



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"

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 10 декабря 2024 года № 852

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:

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

Предельные 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 однократно го 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",	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, обеспечива	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно	штука		РК-ИМН-5 №015146	19,35

	21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	ю щим защиту иглы от повреждени й. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности 3 года.	г о применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглой 23Gx1"				
2	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно г о 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 и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца, цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно г о применения Bioject® Budget объемами : 3мл с иглой 23Gx11/2"	штука		РК-ИМН-5 №012114	17,46
	Шприц Bioject® Budget инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный	Шприц изготовлен и з высококаче ственного	Шприц Bioject®				

3	<p>однократно го 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>пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца и цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>Budget инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно го применения объемами : 3 мл с иглами 23Gx1 1/2</p>	штука		РК-ИМН-5 №016319	18,66
4	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными 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 нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	<p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пласти ка, лезвие из нержавеющ ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющ им покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке. Стерилизов ан гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 11 из нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,39
		Состоит из пластиково					

5	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными 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 е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	<p>й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 12 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	75,33
6	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21,</p>	<p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 13 из нержавеющей е й /</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,46

	22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10	находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	углеродистой стали, в коробке № 10				
7	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с съемными 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, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей им покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с съемными лезвиями № 15 из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,36
	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно				

8	защитным колпачком, с о 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 е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке. Стерилизов а н	г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съёмными лезвиями № 15С из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,50
9	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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 е й / углеродисто	Состоит из пластиково й ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке. Стерилизов а н	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съёмными лезвиями № 16 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	76,17

	й стали, в коробке № 10	ением. Срок годности: 5лет.					
10	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными 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 е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	<p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 18 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,36
11	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В,</p>	<p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей ей стали или из углеродисто</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,50

	12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей стали / углеродистой стали, в коробке № 10	й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	съемными лезвиями № 19 из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10				
12	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными 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 стали / углеродистой стали, в коробке № 10	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 20 из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10	штука	РК-ИМН-5 №013482	81,76	
	Скальпель Biolancet® Budget стерильный,	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой					

13	<p>однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными 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 нержавеющ ей / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	<p>или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пласти ка, лезвие из нержавеющ ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющ им покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке. Стерилизов ан гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 22 из нержавеющ ей / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	78,50
14	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными 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 нержавеющ</p>	<p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пласти ка, лезвие из нержавеющ ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющ им покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10 из нержавеющ ей / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,92

	е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.					
15	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными 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 нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющ ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющ и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь ной упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 23 из нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10	штука		ПК-ИМН-5 №013482	78,51
	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными	Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющ	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с				

16	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 стали / углеродистой стали, в коробке № 10	ей стали или из углеродистой стали с нержавеющей сталью и покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	защитным колпачком, с съемными лезвиями № 21 из нержавеющей стали / углеродистой стали, в коробке № 10	штука	ПК-ИМН-5 №013482	78,48
17	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с съемными 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 стали / углеродистой стали, в коробке № 10	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей сталью и покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с съемными лезвиями № 25 из нержавеющей стали / углеродистой стали, в коробке № 10	штука	ПК-ИМН-5 №013482	76,17
		Шприц изготовлен из				

18	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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"</p>	<p>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. Стерилизовано этиленоксидом. Срок годности 3 года.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5 №015146	121,64
		<p>Вариант исполнения 1 : Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой</p>					

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 пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4 : Калоприемник

Калоприемник однокомпонентный

19

Калоприемн
и к
однокомпон
ентный
Beestox®,
дренируемы
й и
недренируе
мый, в
различных
вариантах
исполнения

и к
однокомпон
ентный
дренируемы
й с о
встроенной
гидроколло
идной
адгезивной
пластиной,
отверстием
10-80 мм,
нетканой
прокладкой
с двух
сторон, с
карбоновым
фильтром, с
застежкой
на липучку.
Вариант
исполнения
5 :
Калоприемн
и к
однокомпон
ентный
детский
дренируемы
й с о
встроенной
гидроколло
идной
адгезивной
пластиной,
с
отверстием
10-50 мм,
нетканой
прокладкой
с двух
сторон, без
карбонового
фильтра, с
зажимом.
Недренируе
мый
калоприемн
и к
предназначе
н для
однократно
го
применения

ентный
Beestox®,
дренируемы
й и
недренируе
мый, в
различных
вариантах
исполнения
Калоприемн
и к
однокомпон
ентный
дренируемы
й с о
встроенной
гидроколло
идной
адгезивной
пластиной,
отверстием
10-80 мм,
нетканой
прокладкой
с двух
сторон, без
карбонового
фильтра, с
зажимом.

штука

РК-ИМН-5
№017926

629,98

опорожнени
ю не
подлежит.
Емкость
дренируемо
го
калоприемн
ика имеет
пластикову
ю
застежку-за
жим или
застежку на
липучке,
позволяющ
ие удалять
содержимое
и
промывать
калоприемн
ик, не
снимая его
со стомы. В
мешок
интегрирова
н угольный
фильтр,
который
нейтрализует
неприятный
запах и
обеспечивает
отток
газов,
предотвращ
ая слипание
стенок
мешка.
Срок
хранения: 3
года.

Вариант
исполнения
1 :
Калоприемн
ик
однокомпон
ентный
недренируе
мый со
встроенной
гидроколло

идной 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 пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового

20

Калоприемный и к однокомпонентный Beestox®, дренажные и недренируемые, в различных вариантах исполнения

фильтра, с зажимом.
Вариант исполнения 4 :
Калоприемный и к однокомпонентный дренажный со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку.
Вариант исполнения 5 :
Калоприемный и к однокомпонентный детский дренажный со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом.
Недренируемые калоприемный

Калоприемный и к однокомпонентный Beestox® дренажный со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку

штука

РК-ИМН-5
№017926

719,43

и к
предназначе
н для
однократно
г о
применения
,
опорожнени
ю не
подлежит.
Емкость
дренируемо
г о
калоприемн
ика имеет
пластикову
ю
застежку-за
жим или
застежку на
липучке,
позволяющ
ие удалять
содержимое
и
промыть
калоприемн
ик, не
снимая его
со стомы. В
мешок
интегрирова
н угольный
фильтр,
который
нейтрализует
неприятный
запах и
обеспечивает
отток
газов,
предотвращ
ая слипание
стенок
мешка.
Срок
хранения: 3
года.

Состоит из
трубки иглы
, трубки
катетера,
канюли

21	Канюля/ катетер внутривенн ы й перифериче ский Bioflokage® Budget с инъекционн ы м клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	катетера инъекционн ого клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускаетс я с иглой размерами: 14G, 16G, 17G,18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизов ан этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Вариант исполнения: Канюля/ катетер внутривенн ы й перифериче ский Bioflokage® Budget с инъекционн ы м клапаном, размерами: 18G	штука		РК-ИМН-5 №014851	79,36
22	Канюля/ катетер внутривенн ы й перифериче ский Bioflokage® Budget с инъекционн ы м клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы , трубки катетера, канюли катетера инъекционн ого клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускаетс я с иглой размерами: 14G, 16G, 17G,18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизов ан этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/ катетер внутривенн ы й перифериче ский Bioflokage® Budget с инъекционн ы м клапаном, размерами : 20G	штука		РК-ИМН-5 №014851	77,19
		Диализатор ы Revaclear 3 0 0 и Revaclear 4 0 0	Диализатор синтетическ				

<p>предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодиализации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/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 прил. 12000 (Revaclear</p>	<p>и й капиллярный высокопоточный Revaclear 300. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/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 прил. 9600 (Revaclear 300). Протяженно ст ь активной мембраны 236 мм во</p>
---	--

23

Диализатор
синтетическ
и й
капиллярны
й
высокопото
чный
Revaclear
300,
Revaclear
400,
Revaclear
500

400), пригл. в с е х
9600 (изделиях
Revaclear Revaclear.
300). Площадь
Протяженно поверхность
с т ь и мембраны
активной 1 , 4
мембраны квадратных
236 мм во метров (
в с е х Revaclear
изделиях 300). На
Revaclear. каждом
Площадь конце
поверхност устройства
и мембраны полые
1 , 8 волокна
квадратных герметизиро
метров (в а н ы
Revaclear полиуретан
400), 1,4 ом для
квадратных отделения
метров (отсека
Revaclear крови от
300). На отсека
каждом фильтрата.
конце Корпус и
устройства коллектор
полые данного
волокна диализатора
герметизиро штука
в а н ы изготовлен
полиуретан ы и з
ом для поликарбон
отделения а т а .
отсека Посредство
крови от м
отсека гидростатич
фильтрата. еского или
Корпус и трансмембр
коллектор анного
данного давления,
диализатора которые
изготовлен создаются
ы и з сочетанием
поликарбон ного и
а т а . отрицательн
Посредство о г о
м давления в
гидростатич области
еского или мембраны,
трансмембр жидкая
анного часть
давления, плазмы,
которые наряду с

РК-ИМН-5
№017291

3 538,42

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 уремически е 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. Вариант исполнения: Диализатор синтетический и капиллярны	некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремически е 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. Вариант исполнения: Диализатор синтетический и капиллярны
--	--

	Диализат выводится и 3 устройства через порт вывода диализата.	й высокопоточный Revaslear 300				
	Диализаторы Revaslear 300 и Revaslear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа и ли гемодильтрации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого					

24	<p>Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500</p>	<p>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</p>	<p>Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 400</p>	штука		РК-ИМН-5 №017291	3 310,19
----	--	---	--	-------	--	------------------	----------

изготовлен
ы и з
поликарбон
а т а .
Посредство
м
гидростатич
еского или
трансмембр
анного
давления,
которые
создаются
сочетанием
положитель
ного и
отрицательн
о г о
давления в
области
мембраны,
жидкая
часть
плазмы,
наряду с
некоторыми
растворенн
ы м и
веществами
с более
низкой
молекулярн
ой массой,
проходит
через
мембрану в
фильтрат
или в отсе
к устройства,
предназначе
нный для
диализата.
В процессе
гемодиализа
уремически
е токсины и
продукты
жизнедеят
ельности
поступают
из крови
пациента в
данное
устройство

		<p>посредство м конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающе й диализной жидкости. Диализат выводится и з устройства через порт вывода диализата.</p>					
25	<p>Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократно г о применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке № 100, №200</p>	<p>Спиртовая салфетка представляе т собой нетканое полотно, пропитанно е изопропило в ы м спиртом и упакованно е в бумагу и з алюминиев ой фольги. Изопропило вый спирт 70 % . Только для наружного применения . Только для однократно г о применения .Срок годности 5 лет.</p>	<p>Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократно г о применения размером 65х30 мм, в коробке № 100</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5 №011191</p>	4,96
		<p>Спиртовая салфетка представляе т собой нетканое полотно,</p>					

26	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократно го применения размерами 65x60 мм, в коробке № 100	пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминированной фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет.	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократно го применения размерами 65x60 мм, в коробке № 100	штука		РК-ИМН-5 №011191	6,60
27	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно го применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200	Вариант исполнения Flake представляет собой одноразовый стерильный скарификатор из нержавеющей стали в индивидуальной упаковке.	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно го применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200	штука		РК-ИМН-5 №015388	7,95
		Пластыри медицинские "Нэрия" на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую					

28	Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения	ую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки и 3 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 нетканый материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная	Пластыри медицинские "Нэрия" на нетканой основе, размером 19мм х 72мм	штука	Пластыри медицинские "Нэрия" на нетканой основе размерами: 19мм х 72мм	РК-ИМН-5 №019703	7,93
----	---	--	---	-------	--	------------------	------

ткань,
адгезивная
полимерная
пленка.
Клеевое
покрытие:
термоплавк
ий клей;
Подушечка:
нетканое
полотно –
спанлейс (
вискоза +
полиэфир).
Защитное
покрытие
д л я
впитывающ
е г о
слоя-подуш
ечки :
полиэфирн
ы е
текстуриров
анные нити
(DTY).
Защитное
бумажное
покрытие
д л я
клевого
слоя,
нанесенного
на материал
основы.

Пластыри
медицински
е "Нэрия"
н а
различных
основах
представля
ют собой
комбиниров
анное
изделие
прямоуголь
ной формы,
включающе
е
фиксирующ
ую часть в
в и д е
основы-под

29	Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>ложки 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 нетканый материал—заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная</p>	Пластыри медицинские "Нэрия" на нетканой основе, размером 25мм х 72мм	штука	Пластыри медицинские "Нэрия" на нетканой основе размерами: 25мм х 72мм	РК-ИМН-5 №019703	8,98
----	---	---	---	-------	--	------------------	------

		<p>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>				
30	<p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно го применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 28G, 30G в</p>	<p>Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для</p>	<p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно го применения вариант исполнения: Twist с иглой размером: 28G в</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №015388</p>	11,33

	коробке № 100	безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.	коробке № 100				
31	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно го применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23 G 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, однократно го применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23 G в коробке № 100	штука		РК-ИМН-5 №015388	12,04
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
		Пластыри медицинские "Нэрия"					

33	Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>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 нетканый</p>	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
----	---	---	--	-------	---	------------------	-------

материал—за
менитель
шелка,
адгезивная
полиэтилен
о в а я
перфориров
анная
пленка,
адгезивная
эластичная
хлопчатобу
мажная
ткань,
адгезивная
полимерная
пленка.
Клеевое
покрытие:
термоплавк
ий клей;
Подушечка:
нетканое
полотно –
спанлейс (
вискоза +
полиэфир).
Защитное
покрытие
д л я
впитывающ
е г о
слоя-подуш
ечки:
полиэфирн
ы е
текстуриров
анные нити
(DTY).
Защитное
бумажное
покрытие
д л я
клеевого
слоя,
нанесенного
на материал
основы.

Салфетки
спиртовые "
Нэрия"
пропитаны
изопропило
в ы м

34	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 40x40мм, 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.	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 65x30мм	штука		ПК-ИМН-5 №019705	14,67
35	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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 однократно го применения объемом 2,5 мл с иглой 23Gx1	штука		ПК-ИМН-5 №016504	15,71
	Шпатель медицинский Biolor® однократно го	Шпатель медицинский Biolor® однократно го применения, стерильный, размером 140x14x1.6 мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает	Шпатель медицинский Biolor® однократно го				

36	применения стерильный, размерами 140x14x1.6 мм (детский)	вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	применения стерильный, размером 140x14x1.6 мм (детский)	штука		ПК-ИМН-5 №018624	15,96
37	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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 однократно го применения объемом 2,5мл, 23Gx1"	штука		ПК-ИМН-5 №016319	16,04
		Шпатель медицинский Biolop® однократно го применения, стерильный, размерами 150x18x1.6 мм, 140x14x1.6 мм (детский) изготовлен из					

38	Шпатель медицинский Biolop® однократно го применения стерильный, размерами 150x18x1.6 мм	экологическ и чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия , не вызывает раздражени я . Атравматич ен, имеет шлифованн у ю поверхность и края. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности: 5 лет.	Шпатель медицински й Biolop® однократно го применения стерильный, размером 150x18x1.6 мм	штука		РК-ИМН-5 №018624	16,36
39	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный инсулиновы й стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификац ия: со съемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца, цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный инсулиновы й стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) со съемной иглой 30Gx1/2"	штука		РК-ИМН-5 №012113	16,60
		Пластыри медицински е "Нэрия" н а					

40	Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>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 нетканый материал—за</p>	Пластыри медицинские "Нэрия" на полимерной основе, размером 25мм х 72мм	штука	Пластыри медицинские "Нэрия" на полимерной основе размерами: 25мм х 72мм	РК-ИМН-5 №019703	17,02
----	---	--	---	-------	--	------------------	-------

менитель
шелка,
адгезивная
полиэтилен
о в а я
перфориров
анная
пленка,
адгезивная
эластичная
хлопчатобу
мажная
ткань,
адгезивная
полимерная
пленка.
Клеевое
покрытие:
термоплавк
ий клей;
Подушечка:
нетканое
полотно –
спанлейс (
вискоза +
полиэфир).
Защитное
покрытие
д л я
впитывающ
е г о
слоя-подуш
ечки:
полиэфирн
ы е
текстуриров
анные нити
(DTY).
Защитное
бумажное
покрытие
д л я
клевого
слоя,
нанесенного
на материал
основы.

Шприц
изготовлен
и з
высококаче
ственного
пластика и
состоит из

41	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2"	поршня, уплотнителя резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом: 1мл с иглой 27Gx 1/2"	штука	РК-ИМН-5 №015146	17,09
42	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	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.	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 65x56мм	штука	РК-ИМН-5 №019705	18,67
43	Шприц Bioject® Budget инъекционный стерильный однократно го	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнителя резинового кольца и цилиндра с	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го	штука	РК-ИМН-5 №016504	19,01

	применения объемами: 3мл; с иглами 23Gx1"	градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	применения объемом 3мл с иглой 23Gx1"				
44	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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 однократно го применения Bioject® Budget объемом 3мл, 23Gx1 1/2"	штука		ПК-ИМН-5 №015146	19,19
45	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации и для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	штука		ПК-ИМН-5 №018345	28,26

	одноразово о применения	различными наполнител ями и без, капилляры, воронки, держатели поставляют с я в групповой фасовке по 100 штук.	Внутренний объем капилляра 80 мкл.		капилляра 80 мкл.		
46	Иглодержат ель	Иглодержат ель представляе т собой неокрашенн ое, полупрозра чное устройство. Изготовлен о из полипропил ена. Предназнач ен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечива ет жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращ ает сброс иглы во время венепункци и. Не стерилен. Иглодержат ель является составной частью системы для забора крови. Длина –	Иглодержат ель	штука		ПК-ИМН-5 №015200	21,41

		51,7 мм., Масса – 2,4 г				
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 иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г</p>	Иглодержатель одноразовый	штука	РК-ИМН-5 №015200	21,41
		Шприц изготовлен и з				

48	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно го применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"	высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнителя 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 однократно го применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2"	штука		РК-ИМН-5 №017074	22,17
49	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнителя резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2"	штука		РК-ИМН-5 №012115	23,63

50	Изделия медицинские для забора крови	Насадка для получения капли крови VacuDrop	Насадка для получения капли крови VacuDrop	штука		РК-ИМН-5 №012381	25,03
51	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (яблоко, банан, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной (грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированной гладкой "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±5 мм, 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		РК-ИМН-5 №114939	27,40
	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (яблоко, банан, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой,	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности : с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой,	Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой				

52	<p>мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12</p>	<p>текстурированной и гладкой поверхность ю размерами: ширина - 52 ±2мм, длина - 175мм±5 мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет</p>	<p>гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись "бесплатно")</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №114939</p>	27,40
53	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2"</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 инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2"</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №017496</p>	28,29
		<p>Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы.</p>					

54	Шпатель Эйра цервикальн ый , стерильный, однократно го применения "Нэрия"	Более длинный и узкий конец используетс я для получения материала с поверхност и зева цервикальн ого канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхност и шейки матки. Материал изготовлени я - гранулы полиэтилен а высокой плотности (HDPE).	Шпатель Эйра цервикальн ый , стерильный, однократно го применения "Нэрия"	штука		РК-ИМН-5 №020788	28,95
55	Ложка Фолькмана "Нэрия" одноразовая , стерильная	Ложка Фолькмана представляе т собой одноразовы й инструмент, который состоит из рукоятки, на противопол ожных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовлени я - гранулы полиэтилен а высокой	Ложка Фолькмана "Нэрия" одноразовая , стерильная	штука			30,24

		плотности (HDPE).				РК-ИМН-5 №020777	
56	Шприц Bioject® Budget инъекционной трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2", 31Gx1/2"	Шприц изготовлен и з высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц Bioject® Budget инъекционной трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука		РК-ИМН-5 №016956	32,72
57	Шприц инъекционной трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен и з высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этиленоксидом. Срок	Шприц инъекционной трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука			34,17

		годности: 5 лет.			РК-ИМН-5 №012113	
58	Шапочка-берет "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 ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Шапочка-берет "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная	штука	РК-ИМН-5 №016180	42,49
59	Шапочка клип-берет "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки шириной 3±1 см и диаметром 19±1 см. По бокам материал плотно склеен, что дает возможность при	Шапочка клип-берет "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука	РК-ИМН-5 №017251	39,90

		раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностям и 10 г/кв.м и 20 г/кв.м.				
60	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразово применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразово применения с иглой размерами: 28 G в коробке № 100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразово применения с иглой размерами: 28 G в коробке № 100	штука		РК-ИМН-5 №016957 40,01
61	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразово применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразово применения с иглой размерами: 26 G в коробке № 100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразово применения с иглой размерами: 26 G в коробке № 100	штука		РК-ИМН-5 №016957 40,01
	Скарификатор Biobladex® Safe	Скарификатор Biobladex® Safe	Скарификатор Biobladex® Safe			

62	стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100	стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 21 G (глубина прокола 2,8мм) в коробке № 100	стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 21 G (глубина прокола 2,8мм) в коробке № 100	штука		ПК-ИМН-5 №016957	40,01
63	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 23 G в коробке № 100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 23 G в коробке № 100	штука		ПК-ИМН-5 №016957	40,01
64	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 21 G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке № 100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 21 G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке № 100	штука		ПК-ИМН-5 №016957	40,01

65	<p>Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократно го применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке № 100</p>	<p>Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократно го применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке № 100</p>	<p>Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократно го применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке № 100</p>	штука		РК-ИМН-5 №016957	40,01
66	<p>Салфетки "Нэрия" 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</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 "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см х 40 см</p>	штука		РК-ИМН-5 №016157	40,84
67	<p>Изделия медицинские для забора крови</p>	<p>Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G х 1" (0,8мм х 25мм) в комплекте</p>	<p>Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G х 1" (0,8мм х 25мм) в комплекте</p>	штука			41,20

		б е з держателя	б е з держателя			РК-ИМН-5 №012381	
68	Изделия медицински е для забора крови	Двухсторон ние иглы VACUETTE ® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте б е з держателя	Двухсторон ние иглы VACUETTE ® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте б е з держателя	штука		РК-ИМН-5 №012381	41,20
69	Вакуумная система для забора венозной и капиллярно й крови стерильная одноразовог о применения	Способ стерилизаци и: оксидом этилена. Гарантийны й срок годности: 18 месяцев со дня стерилизаци и для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнител ями и без, капилляры, воронки, держатели поставляют с я в групповой фасовке по 100 штук.	Вакуумная система для забора венозной и капиллярно й крови стерильная одноразовог о применения . Вакуумные пробирки (стеклянные, 13x50 мм) д л я гематологич еских исследован ий ЭДТА К2, объем забираемой крови 1 мл	штука		РК-ИМН-5 №018345	65,58
		Имеет две модификац ии: УСС-1 изготовлена и з полиэтилен а; УСС-2 изготовлена					

70	<p>Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократно го применения , модификации: UCC-1</p>	<p>и з АБС-пластика. Состоит из двух браншей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальны й фиксирующ ий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращ а е т случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматич ным , биосовместимым и</p>	<p>Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократно го применения , модификации: UCC-1</p>	штука	РК-ИМН-5 №012445	42,88	
----	--	---	--	-------	------------------	-------	--

		обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этиленоксид. Срок годности 5 лет.				
71	Цитощетка цервикальная стерильная однократно го применения Biocare®	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 однократно го применения Biocare®	штука		ПК-ИМН-5 №011725 44,77
72	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без	Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без	набор		ПК-ИМН-5 №017963 44,90

		резинового кольца S - 1 шт)	резинового кольца S - 1 шт)				
73	Салфетки "Нурия" 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		ПК-ИМН-5 №016157	45,38
		Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовыми иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней					

74	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения	<p>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 вену пациента используют различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка</p>	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука	РК-ИМН-5 №016033	45,42
----	--	---	---	-------	------------------	-------

футляра
иглы). Игла
двухсторон
ня желтая
для забора
большого
объема
крови из
крупных
вен ((стандартная
20G*1 1/2;
0,9*38мм)
Трубка и
иглы
изготовлен
ы и з
коррозионн
о-стойкого
металла.
Иглы в
упаковке
устойчивы к
применяем
ым методам
стерилизаци
и .
Стерилизов
ан этилен
оксидом. В
промаркиро
ванную
фирменную
картонную
коробку,
укладывают
иглы в
потребитель
ской
упаковке по
100 шт. ((групповая
упаковка).
Групповую
фирменную
картонную
коробку с
иглами
помещают
по 30 штук
в коробку
и з
гофрирован
ного

		картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С.					
	Стерильные медицинские	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9х38 мм, 20Gх1 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	Игла двухсторон				

75	двухсторонние иглы однократного применения	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 1/2; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - желтая.	няя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20 Gx1 1/2	штука		РК-ИМН-5 №016033	45,42
		Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2. Трубка иглы цельная,					

76

Стерильные
медицински
е
двухсторон
ние иглы
однократно
го
применения

изготовлена
и з
нержавеющ
ей стали с
лазерной
заточкой с
обоих
концов.
Трубка
иглы
покрыта
силиконово
й смазкой,
что снижает
травмирова
ния тканей
п р и
прокальван
ии. Вставка
изготовлена
и з
полипропил
ена. Вставка
с трубкой
иглы
крепится
при помощи
высококаче
ственного
медицинско
го клея
белого
цвета,
который
обеспечивае
т высокую
прочность
соединения.
Резиновая
мембрана
имеет
гибкий
клапан из
каучука, с
высокой
эластичност
ью .
Колпачки
изготовлен
ы и з
полипропил
ена .
Размеры
иглы (

Игла
медицинска
я
стерильная
двусторонн
ая для
забора
крови,
зеленая,
0,8x38 мм,
21Gx1 1/2

штука

РК-ИМН-5
№016033

45,57

	<p>диаметр/длина) - 0,8x38мм; Условное обозначение - 21 Gx1 ½; Т и п - стандартный; Цветовая кодировка - зеленый.</p>					
	<p>И г л а представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовыми 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</p>					

77	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения .	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 используют с я различные типы игл отличающиеся с я размером и цветовым обозначением 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 коррозионн	Игла двухсторонняя зеленая стандартная , 0,8x38 мм, 21 Gx1 1/2	штука	РК-ИМН-5 №016033		45,57
----	--	---	--	-------	------------------	--	-------

о-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 закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.

