил- лярной кро- ви стериль- ная однора- зового при- менения</p>	<p>Способ сте- рилизации: оксидом эти- лена. Гаран- тийный срок годности: 18 месяцев со дня стерили- зации для пробирок , 3 года для во- ронок, ка- пилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с</p>	<p>Вакуумная система для забора веноз- ной и капил- лярной кро- ви стериль- ная однора- зового при- менения. Ва- куумные пробирки без капилля- ра для гема- тологиче- ских иссле- дований ЭД- ТА КЗ, объ-</p>	штука		РК-ИМН- 5№018345	71,00

		различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	ем забираемой крови 0,2 мл				
1611	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2,объем забираемой крови 0,5мл	штука		PK-ИМН-5№018345	71,00
1612	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, ка-	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2,объем забираемой крови 0,2 мл	штука		PK-ИМН-5№018345	75,41

		пиляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.					
1613	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 120 мл	штука		PK-ИМН-5№020826	89,85

		крышки из- готавливают- ся из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
1614	Контейнеры «Нәрия» для сбора биоло- гического материала, стерильные, одноразово- го примене- ния, различ- ных вариан- тов исполне- ния	Одноразовая емкость для сбора и транспорти- ровки проб биоматериала. Контей- нер снабжен герметично завинчиваю- щейся крыш- кой, обеспе- чивающей надежную за- щиту от рас- плескива- ния, протека- ния и ингаля- ционного контакта. Из- делие может быть изго- товлено с ложкой, обеспечива- ющей бес- контактный отбор проб или без нее. Ложка в ви- де лопатки прикреплена к внутрен- ней поверх- ности крыш- ки контейне- ра. Контей- неры градуи- рованы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал из- готовления: Контейнеры изготавлива- ются из гра- нул полипро- пилена (PP); Ложки и	Контейнер «Нәрия» для сбора биоло- гического материала с ложкой, сте- рильный, объем 120 мл	штука		PK-ИМН- 5№020826	91,64

		крышки изготовливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
1615	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	Изготовлен из АБС пластика. Рабочие концы инструмента имеют ложкуобразную форму разных размеров. Толщина концов: 3,2±0,5/-0,2 мм и 2,6±0,2 мм. Диаметр концов: 8±0,5 и 6±0,5 мм соответственно. Общая длина изделия: 214±2 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№016836	92,70

		каждого слоя, непрозрачная - ламинированную бумагу или БГС.					
1616	Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК.пл. 28 г/м.кв	штука		РК-ИМН-5№018002	157,70
1617	Пленки «Нэрия»из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Пленка многослойная «Нэрия»из нетканого материала одноразовая нестерильная размерами 60 см x 60 см	штука		РК-ИМН-5№016178	148,32
1618	Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК, пл. 40 г/м.кв	штука		РК-ИМН-5№018002	170,17
1619	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная,	штука		РК-ИМН-5№019326	193,81

	<p>различных вариантов исполнения</p>	<p>(спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>	<p>размером 70x80см, пл. 25 г/кв м</p>				
1620				пара			203,06

	Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Бахилы высокие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 25 г/кв.м			РК-ИМН-5№019272	
1621	Чехол – рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Чехол – рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 2, 1. Чехол для защиты кабелей и трубок эндоскопа одноразовый стерильный со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13 см x 250 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018003	259,84
1622	Сорочка для пациента «Нәрия» из нетканого материала одноразовая, нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изде-	Сорочка для пациента «Нәрия» из нетканого материала одноразовая, нестерильная	штука		РК-ИМН-5№016309	273,99

		<p>лие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.</p>					
1623	<p>Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения</p>	<p>Простыня «Нјрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x140, плотностью 40 г/кв.м</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019326</p>	300,58

		от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
1624	Комплект изделий «Нэрия» гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект изделий «Нэрия» гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ 1, 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30см x 40см - 1шт 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S,M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30см x 40см - 1шт 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S,M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	РК-ИМН-5№017481	318,91
1625	Комплект «Нэрия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразо-	Материал изготовления - нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир).	Комплект «Нэрия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразо-	штука	Салфетка 45 x 65см с овальным отверстием 7 x 10см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт. - Салфетка впитываю-	РК-ИМН-5№020310	353,93

	ый, стерильный - КОБ-22		ый, стерильный - КОБ-22, Салфетка 45 х 65см с овальным отверстием 7 х 10см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт. - Салфетка впитывающая 50 х 80см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт.		щая 50 х 80см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт.		
1626	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, плотность 40г/кв. м	штука	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, плотность 40г/кв. м	РК-ИМН-5№016176	359,83
1627	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Простыня впитывающая "Нәрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60см х 60см.	штука	Простыня впитывающая "Нәрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60см х 60см.	РК-ИМН-5№016176	379,91

1628	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значе-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смx200см, плотность 40г/кв.м	штука	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смx200см, плотность 40г/кв.м	РК-ИМН-5№019326	401,58
------	---	--	--	-------	--	-----------------	--------

		ний плотно-сти ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения.					
1629	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоев, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиодная насадка (для шпателя гинеколо-	набор	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный - 1 набор	РК-ИМН-5№020172	478,24

		годности: 5 года со дня стерилизации.	гического по Эйру с подсветкой).				
1630	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоев, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1. Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S, M, L, XL. 2. Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветки. 3. Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4. Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL.	набор	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный - 1 набор	PK-ИМН-5№020172	478,24
1631	Набор изделий гинекологических	Внешний вид изделий: - внешний	Набор изделий гинекологических	набор		PK-ИМН-5№020172	478,24

	<p>для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный</p>	<p>пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоев, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p>	<p>для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный.</p> <p>1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L.</p> <p>2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см.</p> <p>4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL.</p>				
1632	<p>Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки</p>	<p>Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны про-</p>	<p>Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки</p>	набор		<p>РК-ИМН-5№020172</p>	478,24

	и влагалища одноразовый стерильный	зрачные. Прозрачная сторона представля- ет собой один или больше тон- ких, соеди- ненных меж- ду собой по- лимерных слоя, отлича- ющихся тем- пературой плавления. Непрозрач- ная часть - ламиниро- ванная бума- га или БГС. Шпатель по Эйру, зерка- ло по Куско изготовлены из АБС пла- стика. Свето- диодная на- садка для шпателя ги- некологиче- ского поли- мерного по Эйру со све- тодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук из- делия. Спо- соб стерили- зации: окси- дом этилена. Гарантий- ный срок годности: 5 года со дня стерилиза- ции.	и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологи- ческое влага- лищное од- норазовое по Куско из по- листирола размеры М. 2) Шпатель гинекологи- ческий поли- мерный по Эйру однора- зовый для за- бора матери- ала на цито- логическое исследова- ние с под- светкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирую- щая однора- зовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудрен- ные, однора- зовые разме- рами: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиод- ная насадка (для шпате- ля гинеколо- гического по Эйру с под- светкой).				
1633	Набор изде- лий гинеко- логических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны про- зрачные. Прозрачная сторона	Набор изде- лий гинеко- логических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный.	набор		РК-ИМН- 5№020172	478,24

		<p>представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p>	<p>1) Зеркало гинекологическое влагалитное одноразовое по Куско из полистирола размеры М. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой . 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL.</p>				
1634	<p>Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалитса одноразовый стерильный</p>	<p>Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или</p>	<p>Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалитса одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влага-</p>	набор		<p>PK-ИМН-5№020172</p>	478,24

		<p>больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p>	<p>лищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой).</p>				
1635	Комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Салфетка подкладная 70см x 80см:	Комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2, 1 Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт.; 2 Шпатель Эйра - 1 шт.; 3 Цитощётка -	штука	1 Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт.; 2 Шпатель Эйра - 1 шт.; 3 Цитощётка - 1 шт.; 4 Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размером S, M, L - 1 шт.; 5 Перчатки	РК-ИМН-5№017534	522,05

		<p>нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м². Шпатель Эйра: Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размерами S, M, L: Полистирол (PS), Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Размер зеркала гинекологического по Куско определяется требованиями заказчика. Перчатки латексные размером M: латекс, цвет белый; Бахилы низкие: нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².</p>	<p>1 шт.; 4 Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размером S, M, L - 1 шт.; 5 Перчатки латексные размером M - 1 пара; 6 Бахилы низкие - 1 пара</p>		<p>латексные размером M - 1 пара; 6 Бахилы низкие - 1 пара</p>		
1636	<p>Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное</p>	<p>Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80х90см, пл. 54 г/м. кв.</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019326</p>	558,16

		<p>нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламINATION полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для однократного применения.</p>					
1637	Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для	штука	1. Простыня 100 см x 160 см из нетканого материала, с овальным отвер-	РК-ИМН-5№018006	583,60

	имплантации, одноразовый стерильный – КОБ – 4	Не токсичен. Только для одноразового применения.	имплантации, одноразовый стерильный – КОБ – 4, 1. Простыня 100 см x 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см x 10 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см x 70 см – 1 шт.		стием 7 см x 10 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см x 70 см – 1 шт.		
1638	Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером S	штука		РК-ИМН-5№019346	829,39
1639	Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные от-	Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером L	штука		РК-ИМН-5№019346	853,39

		клонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
1640	Костюм хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.	Костюм хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером: XL	штука		PK-ИМН-5№019346	875,20
1641	Комплект изделий «Нэрия» гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения	Комплект изделий «Нэрия» гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латекс-	штука	1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.	PK-ИМН-5№017481	888,00

			ные - 1 пара. 5. Пелёнка впитываю- щая 60 см x 60 см – 1 шт.				
1642	Костюм хи- рургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Стерильно. Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров по основ- ным местам измерения готовых из- делий ±10%. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных значе- ний плотно- сти ±10%. Не токсич- но. Только для однора- зового при- менения.	Костюм хи- рургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером: XXL	штука		PK-ИМН- 5№019346	916,65
1643	Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорож- денного од- норазовый стерильный - КдН, КдН-1	Стерильно. Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразово- го примене- ния.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорож- денного од- норазовый стерильный - КдН-1, 1. Салфетка из нетканого материала 80 см x 90 см – 2 шт. 2. Подстилка впитываю- щая из нетка- ного матери- ала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. Браслет для иденти- фикации из полимера – 1 шт. 4. За- жим для пу-	штука	1. Салфетка из нетканого материала 80 см x 90 см – 2 шт. 2. Подстилка впитываю- щая из нетка- ного матери- ала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. Браслет для иденти- фикации из полимера – 1 шт. 4. За- жим для пу- повины из полимера – 1 шт.	PK-ИМН- 5№018134	1092,15

			повины из полимера – 1 шт.				
1644	Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, Салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт. 2. Простыня для новорожденного 100 см x 100 см – 2 шт. 3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт.	штука	Салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт. 2. Простыня для новорожденного 100 см x 100 см – 2 шт. 3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт.	РК-ИМН-5№018134	1214,32
1645	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП, 1 Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2 Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3 Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4 Чехол Мейо на ин-	штука	1 Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2 Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3 Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	РК-ИМН-5№017153	1750,63

			струментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.				
1646	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Пре-	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160x180см, пл. 54 г/кв м	штука		РК-ИМН-5№019326	1779,05

		дельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
1647	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ, КОПОФ №1, КОПОФ №2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №2, 1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная - 2 шт.	штука	1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная - 2 шт.	РК-ИМН-5№017166	1870,18
1648	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК, 1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт., 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт., 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт., 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт., 5. Чехол Мейо на инструментальный стол	штука	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт., 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт., 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт., 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт., 5. Чехол Мейо на инструментальный стол	РК-ИМН-5№017155	2137,29

			см х 60 см - 1 шт., 4. Простыня ламинированная 80 см х 70 см на инструментальный стол - 1 шт., 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.		140 см х 80 см - 1 шт.		
1649	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 160x240, пл. 54 г/кв м	штука		PK-ИМН-5№019326	2226,97

		от номиналь- ных разме- ров по основ- ным местам измерения готовых из- делий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных значе- ний плотно- сти $\pm 10\%$. Не токсич- но. Только для однора- зового при- менения.					
1650	Комплект «Нәрия» хи- рургический для усилен- ной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный – КХУЗ – 1	Стерильно. Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразово- го примене- ния.	Комплект «Нәрия» хи- рургический для усилен- ной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный – КХУЗ – 1, 1. Фартук ла- минирован- ный – 1 шт. 2. Комбине- зон из нетка- ного матери- ала – 1 шт. 3. Маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт, 4. Ба- хилы высо- кие из нетка- ного матери- ала – 1 пара.	штука	1. Фартук ла- минирован- ный – 1 шт. 2. Комбине- зон из нетка- ного матери- ала – 1 шт. 3. Маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт, 4. Ба- хилы высо- кие из нетка- ного матери- ала – 1 пара.	РК-ИМН- 5№018129	2537,37
1651	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оторино- ларингологи- ческих опе- раций одно- разовый сте- рильный -	Стерильно. Предельные отклонения от номиналь- ных разме- ров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оторино- ларингологи- ческих опе- раций одно- разовый сте- рильный -	штука	1. Простыня 180 см x 120 см, с отвер- стием диа- метром 10 см с адгезив- ным краем вокруг и до- полнитель- ным впиты-	РК-ИМН- 5№018135	2703,21

	КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	одноразового применения.	КОБ - 1.3, 1. Простыня 180 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт.3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт.4. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт.5. Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт.		вающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт.3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт.4. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт.5. Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт.		
1652	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ– 3.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ– 3.1, 1.Чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 2. Простыня из нетканого	штука		РК-ИМН-5№018198	2779,08

			<p>материала 250 см x 180 см с адгезивным вырезом 70 см x 10 см – 1 шт.</p> <p>3.Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 100 см – 1 шт.</p> <p>4.Салфетка с адгезивным краем 80 см x 40 см – 1 шт.</p> <p>5.Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см x 10 см – 2 шт.</p>				
1653	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+лами-	Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	2978,44

		<p>нация поли-этиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>					
1654	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полушарной операции одноразовый, стерильный – КОБ – 3</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полушарной операции одноразовый, стерильный – КОБ – 3, 1. Карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см х 65 см – 1 шт., 2. Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт., 3. Простыня из нетканого материала 160 см х 140 см с адгезивным вырезом 30 см х 40 см – 1 шт., 4. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см х 160 см – 1 шт., 5. Салфетка впитывающая, из нетканого материала</p>	штука	<p>1. Карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см х 65 см – 1 шт., 2. Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт., 3. Простыня из нетканого материала 160 см х 140 см с адгезивным вырезом 30 см х 40 см – 1 шт., 4. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см х 160 см – 1 шт., 5. Салфетка впитывающая, из нетканого материала</p>	<p>РК-ИМН-5№018005</p>	3063,07

			ем, из нетканого материала 210 см х 160 см – 1 шт., 5. Салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см х 23 см – 4 шт.		22 см х 23 см – 4 шт.		
1655	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12.1, 1. Простыня 240 см х 150 см с овальным отверстием 10 см х 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Чехол Мейо на инструментальный стол 145см х 80см – 1 шт. 3. Бахилы высокие 120 см х 70 см – 2 шт. 4. Подстилка 60 см х 60 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 5 см х 60 см – 2 шт.	штука	1. Простыня 240 см х 150 см с овальным отверстием 10 см х 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Чехол Мейо на инструментальный стол 145см х 80см – 1 шт. 3. Бахилы высокие 120 см х 70 см – 2 шт. 4. Подстилка 60 см х 60 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 5 см х 60 см – 2 шт.	РК-ИМН-5№018133	3238,79
1656	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для операции на позво-	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для опера-	штука		РК-ИМН-5№018004	4095,63

	ночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1	Не токсичен. Только для одноразового применения.	ночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2.1, 1. Простыня 225 см х 320 см, с отверстием 11 см х 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. 3. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см – 2 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт.				
1657	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ – 18	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ – 18, Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Бахилы высокие 120 см х 70 см – 2 шт. - Адгезивная лента	штука	Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Бахилы высокие 120 см х 70 см – 2 шт. - Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 2 шт. - Подстилка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт. - Простыня на операционный стол	РК-ИМН-5№018132	4398,95

			<p>операционная 5 см х 50 см – 2 шт. - Подстилка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт. - Простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт. - Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт. - Простыня 240 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.</p>		<p>180 см х 140 см – 1 шт. - Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт. - Простыня 240 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.</p>		
1658	<p>Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спан-</p>	<p>Простыня «Нэрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл.40г/кв.м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020312</p>	4635,72

		бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
1659	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-	Простыня «Нэрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х160 см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	4726,35

		<p>блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>					
1660	<p>Комплект «Нәрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Комплект «Нәрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС, 1 Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2 Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3 Пелёнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4 Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5 Чехол Мейо на инструментальный</p>	штука	<p>1 Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2 Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3 Пелёнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4 Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5 Чехол Мейо на инструментальный</p>	РК-ИМН-5№017154	4935,11

			<p>тыяуащя 60 см х 90 см - 1 шт. 4 Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.</p>		<p>стол 140 см х 80 см - 1 шт.</p>		
1661	<p>Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ – 11</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ – 11, Простыня для ног 170 см х 175 см с отверстием – 1 шт., Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня для анестезии 155 см х 260 см с отверстием – 1 шт. - Салфетка 33 см х 33 см – 4 шт.</p>	штука	<p>Простыня для ног 170 см х 175 см с отверстием – 1 шт., Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня для анестезии 155 см х 260 см с отверстием – 1 шт. - Салфетка 33 см х 33 см – 4 шт.</p>	РК-ИМН-5№018195	5049,29
1662	<p>Расширенный комплект белья «Нәрия» для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый</p>	<p>Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал</p>	<p>Расширенный комплект белья «Нәрия» для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный -</p>	штука		РК-ИМН-5№020300	5097,58

	зовый, стерильный - КОБ-31	(PE+PP), нетканый материал Спанлейс (вискоза + полиэфир).	КОБ-31, Простыня 180 x 320см, с отверстием 25 x 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Салфетка хирургическая 30 x 40см, пл. 40 г /м кв. - 5 шт. - Чехол на оборудование 15 x 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. - Простыня на операционный стол 140 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт				
1663	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP	Простыня «Нэрия» то-ракальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330x300/200 см, пл.40г/кв. м	штука		PK-ИМН-5№020312	5647,21

		(спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
1664	Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК – 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК – 1. Полотенце 19 см х 25 см - 2 шт. - Операционная адгезивная лента 9 см х 49 см - 1 шт. - Простыня для краниотомии 230 см х 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см х 20 см - 1 шт. - Простыня для операционного стола 150 см х 190 см, с впитывающей зоной 75 см х 190 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 50 см х 50 см - 4 шт.	штука	Полотенце 19 см х 25 см - 2 шт. - Операционная адгезивная лента 9 см х 49 см - 1 шт. - Простыня для краниотомии 230 см х 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см х 20 см - 1 шт. - Простыня для операционного стола 150 см х 190 см, с впитывающей зоной 75 см х 190 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 50 см х 50 см - 4 шт.	РК-ИМН-5№018187	8125,16

			онного стола 150 см х 190 см, с впитывающей зоной 75 см х 190 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 50 см х 50 см - 4 шт.				
1665	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP); нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка); Нетканое полотно Айрлайд (из целлюлозных и синтетических волокон); Нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир).	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25, 1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитываю-	штука	1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лен-	РК-ИМН-5№020307	8 130,64

			<p>щяя бумажная 25 x 25см - 4 шт.</p> <p>4. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.</p>		<p>та 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.</p>		
1666	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номиналь-	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.1, 1. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см, пл. 30 г /м.кв. – 1 шт. 2. Полотенце из нетканого материала 30 см x 40 см, пл. 40 г /м.кв. – 2 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 4. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 5. Простыня 150 см x 180	штука	1. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 2. Полотенце из нетканого материала 30 см x 40 см, пл. 40 г /м.кв. – 2 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 4. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 5. Простыня 150 см x 180 см, пл. 40 г /м.кв. – 1 шт. 6. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г /м.кв. – 1 шт. 7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225	РК-ИМН-5№020177	8 710,98

		ных значе- ний плотно- сти ±10%.	см, пл. 40 г /м.кв. – 1 шт. 6. Бахи- ла 33 см х 55 см, пл. 40 г /м.кв. – 1 шт. 7. Про- стыня для артроскопии коленного сустава 225 см х 320 см с эластичны- ми отверсти- ями диамет- ром 6 см и 7 см, встроен- ным прием- ным мешком для сбора жидкости и с выходным отверстием, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт.		см х 320 см с эластичны- ми отверсти- ями диамет- ром 6 см и 7 см, встроен- ным прием- ным мешком для сбора жидкости и с выходным отверстием, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт.		
1667	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операцион- ный для арт- роскопии од- норазовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Материал из- готовления - нетканое по- лотно СС (спанбонд + спанбонд), ламиниро- ванное нетканое по- лотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ плен- ка), Перфо- рированный спанлейс (вискоза 70% + поли- эфир 30%), Спанлейс (50 % виско- за + 50 % по- лиэфир) Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных разме- ров по основ- ным местам измерения готовых из-	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операцион- ный для арт- роскопии од- норазовый, стерильный – КОБ – 13. 1. Простыня двухслойная впитываю- щая для опе- рационного стола 140 см х 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комби- нированный на инстру- ментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт. 3. Про- стыня больш- ая операци- онная 220 см х 320 см с эластичным	штука	1. Простыня двухслойная впитываю- щая для опе- рационного стола 140 см х 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комби- нированный на инстру- ментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт. 3. Про- стыня больш- ая операци- онная 220 см х 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитываю- щей зоной вокруг, отво- дом и карма- ном для сб- ора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.	РК-ИМН- 5№020177	8 776,72

		делий $\pm 10\%$. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.	отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.				
1668	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+поли-	Простыня «Нэрия» торкальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330x300/200 см, пл.54г/кв. м	штука		PK-ИМН-5№020312	9 947,14

		эфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
1669	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ – 20	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ – 20, Простыня на операционный стол 150 см х 190 см – 1 шт. - Адгезивная лента операционная 9 см х 50 см – 2 шт. - Чехол на стол Мейо 80 см х 145 см – 2 шт. - Кардиопростыня 300 /225 см х 370 см, с отверстием 33 см х 38 см со встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт. - Простыня 175 см х 260 см с вырезом 20 см х 100 см – 1 шт. - Бахилы 25 см х 40 см – 1 пара - Салфетка впитывающая из нетка-	штука	Простыня на операционный стол 150 см х 190 см – 1 шт. - Адгезивная лента операционная 9 см х 50 см – 2 шт. - Чехол на стол Мейо 80 см х 145 см – 2 шт. - Кардиопростыня 300 /225 см х 370 см, с отверстием 33 см х 38 см со встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт. - Простыня 175 см х 260 см с вырезом 20 см х 100 см – 1 шт. - Бахилы 25 см х 40 см – 1 пара - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт.	РК-ИМН-5№018186	12 730,68

			ного матери- ала 30 см х 40 см – 4 шт.				
1670	Комплект белья «Нәрия» для кардио-васкулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30	Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP), нетканый материал Santeys (Вискоза + ПЭ пленка), нетканый материал Спанлейс (вискоза + полиэфир).	Комплект белья «Нәрия» для кардио-васкулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30, Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. - Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. - Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт. - Бахилы высокие 31,5 /41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара - Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Простыня торакальная 200 /300 х 330см (область оперативного вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Мешок для дефибрилятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. - Про-	штука	Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. - Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. - Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт. - Бахилы высокие 31,5 /41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара - Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Простыня торакальная 200 /300 х 330см (область оперативного вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Мешок для дефибрилятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. - Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м кв.	РК-ИМН-5№020301	17 702,44

			<p>стыня с перинеальным покрытием 200 x 260см, вырез 20 x 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Операционная лента 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. - Бахилы полиэтиленовые - 1 пара - Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p>		<p>- 3 шт. - Бахилы полиэтиленовые - 1 пара - Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p>		
1671	Маска 3-х слойная	<p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спандбонд-Мельтблаун-Спандбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположе-</p>	<p>Маска 3-слойная, детская с рисунками, размером 12,0 x 7,0 см.</p>	штука		РК-ИМН-5№022210	23,94

		<p>ния маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: $7,0 \pm 0,5$ см. Длина: $12,0 \pm 0,5$ см. Плотность не менее: 65 г/м^2.</p>					
1672	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx1 1/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5№012114	13,26
1673	<p>Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером: 20G (0.9x38мм),</p>	<p>Система для вливания инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для иглы, иглы, капельной камеры, фильтра жидкости, трубки,</p>	<p>Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером : 21G (0.8x38мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№012116	49,52

	21G (0.8 x38мм), 23G (0.6x38мм)	регулятора потока. Стерилизовано этилен оксидом.					
1674	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 19G(1.1 x38мм), 20G (0.9x38мм), 21G(0.8 x38мм), 22G (0.7x38мм), 23G(0.6 x38мм), стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером 21G (0.8 x38мм), стерильная, однократного применения	штука		PK-ИМН-5№016506	49,64
1675	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером: 19G (1.1 x38мм), 20G (0.9x38мм), 21G (0.8 x38мм), 22G (0.7x38мм), 23G (0.6 x38мм), стерильная, од-	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером 21G (0.8 x 38мм), стерильная, однократного применения	штука		PK-ИМН-5№016877	49,73

	нократного применения	зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.					
1676	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно	Простыня «Нэрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	4 726,35

		santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
1677	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ, КОПОФ №1, КОПОФ №2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ, 1. Простыня 120 см х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая	штука	1. Простыня 120 см х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.	РК-ИМН-5№017166	1 746,37

			вающая 60 см х 60 см - 1 шт.				
1678	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе использует-	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе. - Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 2,5см х5м	штука		РК-ИМН-5№019704	160,33

		<p>ся цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе.</p> <p>Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
1679	<p>Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения</p>	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и</p>	<p>Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 2,5 смх5м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019704</p>	294,44

		<p>бумажной основе используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
1680	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 5,0см-х5м	штука		РК-ИМН-5№019704	320,40

		<p>перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

1681	Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократно-го применения	Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.	Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, с размером иглы 23G x 1 1/4 стерильный, однократно-го применения	штука		PK-ИМН-5№021417	14,00
1682	Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы	Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр	Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 10.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный,	штука		PK-ИМН-5№021417	20,00

	21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократно- го применения	с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.	однократно-го применения				
1683	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную вин-	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25 мм (31G), длиной 5 мм.	штука		РК-ИМН-0№023176	76,74

		<p>товую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для однократного использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		окрашива- ние внутрен- него колпач- ка остается на усмотре- ние произво- дителя. Диа- метр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолето- вый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка- 100 шт.					
1684	Игла для шприц-ру- чек LANA FINE однора- зового при- менения	Игла для шприц-ру- чек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего за- щитного кол- пачка и за- щитной ме- дицинской бумаги. Вставка име- ет универ- сальную вин- товую резь- бу для ис- пользования их со всеми видами шприц-ру- чек. Канюля изготовлена из тонкостен- ной нержавеющей стали с трехгран- ной лазер- ной заточ- кой и покры- та медицин-	Игла для шприц-ру- чек LANA FINE однора- зового при- менения диа- метром 0,33 мм (29G), длиной 12,7 мм	штука		РК-ИМН- 0№023176	76,74