Игла медицинская

78	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p>	<p>стерильная двусторонняя 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</p>	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №016033</p>	46,96
----	---	--	--	-------	-------------------------	-------

каучука, с высокой эластичностью.
Колпачки изготовлены из полипропилена.
Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,7x38мм;
Условное обозначение - 22 Gx1 ½;
Тип - стандартный; Цветовая кодировка - черный

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

79	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p>	<p>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 используют различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для</p>	<p>Игла двухсторонняя черная стандартная , 0,7x38 мм, 22 Gx1 1/2</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016033</p>	46,96
----	---	---	--	-------	--	-------------------------	-------

взрослых и
детей
тонкими
венами (стандартная
22G*1 1/2;
0,7*38 мм)
Трубка и
иглы
изготовлен
ы и з
коррозионн
о-стойкого
металла.
Иглы в
упаковке
устойчивы к
применяем
ым методам
стерилизаци
и .
Стерилизов
ан этилен
оксидом. В
промаркиро
ванную
фирменную
картонную
коробку,
укладывают
иглы в
потребитель
ской
упаковке по
100 шт. (групповая
упаковка).
Групповую
фирменную
картонную
коробку с
иглами
помещают
по 30 штук
в коробку
и з
гофрирован
ного
картона (транспортна
я упаковка).
Иглы
хранят в
транспортн

		ой таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.					
80	Цитошетка цервикальная стерильная однократно го применения Виосаргех®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитошетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.	Цитошетка цервикальная стерильная однократно го применения Виосаргех®	штука		РК-ИМН-5 №018387	48,61
	Вакуумная система для забора венозной и	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации и для пробирок, 3 года для воронок,	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения				

81	капиллярно й крови стерильная одноразовог о применения	капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнител ями и без, капилляры, воронки, держатели поставляют с я в групповой фасовке по 100 штук.	. Вакуумные пробирки с капилляром д л я гематологич еских исследован ий ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,5 мл	штука		ПК-ИМН-5 №018345	73,15
82	Ложка Фолькмана стерильная однократно г о применения Биосаргех®	Изготовлен а и з АБС-пласти ка. Общая длина 212,5мм, ширина 12,2мм. Состоит из ручки, на противопол ожных концах которой размещены рабочие части в виде ложек одинаковой закругленно й формы, имеющие различную длину и ширину.	Ложка Фолькмана стерильная однократно г о применения Биосаргех®	штука		ПК-ИМН-5 №018389	50,65
83	Изделия медицински е для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE ® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнител е м активатор	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE ® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнител е м активатор	штука		ПК-ИМН-5 №012381	50,70

		свУртывани я (САТ Serum Clot Activator)	свУртывани я (САТ Serum Clot Activator)				
84	Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный	Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный (Тампон марлевый б е з резинового кольца, без рентгенокн трастной нити S - 1 шт)	Тампон марлевый б е з резинового кольца, без рентгенокн трастной нити S - 1 шт	набор		РК-ИМН-5 №017963	50,90
85	Изделия медицински е для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE ® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнител ем К2ЭДТА (К 2 Е K2EDTA)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE ® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнител ем К2ЭДТА (К 2 Е K2EDTA)	штука		РК-ИМН-5 №012381	51,36
86	Изделия медицински е для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE ® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнител ем К2ЭДТА (К 2 Е K2EDTA)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE ® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнител ем К2ЭДТА (К 2 Е K2EDTA)	штука		РК-ИМН-5 №012381	51,36
		Изготовлен и з АБС-пласти ка. Состоит					

87	Шпатель Эйра цервикальн ый стерильный однократно го применения Биосаргех®	из цельной цилиндриче ской ручки, на противопол ожных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающи хся по размерам. Более длинный и узкий конец используетс я для получения материала с поверхност и зева цервикальн ого канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхност и шейки матки.	Шпатель Эйра цервикальн ый стерильный однократно го применения Биосаргех®	штука		РК-ИМН-5 №018388	52,18
88	Изделия медицински е для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE ® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнител ем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE ® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнител ем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	штука		РК-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" (0,8мм x 38мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя	штука		ПК-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		ПК-ИМН-5 №012381	57,70
91	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука		ПК-ИМН-5 №012381	57,70
92	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (штука		ПК-ИМН-5 №012381	57,70

		0,7мм х 25мм) без держателя	0,7мм х 25мм) без держателя				
93	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты одноразовые 48см х 2,5см	Жгуты одноразовые 48см х 2,5см	штука		РК-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		РК-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, с белой крышкой, 4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	58,89
96	Изделия медицинские	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с	штука		РК-ИМН-5 №012381	59,28

	е для забора крови	наполнителем цитрат натрия 3,2% (9 N C Coagulation sodium citrate 3,2%)	наполнителем цитрат натрия 3,2% (9 N C Coagulation sodium citrate 3,2%)				
97	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive)	штука		ПК-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		ПК-ИМН-5 №012381	59,28
		Изготовлен а и з высококачественного 2-х, 3-х, 4-х слойного нетканого материала. Три складки , расположен ные в середине изделия, предназначены для более					

99	<p>Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках</p>	<p>удобного расположен ия маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает максимальной высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования.</p>	<p>Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №015751</p>	59,85
		<p>Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий</p> <p>Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая представляет собой повязку на лицо</p>					

100	<p>Маски медицинские "ММЗ", трехслойные, одноразовые</p>	<p>прямоугольной формы, закрывающую рот и нос. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного 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.</p>	<p>Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий</p>	штука		РК-ИМН-5 №020763	59,85
	Система вакуумного забора мочи						

101	Vacurette с принадлежностями	Держатели размерами 10 см	Держатели размерами 10 см	штука		РК-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		РК-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 (К2Е К2EDТА)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА)	штука		РК-ИМН-5 №012381	63,23
104	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м	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 размером 1,25смх5м	штука		РК-ИМН-5 №008183	65,45
		Бахилы низкие четырехуго					

105	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	<p>льной 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.</p>	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	пара		РК-ИМН-5 №017766	66,50
106	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя	штука		РК-ИМН-5 №012381	66,74
		Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания,					

107	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 и 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).</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, объем 60 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	90,96
	Вакуумная система для забора	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром				

108	венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл	для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл	штука		РК-ИМН-5 №018345	66,97
	Шпатель Эйра – одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности и 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. Шпатель Эйра "	Шпатель Эйра – одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности и 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 "	Шпатель Эйра "				

109	Dolce-Pharm " цервикальн ы й , одноразовы й , стерильный	узкий конец используетс я для получения материала с поверхност и зева цервикальн ого канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхност и шейки матки. Упакован в пакет из ламинирова нной полиэтилен овой пленки и газопроница емой бумаги. Стерилизац ия осуществля ется газовым методом этиленокси да или другим методом. Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ьной упаковке готовое к эксплуатаци и.	Dolce-Pharm " цервикальн ы й , одноразовы й , стерильный	штука		РК-ИМН-5 №018249	67,03
		Вакуумные пробирки для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови				

110	Изделия медицинские для забора крови	VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		РК-ИМН-5 №012381	67,18
111	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями K2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте с стандартной несущей пробиркой	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями K2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте с стандартной несущей пробиркой	набор		РК-ИМН-5 №012381	67,18
112	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с	штука		РК-ИМН-5 №016032	67,40

		фиолетовой крышкой 4 мл	фиолетовой крышкой 4 мл				
113	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 1мл	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 1мл	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 1мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	68,39
	Перчатки медицинские из натурального латекса	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком	Перчатки медицинские из натурального латекса				

114	Biohandix® смотровые, опудренные , нестерильн ые №100	облегчает надевание, препятствуе т скатыванию и обеспечивае т лучшую фиксацию; - Высокая эластичност ь обеспечивае т полную естественну ю посадку по руке и хорошую тактильную чувствитель ность; - Размеры XS , S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-	Biohandix® смотровые, опудренные , нестерильн ые №100 размер S	штука		РК-ИМН-5 №017237	68,47
115	Перчатки медицински е и з натуральног о латекса Biohandix® смотровые, опудренные	Изготовлен ы и з натуральног о латекса высокого качества; - Опудрены биосовмест имым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечива ют надежную барьерную защиту от микроорган измов, нежелатель ных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствуе	Перчатки медицински е и з натуральног о латекса Biohandix® смотровые, опудренные	штука		РК-ИМН-5 №017237	68,47

	<p>, нестерильные №100</p> <p>Т 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>	<p>, нестерильные №100 размер M</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</p>	<p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные,</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №017237</p>	68,47

		<p>обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность</p> <p>обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-</p>	<p>нестерильные №100 размер L</p>				
117	<p>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 2 мл</p>	<p>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 2 мл</p>	<p>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 2 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016032</p>	68,48
	<p>Канюля/ катетер</p>	<p>Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана,</p>					

118	<p>внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G</p>	<p>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.</p>	<p>Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером: 18G</p>	штука		РК-ИМН-5 №014851	68,71
119	<p>Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G</p>	<p>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.</p>	<p>Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 20G</p>	штука		РК-ИМН-5 №014851	68,71
	<p>Канюля/ катетер</p>	<p>Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана,</p>					

120	<p>внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G</p>	<p>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.</p>	<p>Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 22G</p>	штука		РК-ИМН-5 №014851	68,71
	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, №100, одноразового 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</p>		<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные</p>				

121	<p>е 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 1 см и длиной 40-42 см 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>е 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 1 см и длиной 40-42 см 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>	штука	РК-ИМН-5 №010008	68,89
	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала.</p> <p>Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескива</p>				

122	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>ния, 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 и 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).</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 60 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	93,49
	Одноразовые стерильные вакуумные	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки				

123	пробирки 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, без добавок, с белой крышкой, бмл	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, бмл	штука		ПК-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		ПК-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		ПК-ИМН-5 №012381	71,13
		Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром				

126	Изделия медицинские для забора крови	13 мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LN Lithium Heparin Sep)	13 мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LN Lithium Heparin Sep)	штука		РК-ИМН-5 №012381	71,13
		Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовыми 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					

127	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p>	<p>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 используют различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы изготовлены из коррозионн</p>	<p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная 22G*1; 0,7*25 мм.</p>	штука	РК-ИМН-5 №016033		72,59
-----	---	--	---	-------	---------------------	--	-------

о-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 закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.

Игла представляет собой

специальную
стерильную
трубку
заточенную
с обеих
концов, для
использования
с
многоходовым
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

128

Стерильные
медицински
е
двухсторон
ние иглы
однократно
г о
применения

ь отбора
нескольких
проб при
однократно
й
венепункци
и . В
зависимост
и о т
состояния
вен у
пациента
используют
с я
различные
типы игл
отличающи
е с я
размером и
цветовым
обозначени
ем диаметра
иглы (цвета
колпачка
футляра
иглы). Игла
двухсторонн
я черная
д л я
взрослых и
детей
тонкими
венами ()
короткая
22G*1; 0,7*
25 мм)
Трубка и
и г л ы
изготовлен
ы и з
коррозионн
о-стойкого
металла.
Иглы в
упаковке
устойчивы к
применяем
ым методам
стерилизаци
и .
Стерилизов
ан этилен
оксидом. В
промаркиро

И г л а
двухсторонн
я черная
короткая
22G*1, 0,7*
25 мм.

штука

РК-ИМН-5
№016033

72,59

ванную 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.

Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из

129

Стерильные
медицински
е
двухсторон
ние иглы
однократно
го
применения

нержавеющ
ей стали с
лазерной
заточкой с
обоих
концов.
Трубка
и иглы
покрыта
силиконово
й смазкой,
что снижает
травмирова
ния тканей
при
прокалыван
ии. Вставка
изготовлена
из
полипропил
ена. Вставка
с трубкой
и иглы
крепится
при помощи
высококаче
ственного
медицинско
го клея
белого
цвета,
который
обеспечивае
т высокую
прочность
соединения.
Резиновая
мембрана
имеет
гибкий
клапан из
каучука, с
высокой
эластичност
ью.
Колпачки
изготовлен
ы из
полипропил
ена.
Размеры
иглы (диаметр/
длина) -

Игла
медицинска
я
стерильная
двусторонн
яя для
забора
крови,
зеленая,
0,8x25 мм,
21Gx1.

штука

РК-ИМН-5
№016033

72,78

	0,8x25мм; Условное обозначение - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый.					
	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 часть пробки					

130	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p>	<p>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 металла.</p>	Игла двухсторонняя зеленая (короткая 21G*1; 0,8*25 мм)	штука	РК-ИМН-5 №016033		72,78
-----	---	---	--	-------	------------------	--	-------

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.

Игла медицинская стерильная двусторонн

131	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения	<p>яя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1. Трубка и глы цельная, изготовлена и з нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка и глы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена и з полипропилена. Вставка с трубкой и глы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой</p>	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1	штука	РК-ИМН-5 №016033	72,83
-----	--	--	--	-------	------------------	-------

эластичность ю .
Колпачки изготовлены из полипропилена .
Размеры иглы (диаметр/ длина) - 0,9x25мм;
Условное обозначение - 20Gx1;
Тип - короткий;
Цветовая кодировка - желтая.

Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовыми иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену

132	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения	<p>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 желтая для забора большого объема</p>	Игла двухсторонняя желтая короткая 20G*1, 0,9*25мм	штука		РК-ИМН-5 №016033	72,83
-----	--	--	--	-------	--	------------------	-------

крови из
крупных
вен ((короткая
20G*1; 0,9*
25мм)
Трубка и
иглы
изготовлен
ы из
коррозионн
о-стойкого
металла.
Иглы в
упаковке
устойчивы к
применяем
ым методам
стерилизаци
и .
Стерилизов
ан этилен
оксидом. В
промаркиро
ванную
фирменную
картонную
коробку,
укладывают
иглы в
потребитель
ской
упаковке по
100 шт. ((групповая
упаковка).
Групповую
фирменную
картонную
коробку с
иглами
помещают
по 30 штук
в коробку
из
гофрирован
ного
картона ((транспортна
я упаковка).
Иглы
хранят в
транспортн
ой таре в

		сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.					
133	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных 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
	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной				

136	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл	крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	75,56
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		ПК-ИМН-5 №016032	75,78
138	Пилотка-коллапак "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	Пилотка-коллапак "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная	штука		ПК-ИМН-5 №016177	77,50

		о применения .					
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, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 16G	штука		ПК-ИМН-5 №014851	78,39
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	Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 24G	штука		ПК-ИМН-5 №014851	78,39

		Срок годности 5 лет.					
141	<p>Уникальная конструкция маски-респиратора типа "Butterfly", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняя движений при ношении. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун.</p> <p>Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения</p>	<p>Детская защитная маска-респиратор крепится на лице ребенка с помощью специальных резинок, рассчитанных на детское лицо, что обеспечивает прочность фиксации. При производстве масок-респираторов</p>	<p>Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения</p>	штука	РК-ИМН-5 №020401	79,80	

		<p>медицинских для детей используют с я материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной.</p>					
142	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными 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 е й / углеродистой стали, в коробке № 10</p>	<p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь н о й упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10А из углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	штука	РК-ИМН-5 №013482	80,01	
	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о</p>						

143	<p>применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными 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>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 36, из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 36, из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01
144	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными 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>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01

145	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными 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>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01
146	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными 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</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 14 из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 14 из углеродистой стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01

	нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10						
147	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными 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, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке № 10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке № 10	штука		ПК-ИМН-5 №013482	80,01
148	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А,	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, со съемными	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, со съемными	штука		ПК-ИМН-5 №013482	80,01

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

150	съемными 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	применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 17 из углеродистой стали, в коробке № 10	применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 17 из углеродистой стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01
151	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными 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, однократно го применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 25А из углеродистой стали, в коробке № 10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 25А из углеродистой стали, в коробке № 10	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,01
	Одноразовые	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE				

152	стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалие в а соль) для гематологич еских исследован ий, с фиолетовой крышкой 1мл	для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалие в а соль) для гематологич еских исследован ий, с фиолетовой крышкой 1мл	для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалие в а соль) для гематологич еских исследован ий, с фиолетовой крышкой 1мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	81,14
		В качестве материала основы могут быть использован ы : микропорис т ы й нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропорис т ы й нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтилен о в а я перфориров анная пленка, эластичная хлопчатобу мажная ткань, микропорис т ы й нетканый материал на основе полиэфирн ых волокон					

153	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>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 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,</p>	Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером 1,25смх5м	штука		РК-ИМН-5 №019704	81,36
-----	--	---	--	-------	--	------------------	-------

		36, 39, 42, 48, 65, 66.					
154	Перчатки медицинские смотровые и з натуральног о латекса Biohandix® P F , неопудренн ые , гипоаллерге нные, нестерильн ые , текстуриров анные, размерами S	Изготовлен ы и з натуральног о латекса высокого качества; - Обеспечива ю т надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательн ых и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствуе т скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	Перчатки медицинские смотровые и з натуральног о латекса Biohandix® P F , неопудренн ые , гипоаллерге нные, нестерильн ые , текстуриров анные, размерами S	штука		ПК-ИМН-5 №017236	82,02
155	Перчатки медицинские смотровые и з натуральног о латекса Biohandix® P F , неопудренн ые , гипоаллерге нные, нестерильн ые , текстуриров	Изготовлен ы и з натуральног о латекса высокого качества; - Обеспечива ю т надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательн ых и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствуе т	Перчатки медицинские смотровые и з натуральног о латекса Biohandix® P F , неопудренн ые , гипоаллерге нные, нестерильн ые , текстуриров	штука		ПК-ИМН-5 №017236	82,02

	анные, размерами М	скатыванию и обеспечивае т лучшую фиксацию; - Вы	анные, размерами М				
156	Перчатки медицинские смотровые и з натурального латекса Biohandix® P F , неопудренные , гипоаллергенные, нестерильные , текстурированные, размерами L	Изготовлены и з натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивае т лучшую фиксацию; - Вы	Перчатки медицинские смотровые и з натурального латекса Biohandix® P F , неопудренные , гипоаллергенные, нестерильные , текстурированные, размерами L	штука		ПК-ИМН-5 №017236	82,02
157	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свУртывания и разделительный гель (Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свУртывания и разделительный гель (штука		ПК-ИМН-5 №012381	82,99

		CAT Serum Sep Clot Activator)	CAT Serum Sep Clot Activator)				
158	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиево я соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиево я соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиево я соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	85,59
159	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	86,16
		Одноразовые	Одноразовые				

160	<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>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 4 мл</p>	<p>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 4 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №016032	86,50
		<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, микропорис</p>					

161	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>т ы й нетканый материал на основе полиэфирн ых волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: д л я лейкопласт ырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используетс я термоплавк ий клей; для лейкопласт ыря на полиэтилен овой основе используетс я адгезив д л я полиэтилен о в о й основы; для лейкопласт ыря на тканевой основе используетс я цинк-оксид ный клей; д л я гипоаллерге нного лейкопласт ы р я используетс я клей на водной основе. Лейкопласт ыри "Нэрия " поставляют с я в упаковках</p>	Лейкопластыри "Нэрия" на бумажной основе, размером: 2,0смx5м	штука	РК-ИМН-5 №019704		86,96
-----	--	---	--	-------	---------------------	--	-------

		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 крови, сыворотки крови, с натрием цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрием цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрием цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	88,62
	Система для вливания инфузионных растворов "	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, инъекцион	Система для вливания инфузионн			Система для вливания инфузионных растворов "	

163	Нэрия" стерильная, однократно го применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	ая игла. Материал изготовлени я : Инъекционн ая игла, ABS – пластик Сополимер акрилонитр ил-бутадиен -стирол, поливинилх лорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода , фильтрующ ий элемент и з пластмасс (фильтр для инфузий), резинка латексная.	ы х растворов " Нэрия" стерильная, однократно го применения	штука	Нэрия" стерильная, однократно го применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	РК-ИМН-5 №020791	95,24
164	Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с плазмы сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с активаторо м свертывани я и гелем д л я разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл	Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с активаторо м свертывани я и гелем д л я разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	89,79
	Одноразовы е	Одноразовы е стерильные вакуумные	Одноразовы е стерильные вакуумные				

165	стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл	пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	90,00
166	Ложка Фолькмана двусторонней пластмассовой (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	Изготовлен из полипропилена, Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.	Ложка Фолькмана двусторонней пластмассовой (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	штука		РК-ИМН-5 №009557	90,04
		Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные. Маски изготавливаются двух					

167	<p>Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке № 50, №100</p>	<p>видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором.</p> <p>Требования к маскам</p> <p>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 основовязаны м переплетены м "цепочки".</p>	<p>Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке № 50, №100</p>	штука		РК-ИМН-5 №017227	90,31
	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови,</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови,</p>				

168	венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл	плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	90,80
169	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	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		ПК-ИМН-5 №016032	91,58
170	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения	штука		ПК-ИМН-5 №016032	91,70

	объемом от 1 мл до 9 мл	сыворотки, с желтой крышкой 5мл	сыворотки, с желтой крышкой 5мл				
171	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, с о светло-голубой крышкой, 2 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, с о светло-голубой крышкой, 2 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, с о светло-голубой крышкой, 2 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	92,17
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	Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G	штука		ПК-ИМН-5 №014851	92,30

		Срок годности 5 лет.					
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		ПК-ИМН-5 №016032	93,07
174	Контейнер для мочи стерильный	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для мочи стерильный	штука		ПК-ИМН-5 №020402	93,10
	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,				

175	хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, с о светло-голубой крышкой, 3 мл	сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, с о светло-голубой крышкой, 3 мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	94,04
176	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	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		РК-ИМН-5 №016032	95,51
	Катетер внутривенный : SURUFLO	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор					

177	® ; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократно го применения , размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Луер с заглушкой; дополнител ьный порт; крылышки для фиксаци 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.	Катетер внутривенн ый SURUFLO , стерильный, однократно го применения , размерами G 14, 16, 17, 18, 20, 22	набор		ПК-ИМН-5 №018936	95,68
178	Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологич еских исследован ий, со светло-фиол етовой крышкой 8мл	Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологич еских исследован ий, со светло-фиол етовой крышкой 8мл	Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологич еских исследован ий, со светло-фиол етовой крышкой 8мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	96,57
		Набор операционн					

179	Набор операционных изделий о-перевязочных изделий одноразовый стерильный	о-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт	набор	РК-ИМН-5 №017963	96,93
180	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9 мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9 мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	штука	РК-ИМН-5 №012381	98,78
181	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой	штука		99,30

		крышкой 9 мл	крышкой 9 мл		ПК-ИМН-5 №016032	
182	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p> <p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100, одноразового 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 проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1 см и длиной 40-42 см и</p>	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5 №010008</p>	99,51

		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.					
183	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократно го применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия - 50 см Цветовая кодировка размеров. Рентгеноконтрастная полоса Открытый атравматиче ский дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация : Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократно го применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	штука	ПК-ИМН-5 №011451	102,05	
		Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургичес					

184	<p>Катетер внутривенный : SURUFLO® ; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократно го применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26</p>	<p>кой стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 24 (0.7x19мм), 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Катетер внутривенный SURUFLO стерильный, однократно го применения, размерами G 24</p>	набор		<p>РК-ИМН-5 №018936</p>	102,70
185	<p>Набор операционных изделий одноразовый стерильный</p>	<p>Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт)</p>	<p>Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт</p>	набор		<p>РК-ИМН-5 №017963</p>	103,53
	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови,</p>				

186	хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл	сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	104,25
187	Изделия медицинские для забора крови	Контейнеры различной конфигурации и объемами 100 мл	Контейнеры различной конфигурации и объемами 100 мл	контейнер		РК-ИМН-5 №012381	104,26
	Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл, 100	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть	Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой				

188	м л , Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой , стерильный, одноразового применения , 60 мл	изготовлено , с ложкой, обеспечива ющей бесконтактн ый отбор , проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуирова ны до 60 или 100 мл, с шагом градуировк и 10 мл. Стерилизац ия осуществля ется газовым методом этиленокси да. Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ьной упаковке готовое к эксплуатаци и.	, стерильный, одноразовог о применения , 60 мл	штука		ПК-ИМН-5 №018174	104,34
189	Перчатки диагностиче ские латексные гладкие опудренные нестерильн ые PANAGLO V E S размерами:5 -6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанным и в венчик. Перчатки диагностиче ские опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность .	Перчатки диагностиче ские латексные гладкие опудренные нестерильн ые PANAGLO V E S размерами:5 -6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		ПК-ИМН-5 №015706	106,40
		Одноразовы е	Одноразовы е				

190	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	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 6 мл	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 6 мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	106,91
191	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы 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
		Производится на нетканой основе,					

192	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м</p>	<p>покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м</p>	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5 №008183</p>	109,87
193	<p>Контейнер для сбора биоматериала, нестерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл</p>	<p>Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию)</p>	<p>Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл</p>	контейнер		<p>ПК-ИМН-5 №018104</p>	111,71

		заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки и 10 мл. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.				
194	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором 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 8 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл	штука	ПК-ИМН-5 №016032	114,03
195	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м;	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м;	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх5м	штука	ПК-ИМН-5 №008182	114,42

	1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	5смх10м. Д л я однократно г о применения .					
196	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с 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 активаторо м свертывани я, с красной крышкой, 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активаторо м свертывани я, с красной крышкой, 1мл	штука		РК-ИМН-5 №016032	115,52
197	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 4-слойная	Маска марлевая медицинская 4-слойная	штука		РК-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		РК-ИМН-5 №012381	116,76
		Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд), СМС (спанбонд+ мельтблаун +спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ					

199

Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения

+ Р Р (спанбонд+спанбонд+ламинацияполиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинацияполиэтиленом); 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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового

Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, пл. 28 г/кв.м

Штука

РК-ИМН-5
№019325

117,29

		применения .					
200	Салфетки "Нэрия" 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 "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №016157	118,25
201	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки 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		РК-ИМН-5 №016032	121,79
	Перчатки диагностические	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями	Перчатки диагностические				

202	латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	закатанным и в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность	латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		ПК-ИМН-5 №015709	122,36
203	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх10м	штука		ПК-ИМН-5 №008183	122,64
204	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы 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 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 сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	123,10

205	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+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$.</p>	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80, плотность 28 г/кв.м.	штука	РК-ИМН-5 №019325	124,83
-----	---	---	---	-------	------------------	--------

		<p>Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
206	<p>Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLO V E S 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 нестерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p>	пара		<p>ПК-ИМН-5 №015704</p>	127,68
		<p>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</p>					

207

Маски
медицински
е
Dolce-Pharm
трехслойны
е на
резинках с
угольным
фильтром в
упаковке №
100

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/м²,
угольного
фильтра и
нижнего
слоя из
нетканого
материала
20 г/м².
Условия
хранения:
должны
хранится в
сухом,
отапливаем
ом
помещении
при
температуре
от - 25°С до
+35°С на
стеллажах,
на
расстоянии
не менее 1
метра от
нагреватель

Маски
медицински
е
Dolce-Pharm
трехслойны
е на
резинках с
угольным
фильтром в
упаковке №
100

штука

РК-ИМН-5
№010007

127,95

		ных приборов, в местах защищенных от агрессивных сред. Влажность не более 75%. Срок годности 5 лет.					
208	<p>Катетер внутривенный : SURUFLO® ; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократно го применения , размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26</p>	<p>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 этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Катетер внутривенный SURUFLO PRO™, стерильный, однократно го применения , размерами G 26</p>	набор		<p>ПК-ИМН-5 №018936</p>	129,75
	<p>Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса</p>	<p>Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечива</p>	<p>Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса</p>				

209	Biohandix Р F неопудренные стерильные, размером: 7,0	ют высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструмент ов.	Biohandix Р F неопудренные стерильные, размером: 7,0	штука		РК-ИМН-5 №015803	130,02
210	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix Р F неопудренные стерильные, размером: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструмент ов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix Р F неопудренные стерильные, размером: 8,0	штука		РК-ИМН-5 №015803	130,02
211	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix Р F неопудренные стерильные, размером: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструмент ов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix Р F неопудренные стерильные, размером: 6,5	штука		РК-ИМН-5 №015803	130,02
212	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix Р F неопудренные	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix Р F неопудренные	штука		РК-ИМН-5 №015803	130,02

	стерильные, размером: 8,5	захват инструмент ов.	стерильные, размером: 8,5				
213	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструмент ов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 7,5	штука		РК-ИМН-5 №015803	130,02
		В качестве 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 полиэфирн				РК-ИМН-5 №019704	

214

Лейкопласт
ыри "Нэрия
" различных
вариантов
исполнения

ых волокон
и
целлюлозы.
Клеевое
покрытие:
д л я
лейкопласт
ырей на
нетканой,
шелковой и
бумажной
основах
используетс
я
термоплавк
ий клей; для
лейкопласт
ыря на
полиэтилен
овой основе
используетс
я адгезив
д л я
полиэтилен
о в о й
основы; для
лейкопласт
ыря на
тканевой
основе
используетс
я
цинк-оксид
ный клей;
д л я
гипоаллерге
нного
лейкопласт
ы р я
используетс
я клей на
водной
основе.
Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
поставляют
с я в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,

Лейкопласт
ыри "Нэрия
" на
нетканой
основе.
Лейкопласт
ыри "НҚрия
" на
нетканой
основе
размерами:
2,0смх5м

штука

130,26

		36, 39, 42, 48, 65, 66.					
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+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых</p>	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, плотность 40 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5 №019325	132,16

		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.					
216	Перчатки "Exam-Smooth h" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 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, закатанным и в венчик. Стерилизация осуществляется с газом методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Exam-Smooth h" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1	пара		ПК-ИМН-5 №019636	133,00
		Одноразовые стерильные вакуумные	Одноразовые стерильные вакуумные				

217	<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>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>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>	штука		РК-ИМН-5 №016032	133,89
		<p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила;</p> <p>Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту;</p> <p>- Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию;</p> <p>- Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку</p>					

218	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации : опудренные Biohandix® размерами: S в упаковке № 100</p>	<p>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>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации : опудренные Biohandix®, размер S в упаковке № 100</p>	штука		РК-ИМН-5 №017041	135,22
-----	---	---	--	-------	--	------------------	--------

219	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации и : 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; - 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 повышенно</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации и : опудренные Biohandix® размерами: М в упаковке № 100</p>	штука		РК-ИМН-5 №017041	135,22
-----	---	---	---	-------	--	------------------	--------

й влажности
;
-
Отсутствие
пудры –
кукурузного
крахмала (у
неопудренн
ых перчаток
) и
специальная
обработка (хлорирован
и е)
существенн
о
уменьшают
возможност
ь
возникнове
н и я
аллергическ
их реакций;
- Не
содержат
латекс, не
вызывают
аллергическ
ую реакцию
; - Размеры
XS, S, M, L,
XL.