		<p>ским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		(30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолето- вый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка- 100 шт.					
1685	Комплект «Нәрия» хи- рургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	Материалы изготовле- ния: нетка- ный матери- ал СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); нетка- ный матери- ал СС (спан- бонд+ спан- бонд); ламинированный нетканый ма- териал (PE+PP); нетканый ма- териал Мельтблаун (МБ). Халат хирургиче- ский разме- ром XL, нетканый ма- териал СМС, цвет голу- бой, плот- ность от 17 до 80 г/м ² ; Пилотка-кол- пак, нетка- ный матери- ал СМС, цвет голу- бой, плот- ность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы вы- сокие, нетка- ный матери- ал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м ² ; Маска медицинская трехслойная	Комплект «Нәрия» хи- рургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1, 1. Халат хирур- гический раз- мером XL - 1 шт. 2. Пи- лотка-кол- пак - 1 шт. 3. Бахилы вы- сокие - 1 па- ра 4. Фартук ламиниро- ванный - 1 шт. 5. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт.	штука		РК-ИМН- 0№023303	1 435,32

		<p>на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².</p>					
1686	<p>Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КО-ОП-1, КО-ОП-2</p>	<p>Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (PE+PP); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см x 80см с липким краем, нетканый матери-</p>	<p>Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный – КООП</p>	штука		РК-ИМН-0№023302	1 764,65

		<p>ал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г /м²; Простыня 140см х 200см, 80см х 140см с липким краем, нетканый материал</p> <p>ал СС, лента липкая, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Пеленка многослойная 60см х 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал</p> <p>СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м².</p>					
1687	Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КО-ОП-1, КО-ОП-2	<p>Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (PE+PP); бумага гигиеническая (основа) для пеленок.</p> <p>Салфетка 70см х 80см с липким</p>	<p>Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный – КООП-1,</p> <p>1. Простыня 140см х 200см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см х 140см с липким краем - 2 шт.</p>	штука		РК-ИМН-0№023302	2 177,19

		краем, нетканый материал СС, лента липкая, одностойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г /м²; Простыня 140см x 200см, 80см x 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, одностойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Пеленка многослойная 60см x 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м².				
1688	Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КО-ОП-1, КО-ОП-2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (PE+PP); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка	Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный – КООП-2, 1. Салфетка 70см x 80см с липким краем - 1 шт. 2. Простыня 140см x 200см с лип-	штука		ПК-ИМН-0№023302 1 949,97

		<p>70см х 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г /м²; Простыня 140см х 200см, 80см х 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Пеленка многослойная 60см х 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м².</p>	<p>ким краем - 1 шт. 3. Пеленка многослойная 60см х 60см - 1 шт. 4. Салфетка 70см х 80см с липким краем - 1 шт. 5. Простыня 140см х 200см с липким краем - 1 шт.</p>				
1689	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, раз-	Трубка отсоса и наконечник отсоса, набор магистралей	штука		РК-ИМН-5№020705	6 771,20

		мерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
1690	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Маркер	штука		РК-ИМН-5№020705	3 999,00
1691	Инфузионная линия Clever	Удлинительная линия длиной (см): 15, 30, 60, 90, 100, 120, 150, 200. Предназначены для подключения к инфузионной системе	Инфузионная линия Clever	штука		РК-ИМН-5№018700	6 624,00
1692	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских	Кожный степлер СРТ	штука		РК-ИМН-5№020705	21 323,30

		изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
1693	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Интродьюсер универсальный	штука		РК-ИМН-5№020705	19 862,80
1694	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Организаторы: для инструментов, салфеток, датчиков	штука		РК-ИМН-5№020705	10 672,64
1695				штука			4 895,55

	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Халат хирургический усиленный /стандартный СРТ, размером S-XXL/XLL			РК-ИМН-5№020705	
1696	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Дренажная банка СРТ 1150-2500 мл, резервуар дренажный, дренажная система «гармошка»	штука		РК-ИМН-5№020705	51 874,20
1697	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) ком-	Комплект мочеприемника СРТ	штука		РК-ИМН-5№020705	9 568,00

		плект, состоя- ющий из ме- дицинских изделий, раз- мерность ко- торых огра- ничена ука- занными пре- делами в со- ответствии с комплектно- стью.					
1698	Процедур- ный ком- плект СРТ	Герметично упакован- ный в поли- этиленовые пакеты или ПВХ упаков- ку, или ком- бинирован- ную упаков- ку (бумага /пленка) ком- плект, состо- ящий из ме- дицинских изделий, раз- мерность ко- торых огра- ничена ука- занными пре- делами в со- ответствии с комплектно- стью.	Носок 30x60 см, Бандаж / Эластичный Бинт, Бахи- лы 25-45x30- 100 см	штука		РК-ИМН- 5№020705	5 785,65
1699	Процедур- ный ком- плект СРТ	Герметично упакован- ный в поли- этиленовые пакеты или ПВХ упаков- ку, или ком- бинирован- ную упаков- ку (бумага /пленка) ком- плект, состо- ящий из ме- дицинских изделий, раз- мерность ко- торых огра- ничена ука- занными пре- делами в со-	Защитное по- крытие 15- 250x30-250 см	штука		РК-ИМН- 5№020705	24 130,00

		ответствии с комплектностью.					
1700	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 100 мл	штука		РК-ИМН-5№021480	929,68
1701	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаков-	Процедурный комплект Clever	комплект		РК-ИМН-5№018732	423 120,00

		ку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
1702	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор коагулятора Clever	штука		РК-ИМН-5№018732	12 753,92
1703	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из из-	Защитное покрытие: на стол, на ЭОП, для ног, для головы, подъягодичное, для камеры, для снимков	штука		РК-ИМН-5№018732	5 785,65

		делий медицинського назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
1704	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Катетеры дренажные Clever: прямые и угловые Fr	штука		PK-ИМН-5№018732	13 432,79
1705	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными	Резервуар дренажный Clever, дренажная банка Clever, дренажная система гармошка	штука		PK-ИМН-5№018732	51 874,20

		пределами в соответствии с комплектностью.					
1706	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Наконечник отсоса и трубка отсоса	штука		РК-ИМН-5№018732	8 051,20
1707	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Иглы одноразовые: пункционные, для подкожных и внутримышечных инъекций*	штука		РК-ИМН-5№018732	6 432,00
1708				штука			6 185,55

	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Халат стандартный Clever; халат усиленный Clever; халаты хирургические, одноразовые*			РК-ИМН-5№018732	
1709	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Петли и турникет для судов*	штука		РК-ИМН-5№018732	23 317,20
1710	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или ком-	Бахилы, носок, бандаж*	штука		РК-ИМН-5№018732	5 785,65

		бинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
1711	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Простыня одноразовая, полотенце одноразовое*	штука		РК-ИМН-5№018732	41 126,40
1712	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий меди-	Набор салфеток Clever: рентгенконтрастные и нерентгенконтрастные, марлевые впитывающие шарики	штука		РК-ИМН-5№018732	6 607,36

		цинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
1713	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Органайзеры: для инструментов, салфеток	штука		РК-ИМН-5№018732	10 672,64
1714	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 и 120-12	Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10	Упаковка		РК-ИМН-0№023442	727,13

		<p>до 100 мл. Завинчиваю- щаяся крыш- ка окрашена в желтый цвет и обес- печивает гер- метичность контейнера, что обеспе- чивает без- опасный сбор и транс- портировку мочи для об- щего анали- за. На крыш- ке имеется отверстие для вакуум- ной пробир- ки, со встро- енной иглой с резиновой мембраной для прокалы- вания крыш- ки пробир- ки. Полный объем кон- тейнера 120 мл, для одно- разового ис- пользования. Пробирки ва- куумные сте- рильные AVATUBE без консер- ванта пред- назначены для сбора, транспорти- ровки и об- щего анали- за мочи, со- стоят из трех основ- ных частей: пробирки, крышки и ре- зиновой пробки. Про- бирки изго- товлены из легкого, про- зрачного,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>нетоксичного медицинского полиэтилен-терефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоготалкивающим репеллен-том. Обеспечивают герметич-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		ность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Для одноразового использования!					
1715	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 и 120-12	Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера,	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-12	Упаковка		РК-ИМН-0№023442	728,61

что обеспе-
чивает без-
опасный
сбор и транс-
портировку
мочи для об-
щего анали-
за. На крыш-
ке имеется
отверстие
для вакуум-
ной пробир-
ки, со встро-
енной иглой
с резиновой
мембраной
для прокалы-
вания крыш-
ки пробир-
ки. Полный
объем кон-
тейнера 120
мл, для одно-
разового ис-
пользования.
Пробирки ва-
куумные сте-
рильные
AVATUBE
без консер-
ванта пред-
назначены
для сбора,
транспорти-
ровки и об-
щего анали-
за мочи, со-
стоят из
трех основ-
ных частей:
пробирки,
крышки и ре-
зиновой
пробки. Про-
бирки изго-
товлены из
легкого, про-
зрачного,
нетоксично-
го медицин-
ского поли-
этилен-те-
рефталата
(ПЭТ), кото-
рый отлича-
ется особой
прочностью

	<p>и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геммоталкивающим репеллен-гом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при ком-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		натной температуре. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Для одноразового использования!					
1716	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствитель-	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови AT Care № 50	упаковка		PK-ИМН-0№023318	5 192,25

		<p>ность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца</p>					
1717	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капил-	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации тригли-	Тест-полоски для определения концентрации триглицери-	упаковка		РК-ИМН-0№023380	15 430,50

	<p>лярной кро- ви АВК Care Multi</p>	<p>церидов в ка- пиллярной крови в кли- нико-диагно- стических лаборатори- ях, самокон- троль. Ис- пользуются совместно с Экспресс- анализатор- ом концен- трации глю- козы, холе- стерина и триглицери- дов в капил- лярной кро- ви АВК Care Multi. Ис- пользуемый образец: Све- жая капил- лярная цель- ная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диа- пазон изме- рения 50-500 мг/дл (0,56- 5,6 ммоль/л) Чувствитель- ность: Мини- мальный из- меряемый объем: 50 мг /дл Точ- ность: Сред- няя ошибка системы по сравнению с референт- ным мето- дом GPO со- ставляет < 10%; Вос- производи- мость Повто- ряемость: средняя по- грешность < 5%; средний коэффици- ент вариа- ции = 4,66%</p>	<p>лярной кро- ви АВК Care Multi № 25</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

		<p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p>					
1718	<p>Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi</p>	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь.</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi № 25</p>	упаковка		<p>РК-ИМН-0№023378</p>	14 986,00

		<p>Гематокрит в диапазоне 35-50% Диа- пазон изме- рения 130- 400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствитель- ность: Мини- мальный из- меряемый объем: 130 мг/дл Точ- ность: Сред- няя ошибка системы по сравнению с референт- ным мето- дом СНОР- РАР состав- ляет < 10%; Воспроизво- димость По- вторяемость: средняя по- грешность < 5%; средний коэффици- ент вариаци- и = 2,14% Воспроизво- димость: средняя по- грешность < 5%; средний коэффици- ент вариаци- и = 3,95% Среднее вре- мя для счи- тывания Около 30 сек Температур- ный диапа- зон для ис- пользования тест-полос- ки 10-40С Срок хране- ния после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

1719	Тест HbA1c Shyrat A1c для определения гликированного гемоглобина	Тест HbA1c Shyrat A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrat A1c - предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль /моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптиче-	Тест HbA1c Shyrat A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1	штука		PK-ИМН-0№023280	4 153,80
------	--	--	--	-------	--	-----------------	----------

		<p>ской плотно- сти. Состав Компонент Количество / тест Проте- аза ≥ 320 единиц Пе- роксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозил- аминокис- лотная окси- даза $\geq 0,8$ единиц Хро- моген \geq 0,002 мг Бу- ферный рас- твор, поверх- ностно-ак- тивные веще- ства, напол- нители и консерванты $\geq 39,2$ мг Комплект- ная упаковка 1, 10 или 25 тестов НБА1с 1 х Листок-вкла- дыш. Инфор- мация для пациента. Условия хра- нения и ис- пользования 1. Темпера- тура хране- ния $+2^{\circ}\text{C} \sim$ $+8^{\circ}\text{C}$. Тест стабилен до истечения срока годно- сти, указан- ного на упа- ковке, при хранении в холодильни- ке при ука- занной тем- пературе $+2^{\circ}$ $\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$. 2. Рабочая тем- пература те- ста перед ис- пользовани-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		ем +18 °С ~ +32 °С. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.					
1720	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный)	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Материал изготовления – нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 25 г	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный не ламинированный	штука		РК-ИМН-5№021777	594,00

		/м ² ; 28 г/м ² ; 30 г/м ² ; 40 г/м ² и 42 г/м ² . Верхний слой материала ламинированный.				
1721	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный)	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Материал изготовления – нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 25 г/м ² ; 28 г/м ² ; 30 г/м ² ; 40 г/м ² и 42 г/м ² . Верхний слой материала ламинированный.	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный ламинированный	штука		ПК-ИМН-5№021777 594,00
1722	Халат хирургический «Vita Pharma» сте-	Материал изготовления – нетканый материал на ос-	Халат хирургический «Vita Pharma» сте-	штука		ПК-ИМН-0№023579 1 113,50