Изготовлен
ы и з
высококаче
ственного
синтетическ
ого нитрила
;
-
Обеспечива
ю т
надежную
химическую
и
биологичес
кую защиту;
- Манжета с
валиком
облегчает
надевание,
препятствуе
т
скатыванию
и
обеспечивае

220	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке № 100</p>	<p>т 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 неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке № 100</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №017041</p>	135,22
-----	--	---	--	-------	-----------------------------	--------

		содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию ; - Размеры XS, S, M, L, XL.					
221	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации : неопудренные	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 текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации : неопудренные	штука		РК-ИМН-5 №017041	135,23

	<p>Biohandix® P F , размерами: M в упаковке № 100</p>	<p>т надежный захват и удержание инструмент ов при работе в условиях повышенно й влажности ; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренн ых перчаток) и специальная обработка (хлорирован и е) существенн о уменьшают возможност ь возникнове н и я аллергическ их реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическ ую реакцию ; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>	<p>Biohandix® P F , размерами: M в упаковке № 100</p>				
		<p>Изготовлен ы и з высококаче ственного синтетическ ого нитрила ; - Обеспечива ю т надежную химическую и биологичес кую защиту; - Манжета с</p>					

222	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные, текстурированные, модифицированные: неопудренные Biohandix® P F , размерами: L в упаковке № 100</p>	<p>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 неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно</p>	<p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные, текстурированные, модифицированные: неопудренные Biohandix® P F , размерами: L в упаковке № 100</p>	штука		РК-ИМН-5 №017041	135,23
-----	--	---	--	-------	--	------------------	--------

	<p>уменьшают возможность возникновения аллергических реакций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. 					
Перчатки медицинские нитриловые смотровые	<p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - Текстуриро 	Перчатки медицинские нитриловые смотровые				

223

нестерильные текстурированные, модифицированные: неопудренные Biohandix® P F , размерами: S в упаковке № 100

ванная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивают надежный захват и удержание инструмент ов 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.

нестерильные текстурированные, модифицированные: неопудренные Biohandix® P F , размерами: S в упаковке № 100

штука

PK-ИМН-5 №017041

135,23

Одноразовые стерильные вакуумные

Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и

Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и

224	<p>пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл</p>	<p>хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016032</p>	136,95
225	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В, размер М в упаковке № 1</p>	<p>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 центральную винтовую фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет</p>	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В, размер М в упаковке № 1</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №020393</p>	138,81

226	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В+, размерами М , в упаковке № 1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиноного 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 однократно го применения , тип В+, размерами М , в упаковке № 1	штука		РК-ИМН-5 №014354	138,81
227	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с	штука		РК-ИМН-5 №016032	139,64

		зеленой крышкой, 9мл	зеленой крышкой, 9мл				
228	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное одноразовое для применения, типы А, В, С, размерами S, М, L, в упаковке № 1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, М, L трех типов. Тип А имеет центральную винтовую фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное одноразовое для применения, типы В, размер S в упаковке № 1	штука		РК-ИМН-5 №020393	139,76
	Зеркало гинекологическое	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного	Зеркало гинекологическое				

229	<p>Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В+, размерами S , в упаковке №1</p>	<p>теплопрово дного атравматиче ского прозрачного пластика. Выпускаетс я размерами S, M, L одного типа . Тип В+ с боковым винтовым фиксатором . Стерилизов ан этилен оксидом. С ро к годности: 5 лет.</p>	<p>Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В+, размерами S , в упаковке №1</p>	штука	РК-ИМН-5 №014354	139,76
230	<p>Лейкопласт ы р ь медицински й Bioplatax ® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх5м</p>	<p>Производит ся на основе шелковой ткани, покрытой медицински м термклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.</p>	<p>Лейкопласт ы р ь медицински й Bioplatax ® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх5м</p>	штука	РК-ИМН-5 №008181	139,94
231	<p>Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом</p>	<p>Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом</p>	<p>Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом</p>	штука	РК-ИМН-5 №016032	140,93

	крови, объемом от 1 мл до 9 мл	для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл	для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл				
232	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 целлюлозы). Предельные отклонения от номинальных размеров	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80; Плотность 40 г/кв.м.	штука	ПК-ИМН-5 №019325	141,75	

		<p>п о основным местам измерения готовых изделий \pm 10% . Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения о т номинальны х значений плотности \pm 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .</p>					
233	<p>Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p>	<p>Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активаторо м свертывани я, с красной крышкой 2 мл</p>	<p>Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активаторо м свертывани я, с красной крышкой 2 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016032</p>	143,19
		<p>Представля ет собой двухстворча т о е влагалищно е зеркало в форме " " утиного клюва", изготовленн о е и з</p>					

234	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В+, размерами L , в упаковке № 1	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 однократно го применения , тип В+, размерами L , в упаковке № 1	штука		РК-ИМН-5 №014354	145,54
235	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , типы В, размер L в упаковке № 1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме " утиногo 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	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , типы В, размер L в упаковке № 1	штука		РК-ИМН-5 №020393	145,54

		й фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет					
236	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт	набор		РК-ИМН-5 №017963	146,19
237	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором 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		РК-ИМН-5 №016032	146,65
		В качестве материала основы могут быть использованы : микропористый нетканый					

238	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>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</p>	Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размером 1,25смх5м	штука	РК-ИМН-5 №019704	147,22
-----	--	---	---	-------	------------------	--------

		<p>тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри "Нэрия"</p> <p>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 PANAGLO V E S</p> <p>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 PANAGLO V E S</p> <p>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 хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные</p>	<p>Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную</p>	<p>Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №015803</p>	147,64

	неопудренные стерильные, размером: 6,5	чувствительность и надежный захват инструментом.	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 инструментом.	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 инструментом.	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	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментом.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные	штука		РК-ИМН-5 №015803	147,64

	стерильные, размером: 7,0	захват инструмент ов.	стерильные, размером: 7,0				
244	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 8,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструмент ов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 8,5	штука		РК-ИМН-5 №015803	147,64
	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовы	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+	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала				

245	е стерильные различных вариантов исполнения	полиэфир+ ламинация полиэтилен ом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения о т номинальны х размеров п о основным местам измерения готовых изделий ± 10% . Плотность от 10 до 300 г/кв. м. Предельные отклонения о т номинальны х значений плотности ± 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .	одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 28 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5 №019325	148,35
246	Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином д л я получения плазмы, с	Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином д л я получения плазмы, с	Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином д л я получения плазмы, с	штука	РК-ИМН-5 №016032	153,00

		зеленой крышкой, 2мл	зеленой крышкой, 2мл				
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		РК-ИМН-5 №016032	156,78
248	Перчатки "Derma-Tech" диагностические, смотровые, латексные, 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, закатанным и в венчик, без пудры, и з натуральног о латекса, с текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуал	Перчатки " Derma-Tech" диагностические, смотровые, латексные, 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		РК-ИМН-5 №019680	159,60

		ьной упаковке готовое к эксплуатации.					
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 покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется	Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером: 1,25смх10м	штука		РК-ИМН-5 №019704	160,36

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.

Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими

250	<p>Мочеприемник Biosage® Budget стерильный однократно го применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>характеристиками: - мешок мочеприемник а оснащен специальными невозвратными 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</p>	<p>Мочеприемник Biosage®Budget стерильный однократно го применения, стандартного типа, объемом 1000мл, с дренажной</p>	штука		РК-ИМН-5 №014288	164,87
-----	---	--	--	-------	--	------------------	--------

переходник позволяет надежно подключить с я к катетеру; - на передней стенке мочеприемн и к а нанесены линии градуировк и, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок д л я крепления (д л я ножного типа) представляе т собой эластичную ленту, продетую через уплотнител ьные кольца с обеих сторон края пакета, и д в у х пуговиц на каждом ремешке д л я фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизац	трубкой 90см, с выдвижным клапаном
--	---

		ия этилен оксидом.				
251	Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения	Салфетка размером 40 * 50 см состоит из двух слоев рифленой 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 сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл	штука	РК-ИМН-5 №016032	167,07
	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной			

253	для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл	крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл	штука		РК-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		РК-ИМН-5 №017252	175,56
		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+					

255	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 40 г/кв.м.	штука	РК-ИМН-5 №019325	178,63
256	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные	Салфетки нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 40*30 см, 80*70 см. Изготавливаются из	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные	штука	РК-ИМН-5 №017285	179,62

	ые , одноразовог о применения	нетканого материала типа СМС (о Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.	ые , одноразовог о применения				
257	Салфетки "Нэрия" 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 изготовлени я - нетканое полотно СМС (о спанбонд+ мельтблаун +спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использован ию . Предельные отклонения от номинальны х размеров ± 10 мм. Только для одноразовог о применения .	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см , плотность 25 г/кв.м	штука		ПК-ИМН-5 №016157	181,49
258	Изделия медицинские для забора крови	Держатель VACUETTE® QUICKSHI ELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой	Держатель VACUETTE® QUICKSHI ELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой	штука		ПК-ИМН-5 №012381	183,51
		Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или					

259	<p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократно го применения</p>	<p>на ноге. Обладают следующим и характеристиками: - мешок мочеприемника 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 ой</p>	<p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократно го применения, стандартного типа,</p>	штука	РК-ИМН-5 №014288	184,94
-----	---	--	---	-------	------------------	--------

<p>, различных вариантов исполнения</p>	<p>подвижность рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключить к катетеру; - на передней стенке мочевого пузыря нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - 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</p>	<p>объемом 2000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвижным клапаном</p>				
---	---	---	--	--	--	--

		срока годности. Стерилизация этилен оксидом.					
260	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	штука		ПК-ИМН-5 №012381	185,40
261	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 2,5смх5м	штука		ПК-ИМН-5 №008182	185,71
262	Бандана "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная,	Бандана – головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала	Бандана "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная,	штука		ПК-ИМН-5 №017250	192,07

	одноразового применения	типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.	одноразового применения				
263	Лейкопластыри "Нэрия"	В качестве 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	Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе,	штука		РК-ИМН-5 №019704	192,19

	<p>" различных вариантов исполнения</p>	<p>используется термопластиковый 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"</p> <p>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>	<p>размером: 3,0смх5м</p>				
	<p>Скальпель стерильный, однократно го применения, с размерами лезвий малые/мини /короткие/</p>		<p>Скальпель стерильный, однократно го применения</p>				

264	<p>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, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25 A в упаковке № 10</p> <p>Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократно го применения</p>	<p>Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров</p>	<p>, 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, 15T, 16, 17, 18,, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25 A в упаковке № 10</p>	набор		РК-ИМН-5 №017588	192,76
265	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 140 см, плотность 28г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №016176	197,31
	Мочеприемники SURU						

266

стерильные, однократно го применения, различных вариантов исполнения. 1 вариант исполнения: мочеприемник и к педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл. 3 вариант исполнения: мочеприемник и к прикроватный SURU-UBA G ® объемом 2000мл. 4 вариант исполнения: мочеприемник и к SURU-URI METER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза

Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Использованный материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.

3 вариант исполнения: мочеприемник и к прикроватный SURU-UBA G ® объемом 2000мл.

штука

PK-ИМН-5
№011457

197,36

Салфетки "Н?рия" из нетканого материала

Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун

267	<p>одноразовые нестерильные размеры 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см</p>	<p>+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 х 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 сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со</p>	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016032</p>	201,11
269	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх10м</p>	<p>Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м,</p>	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 2,5смх10м</p>	штука			201,11

		2,5смх10м, 5смх10м				РК-ИМН-5 №008183	
270	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м; 2,5смх5м; 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
		Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, 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;					

271

Мочеприемник Виосаге® стерильный однократно го применения, объемами: 1000 мл, модификации и крепления: с завязками

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 слышен характерный щелчок. Визуально

Мочеприемник Виосаге® стерильный однократно го применения, объемом: 1000 мл, модификации и крепления: с завязками

штука

РК-ИМН-5
№011726

207,29

		можно определить, закрыт 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.					
272	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными и в венчик. Перчатки диагностические нестерильные опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		ПК-ИМН-5 №015705	207,48
		Перчатки изготавливают из смеси на основе					

273	Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	натуральног о каучука или нитрильного латекса, или на основе сополимера бутадиен-стирольного каучука, каучуковой эмульсии на основе сополимера бутадиен-стирола или раствора термоэластопласта.	Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	пара		РК-ИМН-5 №015707	212,80
	Простыни "Нэрия" из нетканого	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);	Простыня "Нэрия" из нетканого				

274	<p>материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>	<p>материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотностью 25 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	226,59
		<p>Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного</p>					

	<p>Мочеприемник Biocage® стерильный однократно го применения, объемами: 2000 мл, модификации и крепления: с завязками</p>	<p>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</p>	<p>Мочеприемник Biocage® стерильный однократно го применения, объемом: 2000 мл, модификации и крепления: с завязками</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №011726</p>	216,09
--	---	---	--	-------	--	-----------------------------	--------

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, закрыт 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.

Одноразовые

Одноразовые

276	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	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	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	РК-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	РК-ИМН-5 №016032	225,85
278	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 8-слойная	Маска марлевая медицинская 8-слойная	штука	РК-ИМН-5 №020287	226,22
		Материал изготовления - нетканое полотно				

279	Бахилы "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различные вариантов исполнения	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 инструмент арий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Чехол – рукав "Нэрия" на эндоскопический инструмент арий 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 медицински	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets +	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets +	штука			230,72

	е для забора крови	Holder размерами 21Gx3/4" (0,8x19мм) с длиной катетера 19см	Holder размерами 21Gx3/4" (0,8x19мм) с длиной катетера 19см			РК-ИМН-5 №012381	
282	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	штука		РК-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		РК-ИМН-5 №008182	232,30
	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским					

284	<p>н н ы й Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м</p>	<p>термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Д л я однократно г о применения .</p>	<p>Лейкопласт ы р ь медицински й гипоаллерге н н ы й Bioplatax® в катушках размером 1,25смх10м</p>	штука		РК-ИМН-5 №008182	232,30
285	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные</p>	<p>Стерильно. Материал изготовлени я - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); С М С (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ + Р Р (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно</p>	<p>Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	249,53

<p>различных вариантов исполнения</p>	<p>Спанлейс (стерильная, 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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>	<p>размером 70x80см, плотностью 40 г/кв м</p>				
	<p>В качестве материала основы могут быть использованы : микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы,</p>					

286

Лейкопласт
ыри "Нэрия
" различных
вариантов
исполнения

полиэтилен
о в а я
перфориров
анная
пленка,
эластичная
хлопчатобу
мажная
ткань,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
полиэфирн
ых волокон
и
целлюлозы.
Клеевое
покрытие:
д л я
лейкопласт
ырей на
нетканой,
шелковой и
бумажной
основах
используетс
я
термоплавк
ий клей; для
лейкопласт
ыря на
полиэтилен
овой основе
используетс
я адгезив
д л я
полиэтилен
о в о й
основы; для
лейкопласт
ыря на
тканевой
основе
используетс
я
цинк-оксид
ный клей;
д л я
гипоаллерге
нного
лейкопласт
ы р я

Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
гипоаллерге
нные,
размером
2,0смx5м

штука

РК-ИМН-5
№019704

235,50

		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.					
		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				РК-ИМН-5 №019326	
287	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная,	штука				238,44

<p>стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтилен о м). Предельные отклонения о т номинальны х размеров п о основным местам измерения готовых изделий ± 10% . Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения о т номинальны х значений плотности ± 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .</p>	<p>размерами (см): 80x140, плотность 28 г/кв.м</p>					
	<p>Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовы</p>						

288	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	е 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	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 5 шт	набор		РК-ИМН-5 №017963	239,25
289	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	Изготовлено из полистирола, снабжено надежным фиксатором, что обеспечивает большой диапазон фиксирующихся положений инструмента Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	штука		РК-ИМН-5 №009556	239,40

		от -5?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.				
290	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанным и в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара	РК-ИМН-5 №015708	239,40
		Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно				

291	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x140, плотность 28 г/кв.м.</p>	штука	РК-ИМН-5 №019326	240,53	
		Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки				

292	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл</p>	<p>AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл</p>	<p>AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №016032	240,66
293	<p>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</p>	<p>Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газом методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>	<p>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</p>	пара		РК-ИМН-5 №018591	245,49
		Перчатки хирургические					

294	Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLO V E S размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	кие латексные имеют анатомическую форму и длину манжеты 280 мм. По качеству и внешнему виду соответствуют ГОСТ Р 52238-2004	Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLO V E S размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы	пара		РК-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		РК-ИМН-5 №016032	246,93
296	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином	штука		РК-ИМН-5 №016032	247,18

	объемом от 1 мл до 9 мл	для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл	для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл				
297	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	штука		ПК-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, закатанным и в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке	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			259,35

		готовое к эксплуатации.			ПК-ИМН-5 №019669	
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 номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см х 140см	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 140см	штука	ПК-ИМН-5 №016176	262,79
300	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/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ;	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разнообразно	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разнообразно	штука	ПК-ИМН-5 №014619	265,87

	разновидно с т и стандартны й, женский, детский	с т ь стандартны й	с т ь стандартны й				
301	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 20 FR/CH модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разновидно с т ь стандартны й	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 20 FR/CH модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разновидно с т ь стандартны й	штука		ПК-ИМН-5 №014619	265,87
302	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификац и и : латексный с	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификац и и : латексный с	штука		ПК-ИМН-5 №014619	265,87

	м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский	силиконовый м покрытием; разнообразно с т и стандартны й	силиконовый м покрытием; разнообразно с т и стандартны й				
303	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/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разнообразно с т и стандартны й, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разнообразно с т и стандартны й	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разнообразно с т и стандартны й	штука	ПК-ИМН-5 №014619	265,88	
	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,	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения				

304	26, 28, 30 FR/CH; модификации : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разнообразны стандартный, женский, детский	стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации : латексный с силиконовым покрытием, разнообразны стандартный	стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации : латексный с силиконовым покрытием, разнообразны стандартный	штука		ПК-ИМН-5 №014619	265,88
305	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/CH; модификации : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разнообразны стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации : латексный с силиконовым покрытием; разнообразны стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации : латексный с силиконовым покрытием; разнообразны стандартный	штука		ПК-ИМН-5 №014619	265,89
		Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомичес					

306	Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50	кую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газowym методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50	пара		РК-ИМН-5 №019635	266,00
	Простыни "Нэрия" из	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+	Простыня "Нэрия" с				

307	нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.	адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл.25 г/м кв	штука		РК-ИМН-5 №019326	282,68
308	Бахилы "Нэрия" из нетканого материала одноразовые	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60	Бахилы высокие "Нэрия" из нетканого материала	пара			272,54

	е стерильные различных вариантов исполнения	г/кв. м. Пределные отклонения о т номинальны х значений плотности ± 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .	одноразовы е стерильные, плотность 40 г/кв.м			РК-ИМН-5 №019272	
309	Повязка "Нэрия" послеопера ционная адгезивная с абсорбирую щ е й подушечкой , стерильная , одноразовая , различных вариантов исполнения	В зависимост и от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретан овая пленка, защитная антиадгезио нная бумага , антиадгезио н н а я полиэтилен овая пленка, нетканый адгезивный материал т и п а спанлейс (, вискоза+ полиэфир), защитное покрытие д л я впитывающ е й подушечки - полиэфирн ые нити DTY.	Повязка "Нэрия" послеопера ционная адгезивная н а полимерной основе с абсорбирую щ е й подушечкой , стерильная , одноразовая , размером 6см x 10см	штука		РК-ИМН-5 №019861	272,89
		Салфетки стерильные,					

310	<p>Салфетки " Dolce-Pharm " из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см</p>	<p>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/м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>Салфетки " Dolce-Pharm " из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см</p>	штука		РК-ИМН-5 №017322	276,64
		<p>Стерильно. Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ + РР (</p>					

311	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (Вискоза+полиэфир); Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная</p> <p>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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №019326</p>	277,4
-----	--	---	---	-------	-----------------------------	-------

		применения .					
312	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы 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 сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	278,29
313	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы 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 сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл	штука		ПК-ИМН-5 №016032	280,60
		Материал изготовления - нетканое полотно					

314	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	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 х 200см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №016176	281,87
315	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 16-слойная	Маска марлевая медицинская 16-слойная	штука		РК-ИМН-5 №020287	293,68
		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,					

316	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>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 используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри "Нэрия" поставляются в</p>	Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размером 1,25смх10м	штука	РК-ИМН-5 №019704		294,37
-----	--	---	--	-------	------------------	--	--------

упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.

Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующим и характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка

РК-ИМН-5
№014288

317

Мочеприемник Biosage® Budget стерильный однократно го применения, различных вариантов исполнения

фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключить ся 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, продетую через уплотнительные кольца

Мочеприемник Biosage® Budget стерильный однократно го применения, ножного типа, объемом 500мл, без дренажной трубки, с выдвижным клапаном, эластичным и ремешками для крепления

штука

307,31

	<p>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.</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</p>					<p>РК-ИМН-5 №019704</p>

318	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>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 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,</p>	Лейкопластыри "Нэрия" на шелковой основе, размером: 2,0смх5м	штука	307,55
-----	--	--	--	-------	--------

		26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
319	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 РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (Простыня "Нэрия" операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.40г/кв.м	штука	ПК-ИМН-5 №020312	309,52	

		вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
320	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м	штука		ПК-ИМН-5 №008181	311,57
		В качестве материала основы могут быть использованы : микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобу					

321	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>мажная 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 используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри "Нэрия"</p>	Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером: 2,5смх10м	штука	РК-ИМН-5 №019704		320,37
-----	--	--	---	-------	---------------------	--	--------

	<p>поставляют с я в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
	<p>В качестве материала основы могут быть использован ы : микропорис т ы й нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропорис т ы й нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтилен о в а я перфориров анная пленка, эластичная хлопчатобу мажная ткань, микропорис т ы й нетканый материал на основе полиэфирн ых волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: д л я лейкопласт ырей на нетканой,</p>	<p>Лейкопласт ыри "Нэрия</p>				

322	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	шелковой и бумажной основах использует термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе использует адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе использует цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря использует 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.	" на шелковой основе, размером: 3,0смх5м	штука		РК-ИМН-5 №019704	320,36
323	Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен.	Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый	штука		РК-ИМН-5 №018008	321,70

	одноразовый нестерильный – Ф	Только для одноразового применения .	й нестерильный – Ф, плотность - 28 г/м кв				
324	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	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>п о основным местам измерения готовых изделий \pm 10% . Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения о т номинальны х значений плотности \pm 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .</p>					
325	<p>Одноразовы е 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, 6 мл</p>	<p>Одноразовы е 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, 6 мл</p>	<p>Одноразовы е 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, 6 мл</p>	штука	РК-ИМН-5 №016032	334,57	
		<p>Стерильно. Материал изготовлени я - нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); СМС (</p>					

326	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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 от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 110x140см, плотность 28 г/кв.м</p>	штука	РК-ИМН-5 №019326	338,25
-----	--	--	---	-------	---------------------	--------

номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.

Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника 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

РК-ИМН-5
№014288

327	<p>Мочеприемник Biosage® Budget стерильный однократно го применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 подключить ся 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, продетую через</p>	<p>Мочеприемник Biosage® Budget стерильный однократно го применения, ножного типа, объемом 750мл, без дренажной трубки, с Т-образным клапаном, эластичным и ремешками для крепления</p>	штука			348,81
-----	---	---	---	-------	--	--	--------

		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.					
328	Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроечными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука	РК-ИМН-5 №017320	349,62	
	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно						

329	<p>г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разнообразно с т и стандартны й, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, разнообразно сть детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, разнообразно сть детский</p>	штука		РК-ИМН-5 №014619	350,99
330	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разнообразно с т и стандартны й, женский, детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, разнообразно сть детский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, разнообразно сть детский</p>	штука		РК-ИМН-5 №014619	351,01

331	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы :</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 термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтилен</p>	Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размером 3,0смх5м	штука	РК-ИМН-5 №019704	353,25
-----	--	---	--	-------	------------------	--------

овой основе
используетс
я адгезив
д л я
полиэтилен
о в о й
основы; для
лейкопласт
ыря на
тканевой
основе
используетс
я
цинк-оксид
ный клей;
д л я
гипоаллерге
нного
лейкопласт
ы р я
используетс
я клей на
водной
основе.
Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
поставляют
с я в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,
36, 39, 42,
48, 65, 66.