	<p>рильный, ла- минирован- ный и не ла- минирован- ный, однора- зового при- менения раз- мерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения</p>	<p>нове поли- пропилена. Изготавлива- ется из нетканого материала типа Спан- бонд, Мелт- блаун, Спан- лейс, Вуден- палп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд- Мелтблаун- Мелтблаун- Спанбонд). Изделие сте- рильно. Раз- мерность: Размер XS соответству- ет размеру 44-46; Раз- мер S соот- ветствует размеру 46- 48; Размер M соотве- тствует разме- ру 48-50; Размер L со- ответствует размеру 50- 52; Размер XL соотве- тствует разме- ру 52-54; Размер XXL соответству- ет размеру 54-56. Пре- дельные от- клонения от номиналь- ных разме- ров ±10мм. Поверхност- ная плот- ность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Пре- дельные от- клонения от номиналь-</p>	<p>рильный, од- норазового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения</p>				
--	---	---	---	--	--	--	--

		<p>ных плотностей $\pm 10\%$. Прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии, не менее, 40 кПа. Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Манжета и горловина отшивается из нетканого или трикотажного материала.</p>					
1723	Одноразовый защитный костюм	<p>Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбине-</p>	Одноразовый защитный костюм	штука		РК МИ (ИМН)-0 №023916	5 482,50

		зона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.					
1724	Комплект КООП 1-2	Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м ² - 40 г /м ² . Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов	Комплект КООП 1	комплект		РК-ИМН-0№023639	1 573,00

		на операционном поле.					
1725	Комплект КООП 1-2	Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м ² - 40 г/м ² . Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле.	Комплект КООП 2	комплект		РК-ИМН-0№023639	1 924,00
1726	Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, ламинирован-	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена.	Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, одноразового	штука		РК-ИМН-0№023579	3 406,00

<p>ный и не ламинированный, однократного применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения</p>	<p>Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Изделие стерильно. Размерность: Размер XS соответствует размеру 44-46; Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10мм. Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей $\pm 10\%$.</p>	<p>применения из нетканого материала в различных вариантах исполнения</p>				
---	---	---	--	--	--	--

		Прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии, не менее, 40 кПа. Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Манжета и горловина отшивается из нетканого или трикотажного материала.					
1727	Комплект КООП 1-2	Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м ² - 40 г/м ² . Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен	Комплект КООП	комплект		РК-ИМН-0№023639	1 657,50

		к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле.				
1728	Шапочка клип-берет "шарлотта" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Разработаны из практичного нетканого материала – спанбонд. Снабжены специальными тянущимися резинками, позволяющими надёжно крепиться на голове. После длительного ношения резинка не оставляет следов на коже. Не токсичны, не вызывают аллергических реакций и кожных раздражений при эксплуатации. Не пропускают влагу но имеет хорошую воздухопроницаемость. После себя	Шапочка клип-берет "шарлотта" из нетканого материала	штука		ПК-ИМН-0№022926 35,91

		не оставляет ворсинок на коже или волосах. Их удобно хранить, так как в сложенном виде они очень компактные. Изделия имеют цвета: голубые, зелёные, оранжевые, черные, желтые, фиолетовые, розовые, белые.					
1729	Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность (10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г /м² (±10%). Не стерильные.	Бахилы высокие «Vita Pharma» ламинированные/не ламинированные из нетканого материала одноразовые не стерильные	пара		ПК-ИМН-0№023535	206,15
1730	Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС	Бахилы низкие «Vita Pharma» ламинированные/не ламинированные из нетканого материала одноразовые не стерильные	пара		ПК-ИМН-0№023535	53,20

		(Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность (10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г /м² (±10%). Не стерильные.					
1731	Защитный комплект противочумный одноразовый стерильный	Защитный комплект противочумный, одноразового применения, стерильный изготовлен из нетканого СМС материала. В комплект входит: комбинезон из нетканого СМС материала - 1 шт, шлем из нетканого СМС материала - 1 шт, халат из нетканого СМС материала -1 шт, нарукавники из нетканого СМС материала - 1 пара, носки из х/б или из комбинированных синтетических тканей, защитные очки - 1 пара, респиратор - 1 шт, шапочка клип-берет - 1 шт, перчатки резиновые - 2 пары, фартук из нетканого	Защитный комплект противочумный одноразовый стерильный	комплект		РК-ИМН-0№023729	5 056,92

		СМС материала - 1 шт, полотенце из нетканого СМС материала - 1 шт, сапоги резиновые - 1 пара, косынка из нетканого СМС материала - 1 шт, пижама нетканого СМС материала - 1 шт, бумажный лейкопластырь для фиксации размер 2,5 *500 см, сумка - 1 шт.				
1732	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверх-	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл	штука		ПК-ИМН-5№020827 89,80

		ности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
1733	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крыш-	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл	штука		ПК-ИМН-5№020827	92,54

		ки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).				
1734	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейне-	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 125 мл	штука		ПК-ИМН-5№020826 130,71

		ра. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).				
1735	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейне-	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл	штука	ПК-ИМН-5№020826	133,89

		ра. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
1736	Бахилы защитные «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницае-	Бахилы защитные «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара		ПК-ИМН-5№021789	593,38

		мый. Не содержит латекс.					
1737	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл	штука		РК-ИМН-5№020826	70,33

		высокой плотности (HDPE).					
1738	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл	штука		PK-ИМН-5№020826	72,80

		высокой плотности (HDPE).					
1739	Система для переливания крови «Нэрия» с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократно-го применения	Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная.	Система для переливания крови «Нэрия» с иглой, стерильная, однократно применения	штука		РК-ИМН-5№020790	151,90
1740	Маска респиратор Fish FFP1 без клапана	Маска респиратор Fish FFP1 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других	Маска респиратор Fish FFP1 без клапана	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024089	838,65

		<p>рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивая комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мейтблаун FFP1. Для одноразового применения.</p>				
1741	Маска респиратор Fish	Маска респиратор Fish	Маска респиратор Fish	штука		855,76

FFP2 без клапана	<p>FFP2 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев</p>	FFP2 без клапана	РК МИ (ИМН)-0 №024090
------------------	---	------------------	-----------------------

		нетканого материала, внутри со-держится фильтр мельтблаун FFP2. Для одноразово-го приме-нения.					
1742	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана	штука		ПК МИ (ИМН)-0 №024091	884,39

		носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мультислой FFP3. Для однократного применения.					
1743	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, лег-	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном	штука		ПК МИ (ИМН)-0 №024092	947,89

	<p>ко хранить, обеспечива-ет комфорт и стиль без ущерба для производи-тельности</p> <p>Формован-ная носовая панель помо-гает повто-рить форму носа и конту-ры лица и улучшить совмести-мость с за-щитными оч-ками</p> <p>Нали-чие клапана выдоха об-легчает ды-хание и уве-личивает время ис-пользования.</p> <p>При выдохе клапан выво-дит из-под маски влагу и углекис-лый газ. При вдохе кла-пан закрыва-ется и воз-дух поступа-ет сквозь за-щитный слой, через него не про-ходят вред-ные частицы и газы.</p> <p>Складное ме-дицинское изделие, со-стоящее из четырех сло-ев нетканого материала, со встроен-ным клапа-ном, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		одноразового применения.					
1744	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном- четырехслойное складное медицинское изделие в форме «рыбки (Fish)», имеющий трехпанельную конструкцию, с носовым металлическим зажимом, зашпленные крепления в виде эластичной резины. Изготовленный из нетканого материала (СММС). Поверхностная плотность материала ≥ 100 г/м ² . Имеется встроенный клапан, расположенный по середине маски, клапан оснащен мембраной, которая открывается при выдохе и закрывается при вдохе, что облегчает дыхание и увеличивает время использования. Размеры, см - длина -20,5 ($\pm 1,0$) - ширина-8,0 ($\pm 1,0$) - ширина	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024095	975,96

		верхней панели -5,0 (±0,5) - ширина нижней панели -5,0 (±0,5) - диаметр встроенного клапана-4,0 (±0,5)					
1745	Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном	Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и конту-	Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024096	1 043,82

		<p>ры лица и улучшить совместимость с защитными очками Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мультислой FFP3. Для одноразового применения.</p>					
1746	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм	Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полот-	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40х40мм	штука		РК-ИМН-5№019705	5,85

		на типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляют- ся в упаков- ках по 200 и 400 шт.					
1747	Салфетки спиртовые «Нәрия» раз- мерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нәрия» про- питаны изо- пропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовле- ны из нетка- ного полот- на типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляют- ся в упаков- ках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нәрия» раз- мерами: 60x100мм	штука		PK-ИМН- 5№019705	14,47
1748	Салфетки спиртовые «Нәрия» раз- мерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нәрия» про- питаны изо- пропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовле- ны из нетка- ного полот- на типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляют- ся в упаков- ках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нәрия» раз- мерами: 80x80мм	штука		PK-ИМН- 5№019705	16,41
1749	Защитный комплект противочум- ный много- разового применения	1. Комбине- зон защит- ный несте- рильный из- готовлен из хлопчатобу- мажной (ХБ) ткани. Разме- ры: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra	Защитный комплект противочум- ный много- разового применения. Комплект- ность: 1. Пи- жама, 2. Про- тивочумный халат, 3. Ко- сынka, 4. Ка-	комплект		PK-ИМН- 0№023417	24 811,99

		<p>Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно при- легающий к контуру ли- ца. Плот- ность не ме- нее 115 г/м². 2. Пижам (рубашка) из хлопчатобу- мажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длин- ные. Размер: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м². 3. Ха- лат из хлоп- чатобумаж- ной (ХБ) тка- ни. «Стой- ка» ворот- ник, на завяз- ках, рукава одношовные втачные, длинные. Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобу- мажная ткань с водо- грязеоттал- кивающей, антистатиче- ской отдел- кой плотно-</p>	<p>пишон, 5. Очки защит- ные, 6. Нос- ки, 7. Сапо- ги резино- вые или из ПВХ, 8. Ват- но-марлевая повязка (мас- ка), 9. Нару- кавники, 10. Фартук длин- ный, 11. Пер- чатки рези- новые- 2 па- ры, 12. Поло- тенце, 13. Инструкция по примене- нию меди- цинского из- делия, 14. Сумка или пакет</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

		стыю 140-180 г/м ² . 4. Фартук длинный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщиной не менее 30 мкм. 5. Капюшон /шлем из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью 115 г/м ² . 6. Косынка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м ² . Размер 90х90х125 см. 7. Шапочка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м ² . 8. Наружники из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48х25 см. 9. Очки защитные с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт; очковые стекла не со-				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>держат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений.</p> <p>10. Ватно-марлевая повязка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17 см. Маска марлевая медицинская 4-х слойная, 8-и слойная, 16-и слойная.</p> <p>Фиксация: резинка или завязки. 11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация – резина. 12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (спанбонд-мелтблаун-спанбонд) трехслойная.</p> <p>Фиксация – резинка или завязка. 13. Носки из хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетиче-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ских тканей, одностонные или различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя. 14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ) ткани высокие или низкие. 15. Бахилы низкие из полиэтилена. 16. Сапоги резиновые /ПВХ из резины или поливинилхлорида (ПВХ), размеры 37-47. 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком. 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>/винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком. 19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70x70 см. 20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5x10 см; 5x10 см.</p>					
1750	Перчатки Vita Pharma медицинские нестерильные смотровые латексные опудренные и неопудренные, одноразовые, размеры: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large)	Медицинское изделие является диагностическим нестерильным смотровым опудренным и неопудренным, одноразовым. Изготовлено из натурального латекса высокого качества. Обеспечивает надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ. Размеры XS, S, M, L, XL, XXL. В упаковках по 90, 100, 200 штук	Перчатки Vita Pharma медицинские нестерильные смотровые латексные опудренные, одноразовые, размеры: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large)	пара		PK-ИМН-0№023345	65,04
1751	KF Stick 1G – Тест-полоска для визуального определения	Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования	KF Stick 1G – Тест-полоска для визуального определения	флакон		PK МИ (in vitro)-0 №024233	3 289,65

<p>содержания в моче глюкозы</p>	<p>ния в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в</p>	<p>содержания в моче глюкозы, флакон №100</p>					
--------------------------------------	---	---	--	--	--	--	--

		<p>недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
1752	Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-	Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные, бахилы низкие	пара		РК МИ (ИМН)-0 №024214	199,50

		Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%.					
1753	Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%.	Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения, бахилы высокие	пара		РК МИ (ИМН)-0 №024214	269,99
1754	KF Stick 11 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удель-	Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента,	KF Stick 11 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удель-	флакон		РК МИ (in vitro)-0 №024236	15 915,32

	<p>ного веса, уробилиногена</p>	<p>прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитриты р-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза</p>	<p>на, флакон №100</p>				
--	---------------------------------	---	------------------------	--	--	--	--

	<p>Глюкозоок- сидаза 451 единица рН Метилловый красный 0.04 мг Бро- мотимол си- ний 0.5 мг Удельный вес Бромоти- мол синий 1.2 мг Диэти- лентриамин- пентауксу- сная кислота 12.0 мг Лей- коциты Сложный эфир фенил- тиазоловой аминокисло- ты 1.0 мг Ди- азониевая соль 0.7 мг Аскорбино- вая кислота 2,6-дихлор- фенолиндо- фенол 1.60 мг Комплект- ная упаковка Мочевые тест-полос- ки по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый фла- кон вложен влагопогло- щающий эле- мент – сили- кагель. В каждую кар- тонную упа- ковку с фла- коном вло- жена ин- струкция. Условия хра- нения и ис- пользования Хранить Мо- чевые тест- полоски в недоступном для детей ме-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>сте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
1755	<p>KF Stick 10 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки</p>	<p>KF Stick 10 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного</p>	<p>флакон</p>		<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024238</p>	<p>14 815,19</p>

		реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензол-диазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензол-диазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринарий цитрат 46.0 мг Нитрит р-арсаніловая кислота 5.0 мг N-(1-нафтил)этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глю-	веса, уробилиногена, флакон №100			
--	--	--	----------------------------------	--	--	--

коза Глюко- зооксидаза 451 единица рН Метило- вый красный 0.04 мг Бро- мотимол си- ний 0.5 мг Удельный вес Бромоти- мол синий 1.2 мг Диэти- лентриамин- пентауксу- сная кислота 12.0 мг Лей- коциты Сложный эфир фенил- тиазоловой аминокисло- ты 1.0 мг Ди- азониевая соль 0.7 мг Комплект- ная упаковка Мочевые тест-полос- ки по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый фла- кон вложен влагопогло- щающий эле- мент – сили- кагель. В каждую кар- тонную упа- ковку с фла- коном вло- жена ин- струкция. Условия хра- нения и ис- пользования Хранить Мо- чевые тест- полоски в недоступном для детей ме- сте. Беречь упаковку от прямого сол- нечного све- та. Не замо-					
--	--	--	--	--	--

		<p>раживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
1756	<p>Маска медицинская «Нэрия» трехслойная на резинках одноразовая нестерильная</p>	<p>Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенных посередине изделия и предназначенных для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для улуч-</p>	<p>Маска медицинская «Нэрия» трехслойная на резинках одноразовая нестерильная</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024241</p>	27,23

		шения прилегания маски за счет повторения формы носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках для обеспечения прилегания маски к лицу по бокам. Крепление резинок к маске расположено с внутренней стороны маски. Размеры: Высота - 9,5 см ±10%; Длина - 17,5 см ±10%; Длина носовой детали - от 7 до 15 см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см. Маски могут быть различной расцветки, с надписью /рисунком, выполненным тиснением в виде товарного знака и логотипа или без него.					
1757	KF Stick 3GPP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка	Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов	KF Stick 3GPP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон №100	флакон		ПК МИ (in vitro)-0 №024239	5 485,73

	<p>мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилловый красный 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
1758	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кето-</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностическо-</p>	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кето-</p>	флакон		<p>PK МИ (in vitro)-0 №024224</p>	5 133,56

	<p>нов, аскорбиновой кислоты</p>	<p>го средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Аскорбиновая кислота 2,6-дихлорфенолиндифенол 1.60 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена ин-</p>	<p>нов, аскорбиновой кислоты, флакон №100</p>				
--	----------------------------------	---	---	--	--	--	--

		<p>струкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
1759	<p>KF Stick 2МС - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче мик-</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2МС предназначена для использования в качестве диагно-</p>	<p>KF Stick 2МС - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче мик-</p>	<p>флакон</p>		<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024223</p>	<p>8 830,08</p>

<p>роальбумина, креатинина</p>	<p>стического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензойная кислота 27.2 мг Бензидин 294.0 мг</p> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p>	<p>роальбумина, креатинина, флакон №100</p>				
--------------------------------	---	---	--	--	--	--

		<p>Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
1760	<p>KF Stick 2GP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, белка</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического</p>	<p>KF Stick 2GP - Тест-полоска для визуального определения содержания</p>	<p>флакон</p>		<p>PK МИ (in vitro)-0 №024237</p>	<p>4 564,67</p>

		средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.	в моче глюкозы, белка, флакон №100			
--	--	--	------------------------------------	--	--	--

		<p>Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
1761	KF Stick 2GK - Тест-полоска для визуального определения содержания	Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического	KF Stick 2GK - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кето-	флакон		PK МИ (in vitro)-0 №024234	4 165,09

<p>в моче глюкозы, кетон</p>	<p>средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки</p> <p>100 полос:</p> <p>Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица</p> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мо-</p>	<p>нов, флакон №100</p>				
------------------------------	---	-------------------------	--	--	--	--

		<p>чевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>				
1762	<p>KF Stick 1K - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 1K предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов</p>	<p>KF Stick 1K - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №100</p>	<p>флакон</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024231</p>	<p>4 077,05</p>

	<p>мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного све-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>та. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
1763	Маска-респиратор	<p>Четырех или пяти, или шестислойная одноразовая маска из нетканого материала с классом фильтрующей эффективности FFP2 или KN 95, или N95, предназначенные для защиты органов дыхания. Маска-респиратор крепятся</p>	Маска-респиратор	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024338	214,42

		<p>на лице при помощи за-ушной рези-ны, закрывая полость носа и рта Состо-ит из четы-рех или пя-ти, или ше-сти слоев, два из кото-рых фильтру-ющий слой «мельтбла-ун», внутрен-ний слой из-готовлен из приятного на ощупь ма-териала, по-хожего на хлопок. Спе-циальная конструкция обеспечивает плотное прилегание маски к ли-цу; устойчи-ва к смятию и подходит для работы в высокотем-пературной и влажной среде.</p>					
1764	Фартук «Vita Pharma»из нетканого материала одноразовый стерильный (ламиниро-ванный/нела-минирован-ный)	Изделия из-готовлены из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) ламиниро-ванного /неламинаро-ванного пленкой, плотностью (15-50) г/м ² ± 10%.	Фартук «Vita Pharma» ла-минирован-ный из нетканого материала одноразовый стерильный	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024297	470,05
1765	Подстилка-пеленка впи-тывающая «Vita Pharma», од-	Подстилка-пеленка впи-тывающая состоит из: 1. полиэтиле-	Подстилка-пеленка впи-тывающая «Vita Pharma», од-	Штука		РК МИ (ИМН)-0 №024295	554,40

	норазовая, не стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см. 60*120 см	новый слой, 2. бумажный слой, 3. слой из измельченной целлюлозы, 4. бумажный слой, 5. слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей	норазовая, не стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см. 60*120 см, размер 60*120 см				
1766	Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный /неламинированный)	Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м ² - 40 г /м ² . Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Вари-	Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024189	300,58

		<p>ант исполнения: 1. Фар-тук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый не стерильный 2. Фар-тук «Vita Pharma» ла-минирован-ный/не лами-нированный из нетканого материала одноразовый не стериль-ный 3. Фар-тук «Vita Pharma» ла-минирован-ный из нетканого материала одноразовый не стериль-ный 4. Фар-тук «Vita Pharma» не ламиро-ванный из нетканого материала одноразовый не стериль-ный</p>					
1767	<p>Фартук «Vita Pharma»из нетканого материала одноразовый нестериль-ный (лами-нированный /неламиниро-ванный)</p>	<p>Изделия из-готовлены из нетканого полипропи-ленового ма-териала, ти-па СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламиниро-ванного/не ламиниро-ванного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г /м². Предель-ные отклоне-ния от номи-</p>	<p>Фартук «Vita Pharma» ла-минирован-ный/не лами-нированный из нетканого материала одноразовый не стериль-ный, лами-нированный</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024189</p>	349,79

		<p>нальных плотностей $\pm 10\%$. Вариант исполнения: 1. Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый не стерильный 2. Фартук «Vita Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 3. Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 4. Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный</p>					
1768	<p>Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p>	<p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+лами-</p>	<p>Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70x80, 80x90</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024054</p>	560,21

		<p>нация поли- этиленом); нетканое по- лотно Santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); пер- форирован- ный спан- лейс (виско- за+поли- эфир); спан- лейс (виско- за+поли- эфир); ламинированное нетканое по- лотно спан- лейс (виско- за+поли- эфир+лами- нация поли- этиленом). Поверхност- ная плот- ность: (10- 60) г/м² ±10 г /м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180;</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Меди- цинское из- делие кон- структивно представля- ет собой про- стыню раз- личных раз- меров, кото- рая исполь- зуется для покрытия операцион- ного стола и пациента при проведе- нии различ- ных опера- ций.					
1769	KF Stick 1K - Тест-полос- ка для визу- ального определения содержания в моче Кето- нов	Тест-полос- ка KF Stick 1K предна- значена для использова- ния в каче- стве диагно- стического средства in vitro с ис- пользовани- ем образцов мочи. Тест- полоска со- держит твер- дофазные участки реа- гента, при- крепленные к пластико- вой подлож- ке, и предо- ставляется в формате су- хого реаген- та. Состав Содержания реагента на основе сухо- го веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нит- ропруссид	KF Stick 1K - Тест-полос- ка для визу- ального определения содержания в моче Кето- нов, флакон №50	флакон		PK МИ (in vitro)-0 №024231	3 975,46

	<p>натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплект- ная упаковка Мочевые тест-полос- ки по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый фла- кон вложен влагопогло- щающий эле- мент – сили- кагель. В каждую кар- тонную упа- ковку с фла- коном вло- жена ин- струкция. Условия хра- нения и ис- пользования Хранить Мо- чевые тест- полоски в недоступном для детей ме- сте. Беречь упаковку от прямого сол- нечного све- та. Не замо- раживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мо- чевые тест- полоски в оригиналь- ном флаконе при темпера- туре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать си- ликагель из флакона. Проводить измерения при темпера- туре +10 °С ~ +35 °С. Срок годно- сти Срок год-</p>				
--	---	--	--	--	--

		ности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.					
1770	KF Stick 1M - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Микроальбумина	Тест-полоска KF Stick 1M предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полос-	KF Stick 1M - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Микроальбумина, флакон №100	флакон		ПК МИ (in vitro)-0 №024316	5 805,00

	<p>ки по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		хранения Мочевых тест-полосок KF Stick по- сле первого вскрытия флакона – 6 месяцев.					
1771	Простыни «Vita Pharma» нестериль- ные из нетка- ного матери- ала, различ- ного вариан- та исполне- ния и разме- ров	Материалы изготовле- ния: нетка- ное полотно СС (спан- бонд+спан- бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан- бонд+спан- бонд+ламинация поли- этиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спан- лейс (вискоза+поли- эфир); спан- лейс (вискоза+поли- эфир); ламинированное нетканое полотно спан- лейс (вискоза+поли- эфир+ламинация поли- этиленом). Поверхностная плотность: (10- 60) г/м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80;	Простыни «Vita Pharma» нестериль- ные из нетка- ного матери- ала операци- онная, разме- ры: 60x200, 80x200, 140x200, 160x200, 180x200	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024155	368,68

		<p>70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p>					
1772	Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельт-	Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80x200,	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024054	560,21

	<p>блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламINATION полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190;</p>	<p>140x200, 160x200, 180x200</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p>					
1773	<p>Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p>	<p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спан-</p>	<p>Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80x160, 120x160, 160x180, 160x190, 160x210</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024155</p>	372,40

		лейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представля-				
--	--	--	--	--	--	--

		ет собой простыню различно различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.					
1774	Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-	Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80x160, 120x160, 160x180, 160x190, 160x210	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024054	561,00

		<p>60) г/м² ±10 г /м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p>					
1775		Контейнер для сбора суточной мочи		Набор		ПК МИ (in vitro)-0 №024168	9 958,58

	<p>Набор для лабораторных исследований мочи</p>	<p>с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 3000 мл. Завинчивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор суточной мочи. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крыш-</p>	<p>Набор для лабораторных исследований мочи</p>				
--	---	---	---	--	--	--	--

	ка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для однократного использования. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE предназначены для сбора, транспортировки, общего и микробиологического анализа мочи. Пробирки состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского поли-					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>этилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек для общего анализа мочи – желтый, для микробиологического анализа мочи – оливковый. Пробки резиновые</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты герметизирующим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи без консерванта. Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи содержат консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мо-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>чи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Медицинские изделия не содержат лекарственных средств. Медицинские изделия одноразового использования. Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485.</p>					
1776	<p>Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p>	<p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+лами-</p>	<p>Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70x140, 80x140, 110x140, 120x140</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024155</p>	239,40

		<p>нация поли- этиленом); нетканое по- лотно Santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); пер- форирован- ный спан- лейс (виско- за+поли- эфир); спан- лейс (виско- за+поли- эфир); ламинированное нетканое по- лотно спан- лейс (виско- за+поли- эфир+лами- нация поли- этиленом). Поверхност- ная плот- ность: (10- 60) г/м² ±10 г /м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180;</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Меди- цинское из- дение кон- структивно представля- ет собой про- стыню раз- личных раз- меров, кото- рая исполь- зуется для покрытия операцион- ного стола и пациента при проведе- нии различ- ных опера- ций.</p>					
1777	<p>Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта ис- полнения и размеров</p>	<p>Материалы изготовле- ния: нетка- ное полотно СС (спан- бонд+спан- бонд); СМС (спан- бонд+мельт- блаун+спан- бонд); ламини- рованное нетканое по- лотно PE+PP (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно Santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); пер- форирован- ный спан- лейс (виско- за+поли- эфир); спан- лейс (виско- за+поли- эфир); ламини- рованное нетканое по-</p>	<p>Простыни «Vita Pharma» сте- рильные из нетканого материала операцион- ная, разме- ры: 70x140, 80x140, 110x140, 120x140</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024054</p>	429,59

		лотно спан-лейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операцион-				
--	--	--	--	--	--	--

		ного стола и пациента при проведении различных операций.					
1778	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140;	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70x100, 80x100, 100x100, 120x120, 100x120	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024155	428,26

		80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.					
1779	Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированные	Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70x100, 80x100, 100x100,	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024054	422,94

		<p>нированное нетканое по- лотно PE+PP (спан- бонд+спан- бонд+лами- нация поли- этиленом); нетканое по- лотно Santeys (Вис- коза+ПЭ пленка); пер- форирован- ный спан- лейс (виско- за+поли- эфир); спан- лейс (виско- за+поли- эфир); ламинированное нетканое по- лотно спан- лейс (виско- за+поли- эфир+лами- нация поли- этиленом). Поверхност- ная плот- ность: (10- 60) г/м² ±10 г /м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210;</p>	120x120, 100x120			
--	--	---	---------------------	--	--	--

		160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.					
1780	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+поли-	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 140x240, 160x240, 200x240, 160x250, 180x230	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024155	464,70

	эфир); спан-лейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спан-лейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню раз-				
--	---	--	--	--	--

		личных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.					
1781	Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламINATION полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламINATION полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м ² ±10 г/м ² . Разных	Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 140x240, 160x240, 200x240, 160x250, 180x230	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024054	850,71

		<p>вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p>					
1782	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетка-	Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спан-	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетка-	штука		ПК МИ (ИМН)-0 №024155	534,60

	<p>ного материала, различного варианта исполнения и размеров</p>	<p>бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельт-блаун+спан-бонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160;</p>	<p>ного материала операция, размеры: 180x300, 200x300, 250x300, 240x350, 250x350</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180)</p> <p>±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различной размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p>					
1783	<p>Маска медицинская трехслойная на резинках и/или завязках</p>	<p>Изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленную из нетканого материала. Изделие состоит из основы маски (фильтрующий слой помещенный, связанный или спрессованный между слоями материала) и</p>	<p>Маска медицинская трехслойная на резинках</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020440</p>	59,29

		<p>средства крепления маски к голо- ве пользова- теля (резин- ки и/или за- вязки). Име- ет носовой фиксатор, расположен- ный в верх- ней части маски между слоями нетканого материала.</p>					
1784	<p>Подстилка- пеленка впитывающая «Vita Pharma», од- норазовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см, 60*120 см</p>	<p>Подстилка- пеленка впитывающая состоит из: 1. полиэтиленовый слой, 2. бумажный слой, 3. слой из измель- ченной цел- люлозы, 4. бумажный слой, 5. слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке, го- товое к экс- плуатации. Упаковыва- ются в упа- ковку по 1 шт. Примеча- ние: *Допус- кается по со- гласованию с заказчиком различная комплекта- ция изделий, различных размеров, ви- дов материа- ла и плотно- стей.</p>	<p>Подстилка- пеленка впитывающая «Vita Pharma», од- норазовая, стерильная, размерами 60*120 см</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024479	615,12
1785				штука			500,06

	Бахилы: вы-сокие, низ-кие	Бахилы вы-сокие на за-вязках. Бахи-лы низкие на резинках. Ба-хилы изго-тавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спан-бонд Спан-бонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 13 г/м ² - 70 г /м ² . Только для однора-зового при-менения.	Бахилы: вы-сокие		ПК-ИМН-0№023414	
1786	Набор дыха-тельный од-норазовый стерильный: растяжимый с двумя вла-госборника-ми и допол-нительной трубкой; рас-тяжимый с угловым адаптером	Набор вклю-чает в себя комплектую-щие изде-лия, необхо-димые для сбора дыха-тельного контура: - контур с дву-мя гофриро-ванными конфигури-руемыми ли-ниями вдоха и выдоха, устойчи-выми к сдавли-ванию, пере-гибам и изло-мам; - длина контура до 3 м (3000 мм) (может быть изменена по требованию заказчика); - диаметр трубки: взрослый контур – 22	Набор дыха-тельный од-норазовый стерильный: растяжимый с двумя вла-госборника-ми и допол-нительной трубкой, 1. Трубка рас-тяжимая диа-метром 22 мм и длиной 1500 мм – 4 шт; 2. Влаго-сборник – 2 шт; 3. Пря-мой адаптер 22Мх22F – 10 шт; 4. Пе-реходник 22Мх22М – 2 шт; 5. Тройник па-циента (У-адаптером) с двумя порта-ми – 1 шт; 6. Угловой адаптер с	Набор	ПК-ИМН-0№023676	11 680,00

		<p>мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y - адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер может быть снабжен портами; - с двумя разборными влаго-сборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха или без влагосборников; - с/без дополнительной трубки (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - однократного применения.</p> <p>- F – внутренний (female «женский»); M – наружный (male «мужской»). Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (PE), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эла-</p>	<p>портом – 1 шт; 7. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1000 мм – 1 шт.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

		стичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата (PE+EVA), полистирола (PS), K-resin. * Допускается по согласованию с заказчиком возможны различные варианты комплектации контура.					
1787	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала различных плотностей. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и «липучку». Размеры: L (46-48), XL (50-52), XXL (54-56), XXXL (58-60), XXXXXL (74-76).	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала.	штука		PK-ИМН-5№021283	4 846,54
1788	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV)	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный им-	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №1	1 набор (1 тест)		PK МИ (in vitro)-0 №024209	963,64

		<p>мунохромотографический тест для визуального обнаружения антигенов к поверхностному антигену гепатита С (НСV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы.</p> <p>Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс-диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесёнными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа.</p>					
1789	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной кро-	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №1	1 набор (1 тест)		ПК МИ (in vitro)-0 №024259	1 009,12

		ви, сыворотке или плазме.					
1790	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме.	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №1	1 набор (1 тест)		ПК МИ (in vitro)-0 №024230	1 009,12
1791	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в трансудате слизистой оболочки рта	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в трансудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах трансудата слизистой оболочки полости рта	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в трансудате слизистой оболочки рта №1	1 набор (1 тест)		ПК МИ (in vitro)-0 №024254	1 077,82

		при диагно- стике ВИЧ- инфекции					
1792	Экспресс- тест для по- луколиче- ственного определения гемоглобина (FOB) и трансферри- на человека (hTf) в кале	Высококуч- ствительный тест одноша- говой карто- графии пред- ставляет со- бой цветной хроматогра- фический иммуноана- лиз для опре- деления не только рака, но и предра- ковых пора- жений, желу- дочно-ки- шечного кро- вотечения и является до- полнитель- ным инстру- ментом для скрининга колоректаль- ного рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood).	Экспресс- тест для по- луколиче- ственного определения Гемоглоби- на (FOB) и Трансферри- на человека (hTf) в кале №1	1 набор (1 тест)		РК МИ (in vitro)-0 №024249	2 081,61
1793	Экспресс- тест для определения антител к по- верхностно- му антигену вируса гепа- тита В (HBsAb)	«Экспресс- тест для определения антител к по- верхностно- му антигену вируса гепа- тита В (HBsAb)» представля- ет собой ка- чественный иммунохро- матографиче- ский анализ на основе мембранных полосок для обнаруже- ния антител к поверх- ностному ан- тигену виру-	Экспресс- тест для определения антител к по- верхностно- му антигену вируса гепа- тита В (HBsAb) №1	1 набор (1 тест)		РК МИ (in vitro)-0 №024208	1 074,71

		са гепатита Вв цельной крови, сыво- ротке или плазме.					
1794	Экспресс- тест для определения беременно- сти (полоска)	Экспресс- тест для определения беременно- сти (полос- ка) представ- ляет собой качествен- ный иммуно- хроматогра- фический анализ на ос- нове мем- бранных по- лосок для об- наружения хориониче- ского гонад- ротропина человека в образцах мо- чи.	Экспресс- тест для определения беременно- сти (полоска)	1 упаковка (100 тестов)		ПК МИ (in vitro)-0 №024253	21 854,16
1795	Экспресс- тест для определения гестацион- ной недели беременно- сти	Экспресс- тест для определения гестацион- ной недели беременно- сти - это быстрый ви- зуальный им- муноанализ для полуко- личественно- го определе- ния хориони- ческого гона- дотропина человека в образцах мо- чи человека. Этот набор предназна- чен для ис- пользования в качестве вспомога- тельного средства для оценки недель бере- менности.	Экспресс- тест для определения гестацион- ной недели беременно- сти	1 упаковка (25 тестов)		ПК МИ (in vitro)-0 №024257	27 567,89

1796	Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии	Чехол на инструментальный стол из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (80x145) см ±10%, длина и ширина впитывающего слоя (60x90) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м ² ±7 г/м ² . Простыни с адгезивным краем из нетканого полотна типа СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) с липким краем, размеры – длина и ширина: (50x50) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м ² ± 7 г/м ² . Простыня для краниотомии одноразовая, изготовленная из нетканого полотна типа СМС, размеры – длина и ширина: (240x290) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м ² ±7 г/м ² , с квадратным отверстием 20×20 см (±10%), с	Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии	комплект		РК-ИМН-5№022725	10 373,11
------	---	--	---	----------	--	-----------------	-----------

		<p>впитывающей вставкой 60×90 см (±10%). Простыня для операционного стола из нетканого полотна типа СМС, с липким краем, размеры – длина и ширина: (160x190) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м². Простыня впитывающая из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (80x190) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м². Операционная лента одноразовая, из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (10x50) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м². Салфетка из нетканого материала Спанлейс, размеры – длина и ширина: (20x20) см ±10%, поверхностная плотность 100 г/м² ±7 г</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		/м².					
1797	Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС /СММС /Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Простыня стерильная 180x250 см с вырезом, 70x80 см с адгезивным краем	штука		РК-ИМН-5№022471	4 230,86
1798	Комплект белья для рожениц, стерильный	Шапочка клип-берет одноразовая, из трехслойного нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд), поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Бахилы низкие одноразовые, с фиксирующей резинкой сверху, изготовленные из трехслойно-	Комплект белья для рожениц, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№022468	5 692,23

		<p>го нетканого материала СМС, по- верхностная плотность 63 г/м² ± 7 г /м². Высота не менее 18 см, длина стопы не ме- нее 36 см; Салфетка бу- мажная одно- разовая, раз- меры – дли- на и шири- на: (20x20) см ±10%, по- верхностная плотность 63 г/м² ± 7 г /м². Просты- ня впитыва- ющая из нетканого материала, размеры – длина и ши- рина: (60x60) см ±10%, длина и ширина впитываю- щего слоя (52x52) см ±10%, по- верхностная плотность 63 г/м² ± 7 г /м²; Просты- ня влагоне- проницаемая из нетканого материала, размеры – длина и ши- рина: (80x140) см ±10%, по- верхностная плотность 63 г/м² ± 7 г /м²; Салфет- ка, одnorазо- вая из спан- лейс, разме- ры – длина и</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>ширина: (80x70) см ±10%, по- верхностная плотность 63 г/м² ± 7 г /м²; Рубашка для рожени- цы акушер- ская однора- зовая из трехслойно- го нетканого полотна ти- па СМС, по- верхностная плотность 63 г/м² ± 7 г /м². Рубашка прямого си- луэта, без за- стежки, ру- кав корот- кий; Про- кладка мно- гослойная впитываю- щая, однора- зовая; Маска медицинская трехслойная на резинках и/или на за- вязках (РК- ИМН- 5№020440) из нетканого полотна СМС, по- верхностная плотность 50 г/м² ±7 г /м². Имеет гибкий носо- вой фикса- тор в верх- ней части маски. Мас- ка типа I по стандарту ГОСТ Р 58396-2019; Наукавни- ки одноразо- вые из нетка- ного матери- ала (ламини-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>рованный спанбонд), поверхностная плотность 75 г/м² ± 7 г/м²; Фартур ламинированный, одноразовый из нетканого материала (ламинированный спанбонд), поверхностная плотность 75 г/м² ± 7 г/м².</p>					
1799	Комплект для искусственного родоразрешения	<p>Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: различных типов нетканого полотна, марли и представлены плотностью от 15 г/м² до 120 г/м².</p>	Комплект для искусственного родоразрешения	комплект		РК-ИМН-0№023627	21 289,71
1800	Комплект для операций для эндоскопии	<p>Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля и представ-</p>	Комплект для операций для эндоскопии	комплект		РК-ИМН-0№023616	13 620,74

		лены плотно- стью от 15 г /м2 до 120 г /м2.					
1801	Комплект для опера- ций на тазо- бедренном суставе	Изделия из- готовлены из различ- ных материа- лов: нетка- ное полотно различных типов, марля и представ- лены плотно- стью от 15 г /м2 до 120 г /м2.	Комплект для опера- ций на тазо- бедренном суставе	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №024434	15 300,33
1802	Простыни и салфетки в рулоне с пер- форацией	Простыни и салфетки нестериль- ные с перфо- рацией, од- норазового применения, выпускают- ся в рулонах с перфораци- ей, которая позволяет без усилий оторвать сал- фетку/про- стынь с ров- ными края- ми. Просты- ни изготав- ливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спан- бонд Мельт- блаун Спан- бонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г /м2. Имеют размеры, ограничен- ные указан-	Простыни и салфетки в рулоне с пер- форацией, салфетки в рулоне с пер- форацией 70×80 см №100	рулон		РК МИ (ИМН)-0 №024030	7 046,95

		<p>ными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м². Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.</p>					
1803	<p>Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией</p>	<p>Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку/простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с</p>	<p>Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, простыни в рулоне с перфорацией 80×200 см №100</p>	рулон		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024030</p>	19 683,45

		плотностями от 15 до 70 г /м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.				
1804	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхно-	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см	штука		ПК-ИМН-0№022419 279,30

		<p>сти. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г /м². Капиллярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первич-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ных упаковок № 5 или 2 первичных упаковок № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет</p>					
1805	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны</p>	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 40 см х 40 см</p>	штука		РК-ИМН-0№022419	2 684,50