Катетер
женский
стерильный,
нетоксичны
й ,
однократно
г о
применения
, изготовлен
и з
поливинилх
лорида
медицинско
г о
назначения.
Катетер
представляе

332

Катетер уретральный женский, однократно го применения , стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см , диаметром (мм): 2.0, 2.7 , 3.3, 4.0, 4.7 , 5.3, 6.0, 6.7

т 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 площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективно й длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологиче

Катетер уретральный женский, однократно го применения , стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см , диаметром (мм): 2.0, 2.7 , 3.3, 4.0, 4.7 , 5.3, 6.0, 6.7

штука

РК-ИМН-5
№004028

353,78

		ских и поверхност ных дефектов и должна обеспечиват ь минимально е травмирова ние в процессе его использован ия					
333	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/CH; модификац ии: латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й; разновидно сти стандартны й, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 26 FR/CH модификац ии: латексный с силиконовы м покрытием; разновидно сть стандартны й	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 26 FR/CH модификац ии: латексный с силиконовы м покрытием; разновидно сть стандартны й	штука		ПК-ИМН-5 №014619	356,33
	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный,	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го				

334	размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации и : латексный силиконовый м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидно сти стандартны й, женский, детский	применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации и : латексный силиконовый м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидно сти стандартны й, женский, детский	применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации и : латексный силиконовый м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидно сти стандартны й, женский, детский	штука		РК-ИМН-5 №014619	356,33
335	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/CH; модификации и : латексный силиконовый м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидно сти стандартны й, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации и : латексный силиконовый м покрытием; разновидно ст ь стандартны й	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации и : латексный силиконовый м покрытием; разновидно ст ь стандартны й	штука		РК-ИМН-5 №014619	356,35
		В зависимости от модели,					

336	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 ДТУ.</p>	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 5см x 7,2см</p>	штука		РК-ИМН-5 №019861	357,96
		<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация</p>					

337	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смх200см, плотность 28 г/кв.м</p>	штука	РК-ИМН-5 №019326	358,14
-----	--	---	--	-------	------------------	--------

338	<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); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых</p>	<p>Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл. 40 г/м кв</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	384,54
-----	--	---	--	-------	--	------------------	--------

		<p>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>					
339	<p>Фартук "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный 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>Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 28 г/кв.м.</p>	штука	РК-ИМН-5 №019347	360,68	
		<p>Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный , однократно</p>					

340	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократно го 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</p>	<p>го применения изготовлен и х поливиилхлорида медицинско го назначения. Специально обработанн а я поверхность облегчает введение зонда и атравматич ность процедуры. Гладкий закругленн ый конец исключает дискомфорт п р и введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролиро в а т ь положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 40 см,</p>	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократно го 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</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №004024</p>	364,42
-----	---	---	---	-------	-----------------------------	--------

		<p>диаметром (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7.</p> <p>Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20.</p> <p>Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда.</p> <p>Способ стерилизации - радиационный метод.</p> <p>Срок годности - 5 лет.</p>				
341	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных</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</p>	<p>Повязка "НКрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №019861</p>	365,50

	вариантов исполнения	типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити ДТУ.	одноразовая (размерами: 6см x 10см)				
342	Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. 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. Влагостойкий и гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает сильную адгезию, что позволяет аккуратно и быстро закрепить сборник	Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл	штука		РК-ИМН-5 №010011	368,41

		мочи. Сборник мочи имеет поролонову ю прокладку.					
344	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 номинальны	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160, пл.40 г/кв.м	РК-ИМН-5 №019326	372,84

		<p>х размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>				
345	<p>Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения</p>	<p>Бахилы высокие на завязках трапециевидной 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 плотностям</p>	<p>Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения</p>	пара		379,82

		и 28г/кв.м. и 40 г/кв.м.			ПК-ИМН-5 №017123	
346	Маска МАG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1	Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляют собой 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 модификация	Маска МАG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1	штука	ПК-ИМН-5 №019396	381,71

		ии SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.					
347	Скобка для пуповины, однократно г о применения , стерильная	Основные размеры скобки должны соответство вать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхност ь скобки должна быть без раковин, трещин, сбоя, посторонни х включений, заусенцев. Допускаетс я не более 3 - х посторонни х включений, н е влияющих н а функционал ь н ы е свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должна б ы т ь стерильным и. Скобки должны б ы т ь нетоксичны ми.	Скобка для пуповины, однократно г о применения , стерильная	штука		РК-ИМН-5 №001273	389,69
		Катетер Нелатона					

348	<p>Катетер Нелатона однократно го 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</p>	<p>стерильный, нетоксичный , однократно го 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 площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих</p>	<p>Катетер Нелатона однократно го 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</p>	штука		РК-ИМН-5 №004026	389,69
-----	--	---	--	-------	--	------------------	--------

на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективно й длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования.

Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (

349	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения .</p>	<p>Простыня " Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80х90см, плотность 40 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	395,71
		<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицински</p>					

350	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м</p>	<p>м термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.</p>	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м</p>	штука		РК-ИМН-5 №008182	397,31
351	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, трапециoidal формы (23 см х 8 см х 12,5см ±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</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25</p>	штука		РК-ИМН-5 №009877	399,00

		<p>длиной 21,5 ±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 78% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.</p>				
352	<p>Маска "Dolce-Pharm" "противоэпидемиологическая" четырехслойная FFP1 (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</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" "противоэпидемиологическая" четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №016028</p>	399,00

		от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%				
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 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+	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 110 смx140	штука	РК-ИМН-5 №019326	399,36

	<p>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>с м , плотность 40 г/кв.м</p>				
	<p>Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и</p>					

354

Зонд для энтерального питания стерильный, однократно го 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

атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает

дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь 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.

Зонд для энтерального питания стерильный, однократно го 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

		Срок годности - 5 лет.					
355	Фартук "Нэрия" 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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 40 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5 №019347	402,51	
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 пары. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при	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 пары. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при	Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в	пара	РК-ИМН-5 №015975	402,86	

	упаковке 1 пара, 50 пар	относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей.	упаковке 1 пара, 50 пар				
357	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/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидностей стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидностей стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидностей стандартный	штука		ПК-ИМН-5 №014619	414,59
	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/CH;	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 22	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 22				

358	модификация и : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидность стандартный, женский, детский	FR/CH модификация и : латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	FR/CH модификация и : латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		ПК-ИМН-5 №014619	414,59
359	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/CH; модификация и : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидность стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 20 FR/CH модификация и : латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 20 FR/CH модификация и : латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		ПК-ИМН-5 №014619	414,59
	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный,	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х				

360	размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидностями стандартный, женский, детский	ходовой однократно го применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации : латексный с силиконовым покрытием; разновидностями стандартный	ходовой однократно го применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации : латексный с силиконовым покрытием; разновидностями стандартный	штука		РК-ИМН-5 №014619	414,59
361	Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические 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°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не	Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические 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°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не	Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические 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		РК-ИМН-5 №015972	418,91

		применять после истечения срока годности.					
362	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м</p>	<p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.</p>	<p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх10м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №008182</p>	432,53
363	<p>Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л</p>	<p>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, триэтаноламин, додецилсул</p>	<p>Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №003945</p>	434,34

	<p>ьфат натрия , Tween-80, э т и л гидроксид бензоата, дистиллиро ванная вода. С р о к годности - 2 года.</p>					
	<p>Гипсовый бинт " MARAI" представляе т собой полосы медицинско й марли, пропитанны е гипсовой массой, равномерно распределен ной по марле. Гипсовый бинт " MARAI" соответству е т требования м : техническог о регламента " Требования к безопасност и медицинско й техники и изделий медицинско г о назначения" ; настоящего стандарта и изготовлен п о технологиче ск о й документац</p>					

364	Гипсовый бинт "MARAI"	<p>и и , утвержден о й в установлен ном порядке . Без внешних дефектов: дефектов намотки (д ыр , складок, смещения угла), следов неравномер н о й пропитки гипсовой композиции й. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологиче ские 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; 20,0 ± 1,0 см. Поверхност н а я плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/ м2 и не более 700 г/</p>	Гипсовый бинт "MARAI"	штука	Гипсовый бинт "MARAI", размер 10 см x 300 см	ПК-ИМН-5 №017280	818,75
-----	-----------------------	--	-----------------------	-------	--	------------------	--------

м 2 .
Осыпаемость гипсовой композиции – 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 деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после

		<p>изготовлени я образца – не более 2 м м . Разрушающ ая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндриче ской формы п р и диаметраль ном сжатии через 2 ч после изготовлени я образца – не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовлени я образца – не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый б и н т упакован в потребитель скую () первичную) упаковку. С р о к годности: 18 месяцев.</p>				
	Набор гинекологи ческий	<p>Модификац ия 3 : Зеркало гинекологи ческое () размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые</p>	<p>Набор гинекологи ческий Biocare® Gynaecologi cal Budget стерильный однократно г о применения , модификац ия 3 : Зеркало гинекологи</p>			

365	<p>Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно го применения , модификац ии: 1, 2, 3, 4</p>	<p>и з натурально о латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт . Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт . Цитощетка цервикальн ая - 1шт.</p>	<p>ческое размер S - 1 шт . Перчатки смотровые и з натурально о латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт . Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт . Цитощетка цервикальн ая - 1шт.</p>	набор		РК-ИМН-5 №011990	443,94
366	<p>Набор гинекологи ческий Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно го применения , модификац ии: 1, 2, 3, 4</p>	<p>Модификац ия 3: Зеркало гинекологи ческое (размер М) - 1 шт . Перчатки смотровые и з натурально о латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт . Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт . Цитощетка цервикальн ая - 1шт.</p>	<p>Набор гинекологи ческий Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно го применения , модификац ия 3: Зеркало гинекологи ческое размер М - 1 шт . Перчатки смотровые и з натурально о латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт . Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт .</p>	набор		РК-ИМН-5 №011990	443,94

			Цитощетка цервикальн ая - 1шт.				
367	Набор гинекологи ческий Biocare® Gynaecologi cal Budget стерильный однократно го применения , модификац ии: 1, 2, 3, 4	Модификац ия 3 : Зеркало гинекологи ческое (, размер L) - 1 шт. Перчатки смотровые и 3 натуральног о латекса (, размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальн ая - 1шт.	Набор гинекологи ческий Biocare® Gynaecologi cal Budget стерильный однократно го применения , модификац ия 3 : Зеркало гинекологи ческое размер L - 1 шт. Перчатки смотровые и 3 натуральног о латекса размер M - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальн ая - 1шт.	набор		РК-ИМН-5 №011990	443,94
368	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал,	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная,	штука		РК-ИМН-5 №019862	448,42

	вариантов исполнения	нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	одноразовая, размером 6 x 7см				
		<p>Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, 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.</p> <p>Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/</p>				РК-ИМН-5 №011726	

369

Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 1000 мл, модификации и крепления: с ремешком

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 характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный

Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 1000 мл, модификации и крепления: с ремешком

штука

450,39

антирефлюкс
с н ы й
клапан с
коническим
коннекторо
м
предотвращ
а е т
обратный
заброс мочи
, даже если
мешок/
п а к е т
перевернут
снизу вверх.
Ц е н а
деления
измеритель
ной шкалы:
1000 мл –
50 мл, 2000
мл – 100 мл.

Стерильно.
Материал
изготовлени
я - нетканое
полотно СС
(спанбонд+
спанбонд);
С М С (
спанбонд+
мельтблаун
+спанбонд);
ламинирова
н н о е
нетканое
полотно РЕ
+ Р Р (
спанбонд+
спанбонд+
ламинация
полиэтилен
о м) ;
нетканое
полотно
Santeys (
Вискоза+
ПЭ пленка);
Перфориров
анный
спанлейс (
Вискоза+
Полиэфир);
Спанлейс (

370	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</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
371	<p>Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный однократно го применения. Размеры катетера диаметр 0,6</p>	<p>Срок нахождения катетера в венозной системе не должен превышать 20 суток при катетеризации и центральных вен. Срок</p>	<p>Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный однократно го применения. Размеры катетера диаметр 0,6</p>	штука		РК-ИМН-5 №000565	454,86

	мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм	хранения 2 года	мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм				
372	Трубка эндотрахеальная SURUNTRE К с манжетой/ без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократно го 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 SURUNTRE К без манжеты стерильная, однократно го применения размерами (I.D): 2.0; 2.5 ; 3.0; 3.5; 4.0 ; 4.5; 5.0; 5.5	Трубка эндотрахеальная SURUNTRE К без манжеты стерильная, однократно го применения размерами (I.D): 2.0; 2.5 ; 3.0; 3.5; 4.0 ; 4.5; 5.0; 5.5	штука		ПК-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		ПК-ИМН-5 №019862	464,80
		Маски хирургические					

374	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25</p>	<p>четырёхсло й н ы е противоожид костные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2 5 , трапеционо й формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски н а 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 полипропил ена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого</p>	<p>Маски хирургичес кие четырехсло й ные противоожид костные Мах Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25</p>	штука	РК-ИМН-5 №009876	465,50
-----	--	---	---	-------	------------------	--------

		<p>материала 35 г/м2. Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаем о м помещении п р и температуре от -25°С до +30°С на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. С р о к годности 5 лет.</p>				
375	<p>Маска "Dolce-Pharm" противоэпидемиологическая четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	<p>Изготовлен из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противоэпидемиологическая четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №015980</p>	465,50

		помещении п р и температуре от 0°С до + 30°С на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. Влажность не более 85%				
376	Маска " Dolce-Pharm " противожид костная четырехсло	Изготовлен а и з высококаче ственного синтетическ о г о нетканого материала. Внешний с л о й изготовлен и з гидрофобно г о нетканого материала. Снабжена антибактери альным фильтром, который изготовлен из 100% полипропил е н а . Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. При выдохе клапан выводит из-под	Маска " Dolce-Pharm " противожид костная четырехсло	штука		465,50

	<p>йная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	<p>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°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>	<p>йная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>			<p>РК-ИМН-5 №016029</p>	
		<p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят</p>					

377	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марлевой, нетканой медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 5 шт	набор		РК-ИМН-5 №017963	465,87
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
		Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/ мешка для					

сбора мочи,
н е
содержащег
о латекс,
объемами
1000мл,
2000мл;
Т-образного
сливного
клапана;
порта для
взятия проб
мочи;
встроенного
антирефлюк
сного
клапана с
коническим
коннекторо
м и
защитным
колпачком;
дренажной
трубки с
внешним
диаметром
от 6,0мм до
10,5мм и
длиной
100см;
ремешка
д л я
крепления.
Модификац
и я
крепления:
с завязками,
состоит из
пакета/
мешка для
сбора мочи,
н е
содержащег
о латекс,
объемами
1000мл,
2000мл;
Т-образного
сливного
клапана;
встроенного
антирефлюк
сного
клапана с

Мочеприем
ник Biosage
®
стерильный
однократно
г о

Мочеприем
ник Biosage
®
стерильный
однократно
г о

РК-ИМН-5
№011726

379	<p>применения , объемами: 2000 мл, модификац и и крепления: с ремешком</p>	<p>коническим коннекторо м и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90 см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой . При закрытии клапана слышен характерны й щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюк с н ы й клапан с коническим коннекторо м предотвращ а е т обратный заброс мочи , даже если мешок/ пакет перевернут снизу вверх.</p>	<p>применения , объемами: 2000 мл, модификац и и крепления: с ремешком</p>	штука	468,88
-----	--	--	--	-------	--------

		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 - 1 шт. 2. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 3. Чехол трансвагинальный, 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
		Катетеры отсасывающие стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не					

381	<p>Катетер отсасывающий однократно го применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p>	<p>перекрывается при перекручивании. Катетеры для отсасывания выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. 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>Катетер отсасывающий однократно го применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p>	штука		РК-ИМН-5 №004025	475,20
-----	---	---	---	-------	--	------------------	--------

382	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения и 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 (Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2 . Сгибающий	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2 . Сгибающий	штука		ПК-ИМН-5 №011454	486,97

	G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"				
384	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для приема пациента № 2, стерильный одноразового применения	1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для приема пациента № 2, стерильный одноразового применения	комплект	ПК-ИМН-5 №014865	489,09	
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),	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 15см	штука	ПК-ИМН-5 №019861	492,90	

		защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.					
386	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократно применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократно применения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям СТ ТОО, изготавливаться по рабочим чертежам и технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке. . Наружная поверхность эффективно длиной катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологиче	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократно применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	штука	РК-ИМН-5 №004027	500,28	

	ских и поверхност ных дефектов и должна обеспечиват ь минимально е травмирова ние в процессе его использован ия . Катетеры должны быть стерильным и					
Простыни "Нэрия" из нетканого	Стерильно. Материал изготовлени я - нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); СМС (спанбонд+ мельтблаун +спанбонд); ламинирова нное нетканое полотно РЕ + РР (спанбонд+ спанбонд+ ламинация полиэтилен ом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); Перфориров анный спанлейс (Вискоза+ Полиэфир); Спанлейс (вискоза+ полиэфир);	Простыня "Нэрия" из нетканого				

387	материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.	материала одноразовая стерильная, размерами 140смх200см, плотность 28г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5 №019326	502,34
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
		Стерильно. Материал изготовления - нетканое					

389	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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</p>	<p>Простыня "Нэрия" ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м</p>	штука	РК-ИМН-5 №019326	518,65
-----	--	---	--	-------	------------------	--------

		г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.				
390	Катетер аспирационный однократно применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16,	Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократно 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	Катетер аспирационный однократно применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16,	штука		522,72

	<p>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</p>	<p>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 позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.</p>	<p>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</p>			<p>РК-ИМН-5 №020562</p>	
<p>Повязка "Нэрия" послеопера</p>	<p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезио</p>		<p>Повязка "Нэрия" послеопера</p>				

391	<p>ционная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>нная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY.</p>	<p>ционная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 20см</p>	штука		РК-ИМН-5 №019861	527,56
392	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные М а х Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25 , трапециoidal формы (23 см x 8 см x 12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в проволочка длиной 11,5</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные М а х</p>	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные М а х</p>	штука		РК-ИМН-5 №010333	528,00

	Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25	±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.	Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25				
393	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке,	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке,	штука		РК-ИМН-5 №015973	528,00

	<p>в упаковке 50 штук</p> <p>сухом, отапливаем о м помещении п р и температуре от 0°С до + 30°С на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. Влажность не более 85%</p>	<p>в упаковке 50 штук</p>				
	<p>Изготовлен а и з высококаче ственного синтетическ о г о нетканого материала. Внешний с л о й изготовлен и з гидрофобно г о нетканого материала. Снабжена антибактери альным фильтром, который изготовлен из 100% полипропил е н а . Изготовлен а и з высококаче ственного синтетическ о г о нетканого материала. Внешний с л о й</p>				<p>РК-ИМН-5 №015979</p>	

394	<p>Маска "Dolce-Pharm" противоожид костная четырехсло йная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	<p>изготовлен и 3 гидрофобно го нетканого материала. Снабжена антибактери альным фильтром, который изготовлен из 100% полипропил ена . Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. 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, отапливаем о м помещении п р и температуре от 0°C до + 30°C на</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противоожид костная четырехсло йная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	штука	528,00
-----	--	---	--	-------	--------

		<p>стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>					
395	<p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размерами: 45x2,5см</p>	<p>Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечений. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтомату</p>	<p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размером: 45x2,5см</p>	штука	РК-ИМН-5 №014017	547,71	

		<p>тическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорт а 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 (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки</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

		- полиэфирные нити DTY.					
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 и 3 измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой и 3 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		ПК-ИМН-5 №019658	559,05
	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага,	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная				

398	абсорбирующая подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY.	на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 25см	штука		ПК-ИМН-5 №019861	565,90
399	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смx10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смx10м	штука		ПК-ИМН-5 №008181	566,17
400	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	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, плотность 28г/кв.м	штука		ПК-ИМН-5 №016176	567,22

		± 10 %. Только для одноразовог о применения .				
401	Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала нестерильн ы е , одноразовог о применения	Простыни нестерильн ы е , одноразовог о 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. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м? и 40 г/м?.	Простыни нестерильн ы е , одноразовог о применения имеют размеры: 200*180 см	штука	РК-ИМН-5 №017379	579,74
402	Трубка эндотрахеал ь н а я SURUNTRE К с манжетой/ б е з манжеты/с манжетой армированн а я стерильная, однократно г о 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	Трубка эндотрахеал ь н а я SURUNTRE К с манжетой стерильная, однократно г о применения размерами (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 эндотрахеал ь н а я SURUNTRE К с манжетой стерильная, однократно г о применения размерами (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	РК-ИМН-5 №019809	582,20

		; 7.5; 8.0; 8.5 ; 9.0; 9.5; 10.0					
403	Лейкопласт ыри "Нэрия " различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использован ы : микропорис т ы й нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропорис т ы й нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтилен о в а я перфориров анная пленка, эластичная хлопчатобу мажная ткань, микропорис т ы й нетканый материал на основе полиэфирн ых волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: д л я лейкопласт ырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используетс я термоплавк ий клей; для	Лейкопласт ыри "Нэрия " гипоаллерге нные, размером 2,5смx10м	штука		ПК-ИМН-5 №019704	584,38

лейкопласт
ыря на
полиэтилен
овой основе
используетс
я адгезив
д л я
полиэтилен
о в о й
основы; для
лейкопласт
ыря на
тканевой
основе
используетс
я
цинк-оксид
ный клей;
д л я
гипоаллерге
нного
лейкопласт
ы р я
используетс
я клей на
водной
основе.
Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
поставляют
с я в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,
36, 39, 42,
48, 65, 66.

Гипсовый
бинт "
MARAI"
представляе
т собой
полосы
медицинско
й марли,
пропитанны
е гипсовой
массой,
равномерно
распределен
ной по

марле.
Гипсовый
бинт " MARAI"
соответству
ет
требования
м ;
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
п о
технологиче
ск о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Без
внешних
дефектов:
дефектов
намотки (д
ыр ,
складок,
смещения
угла),
следов
неравномер
н о й
пропитки
гипсовой
композиции
й. Имеют
ровно
обрезанные
(без

404	Гипсовый бинт "MARAI"	<p>бахромы) технологиче ские 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; 20,0 ± 1,0 см. Поверхност ная плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/ м² и не более 700 г/ м² . Осыпаемост ь гипсовой композиции – не более 10%. Время смачивания – не более 20 с . Уровень вымывания гипсовой композиции – не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоуголь ной формы</p>	Гипсовый бинт "MARAI"	штука	Гипсовый бинт "MARAI", размер 15 см x 300 см	ПК-ИМН-5 №017280	1 109,67
-----	-----------------------------	---	-----------------------------	-------	--	---------------------	----------

– не менее 2 мин. и не более 10 мин.
Окончательное затвердевание происходит за 24 ч.
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 образца – 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

		<p>я 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: 5смх5м</p>	<p>Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.</p>	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м</p>	штука		РК-ИМН-5 №008181	587,32
		<p>Изготовлен из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропил</p>					

406	<p>Маска "Dolce-Pharm" противоожид костная четырехсло йная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	<p>е на . Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. 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, отапливаем о м помещении п р и температуре от 0С до + 30С на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. Влажность не более 85%</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противоожид костная четырехсло йная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p>	штука		РК-ИМН-5 №015977	594,00
		Маски хирургичес к и е					

407	<p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные М а х Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25</p>	<p>четырёхсло й н ы е противоожид костные М а х Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке № 2 5 Изготовлен а и з высококаче ственного синтетическ о г о нетканого материала. Внешний с л о й изготовлен и з гидрофобно г о нетканого материала. Снабжена антибактери альным фильтром, который изготовлен из 100% полипропил е н а . Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе</p>	<p>Маски хирургичес к и е четырехсло й н ы е противоожид костные М а х Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25</p>	штука		РК-ИМН-5 №016027	594,00
-----	--	--	---	-------	--	------------------	--------

клапан
закрывается
и воздух
поступает
сквозь
защитный
слой, через
него не
проходят
вредные
частицы и
газы.
Хранить в
сухом,
отапливаем
о м
помещении
п р и
температуре
от 0°C до +
30°C на
стеллажах,
н а
расстоянии
не менее 1
метра от
нагреватель
н ы х
приборов.
Влажность
не более
85%

Складная,
уникальная,
трехпанельн
а я
конструкци
я
респиратора
типа "Fish",
обеспечивае
т комфорт
п р и
использован
ии, не
стесняет
движений
п р и
ношении.
Слои маски
соединены
крепкой
ультразвуко
в о й

408	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP1</p>	<p>прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противоожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP1. 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-респ</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP1</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №020394</p>	594,00
-----	--	--	--	-------	-----------------------------	--------

		<p>иратор фильтрующ ая (Fish Type) " Dolce-Pharm ", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. 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>					
	<p>Простыни " Dolce-Pharm " и з нетканого</p>	<p>Простыни нестерильн ые , одноразовог о применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см;</p>	<p>Простыни нестерильн ые ,</p>				

409	материала нестерильные, одноразового применения	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 .	одноразового применения имеют размеры: 200*70 см	штука	РК-ИМН-5 №017379	599,28
410	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, размерами 140см х 200см, плотностью 40 г/кв.м	штука	РК-ИМН-5 №016176	613,06
		Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ				

411	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>+ Р Р (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 значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразовог</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160смх210см, плотность 28г/кв.м</p>	штука	РК-ИМН-5 №019326	615,63	
-----	--	---	--	-------	---------------------	--------	--

		о применения .					
412	Иглы спинальные SURUSPIN ® тип Квинке, Карандаш с/ без интродьюсе ра , размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная SURUSPIN ® тип Квинке без интродьюсе ра , 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 интродьюсе ра , размерами (G): 26, 27: 1 . Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы	штука		ПК-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 х 8,5см, (прямоугольной формы)	штука		ПК-ИМН-5 №019862	619,33
		Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме "					

414	<p>Хирургическая маска "Нэрия" противоожид костная, четырехсло йная N95 NR , одноразовая</p>	<p>утиного клюва". В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки клеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолон а . Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка).</p>	<p>Хирургическая маска "Нэрия" противоожид костная, четырехсло йная N95 NR , одноразовая</p>	штука		РК-ИМН-5 №020315	620,37
		<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (</p>					

415	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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 от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от</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>номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
416	<p>Противогазовая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в</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 увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый</p>	<p>Противогазовая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №020313</p>		627,69

различных вариантах исполнения	<p>газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	NR (без клапана)				
	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор.</p>					

417	<p>Противоожидностная маска "Нэрия" одноразовая , четырехсло йная FFP2 N R в различных вариантах исполнения</p>	<p>У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный о т стекловолок на. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается , и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовлени я: нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); пленка полиэтилен овая; нетканое полотно Р Е Т (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (</p>	<p>Противоожидностная маска " НКрия" одноразовая , четырехсло йная FFP2 NR (без клапана)</p>	штука		РК-ИМН-5 №020319	629,40
-----	---	---	--	-------	--	------------------	--------

		соответству е т стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассов ый.					
418	Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая , четырёхсло	Изделие конструктив н о представляе т собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочны й фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующ ий элемент свободный о т стекловолок на. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу	Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая ,	штука		РК-ИМН-5 №020313	630,97

	<p>йная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>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); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	<p>четырёхслоенная FFP1 NR (с клапаном)</p>				
		<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен</p>					

419

Противожи
дкостная
маска "Нэрия"
одноразовая
,
четырёхсло
йная FFP2
N R в
различных
вариантах
исполнения

проволочны
й фиксатор.
У маски
имеются
подвижные
резинки. Не
содержит
латекса.
Содержит
фильтрующ
ий элемент
свободный
о т
стекловолок
на. Наличие
клапана
выдоха
облегчает
дыхание и
увеличивает
время
использован
ия. При
выдохе
клапан
выводит
из-под
маски влагу
и
углекислый
газ. При
вдохе
клапан
закрывается
, и воздух
поступает
сквозь
защитный
слой.
Материалы
изготовлени
я: нетканое
полотно СС
(спанбонд+
спанбонд);
пленка
полиэтилен
овая;
нетканое
полотно
РЕТ (Полиэтилен
терефталат);
нетканый

Противожи
дкостная
маска "Нэрия"
одноразовая
,
четырёхсло
йная FFP2
NR (с
клапаном)

штука

РК-ИМН-5
№020319

632,77

		материал Мелтблаун (соответствие стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.				
420	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 РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое	"Нэрия" малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г/кв.м	штука	РК-ИМН-5 №020312	632,94

		<p>полотно santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+ полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом).</p>				
421	<p>Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см</p>	<p>Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой и з измельченн о й целлюлозы, бумажный слой, слой и з нетканого полотна спанбонд. Стерилизац и я осуществля ет с я газовым методом этилен-окси да или другим методом. Изделие поставляется</p>	<p>Подстилка-пеленка впитывающ а я "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №019750</p>	634,52

		<p>я в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации . Упаковываются в упаковку по 1 шт.</p>					
422	<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 (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY.</p>	<p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 35см</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №019861</p>	642,55
		<p>Внутриматочная спираль</p>					

423	Внутриматочная спираль Вiosorper® модель ТСu 380 А размером 32мм	состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм ² . Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности и благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение.	Внутриматочная спираль Вiosorper® модель ТСu 380 А размером 32мм	штука	РК-ИМН-5 №014800	643,80
-----	--	--	--	-------	------------------	--------

		<p>Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии и для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этиленоксидом.</p>				
424	<p>Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p>	<p>Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун (Спанбонд) с плотностями и 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</p>	<p>Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №017152</p>	644,03

		запаяны. Длина изделия 107 см; ширина 76 см.					
425	Комплект "Нэрия" для обработки ран одноразовый стерильный – КОР	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" 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 x 7 см – 2 шт.	штука		ПК-ИМН-5 №018130	655,06
426	Халат-медицинский "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового	Халат-медицинский "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL	штука			657,66

		о применения				РК-ИМН-5 №016175	
427	Загубник для фиброэндоскопии однократно го применения стерильный, апирогенный, нетоксичный	Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинско го назначения	Загубник для фиброэндоскопии однократно го применения стерильный, апирогенный, нетоксичный	штука		РК-ИМН-5 №002756	658,68
		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 плотностям и 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, 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-приемником, размер 330*300/200см. 11.

Простыни " Dolce-Pharm

Простыня стерильная

Простыни " Dolce-Pharm " и з

РК-ИМН-5 №017378

428	" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 .</p> <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p> <p>Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.</p> <p>Простыня стерильная для ангиографии , 2 отверстия, размер 300*180см. 15.</p> <p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70</p>	нетканого материала стерильные, одноразового применения размеры 140*110см	штука			659,67
-----	---	--	---	-------	--	--	--------

*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 газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт

429	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2</p>	<p>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 FFP2. 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</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2, без клапана</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №020392</p>	660,00
-----	--	--	---	-------	-----------------------------	--------

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

Складная,
уникальная,
трехпанельн
а я
конструкци
я
респиратора
типа "Fish",
обеспечивае
т комфорт
п р и
использован
ии, не
стесняет
движений
п р и
ношении.
Слои маски
соединены
крепкой
ультразвуко
в о й
прокладкой.
Верхний и
нижний
с л о и
изготовлен
ы и з
высококаче
ственного
нетканого
материала,
внутри
содержится
противожид
костный
слой и
фильтр
мельтблаун
FFP1.
Гибкость
носового
фиксатора в
верхней
части маски
обеспечивае
т подбор
индивидуал
ьной формы
, лучшее
прилегание
к лицу и
максимальн
у ю

430	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p>	<p>герметично сть. 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</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p>	штука		РК-ИМН-5 №020394	660,00
-----	--	---	--	-------	--	---------------------	--------

		поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы				
431	Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом	Уретральны й катетер, изготовленн ый из эластичного материала поливинилх лорид медицинско го назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающ им катетеризац ию у больных с обструктив ной патологией уретры, а также при катетеризац ии мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивае т наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократно	Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом	штука	ПК-ИМН-5 №019795	662,86

		г о применения .					
432	Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	Уретральны й катетер выполнен и з эластичного материала поливинилх лорид медицинско г о назначения с шарообразн о й округленно й головкой рабочего конца, предназначе н для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивае т с я нормальный отток мочи и уменьшаетс я объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивае т наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократно г о применения .	Катетер урологическ и й с шарообразн о й округленно й головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	штука	РК-ИМН-5 №019796	662,86	

433	<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); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 40 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	664,24
-----	--	---	--	-------	--	---------------------	--------

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 .

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 использования

Хирургическая маска "

434	<p>Нэрия" одноразовая , четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>ия. 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</p>	<p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая , четырехслойная FFP1 NR (без клапана)</p>	штука		РК-ИМН-5 №020316	668,99
		<p>Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями</p>					

435	<p>Зонд желудочны й (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократно го 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</p>	<p>изготовленн ую из поливинилх лорида медицинско го назначения. Высокая эластичност ь трубки обеспечивае т атравматич ность процедуры. Увеличенн ые боковые отверстия обеспечива ют эффективны й пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывае тся при перекручив ании. Технически е характерист ики: 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 соответству ет определенн ый цвет коннектора, что позволяет</p>	<p>Зонд желудочны й (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократно го 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</p>	штука	РК-ИМН-5 №004029	669,41
-----	---	--	---	-------	---------------------	--------

быстро
определить
размер
зонда. Зонд
упакован в
индивидуал
ьный пакет
и 3
комбиниров
анного
материала.
Способ
стерилизаци
и -
радиационн
ый метод.
Срок
годности - 5
лет.

Изделие
конструктив
н о
представляе
т собой
защитный
респиратор
овальной
формы.
Края маски
склеены. В
верхней
части маски
установлен
проволочны
й фиксатор.
У маски
имеются
подвижные
резинки. Не
содержит
латекса.
Содержит
фильтрующ
ий элемент
свободный
о т
стекловолок
на. Наличие
клапана
выдоха
облегчает
дыхание и
увеличивает
время

436	<p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>использована. 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 (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p>	<p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)</p>	штука		РК-ИМН-5 №020316	672,31
437	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный</p>	<p>Состоит из основы из полиэтилена, впитывающей подушечки и защитной ленты. Стерилизован этилен</p>	<p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный</p>	штука		РК-ИМН-5 №007283	673,88

	размерами: 76x19мм, в упаковке № 100	оксидом. Срок годности 5 лет.	размером 76x19мм, в упаковке № 100				
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	
		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 и 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

439	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>краем, размер 90*80 см, 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*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы),</p>	<p>Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см</p>	штука		РК-ИМН-5 №017378	687,37
-----	---	---	---	-------	--	------------------	--------

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, 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

Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (МБ); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная, прямоугольной формы, плотность 10 до 300 г/м²; Бахилы высокие,

440

Комплект изделий "Нэрия" смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ

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; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое, Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Перчатки латексные размером М, латекс, цвет белый; Шпатель Эйра - ложка Фолькмана,

Комплект изделий "Нэрия" смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ

штука

РК-ИМН-0
№023304

717,20

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.

Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении

441	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>различных операций. Материалы изготовлены: 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 "Нэрия" операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.54г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №020312	697,65
		<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивае</p>					

442	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP2</p>	<p>т 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 FFP2. 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</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP2, с клапаном</p>	штука		РК-ИМН-5 №020392	720,50
-----	--	--	--	-------	--	------------------	--------

		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				
--	--	--	--	--	--	--

443	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и з 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 Спанбонд) с плотностями и 28 г/м² и 40 г/м².</p>	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала нестерильные, одноразового применения 200*160 см</p>	штука		РК-ИМН-5 №017379	726,79
444	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Только для одноразового применения.</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, плотность 40г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №016176	729,63
		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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер

445	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, 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</p>	<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см</p>	штука		РК-ИМН-5 №017378	734,35
-----	--	---	---	-------	--	------------------	--------

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, 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 газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями и изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры.

446	<p>Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократно го 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</p>	<p>Увеличенн ые боковые отверстия обеспечива ю т эффективны й пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрываетя при перекручив ании. Технически е 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 соответству е т определенн ый цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуал ьный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизац ия - радиационн</p>	<p>Зонд желудочны й (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократно го 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</p>	штука		РК-ИМН-5 №020566	736,22
-----	--	--	---	-------	--	------------------	--------

		ый метод. Срок годности - 5 лет.					
447	Халат хирургичес кий Нэрия"из нетканого материала одноразовы й стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургичес кий с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположен ными сзади, так же может быть на липучках . Изготавлива ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальны х размеров по основным местам измерения готовых изделий ± 10% . Плотность от 17 до 80 г/кв.м.	Халат хирургичес кий Нэрия"из нетканого материала одноразовы й стерильный размером L, XL, XXL	штука		ПК-ИМН-5 №019345	745,17

Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.

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 и медицинской техники и изделий медицинского назначения" ; настоящего стандарта и изготовлен по

технологиче
ской
документац
ии,
утвержденн
ой в
установлен
ном порядке
. Без
внешних
дефектов:
дефектов
намотки (
дыр,
складок,
смещения
угла),
следов
неравномер
ной
пропитки
гипсовой
композиции
й. Имеют
равно
обрезанные
(без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. 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.
Поверхност
ная
плотность
гипсовых
бинтов – не

ПК-ИМН-5
№017280

Гипсовый
бинт "

448	Гипсовый бинт "MARAI"	менее 300 г/ м ² и не более 700 г/ м ² .	Гипсовый бинт "MARAI"	штука	MARAI", размер 20 см x 300 см	1 462,50
		<p>Осыпaeмoст ь гипсoвoй кoмпoзиции – нe бoлee 10%. Врeмя смачивания – нe бoлee 20 с.</p> <p>Урoвeнь вымывания гипсoвoй кoмпoзиции – нe бoлee 10%. Врeмя oбpaзoвания устoйчивoй фoрмы мoдeльнoгo oбpaзцa гипсoвoй пoвязки пpямoугoльнoй фoрмы – нe мeнee 2 мин. и нe бoлee 10 мин.</p> <p>Окoнчaтeльнo e затвeрдeвaниe пpoисxoдит зa 24 ч.</p> <p>Остaтoчнaя дeфoрмaция мoдeльнoгo oбpaзцa гипсoвoй пoвязки цилиндричeскoй фoрмы пpи дeиcтвиeм сжaтия (пoслe снятия нeрaзрушaющeй тeстoвoй нaгpузки)</p>				

		<p>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).</p> <p>Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку.</p> <p>Срок годности: 18 месяцев.</p>				
449	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный</p>	<p>1.Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 * 160 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая ,</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный</p>	комплект	РК-ИМН-5 №014860	766,35

	одноразового применения	изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт.	одноразового применения				
450	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 номинальны	Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x180, пл. 40 г/кв.м	ПК-ИМН-5 №019326	804,97

х размеров
п о
основным
местам
измерения
готовых
изделий \pm
10% .
Плотность
от 17 до 200
г/кв.м.
Предельные
отклонения
о т
номинальны
х значений
плотности \pm
10%. Не
токсично.
Только для
одноразовог
о
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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным

краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня
стерильная,
торакальная
, с

РК-ИМН-5
№017378

451	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и 3 нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, 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</p>	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и 3 нетканого материала стерильные, одноразового применения, 190*160см</p>	штука	775,14
-----	---	--	--	-------	--------

слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
ия
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и

452	<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); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160смх210см, плотность 40г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №019326	783,22
-----	--	---	--	-------	--	------------------	--------

		<p>изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>				
453	<p>Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения</p>	<p>Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, имеет следующую комплектацию: 1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы . 2. Бахилы низкие четырехугольной формы на одинарных или двойных резинках. 3. Шапочка клип-берет – изделие</p>	<p>Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения</p>	комплект	<p>ПК-ИМН-5 №017278</p>	786,00

прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м² и 40 г/м².

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

454	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP3</p>	<p>содержится противоожид костный 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.</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP3</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №020391</p>	786,00
-----	--	--	--	-------	--	-----------------------------	--------

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

Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляют собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или

455	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	резинках, с гибким носовым фиксатором и 3 полипропилена или алюминия. Противоожогостный слой изготовлен и 3 нетканого материала полученный и 3 полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	штука		РК-ИМН-5 №019396	799,10
456	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	1 . Подстилка впитывающая 60см х 60см – 1шт. 2.Простыня и 3 нетканого материала 140см х 80см – 1шт. 3. Салфетка и 3 нетканого материала 80см х 70см – 2 шт.	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	комплект		РК-ИМН-5 №008999	803,25
		Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС					

457	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>(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.</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная</p>	штука	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180x200, пл.40 г/кв.м</p>	<p>РК-ИМН-5 №019326</p>	888,34
-----	--	--	---	-------	---	-------------------------	--------

		<p>Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>				
458	<p>Удлинитель инфузионной стерильный, однократно го применения</p>	<p>Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии и 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</p>	<p>Удлинитель инфузионной стерильный, однократно го применения</p>	штука	РК-ИМН-5 №019797	837,09

		<p>более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократно го применения .</p>				
459	<p>Перчатки " Surgical-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>Перчатки " Surgical-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°С до + 25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не</p>	<p>Перчатки " Surgical-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>	пара	<p>РК-ИМН-5 №015974</p>	848,23

		применять после истечения срока годности.					
		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 противоожоговый костный слой и фильтр мейтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы				РК-ИМН-5 №020391	

460	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	<p>, 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 дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	штука			851,50
-----	--	--	--	-------	--	--	--------

газ. При
вдохе
клапан
закрывается
и воздух
поступает
сквозь
защитный
слой, через
него не
проходят
вредные
частицы и
газы

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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня

стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня
стерильная,
торакальная
, с
отверстием
и с
карманом-п
риемником,
размер 330*
300/200см.
11.
Простыня
стерильная
операционн

Простыни "
Dolce-Pharm
" и з

РК-ИМН-5
№017378

461	нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 .</p> <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p> <p>Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.</p> <p>Простыня стерильная для ангиографии , 2 отверстия, размер 300*180см. 15.</p> <p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с</p>	Простыни стерильные, размеры 210*160см	штука			856,74
-----	---	--	--	-------	--	--	--------

		<p>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 газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>				
	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого</p>	<p>1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Накладка хирургическая,</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого</p>			

462	материала стоматологического для приема пациента № 1 , стерильный одноразового применения	изготовлена и 3 нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен и 3 нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.	материала стоматологического для приема пациента № 1 , стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5 №014864	859,36
463	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 8,5 x 10,5см (овальной формы)	штука		РК-ИМН-5 №019862	877,92
		Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд); ламинирована					

464	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	<p>нный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-коллапак, 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</p>	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-2, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Шапочка-берет - 1 шт. 3. Бахилы низкие - 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.	штука		РК-ИМН-0 №023303	917,10
-----	---	--	---	-------	--	------------------	--------

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.

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 Эйра – 1 шт. 4. Ложка

Фолькмана
– 1 шт. 5.
Цитощетка
– 1 шт. 6.
Бахилы из
нетканого
материала
высокие
или низкие /
полиэтилен
овые – 1
пара.* 7.
Маска
медицинска
я
трехслойная
/ с
угольным
фильтром –
1 шт.* 8.
Салфетка
подкладная
70*40/80 см
– 1 шт.*
Комплект
изделий "
Dolce-Pharm
" для
гинекологи
ческого
осмотра,
одноразовы
й ,
стерильный,
НГ-1: 1.
Зеркало
Куско,
размеры S,
M, L – 1 шт.
* 2 .
Перчатки
медицински
е
диагностиче
ские – 1
пара. 3.
Шпатель
Эйра /
Цитощетка /
Ложка
Фолькмана
– 1 шт.* 4.
Салфетка
подкладная

РК-ИМН-5
№019762

465	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	70*40/80 см – 1 шт.* Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-2: 1. Зеркало Куско 2. Перчатки 3. Шпатель гинекологический 4. Салфетка бумажная стерильная 5. Салфетка нетканая Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-3: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* 5. Салфетка впитывающ	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	комплект			890,54
-----	---	---	---	----------	--	--	--------

ая 20*20 /
24*24 см – 1
шт. *

Комплект
изготавлива
ется из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями и 28 г/м2 и 40 г/м2. *

Примечание
:

Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий различных размеров и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из

466	Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L	<p>мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечник и которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.</p>	Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L	штука		РК-ИМН-5 №019794	923,55
-----	--	---	--	-------	--	------------------	--------

467	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<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;</p> <p>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 виде, в</p>	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" комплект одноразовый, стерильный			ПК-ИМН-5 №020118	941,86
-----	--	--	---	--	--	------------------	--------

		индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
468	<p>Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1</p>	<p>Маска-респиратор M A G модификации RBP1, RBP2, RBP3 - К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичным и 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</p>	<p>Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5 №019302</p>	946,87

		<p>профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.</p>				
469	<p>Комплект "Нэрия" для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Нетоксичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения: Комплект "Нэрия" для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ, Перчатки латексные – 1 пара - Нож для снятия швов</p>	<p>Комплект "Нэрия" для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №018188</p>	947,72

		(скальпель №12) – 1 шт - Салфетки и 3 нетканого материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт. - Пластиковый пинцет – 1 шт.				
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 при проведении различных операций. Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ + РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Простыня "Нэрия" большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160х190см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №020312	963,37

		<p>Вискоза+ ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+ полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом).</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); Спанлейс (вискоза+ полиэфир);</p>				
Простыни "Нэрия" из нетканого	"	Спанлейс (вискоза+ полиэфир);	Простыня "Нэрия" с адгезивным			

471	материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	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 .	краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160x240, пл. 40 г/кв м	штука		РК-ИМН-5 №019326	1 015,58
472	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax®	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м;	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax®	штука		РК-ИМН-5 №008182	1 017,90

	в катушках размерами: 5смх10м	2,5смх10м; 5смх10м. Д л я о д н о к р а т н о г о п р и м е н е н и я .	в катушках размером 5смх10м				
473	Комплект "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	1. Салфетка с овальным отверстием 7 * 10 см, изготовлена и з нетканого материала 80 * 50см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающ а я , изготовлена и з нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5 №014863	1 042,07
474	Комплект "Нэрия" акушерский д л я рожениц из нетканого материала одноразовы й стерильный - КА-2	1 . Подстилка впитывающ ая 60см х 60см – 1шт. 2. Простыня и з нетканого материала 140см х 80см – 1шт. 3. Рубашка д л я роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см – 2 шт.	Комплект " Нэрия" акушерский д л я рожениц из нетканого материала одноразовы й стерильный - КА-2	комплект		ПК-ИМН-5 №008999	1 046,44
	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" и з нетканого материала,	Костюм хирургический "Dolce-Pharm"	Костюм хирургический "Dolce-Pharm"				

475	" и з нетканого материала, нестерильн ы й , одноразовог о применения , с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	нестерильн ы й , одноразовог о применения , с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности	" и з нетканого материала, нестерильн ы й , одноразовог о применения , с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	штука		РК-ИМН-5 №016246	1 057,96
	Маска-респиратор	М А G модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противоэпидемиологическая, четырехслойная из нетканого материала, форма " Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором . В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из	Маска-респиратор				

476	<p>М А G противожид костная, четырёхсло йная, модификац ии RUP1, форма " Утиный клюв"</p>	<p>полипропил е н а . Маска-респ иратор является средством индивидуал ь н о й защиты, обеспечива ю щ а я защиту органов дыхания от факторов профессион ального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляцион н о г о воздействия микробных, биологичес к и х и химических загрязнений и представляе т собой многослойн у ю фильтрующ у ю маску-респ и р а т о р универсаль н о г о размера.</p>	<p>М А G противожид костная, четырёхсло йная, модификац ии RUP1, форма " Утиный клюв"</p>	штука		РК-ИМН-5 №020066	1 062,41
		<p>Стерильно. Предельные отклонения</p>	<p>Комплект " Нэрия" для Неонатолог а и з нетканого материала одноразовы й стерильный - КН, 1 Простыня ламинирова</p>				

477	Комплект "Нэрия" для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН	от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	нная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт.; 2 Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт.; 3 Салфетка бумажная 20 см х 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 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 и 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5 №017379	1 070,53
		1. Халат медицинский пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 2.					

479	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ	Пилотка-копачок пл. 42 г/м кв. – 1 шт. 3. Бахилы высокие пл. 42 г/м кв. – 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная – 1 шт.	Комплект "Нэрия" 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: 5смх10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термостойким клеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх10м	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; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		1 175,07

		и 28 г/м? и 40 г/м?.				РК-ИМН-5 №017379	
		<p>Набор стоматологический " Dolce-Pharm "</p> <p>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 / и 3 нетканого материала* – 1 шт. 6. Нагрудник-салфетка 33-50*40-50 см* - 1 шт. 7. Маска медицинская</p>				РК-ИМН-5 №020352	

482	<p>Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>я – 1 шт. 8. Ватный валик – 4 шт. 9. Перчатки медицинские диагностические* - 1 пара 10. Лоток полимерный для инструментов* – 1 шт. 11. Шапочка клип-берет - 1 шт. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и</p>	<p>Набор стоматологический "Dolce-Pharm" набор одноразовый, стерильный</p>				1 181,97
-----	--	---	--	--	--	--	----------

		<p>количеств в соответствии с утвержденной комплектностью. Также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку.</p>				
483	<p>Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для</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</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной</p>	штука		1 281,28

	стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовлены: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S			ПК-ИМН-5 №020203	
484	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-2., размером S	штука		ПК-ИМН-5 №018190	1 202,20
	Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с	Халат хирургический "Нэрия" нетканый			Халат хирургический "Нэрия" нетканый	

485	ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	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).	частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами М	штука	частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером М	РК-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 по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м ² и 40 г/м ² .	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5 №017379	1 223,46

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 и 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

487	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>впитывающ ая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционн ая, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальн ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная , с отверстием и с карманом-п риемником, размер 330*300/200см. 11 . Простыня стерильная операционн ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой. 12 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p>	<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см</p>	штука		РК-ИМН-5 №017378	1 241,12
-----	---	---	---	-------	--	------------------	----------

Простыня
стерильная
д л я
лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28см,
инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (
Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (
Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун

		<p>Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>				
488	<p>Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций,</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</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных</p>		<p>РК-ИМН-5 №020203</p>	<p>1 304,43</p>

	<p>одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL</p>	<p>застежке-липучке. Материалы изготовлены: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).</p>	<p>х операций, одноразовый стерильный размером L</p>			
489	<p>Комплект "Нэрия" хирургической одежды и 3 нетканого материала одноразовый стерильный - КХО</p>	<p>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.</p>	<p>Комплект "Нэрия" хирургической одежды и 3 нетканого материала одноразовый стерильный - КХО</p>	комплект	РК-ИМН-5 №008996	1 242,16
490	<p>Халат хирургический "Нэрия" и 3 нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС–2</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия" и 3 нетканого материала одноразовый стерильный ХС– 2., размером L</p>	штука	РК-ИМН-5 №018190	1 245,85

491	Комплект "Нэрия" 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 0,8м 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 "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	комплект		РК-ИМН-5 №008999	1 249,07
		Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не					

492	<p>Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения</p>	<p>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 (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3);</p>	<p>Вариант исполнения: Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапана)</p>	штука	РК-ИМН-5 №020314		1 256,79
-----	--	---	---	-------	------------------	--	----------

		<p>провода двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассов ый.</p>					
493	<p>Халат хирургичес кий Dolce-Pharm " из нетканого материала нестерильн ый одноразовог о применения , размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Халат хирургичес кий нестерильн ый одноразовог о применения размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах , с завязками на поясе и на горловине, расположен ными сзади. Изготавлива ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м² и 40 г/м² , СММС (Спанбонд- Мелтблаун- Мелтблаун- Спанбонд) с плотностью 40 г/м².</p>	<p>Халат хирургичес кий Dolce-Pharm " из нетканого материала нестерильн ый одноразовог о применения , размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	штука	РК-ИМН-5 №017230	1 269,02	
		<p>Костюм хирургичес кий Dolce-Pharm</p>					

494	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>" и з нетканого 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>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	штука		РК-ИМН-5 №016246	1 269,55
	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала,</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.</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала,</p>				

495	<p>стерильный, одноразового применения, с длинными или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>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.</p>	<p>стерильный, одноразового применения, с длинными или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	комплект		РК-ИМН-5 №017380	1 280,16
	Халат хирургический "Нэрия" нетканый	<p>Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на</p>	Халат хирургический "Нэрия"		Халат хирургический "Нэрия"		

496	<p>частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL</p>	<p>резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовлены: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).</p>	<p>нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XL</p>	штука	<p>нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XL</p>	РК-ИМН-5 №020203	1 302,00
		<p>Резервуар " Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократно го применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии</p>					

Парадигм.
Описание:
Резервуар " Medtronic
MiniMed
Paradigm
Reservoir"
предназначе
н для
непрерывно
г о
подкожного
введения
инсулина из
"
Инсулиново
й помпы и
системы
постоянного
мониторинг
а глюкозы "
Medtronic
MiniMed
Paradigm
REAL-Time
" с
использован
и е м
инфузионн
ых систем
семейства
Paradigm
торговой
марки "
Medtronic
MiniMed".
Резервуар
представляе
т собой
пластиковы
й контейнер
для
лекарственн
ого средства
,
поставляете
я в
стерильной
упаковке и
состоит из
полого
резервуара
и з
полипропил

РК-ИМН-5
№006471

497	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократно го применения	<p>е н а</p> <p>объемом 3 мл, с шагом деления 0.2 мл , подвижного поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкции , соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной</p>	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл , стерильный, однократно го применения	штука	1 285,27
-----	---	--	--	-------	----------

защиты.
Технически
е
характерист
и к и :
Материал
полипропил
е н ,
совместимы
й с
медикамент
ами; Объем
3 мл (модель
ММТ-332А)
; Калибр
и г л ы
съемной
защиты 26;
Конфигурац
ия кончика
и г л ы
скошенная;
Прозрачнос
т ь
резервуара
прозрачный
. Упаковка:
картонная
коробка.
С р о к
хранения: 3
года.
Условия
хранения:
Хранить в
сухом месте
п р и
температуре
не выше +
30°С.

Резервуар "
Medtronic
MiniMed
Paradigm
Reservoir",
модель
ММТ-326А,
объемом 1,8
мл -
стерильный,
однократно
г о
применения

предназначе
н для
подкожного
введения
медикамент
ов, включая
инсулин, из
инфузионн
ых помп с
использован
и е м
инфузионн
ых наборов
серии
Парадигм.
Описание:
Резервуар "
Medtronic
MiniMed
Paradigm
Reservoir"
предназначе
н для
непрерывно
г о
подкожного
введения
инсулина из
"
Инсулиново
й помпы и
системы
постоянного
мониторинг
а глюкозы "
Medtronic
MiniMed
Paradigm
REAL-Time
" с
использован
и е м
инфузионн
ых систем
семейства
Paradigm
торговой
марки "
Medtronic
MiniMed".
Резервуар
представляе
т собой
пластиковы

498	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10, стерильный, однократно го применения	<p>й контейнер для лекарственного средства , поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара и 3 полипропилена объемом 1,8 мл, с шагом деления 0.2 мл , подвижного поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкции , соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной</p>	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл , стерильный, однократно го применения	штука		РК-ИМН-5 №006471	1 289,29
-----	--	--	--	-------	--	------------------	----------

защиты
прокальвае
т
перегородку
н а
дистальном
конце
резервуара.
Другой
конец иглы
находится в
углублении,
ниже края
съемной
защиты.
Технически
е
характерист
и к и :
Материал
полипропил
е н ,
совместимы
й с
медикамент
ами; Объем
1,8 мл (модель
ММТ-326А)
; Калибр
и г л ы
съемной
защиты 26;
Конфигурац
ия кончика
и г л ы
скошенная;
Прозрачнос
т ь
резервуара
прозрачный
. Упаковка:
картонная
коробка.
С р о к
хранения: 3
года.
Условия
хранения:
Хранить в
сухом месте
п р и
температуре

		не выше + 30°C.					
499	Халат хирургический "Нэрия" и з 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" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС- 2., размером XL	штука		РК-ИМН-5 №018190	1 289,43
500	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 изготовлены: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-с	Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XXL	штука		РК-ИМН-5 №020203	1 317,37

		панбонд); 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	Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		ПК-ИМН-5 №020119	1 306,11

		газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.				
502	Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная,	Маска-респиратор M A G модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является	Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная,	штука	РК-ИМН-5 №020066	1 339,00

	<p>модификации RUP2, форма "Утиный клюв"</p>	<p>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>	<p>модификации RUP2, форма "Утиный клюв"</p>				
	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого</p>	<p>1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара 3. Маска трехслойная</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого</p>				

503	материала для УЗИ, стерильный одноразового применения	изготовлена и 3 нетканого материала - 1 шт. 4. Бахилы изготовлены и 3 нетканого материала - 1 пара 5. Чехол трансвагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.	материала для УЗИ, стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5 №015636	1 349,40
504	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7, Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт. - Подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. - Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 190 см – 1 шт.	штука		ПК-ИМН-5 №018200	1 389,27
	Комплект "Нэрия" хирургический из	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-ко	Комплект "Нэрия" хирургический из				

505	нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	лпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	комплект		РК-ИМН-5 №009001	1 376,28
506	Перчатки "Surgical-Double" двойные 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-Double" двойные 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°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.	Перчатки "Surgical-Double" двойные 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		РК-ИМН-5 №015976	1 397,47
			Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый,				

507	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд).	стерильный - КОБ-21, 1. Бахилы высокие 70 х 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара, 2. Простыня на операционный стол 110 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 х 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5 №020311	1 447,55
508	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 80 х 90 см - 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая из нетканого материала 60 х 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
		Стерильно. Предельные отклонения от					

509	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16	<p>номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p> <p>Вариант исполнения: Комплект "Нэрия" из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт.</p>	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5 №018192	1 433,90
		Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен					

510	Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая , четырёхсло йная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	<p>проволочны й фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующ ий элемент свободный о т стекловолок на. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается , и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовлени я: нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); пленка полиэтилен овая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен терефталат); нетканый</p>	Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая , четырёхсло йная FFP3 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5 №020314	1 451,92
-----	---	---	---	-------	--	---------------------	----------

		материал Мелтблаун (соответствие стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.					
511	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинными и ли коротким рукавом,</p>	<p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. 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 (</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным и ли коротким</p>	комплект		РК-ИМН-5 №017380	1 461,20

	размерами: S, M, L, XL, XXL	Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 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.	размерами: S, M, L, XL, XXL				
512	Комплект "Disce-Pharm" и 3 нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	Комплект "Disce-Pharm" и 3 нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения	комплект	ПК-ИМН-5 №015697	1 465,82	

513	<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+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное</p> <p>Простыня "Нэрия" малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м</p>	штука	РК-ИМН-5 №020312	1 486,97
-----	--	--	-------	------------------	----------

нетканое
полотно
спанлейс (
вискоза+
полиэфир+
ламинация
полиэтилен
ом).