	или другие поверхно- сти. Облада- ют высокой сорбцион- ной способ- ностью, не имеют ника- ких побоч- ных эффек- тов и при контакте с кожей не вы- зывают раз- дражения или аллер- гии. Тампо- ны изготов- ливаются в нестериль- ном виде, свернуты в прямоуголь- ную или овальную форму. По- верхностная плотность не менее 22 г /м ² . Капил- лярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 % Потребитель- ская (первич- ная) упаков- ка индивиду- альная: там- поны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комби- нированной упаковке из пленки и бу- маги, с края- ми, сварен- ными терми- ческим спо- собом. Вто- ричная упа- ковка: № 10 (2 первич- ных упаков-					
--	---	--	--	--	--	--

		ки № 5); № 20 (4 первичных упаковок № 5 или 2 первичных упаковок № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.					
1806	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в об-	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 25 см	штука		РК-ИМН-0№022419	1 310,00

		рабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г /м ² . Капиллярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10					
--	--	---	--	--	--	--	--

		(2 первичных упаковок № 5); № 20 (4 первичных упаковок № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.					
1807	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попада-	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 40 см	штука		РК-ИМН-0№022419	2 990,00

	ние нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г /м ² . Капиллярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вто-					
--	--	--	--	--	--	--

		ричная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.					
1808	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы	Тампон многослойный марлевые нестерильный размером 5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022419	59,85

		предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г /м ² . Капиллярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными терми-				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ческим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>					
1809	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (среза-	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022419	79,80

		ми) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г /м ² . Капиллярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с края-				
--	--	--	--	--	--	--

		ми, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.					
1810	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необрабо-	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022419	101,08

		<p>танными кра- ями (среза- ми) внутрь, чтобы предотврат- ить попада- ние нитей и волокон в об- рабатывае- мые раны или другие поверхно- сти. Облада- ют высокой сорбцион- ной способ- ностью, не имеют ника- ких побоч- ных эффек- тов и при контакте с кожей не вы- зывают раз- дражения или аллер- гии. Тампо- ны изготов- ливаются в нестериль- ном виде, свернуты в прямоуголь- ную или овальную форму. По- верхностная плотность не менее 22 г /м². Капил- лярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 % Потребитель- ская (первич- ная) упаков- ка индивиду- альная: там- поны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комби- нированной упаковке из</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>					
1811	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см х 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022419	121,03

		<p>складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г /м². Капиллярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комби-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>нированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>					
1812	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При произ-	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см х 20 см	штука		РК-ИМН-0№022419	323,19

		<p>водстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г /м². Капиллярность не менее 10 см /ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>					
1813	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 9,5 см x 18,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	465,96

		<p>без рентгено-контрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 %</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
1814	Тампоны марлевые ме-	Тампоны марлевые ме-	Стерильный одноразовый	штука		ПК-ИМН-0№022418	1 423,50

	<p>дицинские стерильные</p>	<p>дицинские стерильные изготовлены из хлопчато- бумажной, отбеленной, медицин- ской марли без рентгено- контрастной нити или с рентгенокон- трастной ни- тью. При производ- стве тампо- нов марля складывает- ся необрабо- танными кра- ями (среза- ми) внутрь, чтобы предотврат- ить попада- ние нитей и волокон в об- рабатывае- мые раны, операцион- ное поле, другие по- верхности. Обладают высокой сорбцион- ной способ- ностью, не имеют ника- ких побоч- ных эффек- тов и при контакте с кожей не вы- зывают раз- дражения или аллер- гии. Изготав- ливаются в стерильном виде, сверну- ты в прямо- угольную или оваль- ную форму. Поверхност- ная плот-</p>	<p>марлевый аб- сорбирую- щий тампон размером 20 см x 20 см</p>				
--	---------------------------------	---	---	--	--	--	--

		ность не ме- нее 22 г/м2 Капилляр- ность не ме- нее 10 см/ч Степень бе- лизны не ме- нее 70 % Срок хране- ния 2 года Для однора- зового ис- пользования Упаковка: индивиду- альная, гер- метичная, обеспечива- ет сохран- ность каче- ства тampo- нов в тече- ние срока годности и защиту от воздействия окружаю- щей среды и внешний ме- ханических поврежде- ний. Вторич- ная упаков- ка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 пер- вичных упа- ковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 пер- вичных упа- ковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 пер- вичных упа- ковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 пер- вичных упа- ковок № 10)				
--	--	---	--	--	--	--

		в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
1815	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см	штука		РК-ИМН-0№022418	2 697,50

		<p>стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 пер-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		вичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
1816	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффек-	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см x 40 см	штука		РК-ИМН-0№022418	4 611,75

		<p>тов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>				
1817	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности.</p>	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	штука		<p>РК-ИМН-0№022418</p> <p>2 600,00</p>

		<p>Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаков-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
1818	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попада-	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	штука		РК-ИМН-0№022418	2 184,00

	<p>ние нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
1819	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	99,75

		<p>складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
1820	<p>Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине,</p>	<p>Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером M</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019345</p>	745,21

		<p>расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения</p>					
1821	Салфетки марлевые медицинские стерильные	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицин-	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 7,5 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№023163	151,62

		ской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>и имеют пря- моугольную форму. Стерилизуются в упакован- ном виде этиленокси- дом в соот- ветствии с правилами по стерили- зации, утвер- жденными органами здравоохра- нения РК. Салфетки марлевые ме- дицинские с рентгенокон- трастной ни- тью стериль- ные однора- зового при- менения: - размером 5 см х 5 см имеют дли- ну 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - разме- ром 7,5 см х 7,5 см име- ют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см х 10 см имеют дли- ну 10 см ± 0,5 см и ши- рину 10 см ± 0,5 см; Ка- пиллярность не менее 10 см/ч Сте- пень белиз- ны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упа- ковка: Сал- фетки в ко- личестве кратном 5,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.					
1822	Салфетки марлевые медицинские стерильные	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№023163	236,74

		<p>предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК.</p> <p>Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см х 5 см</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.</p>					
1823	<p>Маска медицинская «Нэрия» трехслойная на резинках, с угольным фильтром</p>	<p>Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены</p>	<p>Маска медицинская «Нэрия» трехслойная на резинках, с угольным фильтром</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№021815</p>	30,58

		<p>для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для носа. Маска имеет эластичные петли для фиксации, обеспечивающие более плотное прилегание маски к лицу по бокам. Для одноразового использования. Материал изготовления: состоит из двух слоёв нетканого материала спанбонд и одного фильтрующего слоя сорбирующей поверхности, выполненного из полиэфирного волокна с активированным углем (угольный фильтр). Угольный фильтр обладает способностью поглощать вредные для человека примеси: летучие соединения, частицы пыли, неприятные запахи и бактерии. Разме-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ры: Высота - 9,5 см ±10%; Длина - 17,5 см ±10%; Длина носовой детали - от 7 до 15 см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см.					
1824	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размерами 5,0смх5м	штука		РК-ИМН-5№019704	584,35

		<p>используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
1825	Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный	<p>1.Простыня операционная размером 1600х1900-1 шт; 2.Перчатки диагностические латексные-1 пара; 3.Маска трехслойная-1 шт; 4.Бахилы-1 пара; 5.Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Простыня операционная размером 1600х1900 мм изготовлена из нетканого</p>	Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный	упаковка		РК МИ (ИМН)-0 №024813	4 714,23

		<p>материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. Перчатки диагностические латексные. Чехол трансвагинальный ректальный латексный-латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.</p>					
1826	Халат медицинский одноразовый	Одноразовый стойкий к жидко-	Халат медицинский одноразовый	штука		РК МИ (ИМН)-0 №025112	2 446,03

		<p>стям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянуты плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.</p>					
1827	Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный	<p>1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см-1 шт; 2.Перчатки диагностические изготовлены из латекса-1 пара; 3.Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см. Перчатки диагностические латексные. Латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинально-</p>	Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №025111	1 683,90

		го датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.					
1828	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag)	Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжёлый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода иммуно-сэндвич.	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №1	1 набор (1 тест)		PK-ИМН-0№022973	3 214,17
1829	Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-	Экспресс-тест обнаруживает анти-	1. Иммуносорбент-пластиковая кас-	штука		PK МИ (in vitro)-0 №024529	5 183,61

	<p>тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2</p>	<p>тела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец помещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами</p>	<p>сета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 1 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -1 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт</p>				
--	---	---	--	--	--	--	--

		<p>против IgM человека и /или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p>					
1830	<p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p>	<p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следую-</p>	<p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G;</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024000</p>	133,00

		<p>щим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь инди-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		видуальную крышку.					
1831	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина проко-	Безопасные ланцеты, стерильные, одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G; 200 штук	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024000	133,00

		ла 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола забитой кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.					
1832	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2 мл, без игл	штука		ПК МИ (ИМН)-0 №024995	16,36

x 50 мм);
19G x 1" (1,1 мм x 25 мм);
19G x 1½"
(1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм);
20G x 1½"
(0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½"
(0,8 мм x 40 мм);
21G x 2" (0,8 мм x 50 мм);
22G x 1" (0,7 мм x 25 мм);
22G x 1¼"
(0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½"
(0,7 мм x 40 мм);
22G x 2" (0,7 мм x 50 мм);
23G x 1" (0,6 мм x 25 мм);
23G x 1¼"
(0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм);
26G x 1½"
(0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜"
(0,45 мм x 10 мм);
27G x 1½"
(0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜"
(0,36 мм x 10 мм);
29G x 1½"
(0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или

		самогермети- зирующимся колпачком. Стерилиза- ция изделия осуществля- ется газовым методом с использова- нием этиле- ноксида. Из- делие по- ставляется в стерильном виде, в инди- видуальной упаковке го- товое к ис- пользова- нию.					
1833	Шприцы «Dolce- Pharm» инъ- екционные, безопасные, 3-х компо- нентные объ- емами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с игла- ми или без игл, стериль- ные, однора- зового при- менения	Шприц инъ- екционный состоит из 3- х компонен- тов: ци- линдр, шток- поршень и уплотни- тель. Изго- тавливаются из полимер- ного матери- ала объема- ми 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шпри- цы уком- плектованы иглами соот- ветствующ- их разме- ров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G	Шприцы «Dolce- Pharm» инъ- екционные, безопасные, 3-х компо- нентные объ- емами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с игла- ми или без игл, стериль- ные, однора- зового при- менения, объем: 2 мл, с иглами	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	20,34

	<p>x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с</p>				
--	---	--	--	--	--

		использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1834	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения, объем 2.5 мл, с иглами	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	21,39

мм x 40 мм);
21G x 2" (0,8
мм x 50 мм);
22G x 1" (0,7
мм x 25 мм);
22G x 1¼"
(0,7 мм x 30
мм); 22G x
1½" (0,7 мм
x 40 мм);
22G x 2" (0,7
мм x 50 мм);
23G x 1" (0,6
мм x 25 мм);
23G x 1¼"
(0,6 мм x 30
мм); 24G x
1" (0,55 мм x
25 мм); 25G
x 1" (0,5 мм
x 25 мм);
26G x 1½"
(0,45 мм x
13 мм); 26G
x 1⅜" (0,45
мм x 10 мм);
27G x 1½"
(0,4 мм x 13
мм); 28G x
1⅜" (0,36 мм
x 10 мм);
29G x 1½"
(0,33 мм x
12 мм). Иг-
лы изготов-
лены из
нержавею-
щей стали,
снабжены
предохрани-
тельным или
самогермети-
зирующим
колпачком.
Стерилиза-
ция изделия
осуществля-
ется газовым
методом с
использова-
нием этиле-
ноксида. Из-
делие по-
ставляется в
стерильном
виде, в инди-
видуальной

		упаковке го- товое к ис- пользова- нию.					
1835	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в пе-	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G.	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024000	133,00

		<p>диатрии; глублина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.</p>					
1836	<p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p>	<p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола</p>	<p>Безопасные ланцеты, стерильные, одноразового применения с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024000</p>	133,00

		<p>1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.</p>					
1837				штука			24,79

	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм);</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения, объем 5 мл, с иглами</p>			<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	
--	---	---	---	--	--	------------------------------	--

		<p>23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1838	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотни-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объ-	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	32,35

	<p>2,5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>тель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2,5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм</p>	<p>2,5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, с иглами</p>				
--	--	---	---	--	--	--	--

		<p>x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1839	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2,5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2,5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2,5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения,</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	39,70

		(мл). Шпри- цы уком- плектованы иглами соот- ветствующи- х разме- ров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13	объем 20 мл, без игл			
--	--	---	-------------------------	--	--	--

		мм); 28G x 1 3/8" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1 1/2" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1840	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1 1/2" (1,6 мм	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, с иглами	штука		ПК МИ (ИМН)-0 №024995	43,66

x 40 мм);
18G x 1½”
(1,25 мм x
40 мм); 18G
x 2” (1,25 мм
x 50 мм);
19G x 1” (1,1
мм x 25 мм);
19G x 1½”
(1,1 мм x 40
мм); 19G x
2” (1,1 мм x
50 мм); 20G
x 1” (0,9 мм
x 25 мм);
20G x 1½”
(0,9 мм x 40
мм); 21G x
1” (0,8 мм x
25 мм); 21G
x 1½” (0,8
мм x 40 мм);
21G x 2” (0,8
мм x 50 мм);
22G x 1” (0,7
мм x 25 мм);
22G x 1¼”
(0,7 мм x 30
мм); 22G x
1½” (0,7 мм
x 40 мм);
22G x 2” (0,7
мм x 50 мм);
23G x 1” (0,6
мм x 25 мм);
23G x 1¼”
(0,6 мм x 30
мм); 24G x
1” (0,55 мм x
25 мм); 25G
x 1” (0,5 мм
x 25 мм);
26G x 1½”
(0,45 мм x
13 мм); 26G
x 1⅜” (0,45
мм x 10 мм);
27G x 1½”
(0,4 мм x 13
мм); 28G x
1⅜” (0,36 мм
x 10 мм);
29G x 1½”
(0,33 мм x
12 мм). Иг-
лы изготов-
лены из