ОЦМ FOB
экспресс -
тест для
качественно
г о
определени
я скрытой
крови в кале
.
Экспресс-ан
ализ кала на
скрытую
кровь
карточного
типа и
иммунохом
атография,
основанная
на анализе в
пробирке
д л я
качественно
г о
обнаружени
я скрытой
крови в кале
,
проводимы
м в
лаборатория
х и
кабинетах
врачей.
Данный
т е с т
рекомендуе
т с я
использоват
ь п р и
повседневн
ы х
медицински
х осмотрах,
п р и
первичных
осмотрах,

диспансеро
м
обследован
ия на
обнаружени
е
кровотечен
ий и
рентгеноско
пии при
раке
ободочной
и прямой
кишки или
гастроинтес
тинальных
кровотечен
иях любого
органа.
ОЦМ FOB
экспресс -
тест
содержит
коллоидное
золото
увеличиваю
щий,
иммунохро
матографич
еский тест
для
определени
я
гемоглобин
а в
человеческо
м фекалии,
содержащи
й формы
гемоглобин
а комплекс
антиген -
антитело с
моноклонал
ьными
анти-гемогл
обином
Иммунногл
обин G
коллоидное
золото
сливается в
связанной
прокладке.

514	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область испытания, где есть другой иммобилизованный моноклональный анти-гемоглобином Иммуноглобин G и затем формирует окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное золото гемоглобин антигемоглобин Иммуноглобин G). Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента. Встроенный контроль качества - Высокая точность по определению гемоглобин	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	комплект		РК-ИМН-5 №011731	1 495,00
-----	--	--	--	----------	--	------------------	----------

а по сравнению с Гваяковой пробы - Корреляция с эндоскопией * "

Чувствительность - 100% "

Специфичность - 99% - Результат за 5-10 мин - Набор для одношагового анализа для определения гемоглобина в кале - Использование трубки забора образца: многократная способность взятия образца

Каждое устройство включает: соединение золота: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) - соединение коллоидного золота. 0.25+/-0.05 мг. Линия теста: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) 0.4+/-0.08 мг.

Линия
контроля:
поликлонал
ный
анти-мышь
ный IgG (из
козы) 0.6+/-
0.12 мг.
Нитроцелл
юлозные
мембраны (25+/-0.5) мм
*(4+/-0.8)мм.
Прокладка
для
соединений
(7+/-1.4)мм
*(4+/-0.8)
мм
Прокладка
для
образцов (28+/-3.6) мм
*(4+/-0.8)
мм Каждая
трубка
включает:
Тритон X-
100, 0.8%.
Трис-HCl (100мМ), 2
мл. Азид
натрия 0.1%
.
Температур
а хранения
2°C~28°C.
При
комнатной
температуре
(2-28°C).
Хранить в
сухом месте
. Упаковка
содержит: -
Тестовое
устройство,
-
Инструкция
к
применени
ю -трубка
для пробы,
в том числе

	разбавитель анализа (2мл)					
	<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 и 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</p>					

515	Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразовог о применения	120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающ ая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционн ая, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальн ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная , с отверстием и с карманом-п риемником, размер 330*300/200см. 11 . Простыня стерильная операционн ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой. 12 . Простыня стерильная	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см	штука		РК-ИМН-5 №017378	1 549,93
-----	---	--	---	-------	--	------------------	----------

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, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (

		<p>Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизац и я осуществля ет с я газовым методом этилен-окси да или другим методом. Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ьной упаковке, готовое к эксплуатаци и</p>						
516	<p>Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный объемами</p>	<p>Основной мешок 450 или 350мл и з медицинско го ПВХ; Дополнител ьный мешок объемом 300 мл и 450 мл с антикоагуля нтом CPDA; Соединител ьные трубки ПВХ; Заглушки</p>	<p>Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный объемами 450/450 мл с антикоагуля нтом CPDA. Составляю щие одной единицы измерения: мешочек для забора первой порции крови на анализ. Игла 16G;</p>			<p>ПК-ИМН-5 №115043</p>	<p>штука</p>	<p>2 274,13</p>

	450/300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл с антикоагуля нтом CPDA	ПВХ; Игла 16 G в защитном колпачке; Пластиковы й держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинско го ПВХ.	Заглушки; Соединител ьные трубки ; Дополнител ь н ы й контейнер объемом 450 мл и 300 мл, Основной контейнер и з медицинско го ПВХ объемом 450 (350) мл , с антикоагуля нтом CPDA			
517	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (Простыня "Нэрия" с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами		ПК-ИМН-5 №020312	1 643,79

	<p>вариантов исполнения</p>	<p>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>250x180 см, пл.40г/кв.м</p>				
		<p>Маска-респиратор M A G модификации RBP1, RBP2, RBP3 - К противоожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором</p>					

518	<p>Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K</p>	<p>. 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>	<p>Маска-респиратор МАG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K</p>	штука		РК-ИМН-5 №019302	1 665,30
		<p>1. Пеленка с липким краем 0,7м х 0,8м, пл. 42 г/м кв. -</p>					

519	Комплект "Нэрия" для ограничени я операционн ого поля из нетканого материала одноразовы й стерильный - КООП	1 шт. 2. Пеленка с липким краем 2,0м х 1,4м, пл .42 г/м кв. - 1шт. 3. Пеленка многослойн ая 0,6м х 0,6м, пл.50 г /м кв. – 1 шт . 4 . Салфетка 0,8м х 0,7м, пл.25 г/м кв. – 1 шт. 5. Простыня 2,0м х 1,4м пл. 25 г/м кв . – 1шт.	Комплект " Нэрия" для ограничени я операционн ого поля из нетканого материала одноразовы й стерильный - КООП	комплект		РК-ИМН-5 №009002	1 702,92
520	Комплект " Нэрия" для операционн ых покрытий офтальмоло гический из нетканого материала одноразовы й стерильный – КОПОФ №3	Стерильно. Предельные отклонения о т номинальны х размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразовог о применения .	Комплект " Нэрия" для операционн ых покрытий офтальмоло гический из нетканого материала одноразовы й стерильный – КОПОФ №3, 1. Простыня и з нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт.2. Простыня и з нетканого материала 170 см х 260 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5 №018123	1 772,77
		Комплект белья " Dolce-Pharm " акушерский д л я рожиц из					

521	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3	нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3: 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.	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3	комплект		РК-ИМН-5 №019468	1 781,91
		Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная, спинка					

522	<p>Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>состоит из двух частей без застежки. Рукава рубашечные, втачные длиной до запястья с центральным верхним швом. По низу рукава притачивается эластичная манжета (трикотажное полотно). Горловина с притачной стойкой, переходящей 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</p>	<p>Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	штука		РК-ИМН-5 №017521	1 807,83
-----	---	--	---	-------	--	------------------	----------

68 г/м?
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этиленокси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
эксплуатаци
и.

Изделие
конструктив
н о
представляе
т собой
защитный
респиратор
овальной
формы.
Края маски
склеены. В
верхней
части маски
установлен
проволочны
й фиксатор.
У маски
имеются
подвижные
резинки. Не
содержит
латекса.
Содержит
фильтрующ
ий элемент
свободный
о т
стекловолок
на. Наличие
клапана
выдоха
облегчает

523	<p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)</p>	<p>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 изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p>	<p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)</p>	штука		РК-ИМН-5 №020317	1 836,64
		<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую</p>					

524	<p>Контейнер полимерный для компоненто в крови</p>	<p>из одной Ўмкости и магистрали для перевода в эту Ўмкость компоненты крови. Ўмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхность и пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Ўмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ўмкостям.</p>	<p>Контейнер полимерный для компоненто в крови</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №019575</p>	1 846,00
		<p>Канистра объем наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая поверхность, цвет - белый, прозрачный, без царапин, без изъянов, без</p>					

525	Концентрированный основной раствор для гемодиализа ВФ-В	<p>дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка. 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 чистом помещении при t +10°C до +25°C</p>	Концентрированный основной раствор для гемодиализа ВФ-В	канистра		РК-ИМН-5 №000372	1 848,25
526	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	1. Простыня 200см х 140см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80см х 70см с липким краем – 2 шт.	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	комплект		РК-ИМН-5 №009002	1 879,55
		Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого					

материала,
одноразовы
й ,
стерильный,
КХ: 1.
Халат
хирургичес
кий (длина
от 110 до
140 см) – 1
шт.* 2.
Шапочка-ко
лпак /
шапочка
клип-берет
– 1 шт.* 3.
Маска
медицинска
я
трехслойная
/
с
угольным
фильтром –
1 шт.* 4.
Бахилы из
нетканого
материала
высокие
или низкие /
полиэтилен
овые – 1
пара.* •
Комплект
белья " "
Dolce-Pharm
"
хирургичес
кий из
нетканого
материала,
одноразовы
й ,
стерильный,
КХ-1: 1.
Халат
хирургичес
кий (длина
от 110 до
140 см) – 1
шт.* 2.
Шапочка-ко
лпак /
шапочка
клип-берет

527

Комплект
белья "Dolce-Pharm"
хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1

– 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" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1.
Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2.
Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3.
Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.*
Комплекты изготавливаются из нетканого

Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1

комплект

РК-ИМН-5
№019469

1 890,85

материала
типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями и 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.

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 клип-берет – 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 клип-берет – 1 шт.* 3.
Маска медицинская

528	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ</p>	<p>я 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" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская я трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ</p>	комплект	РК-ИМН-5 №019469	1 890,85
-----	---	---	---	----------	------------------	----------

Мелтблаун-Спанбонд) с плотностям и 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 газowym методом этилен-оксида или другим методом.
Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений.
Растворы разливаются в пластмассовые канистры

529	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	<p>белого цвета, объемом 5 литров, укупориваются в пластиковые крышками красного цвета. Состав раствора: натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, магния хлорид, уксусная кислота, очищенная вода. На этикетке указываются :</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование изделия; - состав раствора; - способ применения; - объем наполнения; - основные предупреждения; - наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, адрес, телефон; - номер серии; - срок годности; - условия хранения; - штрих код; <p>Продукция</p>	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	канистра		PK-ИМН-5 №000373	1 898,26
-----	--	--	--	----------	--	---------------------	----------

		<p>сертифицирована в соответствии с ISO 13485. Класс безопасности: 2 а. Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10 °C до +25 °C.</p>				
	<p>Маска-респиратор M A G модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противоожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором . В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропилена . Маска-респиратор M A G противоожидкостная,</p>	<p>Маска-респиратор M A G модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противоожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором . В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропилена . Маска-респиратор M A G противоожидкостная,</p>				

530	<p>четырёхсло йная, модификац ии RUP3-K, форма " Утиный клюв"</p>	<p>иратор является средством индивидуал ьной защиты, обеспечива ющ ая защиту органов дыхания от факторов профессион ального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляцион ного воздействия микробных, биологичес ких и химических загрязнений и представля ет собой многослойн ую фильтрующ ую маску-респ иратор универсаль ного размера.</p>	<p>четырёхсло йная, модификац ии RUP3-K, форма " Утиный клюв"</p>	штука		РК-ИМН-5 №020066	1 922,70
		<p>Комплект белья " Dolce-Pharm " хирургичес кий из нетканого материала, одноразовы й , стерильный, КХ: 1. Халат хирургичес кий (длина</p>					

от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2.
Шапочка-ко
лпак / шапочка
клип-берет – 1 шт.* 3.
Маска
медицинска
я
трехслойная
/ с
угольным
фильтром – 1 шт.* 4.
Бахилы из
нетканого
материала
высокие
или низкие /
полиэтилен
овые – 1
пара.* •
Комплект
белья " Dolce-Pharm
" хирургичес
кий из
нетканого
материала,
одноразовы
й ,
стерильный,
КХ-1: 1.
Халат
хирургичес
кий (длина
от 110 до
140 см) – 1
шт.* 2.
Шапочка-ко
лпак / шапочка
клип-берет – 1 шт.* 3.
Маска
медицинска
я
трехслойная
/ с
угольным
фильтром –

531	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2</p>	<p>1 шт.* 4. Фаргук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.*</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2</p>	комплект	<p>РК-ИМН-5 №019469</p>	2 019,15
-----	---	--	---	----------	-----------------------------	----------

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.

Изготавливаются из природного сырья морской водоросли *Laminaria digitata*. Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку *Laminaria digitata* длиной 5-6

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>с м с привязанной нитью. Способ стерилизации : радиационный . Гарантийный срок годности: 3 года 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</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		РК-ИМН-5 №018350	2 080,00
		<p>• Комплект белья " Dolce-Pharm " акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый , стерильный, КБР – 1: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2.</p>					

533	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	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. * 8. Салфетка впитывающая 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 шт. *	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	комплект		РК-ИМН-5 №019468	2 091,70
534	Комплект "Нэрия" 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 "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1	комплект		РК-ИМН-5 №009002	2 101,23
		Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из					

синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой,
полимеризу
ющейся и
затвердеваю
щей при
увлажнении
. Легкий,
прочный,
влагостойки
й ,
воздухопро
ницаемый,
рентгенопро
зрачный. Не
токсичен и
не вызывает
аллергии.
Б и н т
полиуретан
о в ы й
ортопедиче
ский " "
MARAI"
соответству
е т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
п о
технологиче

ской
документац
ии,
утвержден
ной в
установлен
ном порядке
. Бинты
полиуретан
овые
ортопедиче
ские "MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
виде
разрывов,
дыр,
загрязнений
и следов
неравномер
ной
пропитки
полиуретан
овой
смолой. С
поверхност
и
полиуретан
ового бинта
"MARAI"
не
осыпается и
не
вымывается
полиуретан
овая смола
при
смачивании
водой. Полиуретан
овые бинты
имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче

535	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м</p>	<p>ские кромки . Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-1 имеет длину 180,0 ± 10,0 см и ширину 2,5 ± 0,5 см. Поверхность 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-1 входят подкладочный чулок</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м</p>	штука	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении .</p>	РК-ИМН-5 №016315	3 900,00
-----	--	--	--	-------	---	------------------	----------

шириной
2,5 ± 0,5 см,
длиной
250,0 ± 15,0
с м и
подкладочн
ая вата
шири-ной
10,0 ± 1,0
см, длиной
250,0 ± 15,0
с м .
Иммобилиз
ующая
повязка из
бинтов
полиуретан
о в ы х
ортопедиче
ских "
MARAI" не
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике,
легко и
быстро
моделирует
с я ,
полностью
затвердевае
т за 30
минут, при
контакте с
водой не
размокает и
н е
деформируе
тся после
высыхания.
Каждый
б и н т
намотан на
шпулю и
упакован во
влагонепро
ницаемый
пакет из
фольги
алюминиев
о й 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 2,5 см х 2,5 м – 1 шт,
подкладочная вата размером 10,0 см х 2,5 м – 1 шт.,
перчатки одноразовые медицинские

		е нестерильн ые – 10 пар, б и н т медицински й марлевый нестерильн ый – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).				
536	Чехол " Dolce-Pharm " на инструментальный стол , размер 145 *80 см из нетканого материала, стерильный, одноразовог о применения	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/м2 , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2, из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2 и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м2 Чехол поставляется	Чехол " Dolce-Pharm " на инструментальный стол , размер 145 *80 см из нетканого материала, стерильный, одноразовог о применения	штука	ПК-ИМН-5 №019323	2 145,36

		я стерильным .				
537	Комплект "Нэрия" 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 ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1, 1. Простыня на операционный 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 вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из	штука	РК-ИМН-5 №018135	2 285,06

			нетканого материала 10 см х 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт.				
538	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26	Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно Airlaid из целлюлозных и синтетических волокон; ламинированное нетканое полотно (PE+СС).	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26, 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы	штука	ПК-ИМН-5 №020305		2 201,16

			высокие 31,5/41,5 х 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара				
539	Комплект "Нэрия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, 1. Наволочка 80 см х 70 см – 1 шт. 2. Простыня 200 см х 160 см – 1 шт. 3. Пододеяльник 200 см х 160 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5 №018189	2 209,18
		• 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.*					

540	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП	" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. 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 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	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП	комплект	РК-ИМН-5 №019470	2 213,64
-----	---	---	---	----------	---------------------	----------

адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.*
Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. *
Примечание : *
Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.
Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или другим методом.
Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

Комплект " Dolce-Pharm

541	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	" и з 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 лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5 №015690	2 214,16
		• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с					

542	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из	<p>адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.*</p> <p>2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.*</p> <p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.*</p> <p>2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.*</p> <p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.*</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из	комплект	РК-ИМН-5 №019470	2 280,72
-----	--	--	--	----------	------------------	----------

<p>нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1</p>	<p>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 и 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание : * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или другим</p>	<p>нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1</p>				
---	--	---	--	--	--	--

		методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.				
543	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	• 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 –	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	комплект	ПК-ИМН-5 №019468	2 281,50

		впитывающ ая 60*40/60/ 90 см – 1 шт .*					
544	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 РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (Простыня "Нэрия" большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл.54г/кв.м	штука	ПК-ИМН-5 №020312	2 281,73	

		вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
545	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, 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* 	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4	комплект	ПК-ИМН-5 №019468	2 282,67	
		Комплект белья "Dolce-Pharm"					

546	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	<p>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. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 9. Прокладка</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	комплект	РК-ИМН-5 №019468	2 282,80
-----	--	---	--	----------	------------------	----------

		впитывающ ая – 2 шт.					
547	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), динатрия ЭДТА, натрия N-гидрокси метил глицинат, поливинилп ирролидон К12, 2- гидроксиэти лцеллюлоза, полиэтилен гликоль, полиоксиэт илен-полио ксипропиле н кополимер, натрия гидрофосфа т, вода очищенная. Область применения - Лечение отека роговицы. Условия хранения - Не хранить п р и температуре выше 25°C. С р о к годности - 2 года . Не использоват ь содержимое через 30 дней после открытия флакона. Не применять после истечения	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	набор			2 372,16

		срока годности				РК-ИМН-5 №015046	
		<p>Б и н т полиуретан о в ы й ортопедиче ский " " MARAI" состоит из синтетическ о г о материала, пропитанно г о полиуретан о в о й смолой, полимеризу ющейся и затвердеваю щей при увлажнении . Легкий, прочный, влагостойки й , воздухопро ницаемый, рентгенопро зрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Б и н т полиуретан о в ы й ортопедиче ский " " MARAI" соответству е т требования м : техническог о регламента " Требования к безопасност и медицинско й техники и изделий</p>					

медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Бинты
полиуретан
о в ы е
ортопедиче
ские "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
в и д е
разрывов,
д ы р ,
загрязнений
и следов
неравномер
н о й
пропитки
полиуретан
о в о й
смолой. С
поверхност
и
полиуретан
ового бинта
"MARAI"
н е
осыпается и
н е
вымывается
полиуретан
овая смола

548	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-2, размером 5,0 см х 3,6 м</p>	<p>при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-2 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 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).</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-2, размером 5,0 см х 3,6 м</p>	штука	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении.</p>	<p>РК-ИМН-5 №015951</p>	4 386,00
-----	--	---	--	-------	--	-------------------------	----------

В комплект
с
полиуретан
овым
бинтом типа
CAST-2
входят
подкладочн
ый чулок
шириной
 $5,0 \pm 1,0$ см,
длиной 5,0
м $\pm 30,0$ см
и
подкладочн
ая вата
шириной
 $10,0 \pm 1,0$
см, длиной
5,0 м $\pm 30,0$
с м .
Иммобилиз
ующая
повязка из
бинтов
полиуретан
овых
ортопедиче
ских "
MARAI" не
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике,
легко и
быстро
моделирует
ся ,
полностью
затвердевае
т за 30
минут, при
контакте с
водой не
размокает и
не
деформируе
тся после
высыхания.
Каждый
бинт
намотан на
шпулю и
упакован во

влагонепро
ницаемый
пакет из
фольги
алюминиев
ой с
вырезом для
вскрытия и
прочно
сваренными
краями. Для
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года
Упаковка:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечива
ющая
сохранность
качества
полиуретан
ового бинта
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешних
механическ
их
повреждени
й .
Групповая
упаковка:
10 шт
бинтов в
индивидуал
ьной
упаковке и
комплектую
щие :
подкладочн
ый чулок
размером
5,0 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).

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 и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3.

Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня
стерильная,
торакальная
, с
отверстием
и с
карманом-п

РК-ИМН-5
№017378

549	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>риемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, 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,</p>	<p>Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см</p>	штука	2 404,22
-----	--	---	--	-------	----------

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 газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

Комплект "Нэрия" из нетканого материала

550	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для цистоскопии и одноразовый стерильный - КОБ – 19	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	операционный для цистоскопии и 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
		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
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн

551	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*</p>	<p>Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой</p>	штука	РК-ИМН-5 №017378	2 444,78
-----	--	---	---	-------	------------------	----------

180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая, с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в

		стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации				
552	Комплект "Нэрия" 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 ± 10%. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" 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 и 3 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 и 3 нетканого материала с	штука	ПК-ИМН-5 №018135	2 476,10

			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.				
553	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 РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация	Простыня "Нэрия" с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная	штука	ПК-ИМН-5 №020312	2 509,61	

		полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	размерами 230x180 см, пл.40г/кв.м				
554	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з 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 и з нетканого материала, нестерильный, одноразового применения плотностью 25 г/м2	штука		ПК-ИМН-5 №020433	2 600,00

555	<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 изготовлены: 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</p>	<p>Простыня "Нэрия" впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором и из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.40г/кв.м</p>	штука	РК-ИМН-5 №020312	2 790,58
-----	--	---	---	-------	------------------	----------

		нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).				
556	Раствор увлажняющий и 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 и офтальмологический Артелак® Всплеск	флакон	ПК-ИМН-5 №017018	2 720,90
557	Комплект "Нэрия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС-1, 1. Наволочка 60 см х 60 см – 1 шт. 2. Простыня 210 см х 160 см – 1 шт. 3. Наматрасник 210 см х 90 см – 1 шт. 4. Пододеяльник	комплект	ПК-ИМН-5 №018189	2 739,50

			ик 210 см х 140 см – 1 шт.				
		<p>Тест-полоска KF Stick 1 G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи.</p> <p>Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента.</p> <p>Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полоска: Глюкоза Комплектна</p>					<p>PK-MT-5№ 020762</p>

558

KF Stick 1G
-
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
глюкозы,
флакон №
100

я упаковка
Мочевые
тест-полоск
и по 100 шт,
в
пластиково
м флаконе.
В каждый
флакон
вложен
влагопогло
щающий
элемент –
силикагель.
В каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения

KF Stick 1G
-
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
глюкозы,
флакон №
100

Туба

2 771,50

		<p>п р и температуре +10 °С ~ + 35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосо к KF Stick - 24 месяца с д а т ы производств а. Срок хранения Мочевых тест-полосо к KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
559	<p>Комплект " Dolce-Pharm " оторинолар ингологичес к и й инструмент альный стерильный, одноразовог о применения</p>	<p>1. Маска трехслойная , изготовлена и з нетканого материала - 1 шт. 2. Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт 3. Шпатель для языка, изготовлен из полимера -1 шт 4. Зеркало носовое, изготовлено из полимера - 1 шт 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт 6. Перчатки диагностиче ские, изготовлен</p>	<p>Комплект " Dolce-Pharm " оторинолар ингологичес к и й инструмент альный стерильный, одноразовог о применения</p>	комплект	<p>ПК-ИМН-5 №015638</p>	2 784,81	

		ы из латекса - 1 пара. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.				
560	Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения	Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ, 1. Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивным и 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.	штука	РК-ИМН-5 №017167	3 000,31

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 $\pm 10\%$. 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 x 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня 70 см x 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 3. Простыня 150 см x 125 см с U-образным вырезом 7 см x 40 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный 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.</p>	штука	РК-ИМН-5 №018135	3 016,85
-----	---	---	---	-------	------------------	----------

			Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт.				
562	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, 1 шт. 2. наволочка 80*70см – 1 шт. 3. простыня 200*160см – 1 шт. 4. пододеяльник 200*160см – 1 шт. 5. Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2, 1 шт. 6. простыня 200*160см – 1 шт. 7. пододеяльник 200*160см – 1 шт. 8. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд)	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, 1 шт. 2. наволочка 80*70см – 1 шт. 3. простыня 200*160см – 1 шт. 4. пододеяльник 200*160см – 1 шт. 5. Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2, 1 шт. 6. простыня 200*160см – 1 шт. 7. пододеяльник 200*160см – 1 шт. 8. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд)	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, 1 шт. 2. наволочка 80*70см – 1 шт. 3. простыня 200*160см – 1 шт. 4. пододеяльник 200*160см – 1 шт. 5. Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2, 1 шт. 6. простыня 200*160см – 1 шт. 7. пододеяльник 200*160см – 1 шт. 8. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд)	комплект	ПК-ИМН-5 №017452	2 943,98	

		Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.					
		Б и н т полиуретан о в ы й ортопедиче ский " " MARAI" состоит из синтетическ о г о материала, пропитанно г о полиуретан о в о й смолой, полимеризу ющейся и затвердеваю щей при увлажнении . Легкий, прочный, влагостойки й , воздухопро ницаемый, рентгенопро зрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Б и н т полиуретан о в ы й ортопедиче ский " " MARAI" соответству е т требования м : техническог о регламента " Требования к безопасност и					

медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Бинты
полиуретан
о в ы е
ортопедиче
ские " "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
в и д е
разрывов,
д ы р ,
загрязнений
и следов
неравномер
н о й
пропитки
полиуретан
о в о й
смолой. С
поверхност
и
полиуретан
ового бинта
"MARAI"
н е
осыпается и
н е

563	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-3, размером 7,5 см х 3,6 м</p>	<p>вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-3 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 7,5 ± 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</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-3, размером 7,5 см х 3,6 м</p>	штука	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении.</p>	РК-ИМН-5 №015950	5 338,54
-----	--	--	--	-------	--	------------------	----------

я образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-3 входят подкладочный чулок шириной $7,5 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см и подкладочная вата шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см.

Иммобилизующая 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. Каждый бинт

намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминированной 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
7,5 см х 5,0
м – 1 шт,
подкладочн
ая вата
размером
10,0 см х 5,0
м – 1 шт.,
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 10 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 2 шт (
размером
5,0 м х 10,0
см и 7,0 м х
14 см).

Состав и
описание
изделия:
Натриевая
с о л ь
гиалуронов
ой кислоты
0.150 г;
Эхинацеи
пурпурной
с у х о й
экстракт
0.200 г;
N-гидрокси
метилглици
нат 0.02 г;
Натрия
эдетат 0.100
г ;
Изотоничес
к и й
буферный
раствор с
рН=7.2 q.s.
до 100 мл;
Иридий
состоит из
стерильного
офтальмоло
гического

раствора,
содержащег
о
гиалуронов
ую кислоту
и экстракт
эхинацеи
пурпурной,
предназначе
нных для
защиты
эпителия
роговицы и
повышения
биологичес
кой защиты
глазной
пленки
посредство
м
улучшенной
стабилизаци
и и
сохранения
е е
характерист
и к .
Гиалуронов
ая кислота
является
мукополиса
харидом,
который
является
компоненто
м многих
тканей
организма
человека.
О н а
обладает
способность
ю
присоединя
ться к слизи
глазной
поверхност
и, защищая,
увлажня и
смягчая ее.
Благодаря
мукоадгезив
н ы м
характерист

РК-ИМН-5
№015984

564	Иридиум капли глазные стерильные 8 мл	икам, она остаётся долго на поверхност и глаз и стабилизиру ет слезную пленку. Экстракт эхинацеи пурпурной содержит вещества, которые, как было доказано, способны помогать поддержива т ь иммунную защиту слезной пленки, и облегчать процессы восстановле ния глазной поверхност и. Экстракт эхинацеи характерен своими свойствами ингибирован и я гиалуронид а з ы . Данный фермент, который отвечает за распад гиалуронов ой кислоты в тканях, способствуе т распростран е н и ю инфекции, начиная от места возникнове	Иридиум капли глазные стерильные 8 мл	набор			2 970,24
-----	---	---	---	-------	--	--	----------

ния. В результате е е 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 влияния на глазную поверхность.

Комплект "Нэрия" из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6, 1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см – 2 шт. 2.

565	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	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
		Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолоконное), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо-					

влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсикологическим и 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

изготовлен
ы по
технологиче
ской
документац
ии,
утвержденн
ой в
установлен
ном порядке
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "MARA1" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
виде
разрывов,
дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "MARA1",
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,

566	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARA1" типа SPLINT-2, размером 5,0 см х 25,0 см</p>	<p>шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 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 с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхность плотность синтетического материала, пропитанного</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARA1" типа SPLINT - 2, размером 5,0 см х 25,0 см</p>	штука	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARA1" состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолоконное), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p>	<p>РК-ИМН-5 №016019</p>	5 547,00
-----	--	---	--	-------	---	-------------------------	----------

полиуретан
о в о й
смолой не
менее 300 г\
м² и не
более 700 г\
м² Время
смачивания:
не более 20
с; Время
образования
устойчивой
формы 20
м и н ;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
трастность (
н е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года .
Упаковка:
индивидуал
ь н а я ,
герметичная

,
обеспечивает
сохранность
качества
ортопедиче
ской шины
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й .
Групповая
упаковка по
5 шт шин в
индивидуал
ь н о й
упаковке и
комплектую
щими :
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 5 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 5 шт
размером
5,0 м х 10,0
с м .
Транспортн
ая упаковка
по 24
групповых
упаковки (120 шт) с
ортопедиче
скими
шинами
т и п а
SPLINT-2
размер 5,0

		см х 25,0 см и комплектую щими.					
		Ш и н а ортопедиче с к а я полиуретан о в а я " MARAI" состоит из синтетическ о г о материала, пропитанно г о полиуретан о в о й смолой, с о б е и х сторон покрыта специальны м воздухо- и влагопрони цаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Н е токсичны и н е вызывают аллергии. П о токсиколого - гигиеническ и м показателям соответству ю т требования м , предъявляе мым к изделиям медицинско г о назначения. Ш и н ы ортопедиче					

ские
полиуретан
овые "
MARAI"
соответству
ют
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
го
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы по
технологиче
ской
документац
ии ,
утвержденн
ой в
установлен
ном порядке
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
виде
разрывов,
дыр и

567	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-2 размером 5,0 см х 25,7 см</p>	<p>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. 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 контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-2 размером 5,0 см х 25,7 см</p>	штука	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым</p>	<p>ПК-ИМН-5 №016625</p>	5 547,00
-----	---	--	---	-------	---	-------------------------	----------

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. Поверхность имеет 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, высокопроч

материалом, служащим в качестве подкладки.

ная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). 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 внешнего механических повреждений.

Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки

	<p>одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 с м . Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см x 25,7 см и комплектующими</p>					
<p>Мешок MITRA для забора и</p>	<p>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</p>	<p>1. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный</p>				

568	<p>хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтном CPDA; строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтном CPD и консервантом SAG-M-II</p>	<p>450 мл содержит 100 мл раствора консерванта SAG-M-II; Контейнер объемом 300 мл или 450мл., для получения и хранения плазмы; Контейнер ТОТМ объемом 300 мл и 450 мл, позволяющий хранение тромбоцитов в до 5 дней; Мешок для забора первой порции крови на анализ, снижающий риск загрязнения крови; Пластиковый держатель для вакуумной пробирки, с иглой 16G.</p>	<p>объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтном CPD и консервантом SAG-M-II 2. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтном CPDA</p>	штука		РК-ИМН-5 №014854	3 074,77
		<p>Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80*70см, простыня 200*160см, пододеяльник 200*160см) из нетканого материала.</p>					

569	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения 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 многоцветные 45см х 2,5см	Жгуты многоцветные 45см х 2,5см	штука		РК-ИМН-5 №012381	3 098,12
		Простыня для блефаропластики-ческой операции 160*200/250 см / 180*200/250 см с прямоугольными отверстиями 8*18 см адгезивными краями*— 1 шт. Простыня изготавливается из					

571	<p>Простыня " Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180*200/250 см, одноразовая, стерильная</p>	<p>нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м2 и 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизац и я осуществля е т с я газовым методом этилен-окси да или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуал ь н о й потребител ь с к о й упаковке, готовое к эксплуатаци и . Примечание * : Допускаетс я п о согласовани ю с заказчиком различные размеры, в и д ы материала и плотности.</p>	<p>Простыня " Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180*200/250 см, одноразовая, стерильная</p>	штука		РК-ИМН-5 №020418	3 111,00
-----	---	--	---	-------	--	------------------	----------

572	Комплект "Нэрия" 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 "Нэрия" 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 инцизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	штука		РК-ИМН-5 №018004	3 166,12
	Комбинезон с капюшоном "	Комбинезон с капюшоном " Dolce-Pharm " из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта, без боковых	Комбинезон с капюшоном "				

573	Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн ы й , одноразовог о применения	швов, спинка с центральны м швом, полочка с центральн о й застежкой . На спинке по талии притачана резинка. Размеры: М, L . Изготавлива ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/кв.м.	Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн ы й , одноразовог о применения	штука		РК-ИМН-5 №017765	3 250,00
		Ш и н а ортопедиче с к а я полиуретан о в а я " MARAI" состоит из синтетическ о г о материала, пропитанно г о полиуретан о в о й смолой, с о б е и х сторон покрыта специальны м воздухо- и влагопрони цаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Н е токсичны и н е 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 затвердевания. Без дефектов в 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 $30,0 \pm 3,0$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $11,3 \pm 1,0$ см и длиной $35,0 \pm 3,5$ см предназначен для защиты кожного

Шина ортопедическая полиуретан

574	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5 см x30,0см</p>	<p>покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. 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. Поверхность имеет плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м² и не более 700 г\м² Время смачивания: не более 20</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5 см x30,0см</p>	штука	<p>овая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p>	<p>ПК-ИМН-5 №015947</p>	5 882,40
-----	--	--	--	-------	--	-------------------------	----------

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 , обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока

годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й .

Групповая
упаковка по
5 шт шин в
индивидуал
ь н о й
упаковке и
комплектую
щими :
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 5 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 5 шт
размером
5,0 м х 10,0
с м .

Транспортн
ая упаковка
по 24
групповых
упаковки (120 шт) с
ортопедиче
скими
шинами
т и п а
SPLINT-3
размер 7,5
см х 30,0 см
и
комплектую
щими.

Контейнер
представляе
т собой
стерильную
замкнутую

575	<p>Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>полимерную систему, состоящую из одной емкости с гемоконсервантом "CPDA-1" и магистралью для забора крови. Емкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости емкости. Для подключения к емкости полимерных и гл</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	штука		РК-ИМН-5 №019570	3 269,50
-----	---	---	---	-------	--	------------------	----------

всех видах
запаивателе
й. Игла для
забора
крови имеет
трУхгранну
ю лазерную
заточку с
колпачком
первого
вскрытия,
позволяюща
я защитить
персонал от
травмирова
ния. Для
дополнител
ь н о й
защиты
персонала
во время
утилизации
изделия
предусмотр
е н
протектор, в
котором
фиксируетс
я донорская
игла после
извлечения
от донора.
Для забора
крови на
анализ,
предусмотр
ен адаптер
для всех
типов
вакуумных
пробирок.

Комплект " Dolce-Pharm
" и з
нетканого
материала
д л я
основной
хирургии,
стерильный
одноразовог
о
применения
. Условия

576	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения	<p>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.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения	комплект	РК-ИМН-5 №015689	3 302,00
577	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	<p>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</p>	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	комплект	РК-ИМН-5 №015640	3 326,06

		- 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6. Перчатки диагностиче ские изготовлен ы из латекса - 1 пара				
578	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 РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+	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.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5 №020312	3 353,75

ПЭ пленка);
перфорированный
спанлейс (вискоза+полиэфир);
спанлейс (вискоза+полиэфир);
ламинированное
нетканое
полотно
спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).

• 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

579	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2</p>	<p>материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. 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 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 изготавлива</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2</p>	комплект	РК-ИМН-5 №019470	3 354,00
-----	--	--	--	----------	---------------------	----------

ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. *
Примечание : *
Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовой методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических

580	Комплект "Нэрия" 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 $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	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
			Комплект "Нэрия" из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый , стерильный - КОБ-23, 1.			

581	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР).	Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт., 2. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 3. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 4. Простыня с адгезивным краем 80 x 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5 №020309	3 375,97
		Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойки					

й ,
воздухопро
ницаемый,
рентгенопро
зрачный. Не
токсичен и
не вызывает
аллергии.
Б и н т
полиуретан
о в ы й
ортопедиче
ский " "
MARAI"
соответству
е т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Бинты
полиуретан
о в ы е
ортопедиче
ские " "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха

полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
виде
разрывов,
дыр,
загрязнений
и следов
неравномер
ной
пропитки
полиуретан
овой
смолой. С
поверхност
и
полиуретан
ового бинта
"MARAI"
не
осыпается и
не
вымывается
полиуретан
овая смола
при
смачивании
водой.
Полиуретан
овые бинты
имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Бинт
полиуретан
овый
ортопедиче
ский "MARAI"
типа CAST-
4 имеет
длину 360,0
 $\pm 20,0$ см и
ширину
 $10,0 \pm 1,0$
см.
Поверхност
ная

582	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-4, размером 10,0 см x 3,6 м</p>	<p>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-4 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. Имobilизирующая повязка из</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-4, размером 10,0 см x 3,6 м</p>	штука	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении</p>	<p>РК-ИМН-5 №015949</p>	6 450,00
-----	---	--	---	-------	---	-------------------------	----------

бинтов
полиуретан
о в ы х
ортопедиче
ских "
MARAI" не
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике,
легко и
быстро
моделирует
с я ,
полностью
затвердевае
т за 30
минут, при
контакте с
водой не
размокает и
н е
деформируе
тся после
высыхания.
Каждый
б и н т
намотан на
шпулю и
упакован во
влагонепро
ницаемый
пакет из
фольги
алюминиев
о й с
вырезом для
вскрытия и
прочно
сваренными
краями. Для
одноразовог
о
использован
ия. Срок
годности 2
г о д а
Упаковка:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечива
ющ а я

сохранность
качества
полиуретан
ового бинта
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешних
механическ
и х
повреждени
й .
Групповая
упаковка:
10 шт
бинтов в
индивидуал
ь н о й
упаковке и
комплектую
щ и е :
подкладочн
ый чулок
размером
10,0 см х 5,0
м – 1 шт,
подкладочн
ая вата
размером
10,0 см х 5,0
м – 1 шт.,
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 10 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 2 шт (
размером
5,0 м х 10,0
см и 7,0 м х
14 см).

Тест-полоск
а KF Stick
2 G K

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. 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 пластиково

583	<p>KF Stick 2 GK - Тест-полоск а для полуколиче ственного и визуального определени я содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	<p>м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использован ия Хранить Мочевые тест-полоск и в недоступно м для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не заморажива ть. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоск и в оригинальн ом флаконе п р и температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения п р и температуре +10 °С ~ + 35 °С. Срок годности С р о к</p>	<p>KF Stick 2 GK - Тест-полоск а для полуколиче ственного и визуального определени я содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	Туба	<p>PK-MT-5№ 020762</p>	3 536,25
-----	---	--	---	------	----------------------------	----------

		<p>годности Мочевых тест-полосо к KF Stick - 24 месяца с д а т ы производств а. Срок хранения Мочевых тест-полосо к KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
584	<p>Базовый комплект "Нэрия" хирургичес кий из нетканого материала д л я абдоминаль н ы х операций одноразовы й стерильный – КОБ – 8</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения о т номинальны х размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразовог о применения .</p>	<p>Базовый комплект "Нэрия" хирургичес кий из нетканого материала д л я абдоминаль н ы х операций одноразовы й стерильный – КОБ – 8</p>	комплект		<p>РК-ИМН-5 №018201</p>	3 537,43
		<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. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун</p>					

Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м? и
40 г/м?. 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м

585

Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения

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 стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15.

Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см

штука

РК-ИМН-5
№017378

3 554,59

Простыня
стерильная
впитывающ
ая, с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
ия
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном

	виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
	Состав и описание изделия: Гипромеллоза - 0,300 г; Липоевая кислота - 0,100 г; N-гидроксиметилглицинат - 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 (pH 7,2) q.s. до 100 мл. Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмо-логический раствор с гипромеллозой и липоевой кислотой. Он защищает и					

586	Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл	увлажняет поверхность глаз, выполняет антиоксидантные функции, стабилизирует и восстанавливает слезную пленку. Гипромеллоза - это полимер с мукомиметическими характеристиками, обладающий и свойствами восстановления и стабилизации слезной пленки на поверхности глаза, создавая защитный, прозрачный и упругий щит. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизин хлоридрат, L-лейцин, содержащиеся в препарате, увеличивают смазку поверхности глаз, и способствуют улучшению защиты эпителия,	Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл	набор		РК-ИМН-5 №015047	3 555,94
-----	--	--	--	-------	--	------------------	----------

который претерпевает различные виды стресса. Гидроксиметилглицинат - это производное аминокислоты, который благодаря его антимикробному действию, является эффективным консервантом без негативного эффекта на поверхность глаз. Область применения б Стабилизует и реинтегрирует слезную пленку при гистологических изменениях роговицы/конъюнктивы, вызванных нарушениями и окислительно-восстановительного равновесия и клеточного накопления свободных радикалов на поверхность

и глаз.
Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C
Срок годности - 2 года .Не использовать содержимое через 90 дней после открытия флакона

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

587	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	<p>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%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания: 5 сек</p>	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	упаковка	ПК-МТ-7№ 014382	3 565,00
-----	---	---	---	----------	-----------------	----------

		<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 50 штук тест-полосок</p>				
588	<p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии</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 (</p>	<p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии и одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3, 1. Простыня 240 см x 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см x 60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см x 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 3. Чехол Мейо</p>	штука		3 810,40

	<p>одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3</p>	<p>5 0 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.</p>	<p>комбинированный на 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.</p>		<p>РК-ИМН-5 №020177</p>		
<p>589</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильного применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный</p>	<p>комплект</p>	<p>РК-ИМН-5 №015691</p>		<p>3 640,00</p>

	одноразового применения	поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.	одноразового применения				
590	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. 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		ПК-ИМН-5 №018133	3 654,53
		1. Карман-прищип с липким краем, изготовлен					

591	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	и з нетканого материала (и л и полиэтиленовой пленки) 55 * 65/55 см - 1 шт. 2. Чехол защитный диаметр 60 с м , изготовлен и з нетканого материала (и л и полиэтиленовой пленки) - 1 шт. 3. Простыня адгезивная с вырезом, изготовлена и з нетканого материала, размером 160 * 140 см - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем, изготовлена и з нетканого материала 210 * 160 см - 1 шт. 5. Салфетка впитывающ а я , изготовлена и з нетканого материала 22 * 23 см - 4 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	Комплект	РК-ИМН-5 №014861	3 659,79	
					1 . Карман-при емник с липким краем 55 х 65см, пл. 40		

592	Комплект "Нэрия" 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	г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол защитный и 3 полиэтилена диаметром 60см - 1 шт. 3. Простыня 140 x 160см, с адгезивным вырезом 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 6. Операционная лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5 №020304	4 592,21
			Основной комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый,				

593	<p>Основной комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29</p>	<p>Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP).</p>	<p>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.</p>	штука		РК-ИМН-5 №020302	3 722,38
		<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей,</p>					

соединены 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 Ымкости. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены шуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную

594	<p>Контейнер полимерный для крови и е Ў компоненто в двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>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. 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. - Ўмкость для</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и е Ў компоненто в двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	штука	<p>PK-ИМН-5 №019584</p>	3 692,00
-----	--	--	--	-------	-----------------------------	----------

		<p>компоненто в крови объемом не менее 400 мл.-1 шт. - и г л а донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизаци и (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарн ый зажим -2 шт. - штуцер с мембраной – 4 шт. - этикетка липкая – 2 шт. Размеры : 360*195* 50 (мм).</p>				
	<p>Универсаль н ы й комплект "</p>	<p>Универсаль н ы й комплект " Нэрия" хирургичес кий из нетканого материала д л я абдоминаль н ы х операций одноразовы й стерильный – КОБ – 9, Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным</p>	<p>Стерильно. Предельные</p>			

595	<p>Нэрия" хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9</p>	<p>отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения.</p>	<p>краем 75 см х 90 см – 2 шт. - Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня 75 см х 90 см – 1 шт. - Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см – 1 шт. - Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.</p>	комплект		РК-ИМН-5 №018197	3 704,36
596	<p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для ламинэктомии</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен.</p>	<p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для ламинэктомии и одноразовый стерильный – КОБ – 5, 1 шт. Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. Простыня для ламинэктомии 160 см х</p>	штука			4 034,17

<p>и и одноразовы й стерильный – КОБ – 5</p>	<p>токсичен. Только для одноразовог о применения .</p>	<p>300 см из нетканого материала с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка 80 см х 90 см и з нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. Салфетка 22 см х 23 см бумажная впитывающ ая – 3 шт.</p>			<p>РК-ИМН-5 №018199</p>		
		<p>Ш и н а ортопедиче с к а я полиуретан овая " MARAI" состоит из синтетическ о г о материала, пропитанно г о полиуретан о в о й смолой, с о б е и х сторон покрыта специальны м воздухо- и влагопрони цаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Н е токсичны и н е вызывают аллергии. П о</p>					

токсиколого
-
гигиеническ
и м
показателям
соответству
ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Ш и н ы
ортопедиче

ские
полиуретан
овые "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
виде
разрывов,
дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI",
типа
SPLINT-1
шириной
 $2,5 \pm 0,5$ см
и длиной
 $112,5 \pm 11,2$
см. Нижний
нетканый
материал
белого
цвета,
толщиной
 $3,18 \pm 1,0$
мм,
шириной
 $6,5 \pm 0,6$ см
и длиной
 $117,5 \pm 11,0$
см
предназначе
н для
защиты
кожного
покрова
поврежденн

Шина
ортопедиче
ская
полиуретан
овая "
MARAI"

597	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-1 размером 2,5 см х 112,5 см</p>	<p>ой части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 6,5 ± 0,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей 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</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-1 размером 2,5 см х 112,5 см</p>	штука	<p>состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p>	<p>РК-ИМН-5 №016626</p>	6 528,00
-----	--	---	--	-------	---	-------------------------	----------

устойчивой
формы 20
мин ;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
ска я
полиуретан
овая "
MARAI"
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокн
трастность (
н е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года .
Упаковка:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
ортопедиче
ской шины
в течение
срока
годности и
защиту от

воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й .

Групповая
упаковка по
5 шт шин в
индивидуал
ь н о й
упаковке и
комплектую
щими :
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 5 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 5 шт
размером
5,0 м х 10,0
с м .

Транспортн
ая упаковка
п о 6
групповых
упаковки (30 шт) с
ортопедиче
скими
шинами
т и п а
SPLINT-1
размер 2,5
см х 112,5
с м и
комплектую
щими.

Изделие
конструктив
н о
представляе
т собой
простыню
различных

598	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>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</p>	<p>Простыня "Нэрия" с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.54г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5 №020312	3 750,63
-----	--	--	--	-------	--	------------------	----------

		полиэтиленом).					
		<p>Б и н т 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.</p> <p>Б и н т полиуретановый ортопедический " MARAI" соответствует требованиям : технического регламента "</p> <p>Требования к безопасности и медицинской техники и изделий</p>					

медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Бинты
полиуретан
о в ы е
ортопедиче
ские "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
в и д е
разрывов,
д ы р ,
загрязнений
и следов
неравномер
н о й
пропитки
полиуретан
о в о й
смолой. С
поверхност
и
полиуретан
ового бинта
"MARAI"
н е
осыпается и
н е
вымывается
полиуретан
овая смола

при
смачивании
водой.
Полиуретан
овые бинты
имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Бинт
полиуретан
овый
ортопедиче
ский " "
MARAI"
типа CAST-
5 имеет
длину 360,0
 $\pm 20,0$ см и
ширину
 $12,5 \pm 1,0$
с м .
Поверхност
ная
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
изготовлени
я не более 2
мм ;
Выдержива
емая
нагрузка
через 10 и
30 мин
после
изготовлени
я образца не
менее 13,7 (

599	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-5, размером 12,5 см х 3,6 м</p>	<p>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 . Иммобилизующая 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. Каждый бинт намотан на шпулю и</p>	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-5, размером 12,5 см х 3,6 м</p>	штука	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении .</p>	РК-ИМН-5 №015948	6 935,04
-----	---	--	---	-------	---	------------------	----------

упакован во
влагонепро
ницаемый
пакет из
фольги
алюминиев
ой с
вырезом для
вскрытия и
прочно
сваренными
краями. Для
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года .
Упаковка:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечива
ющая
сохранность
качества
полиуретан
ового бинта
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешних
механическ
их
повреждени
й .
Групповая
упаковка:
10 шт
бинтов в
индивидуал
ьной
упаковке и
комплектую
щие :
подкладочн
ый чулок
размером
10,0 см x 5,0

м – 1 шт,
подкладочн
ая вата
размером
10,0 см х 5,0
м – 1 шт.,
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 10 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 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
н е
деформируе
тся после
высыхания.
Каждый
б и н т
намотан на
шпулю и
упакован во
влагонепро
ницаемый
пакет из
фольги
алюминиев
о й с
вырезом для
вскрытия и
прочно
сваренными
краями. Для
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года.
Упаковка:
индивидуал

ьная,
герметичная
,
обеспечива
ющая
сохранность
качества
полиуретан
ового бинта
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешних
механическ
и х
повреждени
й .
Групповая
упаковка:
10 шт
бинтов в
индивидуал
ьной
упаковке и
комплектую
щие :
подкладочн
ый чулок
размером
10,0 см х 5,0
м – 1 шт,
подкладочн
ая вата
размером
10,0 см х 5,0
м – 1 шт.,
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 10 пар,
бинт
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 2 шт ()
размером
5,0 м х 10,0

		см и 7,0 м х 14 см).				
600	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" 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 см с адгезивным краем – 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня 175 см х 180 см с адгезивным краем – 1 шт. - Адгезивная лента операционн	штука	ПК-ИМН-5 №018193	3 891,49

			ая 10 см х 50 см – 1 шт .				
601	Комплект офтальмологический "Нэрия" для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ № 4, КОПОФ № 4.1	Материал изготовлен из нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект офтальмологический "Нэрия" для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратным и вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемникам и с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт.	штука		РК-ИМН-5 №020299	3 818,62
					- Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Салфетка впитывающ		

602	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14	штука	ая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. - Простыня 340 см x 180 см, с вырезом 20 см x 30 см с инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.	РК-ИМН-5 №018194	6 227,28
		Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Нетоксичны и не					

вызывают
аллергии.
По
токсиколого-
гигиеническ
и м
показателям
соответству
ют
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
го
назначения.
Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI"
соответству
ют
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
го
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы по
технологиче
ской
документац
ии ,
утвержденн
ой в
установлен

ном порядке
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
виде
разрывов,
дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "MARAI",
типаSPLINT
-4 шириной
10,0±1,0 см
и длиной
37,5±3,7 см.
Нижний
нетканый
материал
белого
цвета,
толщиной
3,18 ± 1,0
мм,
шириной
14,2 ± 1,4
см и длиной
42,5 ± 4,0
см
предназначе
н для
защиты
кожного

Шина
ортопедиче
ская
полиуретан

603	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 37,5 см</p>	<p>покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 14,5 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхность плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м² и не более 700 г\м² Время смачивания: не более 20</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 37,5 см</p>	штука	<p>овая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p>	<p>ПК-ИМН-5 №015946</p>	6 917,12
-----	---	--	---	-------	---	-------------------------	----------

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 , обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока

годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й .

Групповая
упаковка по
5 шт шин в
индивидуал
ь н о й
упаковке и
комплектую
щими :
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 5 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 5 шт
размером
5,0 м х 10,0
с м .

Транспортн
ая упаковка
по 18
групповых
упаковки (90 шт) с
ортопедиче
скими
шинами
т и п а
SPLINT-4
размер 10,0
см х 37,5 см
и
комплектую
щими.

1.Простыня
н а
операционн
ый стол 190
* 160 см – 1

604	Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразовог о применения	шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена и з нетканого материала 90 * 80 см * 1 шт. 3. Простыня, с вырезом 7 * 40см и адгезивным краем, изготовлена и з нетканого материала 160 * 100 см * 1 шт. 4. Чехол на инструмент альный стол влагонепро ницаемый, изготовлен и з нетканого материала 145 * 80 см *1 шт. 5. Лента операционн а я , изготовлена и з нетканого материала 50 * 10 см * 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающ ая 22 * 23 см – 4 шт.	Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразовог о применения	комплект	РК-ИМН-5 №014862	3 864,90
		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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.

605	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальными 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*28 см,</p>	<p>Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см</p>	штука		РК-ИМН-5 №017378	3 875,30
-----	--	--	---	-------	--	------------------	----------

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, 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.