		<p>нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газowym методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1841	<p>Инструменты для урогенитальных исследований стерильный одноразового применения (зонд урогенитальный, ложка Фолькмана)</p>	<p>Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом. На расстоянии 85±3 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения пред-</p>	<p>Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024509</p>	133,00

		<p>ставляет собой полимерный двухсторонний ложкообразный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют одинаковую закругленную форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций. Оба конца являются рабочими. Диаметр ложечек и их глубина позволяют качественно выполнять забор материала и помещать его на стекло или в питательную среду. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимер-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ный одно- слойный ма- териал с раз- личной тем- пературой плавления каждого слоя, непро- зрачная - ла- минирован- ной бумаги или БГС. Вы- пускается в групповой полиэтилено- вой упаков- ке по 100 шт</p>					
1842	<p>Инструмен- ты для уроге- нитальных исследова- нии стериль- ный однора- зового при- менения (зонд уроге- нитальный, ложка Фолькмана)</p>	<p>Зонд уроге- нитальный двухсторон- ний изготов- лен из АБС пластика. Зонд сужива- ется к рабо- чей части, которая по- крыта вис- козным вор- сом. На рас- стоянии 85±3 мм от дистального конца стер- жень имеет перемычку, обеспечива- ющую лег- кое отламы- вание рабо- чего конца с частью стержня. Ложка Фолькмана стерильная одноразово- го примене- ния пред- ставляет со- бой полимер- ный двухсто- ронний лож- кообразный зонд. Концы ложки Фолькмана</p>	<p>Зонд уроге- нитальный двухсторон- ний стериль- ный однора- зового при- менения</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024509</p>	159,60

		<p>имеют одинаковую круглую форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций. Оба конца являются рабочими. Диаметр ложечек и их глубина позволяют качественно выполнять забор материала и помещать его на стекло или в питательную среду. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непро-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		зрачная - ла- минирован- ной бумаги или БГС. Вы- пускается в групповой полиэтилено- вой упаков- ке по 100 шт.					
1843	Инструмен- ты для ПАП- теста сте- рильные од- норазового применения (цервикаль- ная щетка, цитощетка)	Изготовлен из АБС пла- стика. Масса инструмента в стерилиза- ционной (ко- нечной) упа- ковке долж- на быть не более – 10 г. Способ сте- рилизации: оксидом эти- лена. Гаран- тийный срок годности: 3 года со дня стерилиза- ции. Каждое изделие должно иметь инди- видуальную упаковку с одной или двумя про- зрачными сторонами. Прозрачная сторона должна пред- ставлять со- бой полимер- ный одно- слойный ма- териал с раз- личной тем- пературой плавления каждого слоя, непро- зрачная – ла- минирован- ной бумаги или БГС. Вы- пускается в групповой	Инструмен- ты для ПАП- теста сте- рильные од- норазового применения (цервикаль- ная щетка, цитощетка)	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024001	239,40

		полиэтиленовой упаковке по 100 шт.					
1844	Ланцеты (скарификаторы) стерильные одноразового применения	Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте, заводской групповой коробке по 200 штук. Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации.	Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения игла	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024508	26,60
1845	Ланцеты (скарификаторы) стерильные одноразового применения	Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником	Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения копье	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024508	26,60

		<p>нечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте, заводской групповой коробке по 200 штук. Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации.</p>					
1846	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения	<p>Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пла-</p>	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, деревянный	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024309	99,75

		<p>стика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС.</p>					
1847	Инструменты для ЛОР исследования, стериль-	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения	Шпатель терапевтический стерильный од-	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024309	119,70

	ные одноразового применения	деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной	норазового применения, пластиковый				
--	-----------------------------	---	------------------------------------	--	--	--	--

		температу- рой плавлени- я каждого слоя, непро- зрачная – ла- минирован- ной бумаги или БГС.					
1848	Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одно- разовый, сте- рильный	Изготавлива- ется из нетканого материала типа Спан- бонд, Мельт- блаун, Спан- лейс, Вуден- палп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спан- бонд + Мельтблаун + Спан- бонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтбла- ун + Спан- бонд), лами- нированное нетканое по- лотно (PE+PP), нетканое по- лотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ плен- ка), нетка- ное полотно Айрлайд, нетканый ма- териал пер- форирован- ный спан- лейс (Виско- за + Поли- эфир). Изде- лие стериль- но. Предель- ные отклоне- ния от номи- нальных раз- меров ±10 мм. Поверх- ностная	Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одно- разовый сте- рильный. 1) Простыня на операцион- ный стол, размер 190x160 см – 1 шт. 2) Про- стыня с вы- резом, раз- мер 250x180 см – 1 шт. 3) Простыня с адгезивным краем, раз- мер 240x160 см /180x160 см – 1 шт. 4) Простыня влагонепро- ницаемая с адгезивным краем, раз- мер 90x80 см – 2 шт. 5) Чехол на ин- струменталь- ный стол, размер 145x80 см – 1 шт. 6) Лен- та операци- онная, раз- мер 50x10 см – 3 шт. 7) Бахилы /чу- лок – 1 пара.	комплект		ПК МИ (ИМН)-0 №024697	10 880,00

		плотность (25-70) г/м2 (±10%).					
1849	Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одно-разовый, стерильный	Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10 мм. Поверхностная плотность (25-70) г/м2 (±10%).	Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одно-разовый стерильный. 1) Простыня на операционный стол, размер 190x160 см – 1 шт. 2) Простыня с вырезом, размер 250x180 см – 1 шт. 3) Простыня с адгезивным краем, размер 240x160 см /180x160 см – 1 шт. 4) Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90x80 см – 2 шт. 5) Лента операционная, размер 50x10 см – 3 шт.	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №024697	8 768,00
1850	Комплект для пациен-	Материал изготовления –	Комплект для пациен-	комплект			1 365,00

	<p>та «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения</p>	<p>нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г /м2. Предельные отклонения от номи-</p>	<p>та «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность: 1. Шапочка клипберет – 1 шт.; 2. Халат одноразовый – 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка – 1 шт.; 4. Маска одноразовая – 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие – 1 пара.</p>			<p>РК МИ (ИМН)-0 №024623</p>	
--	---	---	--	--	--	------------------------------	--

		нальных плотностей $\pm 10\%$.					
1851	Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные	Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную /гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL.	Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную поверхность, опудренные. Размеры: XS, S, M, L, XL.	пара		РК МИ (ИМН)-0 №024625	145,01
1852	Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные	Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную /гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL.	Перчатки медицинские смотровые латексные Vita Pharma стерильные, имеют гладкую поверхность	пара		РК МИ (ИМН)-0 №024625	121,00
1853	Шпатель медицинский не стерильный, однократного применения	Шпатель медицинский одноразовый из дерева или пластика. Длина: (140-160) мм $\pm 5,0$ мм; ширина: (14-18) мм $\pm 3,0$ мм; толщина: (1,4-1,7) мм $\pm 0,3$ мм. Форма: прямая или изогнутая. Атравматичен, рабочая поверхность	Шпатель медицинский не стерильный, однократного применения	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024826	45,01

		и края гладкие, не оказывает вредного воздействия и не вызывает раздражения.					
1854	Гель для лазерных и IPL процедур	В состав геля входят: вода, карбомер, триэтанолламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабо окрашенным по сравнению с водой для инъекций. pH: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 – 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%.	Гель для лазерных и IPL процедур, объем: 5000 г	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024624	5 482,50

1855	Экспресс тест ВИЧ1 и ВИЧ2 (HIV 1&2)	Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)- это одно-этапный экспресс-тест для визуального обнаружения антител к ВИЧ. При добавлении образца в устройство, образец впитывается под действием капилляров в тест-полоску, смешивается с конъюгатом антиген-краситель и протекает через предварительно покрытую мембрану. На тесте образуется цветная полоска. Для тестирования на ВИЧ используется двойной сэндвич-метод антигена. Специфичность - 98,16-100%. Чувствительность- 100%.	Экспресс тест ВИЧ1 и ВИЧ2 (HIV 1&2)	штука	Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)	PK-ИМН-5№021879	109 700,00
1856	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой.	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер М.	комплект		PK МИ (ИМН)-0 №025211	786,00

		<p>Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p>					
1857	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	<p>Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Свето-</p>	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер L.	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00

		<p>диодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p>					
1858	<p>Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения</p>	<p>Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые</p>	<p>Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер S.</p>	комплект		<p>РК МИ (ИМН)-0 №025211</p>	786,00

		500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.					
1859	Халат хирургический	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	Халат хирургический	штука		РК МИ (ИМН)-0 №025563	3 003,88
1860	Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные	Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную /гладкую по-	Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную поверхность.	пара		РК МИ (ИМН)-0 №024625	145,01

		верхность. Размеры: XS, S, M, L, XL.	Размеры: XS, S, M, L, XL.				
1861	Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г	Картридж BiCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж BiCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO ₃).	Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 720г Картридж BiCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж BiCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO ₃).	штука		PK-ИМН-5№021307	1 026,90
1862	Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров	Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализа. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочув-	Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: 101799 GamCath GDC-1120.	штука		PK-ИМН-5№015760	25 933,44

		<p>ствительно-го полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath выпускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизованы этиленоксидом.</p>				
1863	<p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный</p>	<p>Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-ру-</p>	<p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный</p>	комплект		<p>ПК-ИМН-5№021935</p> <p>19 115,96</p>

	<p>кав длин- ный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (ре- зинкой). По- верхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. 3. Нару- кавники мо- гут быть из- готовлены из нетканого ламиниро- ванного ма- териала или из полиэти- лена толщи- ной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ла- минирован- ного матери- ала должно быть не ме- нее 40 г/м2. 4. Очки за- щитные за- крытые. 5. Респиратор - фильтрую- щая маска, с или без кла- пана выдоха или маска марлевая ме- дицинская 16-и слой- ная. 6. Капю- шон закрыва- ющий воло- сяную часть головы. Из- готовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. 7. Комбине- зон может</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м2.</p> <p>8. Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2.</p>					
1864	<p>Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения</p>	<p>Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания мас-</p>	<p>Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№022249</p>	60,12

		<p>ки по форме нося. Маски представлены двух видов: 1. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками; 2. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках-(с устройством крепления)</p> <p>Плотность нетканого материала не менее 65 г /м2. Цвет: маски могут быть серого, белого, голубого или другой расцветки или с рисунками. Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см.</p>				
1865	<p>Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi, с кодированием</p>	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицери-</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием</p>	упаковка		<p>РК-ИМН-0№023379</p> <p>6 437,10</p>

		<p>дов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для счи-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>тывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p>					
1866	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал из-</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл</p>	штука		РК-ИМН-5№020826	128,97

		<p>готовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
1867	Маска 3-х слойная	<p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисун-</p>	<p>Маска 3-слойная, детская с рисунками, размером 14,0 x 9,5 см</p>	штука		РК-ИМН-5№022210	52,65

		ком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2.					
1868	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см x 140 см. плотностью 40 г /кв.м	штука		РК-ИМН-5№016176	304,22
1869	Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, однократно-го применения, в упаковке №10	Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™ предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-	Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-399А, стерильная, однократно-го применения	набор		РК-ИМН-5№021857	4 554,69

	<p>Time". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см) или 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм или 9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Quick-Set разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir". Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>стрелке на 1 /4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной как 6мм, так и 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний кон-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>нектор с встроенной канюлей за- крывается внешним коннекто- ром. Съем- ная вводная игла вводит- ся через са- мозакупори- вающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит че- рез внутрен- нюю по- лость встро- енной мяг- кой канюли и выходит с другой сто- роны встро- енной мяг- кой канюли. Дополни- тельно по- ставляется деталь внеш- него коннек- тора (заглуш- ка). Комби- нация из двух длин ка- тетера и под- кожной ка- нюли дает четыре моде- ли устрой- ства: ММТ- 396А 43 дюйма (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйма (60 см) - 9мм; ММТ- 398А - 43 дюйма (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйма (60 см) - 6мм. Внут- ренний диа- метр трубки</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52 мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>					
1870	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, однократно-го применения, в упаковке №10</p>	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™ предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm</p>	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-397А, стерильная, однократно-го применения</p>	набор		<p>PK-ИМН-5№021857</p>	4 559,35

		<p>REAL-Time™. Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см) или 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм или 9мм) из политетрафторэтилена.</p> <p>Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Quick-Set разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir".</p> <p>Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной как 6мм, так и 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внут-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ренний кон- нектор с встроенной канюлей за- крывается внешним коннекто- ром. Съем- ная вводная игла вводит- ся через са- мозакупори- вающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит че- рез внутрен- нюю по- лость встро- енной мяг- кой канюли и выходит с другой сто- роны встро- енной мяг- кой канюли. Дополни- тельно по- ставляется деталь внеш- него коннек- тора (заглуш- ка). Комби- нация из двух длин ка- тетера и под- кожной ка- нюли дает четыре моде- ли устрой- ства: ММТ- 396А 43 дюйма (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйма (60 см) - 9мм; ММТ- 398А - 43 дюйма (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйма (60 см) - 6мм. Внут- ренний диа-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		метр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюй- ма (110 см); Количество полостей од- на; Форма полости круглая; Конфигура- ция кончика ПТФЭ кате- тер над иг- лой; Внут- ренний диа- метр катете- ра 0,39мм; Внешний диаметр ка- тетера 0,52 мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик кате- тера Скошен- ный 15 до 30 градусов.					
--	--	--	--	--	--	--	--