		<p>Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>				
606	<p>КF Stick 2 G P - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2 G P 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. Эту тест-полоска</p>	<p>КF Stick 2 G P - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100</p>	Туба	<p>PK-MT-5№ 020762</p>	3 875,50

		у можно прочесть визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 1 0 0 тест-полос:					
607	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размерами S, M.	штука		РК-ИМН-5 №018190	3 876,15
608	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размером L	штука		РК-ИМН-5 №018190	3 989,42
609	Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для	CodeFree Farmaktiv, Тест-полоски с золотым электродом для проверки уровня глюкозы в крови, предназначенные	Тест-полоски Codefree для определения уровня глюкозы в крови для	штука/туба		РК-МТ-5 №016844	4 025,00

	тест-системы CodeFree Farmaktiv	нные для работы с экспресс-анализатором CodeFree Farmaktiv, (в тубе 50 тест-полос)	тест-системы CodeFree Farmaktiv в коробке				
		<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 " " .</p> <p>Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки , которая</p>					

включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет 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

610	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель: ММТ-396 стерильная, однократно го применения №10</p>	<p>катетера используется для прокола перегородки и резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9 мм. 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</p>	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-396 стерильная, однократно го применения</p>	штука		РК-ИМН-5 №006467	4 041,63
-----	--	--	---	-------	--	------------------	----------

внутреннюю часть.
Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся 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 0,38мм;
Внешний диаметр трубки 1,5мм;
Длина трубки 43 дюйма (110 см);
Количество полостей одна;

	<p>Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>					
	<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. Гиалоурановая кислота повышает мукомимети</p>					

611	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	<p>ческие, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненно и защищеной. Кроме того, растворы, содержащие гиалуроновую кислоту способны создавать благоприятную среду для восстановления глазной поверхности и в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Наличие цитиколина в Омк 1 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении и целостности</p>	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	флакон	РК-ИМН-5 №114961		4 117,47
-----	--	---	--	--------	------------------	--	----------

	клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как глаукома.					
	Состав капель на 100 г раствора: Натрия гиалуронат – 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., рибофлавина фосфат (витамин B2) – 0,05 г., N-гидроксиметилглицинат, ЭДТА, вода очищенная, изотонический буферный раствор (рН 7.2). Изделие представляет собой стерильный офтальмологический раствор на основе гиалуроновой кислоты, аминокисло					

612	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	<p>т и витамина В2 с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов.</p> <p>Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который входит в состав многих тканей человеческого организма. Она имеет свойство прилипать к слизистой поверхности и глаза, защищая, увлажняя и смягчая его. Благодаря своим мукоадгезивным характеристикам, она остается на поверхности и глаза и обеспечивает долговременную стабилизацию слезной пленки. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизина гидрохлори</p>	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	набор	РК-ИМН-5 №018991	4 123,45
-----	--	--	--	-------	------------------	----------

д и
L-лейцин,
содержащие
с я в
растворе,
способству
ю т
увлажнени
ю
поверхност
и глаза и
помогают
улучшить
защиту
эпителия,
который
может быть
подвержен
различным
нагрузкам.
Э т и
аминокисло
ты являются
главными
компонента
м и
коллагена,
присутству
ющего в
строме
роговицы, и
незаменимы
д л я
биомеханич
еских
характерист
и к
роговицы,
подвергающ
е й с я
кросс-линки
н г у .
Витамин В2
обеспечивае
т защиту от
повреждени
й в
результате
воздействия
УФ-излучен
и я ,
поддержани
е состояния
стромы,

		индуцированные кросс-линки нгом.				
613	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размером XL	штука		РК-ИМН-5 №018190 4 132,48
614	Комплект "Dolce-Pharm" и з нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	1.Фартук ламинированный – 1 шт. 2. Комбинезон и з нетканого материала – 1 шт. 3. Маска трехслойная и з нетканого материала – 1 шт. 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	Комплект "Dolce-Pharm" и з нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5 №015700 4 135,74
615	Комплект "Dolce-Pharm" и з нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный	1.Простыня операционная, изготовлена и з нетканого материала 160 x 110 см – 2 шт. 2. Простыня с отверстием, инцизионная пленка, изготовлена и з нетканого	Комплект "Dolce-Pharm" и з нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный	комплект		РК-ИМН-5 №114897 4 257,00

	одноразового применения	материала 300 x 160 см –1 шт 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см – 4 шт.	одноразового применения				
616	Комплект белья хирургического "Нэрия" из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+СС).	Комплект белья хирургического "Нэрия" из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	штука		ПК-ИМН-5 №020308	4 347,43
		Тест-полоска KF Stick 3GKA 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					

617	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100</p>	<p>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 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.</p>	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100</p>	Туба	<p>PK-MT-5№ 020762</p>	4 358,50
-----	--	--	--	------	----------------------------	----------

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.

Комплект офтальмологический "Нэрия" для хирургии из нетканого материала,

618	Комплект офтальмологический "Нэрия" для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ № 4, КОПОФ № 4.1	Материал изготовления - нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).	одноразовый, стерильный - КОПОФ №4.1, 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными и вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 х190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	комплект		РК-ИМН-5 №020299	4 460,78
		Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трех емкостей, соединенные между					

619	<p>Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>с собой магистраля м и . 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. Для подключения к Ымкости полимерных г л предназначенны штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	штука	<p>PK-ИМН-5 №019571</p>	4 611,75
-----	---	--	---	-------	-----------------------------	----------

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.

Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трех емкостей, соединенные между собой магистралью. Емкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм.

	<p>Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B</p>	<p>Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и прочности. Для подключения к емкости полимерных и гл предназначены штуцеры с мембраной. Магистральи 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</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №019579</p>	4 650,45
--	---	--	---	-------	--	-----------------------------	----------

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. В контейнере с вариантом исполнения Т & В Ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию Т&В, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах.

Тест-полоска KF Stick 3 G P P предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием

621	KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы,	<p>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: Белки Глюкоза pH</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную</p>	KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы,	Туба		PK-MT-5№ 020762	4 657,50
-----	---	---	---	------	--	-----------------	----------

pH, белка,
флакон №
100

упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.

Условия
хранения и
использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.

Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.

Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и

температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не

вынимать
силикагель
из флакона.

Проводить
измерения
п р и

температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок

годности
С р о к

годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы

производств
а. Срок
хранения
Мочевых

pH, белка,
флакон №
100

		тест-полоса к KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.					
622	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	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. Загубник изготовлен из полимера - 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	комплект	РК-ИМН-5 №015699	4 663,45	
		Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (

623	<p>Простыня " Dolce-Pharm " для ангиографии и №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см, одноразовая, стерильная</p>	<p>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 газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>Простыня " Dolce-Pharm " для ангиографии и №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см, одноразовая, стерильная</p>	штука		РК-ИМН-5 №019027	4 703,00
		<p>Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: кислота гиалуроновая 0.2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, цианкобаламин (витамин В12),</p>					

624	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофос ф а т а додекагидра т, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуронов ая кислота повышает мукомимети ческие, мукоадгезив ные и вязкоэласти чные свойства растворов, полезные д л я улучшения стабильност и слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненно й и защищенно й. Наличие цитиколина в Омк 2 оказывает благоприят н у ю структурну ю поддержку в восстановле н и и целостности клеточных мембран, поврежденн ы х	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	флакон	РК-ИМН-5 №114962	4 704,55
-----	---	--	---	--------	---------------------	----------

вследствие дегенеративных заболеваний глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия . Цианокобаламин (витамин В12) способствует росту эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов.

Состав капль: 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 физиологич

625	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	<p>еским значением рН. Не содержит консервантов.</p> <p>Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное действие 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</p>	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	набор	РК-ИМН-5 №017726	4 705,52
-----	--	---	--	-------	---------------------	----------

ю т
регуляции
микроцирку
ляции и
улучшению
питания
глаза.
Комплекс
защищает
ткани глаз
о т
свободных
радикалов,
ч т о
является
важным
элементом
предотвращ
е н и я
окисления
хрусталика.
Благодаря
высокотехн
ологичному
фильтру
раствор без
консерванто
в остается
стерильным
н а
протяжении
всего срока
е г о
использован
и я .
Поскольку
раствор не
содержит
консерванто
в, он может
использоват
ь с я
довольно
часто.
Условия
хранения:
П р и
температуре
не выше 25
оС. Срок
годности -3
года. Срок
хранение
после

		вскрытия упаковки не более 3 месяцев.					
		Комплект для ангиографии и "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями					

626	<p>Комплект для ангиографии и "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии и №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>и , количество - 1 шт., изготовлен и з нетканого материала; 5. Салфетка впитывающ ая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги; 6 . Лента операционн ая, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена и з нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для ангиографи и №1 "Dolce-Pharm" одноразовы й , стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для ангиографи и, размер 300*180 см с двумя отверстиям и , количество – 1 шт., изготовлена и з нетканого материала; 2. Фиксатор</p>	<p>Комплект для ангиографи и "Dolce-Pharm" одноразовы й , стерильный, Комплект для ангиографи и №1 "Dolce-Pharm" одноразовы й , стерильный</p>	комплект	РК-ИМН-5 №017234	4 708,82
-----	--	---	--	----------	------------------	----------

для трубок с
двумя
отверстиям
и ,
количество
- 1 шт.,
изготовлен
и 3
нетканого
материала;
3. Салфетка
впитывающ
ая, размер
21*23 см,
количество
– 2 шт.,
изготовлена
из бумаги.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,

		готовое к эксплуатации.				
627	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" 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 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.	комплект	РК-ИМН-5 №018196	4 771,97

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 (

бмм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет 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

628	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -398 стерильная, однократно го применения №10</p>	<p>канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съёмной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6 мм. 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. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним</p>	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-398 стерильная, однократно го применения</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №006467</p>	4 802,13
-----	--	---	---	-------	-------------------------	----------

коннектор
м. Съёмная
вводная
и г л а
вводится
через
самозакупо
ривающуюс
я мембрану
внутреннего
коннектора,
проходит
через
внутренню
ю полость
встроенной
мягкой
канюли и
выходит с
другой
стороны
встроенной
мягкой
канюли.
Дополнител
ь н о
поставляетс
я деталь
внешнего
коннектора
(заглушка).
Внутренний
диаметр
трубки
0,38мм;
Внешний
диаметр
трубки
1,5мм;
Длина
трубки 43
дюйма (110
с м) ;
Количество
полостей
одна ;
Форма
полости
круглая;
Конфигурац
ия кончика
ПТФЭ
катетер над
иглой;

Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.

Ши на ортопедиче с к а я полиуретан о в а я " MARAI" состоит из синтетическ о г о материала, пропитанно г о полиуретан о в о й смолой, с о б е и х сторон покрыта специальны м воздухо- и влагопрони цаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Н е токсичны и н е вызывают аллергии. П о токсиколого - гигиеническ и м показателям

соответству
ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
овые "
MARAI"
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
овые "
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-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 полиуретан

Шина ортопедическая полиуретан

Шина ортопедическая полиуретан

Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного

629	<p>овая MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см</p>	<p>" о в о й смолой. 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 92,5 ± 9,0 с м предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей 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</p>	<p>овая MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см</p>	штука	<p>полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальными воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p>	<p>РК-ИМН-5 №015945</p>	8 595,20
-----	---	---	---	-------	--	-------------------------	----------

мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
ска я
полиуретан
овая " "
MARAI"
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокн
трастность (
н е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года.
Упаковка:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
ортопедиче
ской шины
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х

повреждени
й .
Групповая
упаковка по
5 шт шин в
индивидуал
ь н о й
упаковке и
комплектую
щими :
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 5 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 5 шт
размером
5,0 м х 10,0
с м .
Транспортн
ая упаковка
п о 9
групповых
упаковки (45 шт) с
ортопедиче
скими
шинами
т и п а
SPLINT-3
размер 7,5
см х 87,5 см
и
комплектую
щими.

Контейнер
представляе
т собой
стерильную
замкнутую
полимерну
ю систему,
состоящую
из четырёх
Умкостей,
соединенны
е между
собой

630	<p>Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>магистралами. Демкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Демкости. Для подключения к Демкости полимерных и гл предназначенны штуцеры с мембраной. Магистралы 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</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	штука	PK-ИМН-5 №019573	5 050,35
-----	--	---	--	-------	---------------------	----------

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.

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

631	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	<p>офтальмологии, с 2-мя квадратным и вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемникам и с фиксаторам и – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.*</p> <p>Комплект белья "Dolce-Pharm"</p> <p>офтальмологический для хирургии № 1 и з</p> <p>нетканого материала, одноразовый стерильный:</p> <p>1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратным и вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемникам и с фиксаторам</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5 №019969	5 066,99
-----	--	---	--	----------	--	------------------	----------

и – 1 шт.* 3.
Простыня
50*50 / 60*
60 см – 1 шт
. * 4 .
Салфетка
впитывающ
ая 21*23 /
30*30 см – 2
шт.* 5.
Чехол на
инструмент
альный стол
145*80 см –
1 шт .
Комплект
изготавлива
ется из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 40 г/м² и
Спанлейс с
плотностью
68 г/м² *

Ш и н а
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
состоит из
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой, с
о б е и х
сторон
покрыта
специальны
м воздухо-

и
влагопрони
цаемым
материалом,
служащим в
качестве
подкладки.
Н е
токсичны и
н е
вызывают
аллергии.
П о
токсиколого
-
гигиеническ
и м
показателям
соответству
ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
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 10,0±1,0 см и длиной 75,0±7,5 см.

Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0

632	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см</p>	<p>мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 14,5 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхность плотность синтетического материала, пропитанно</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см</p>	штука	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p>	<p>ПК-ИМН-5 №015944</p>	9 478,40
-----	---	---	---	-------	--	-------------------------	----------

г о
полиуретан
о в о й
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
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
трастность (
н е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года .
Упаковка:
индивидуал
ь н а я ,

герметичная,
, обеспечивае
т сохранность
качества ортопедиче
ской шины в течение
срока годности и
защиту от воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й .
Групповая
упаковка по
5 шт шин в
индивидуал
ь н о й
упаковке и
комплектую
щими :
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 5 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 5 шт
размером
5,0 м х 10,0
с м .
Транспортн
ая упаковка
п о 6
групповых
упаковки (30 шт) с
ортопедиче
скими
шинами
т и п а
SPLINT-4

		размер 10,0 см х 75,0 см и комплектующими.					
633	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 РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир);	(Простыня "Нэрия" для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.40г/кв.м	штука	ПК-ИМН-5 №020312	5 551,71	

		спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
634	Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® 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, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этилгидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.	Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® в канистре 5л	штука	ПК-ИМН-5 №003945	5 505,17	
		Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологичес					

635	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	кий (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), СММС (Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	комплект	ПК-ИМН-5 №020121	5 507,01
-----	---	---	---	----------	------------------	----------

Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 40 г/м2 и
Спанлейс с
плотностью
68 г/м2 *
Примечание
:
*
Допускаетс
я п о
согласовани
ю с
заказчиком
различная
комплектац
ия изделий,
различных
размеров,
видов
материала и
плотностей.
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

Ш и н а
ортопедиче
с к а я
полиуретан
овая "
MARAI"
состоит из
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о

полиуретан
о в о й
смолой, с
о б е и х
сторон
покрыта
специальны
м воздухо-
и
влагопрони
цаемым
материалом,
служащим в
качестве
подкладки.
Н е
токсичны и
н е
вызывают
аллергии.
П о
токсиколого
-
гигиеническ
и м
показателям
соответству
ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и

медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
н о м
порядке.Ши
н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
овые "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
в и д е
разрывов,
дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Шины
ортопедиче
с к и е
полиуретан
овые "
MARAI",
типаSPLINT
-5 шириной
12,5±1,25

636	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 75,0 см</p>	<p>см и длиной 75,0±7,5 см. 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. 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 полиуретан</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 75,0 см</p>	штука	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальными воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p>	<p>РК-ИМН-5 №015943</p>	10 496,00
-----	---	--	---	-------	---	-------------------------	-----------

овой 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,
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

		п о 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5 см х 75,0 см и комплектующими.				
637	Комплект хирургический "Нэрия" и з нетканого материала для детской хирургии, одноразовый , стерильный - КОБ-28	Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканое полотно перфорированный Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно (PE+PP).	Комплект хирургический "Нэрия" и з нетканого материала для детской хирургии, одноразовый , стерильный - КОБ-28, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для	штука	РК-ИМН-5 №020303	6 066,23

			<p>операционного стола 160 х 190см, впитывающая зона 80 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6.</p> <p>Операционная лента 10 х 50см - 1 шт. 7.</p> <p>Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт.</p>				
638	<p>Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового</p>	<p>Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1, Простыня 75 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. - Салфетка и из нетканого материала впитывающая 30 см х 40 см - 2 шт. - Простыня 150 см х 190 см на инструментальный стол - 1 шт. - Чехол Мейона на инструментальный стол комбинированный 80 см</p>	штука	РК-ИМН-5 №018128	6 188,48	

<p>й стерильный – КОПТ – 1</p>	<p>применения .</p>	<p>х 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см х 270 см, с вырезом 45 см х 65 см с покрытием на подлокотни ки - 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>				
		<p>Контейнер представля ет собой стерильную замкнутую полимерну ю систему, состоящую из четырёх члнков, соединенны е между собой магистрاليا ми. Члнкость с раствором CPD имеет конструкци ю T&V, предназнач енная для использован ия изделия на автоматичес</p>				

639	<p>Контейнер полимерный для крови и ее 4 компонента в 4-х камерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B</p>	<p>к и х плазмаэкстракторах. 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. В конструкции изделия предусмотрена ёмкость для хранения тромбоцитов в течение 5 дней, изготовленная из пленки типа Satijn 3224. Для подключения к Ёмкости полимерных и гл предназначенны штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из эластичного</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и ее 4 компонента в 4-х камерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №019569</p>	6 088,80
-----	---	--	---	-------	-----------------------------	----------

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, предусмотрено адаптер для всех типов вакуумных пробирок.

Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из

640	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии № 1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный	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. 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. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.*	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии № 1 из нетканого материала, одноразовый стерильный	комплект		ПК-ИМН-5 №019969	6 269,40
-----	--	--	---	----------	--	------------------	----------

ая 160*200 /
120*120 см
д л я
офтальмоло
гии, с 2-мя
квадратным
и вырезами
10*10 см и
инцизионно
й пленкой,
и с 2-мя
карманами-
приемникам
и с
фиксаторам
и – 1 шт.* 3.
Простыня
50*50 / 60*
60 см – 1 шт
. * 4 .
Салфетка
впитывающ
ая 21*23 /
30*30 см – 2
шт. * 5.
Чехол на
инструмент
альный стол
145*80 см –
1 шт .
Комплект
изготавлива
ется из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 40 г/м? и
Спанлейс с
плотностью
68 г/м? *

Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционн

641

Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для струмэктом и одноразовый, стерильный – КОБ – 17

Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения

ый для струмэктом и одноразовый, стерильный – КОБ – 17, Простыня 225 см x 240 см, с вырезом 20 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. - Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. - 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

штука

РК-ИМН-5
№018191

6 439,91

			вокруг области операционн ого поля – 1 шт.				
642	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 РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир);	Простыня "Нэрия" 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

		спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).				
643	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии и 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)	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии и одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2, 1. Простыня для артроскопии и 200 см х 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см х 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5.	штука	ПК-ИМН-5 №020177	7 270,95

		<p>изделий $\pm 10\%$. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.</p>	<p>Адгезивная лента операция 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.</p>				
	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операция 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 белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операция 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 белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операция 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 белья "	Комплект белья "	Комплект белья "	Комплект белья "				

644

Dolce-Pharm " для ламинэктом и и из нетканого материала, одноразовый , стерильный

ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 40 г/кв.м и Спанлейс с плотностью 68 г/кв.м *
Примечание *
Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

Dolce-Pharm " для ламинэктом и и из нетканого материала, одноразовый , стерильный

комплект

РК-ИМН-5 №020353

7 296,90

Комплект " Dolce-Pharm " гинекологический для цистоскопии ,

одноразовый ,
стерильный
имеет
следующий
состав: 1.
Простыня
операционная 160*190/
210 см – 1
шт.* 2.
Простыня
для
цистоскопии
и 150*75 см
, с
овальными
вырезами
для ног 11*
12 см и с
клейкими
фиксаторами
и ,
ромбовидным
вырезом
11*32 см – 1
шт. 3.
Салфетка 80
*90 см – 1
шт. 4.
Бахилы из
нетканого
материала
высокие
или низкие /
полиэтиленовые – 1
пара* 5.
Салфетка
впитывающая 21*23 /
30*30 см – 2
шт.* 6.
Халат
хирургический (длина
от 110 до
140 см) – 1
шт.* 7.
Лента
операционная
адгезивная
50*10 см – 2

Комплект " Dolce-Pharm"
гинекологии

Комплект " Dolce-Pharm"
гинекологии

645	<p>ческий для цистоскопии, одноразовый, стерильный, Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный</p>	<p>шт. Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 см – 1 шт.* 2. Простыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11*32 см– 1 шт. 3. 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</p>	<p>ческий для цистоскопии, одноразовый, стерильный, Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный</p>	комплект	<p>РК-ИМН-5 №019968</p>	7 310,13
-----	---	--	---	----------	-----------------------------	----------

		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.					
646	Направляющая проволока Guidewire, стерильная, однократно го применения, размерами: диаметром (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	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 проволочно го проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010 ; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ±	Направляющая проволока с гидрофильным покрытием и без, стерильный однократно го применения	штука		ПК-ИМН-5 №114932	7 332,25

	<p>наконечник ом</p> <p>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. Стерилизац ия - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.</p>					
	<p>Комплект для лапароскоп ии "</p> <p>Dolce-Pharm ", одноразовы й стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструмент альный стол , размер 145 *80 см, количество – 1 шт., изготовлен и з нетканого материала; 2. Простыня операционн ая, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена и з нетканого материала; 3. Простыня для лапароскоп ии, размер</p>					

647	Комплект белья для лапароскопии и Dolce-Pharm " , одноразовый , стерильный, Комплект белья для	280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками и 3 нетканого материала с отверстиями и для трубок, количество – 1 шт., изготовлена и 3 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 и 3 нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для лапароскопии №1 " Dolce-Pharm " , одноразовый стерильный имеет	Комплект белья для лапароскопии №1 " Dolce-Pharm " , одноразовый и №1 " Dolce-Pharm комплект	комплект	РК-ИМН-5 №017384	7 345,79
-----	--	---	--	----------	------------------	----------

<p>лапароскопии №1 "Dolce-Pharm" , одноразовый , стерильный</p>	<p>следующий состав: 1. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками и 3 нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд</p>	<p>одноразовый , стерильный</p>				
---	--	---------------------------------	--	--	--	--

Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и
Спанлейс с
плотностью
68 г/м².
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

Комплект
д л я
ангиографи
и №2 "
Dolce-Pharm
"
одноразовы
й ,
стерильный
имеет
следующий
состав: 1.
Чехол на
инструмент
альный стол
, размер 145
*80 см – 1
шт. 2.
Простыня
операционн
ая, размер

648	<p>Комплект для ангиографии и №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>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 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация</p>	<p>Комплект для ангиографии и №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	комплект		РК-ИМН-5 №018948	7 418,27
-----	--	--	--	----------	--	------------------	----------

осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

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

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, размерами – S, M, L, XL, XXL, в трех вариантах исполнения и соответствии требованиям EN 14126.

неопудренные, нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные
Вариант исполнения № 2
Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 80 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 защитные
Вариант исполнения № 3
Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый,

комплект

РК-ИМН-5
№021001

7 488,00

		<p>нестерильн ы й , плотность - 100 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующ е й эффективно сти (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностиче ские, нитриловые , неопудренн ы е нестерильн ые, размеры S, M, L, XL Медицинск ий щит для лица или о ч к и защитные</p>				
		<p>Quick-Serter нестерильно е , многократн о г о использован ия, ручное изделие. Изделие состоит из пластиковог о цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющ ей стали и ручки. Пользовате л ь устройства помещает и надежно помещает инфузионн ый набор в</p>				

650	<p>Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1</p>	<p>QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и блокируется, путем вытягивания за ручку (сжимая пружину) до момента пока она не щелкнет/защелкнется на месте. Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter находится в контакте с местом вставки (против кожи) и активизируется для выпуска набора для инфузий. Это делается путем одновременного нажатия кнопок запуска (боковых), чтобы освободить пружину, которая приводит в движение инфузионный набор, и вставляет иглу и канюлю в подкожную ткань пользователя. Затем,</p>	<p>Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №018794</p>	7 658,41
-----	--	---	--	-------	-----------------------------	----------

		отпустите кнопку на верхней части устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода.				
651	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 изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+	Простыня "Нэрия" для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.54г/кв.м	штука	РК-ИМН-5 №020312	7 831,62

		<p>ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>				
652	<p>Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Умкостей и магистрали для перевода в эти Умкости компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховато</p>	<p>Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №019578</p>	7 904,00

сть ,
препятству
ющая
слипаемост
и Ымкости.
Конструкци
я
контейнера
имеет
пластикову
ю иглу для
подключени
я к другим
Ымкостям.

Тест-полоск
и
предназначе
ны для
измерения
концентрац
ии общего
холестерина
в
капиллярно
й крови в
клинико-ди
агностическ
и х
лаборатория
х ,
самоконтро
ль .
Используют
с я
совместно с
Экспресс-ан
ализатором
концентрац
ии глюкозы,
холестерина
и
триглицери
дов в
капиллярно
й крови
ABK Care
Multi
Используем
ый образец:
Свежая
капиллярна
я цельная
кровь.
Гематокрит

PK-MT-7№
014382

653	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25	<p>в диапазоне: 35-50%</p> <p>Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%;</p> <p>Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14%</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; 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>	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25	упаковка	8 006,30
-----	---	---	---	----------	----------

	<p>Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p>					
	<p>Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение : Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуются использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в</p>					

654	<p>Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократно го применения</p>	<p>обратных направлени ях, но позволяет пройти катетеру в кровеносны й сосуд. Используем ая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартна я длина); Раскрытая длина (соединенно г о) расширител я - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширител я ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"± 0.001"); Направляю щ а я проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035 " Длина 45 с м ; Направляю щ а я проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см ; Направляю щ а я проволока (4Ф) - 0.018 Длина 45 см ; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки</p>	<p>Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократно го применения</p>	набор	РК-ИМН-5 №114956	8 114,50
-----	--	---	--	-------	------------------	----------

В Д :
Оболочка
ВД: 4Ф
Красный
0.059" 0.090
" 5Ф Серый
0.076" 0.104
" 6 Ф
Зеленый
0.088" 0.116
" 7 Ф
Оранжевый
0.098" 0.128
" 7.5Ф
Светло
оранжевый
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
Светлая
фуксия
0.141" 0.176
" 11Ф
Желтый
0.147" 0.182
" 11.5Ф
Светло
желтый
0.153" 0.189
" 12Ф
Коричневы
й 0.160"
0.195"
12.5Ф
Светло
коричневый
0.167" 0.202
"
Стерилизац
ия - этилен

	<p>оксидом. Срок годности - 5 лет.</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: Кровь Кетоны Белки</p>				<p>PK-MT-5№ 020762</p>	

655	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Глюкоза рН</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт,</p> <p>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</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	Туба			8 119,00
-----	---	--	---	------	--	--	----------

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.

Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль.
Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицери

656

Тест-полоски для определения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25

дов 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 G P O составляет < 10%;
Повторяемость: средняя погрешность < 5%;
средний коэффициент вариации = 4,66%
Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%;
средний коэффициент вариации = 4,62%
Среднее

Тест-полоски для определения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25

упаковка

PK-MT-7№
014382

8 245,50

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

1. Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1 шт. 2. Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 3. Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см

657	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	<p>- 1 шт. 4. Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт. 5. Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной пленкой 330 x 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 6. Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт. 7. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт. 8. Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80 см - 1 шт. 9. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5 №014859	8 616,96
		Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую					

658	<p>Контейнер полимерный для педиатрических доз</p>	<p>из четырёх Умкостей и магистрали для перевода в эти Умкости компоненты крови. Цмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлУнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Умкости. Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Умкостям.</p>	<p>Контейнер полимерный для педиатрических доз</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №019576</p>	8 742,40
		<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолок</p>					

но),
пропитанно
го
полиуретан
овой
смолой, с
обеих
сторон
покрыта
специальны
м воздухо-
и
влагопрони
цаемым
материалом,
служащим в
качестве
подкладки.
Не
токсичны и
не
вызывают
аллергии.
По
токсиколого
-
гигиеническ
им
показателям
соответству
ют
требования
м,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
го
назначения.
Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "MARA"
соответству
ют
требования
м:
техническог
о
регламента
"Требования

к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Шины
ортопедиче
с к и е
полиуретан
овые "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
в и д е
разрывов,
дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Шины
ортопедиче
с к и е
полиуретан
овые "
MARAI",
т и п а

659	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 112,5 см</p>	<p>SPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 112,5±11,2см. 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. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 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>	<p>РК-ИМН-5 №016020</p>	15 367,00
-----	--	--	--	-------	--	-------------------------	-----------

контакта с
незатвердев
шей
полиуретан
овой
смолой.
Поверхност
ная
плотность
синтетическ
ого
материала,
пропитанно
го
полиуретан
овой
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
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
ская
полиуретан
овая "
MARAI"
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
трастность (
не
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).

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 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5 см x 112,5 см и комплектующими.				
660	Фильтр лейкоцитарный MITRA : PL для удаления лейкоцитов и эритроцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной	Гибкий, стерильный, апиrogenный , нетоксичный лейкоцитарный фильтр для удаления лейкоцитов и эритроцитарной массы в комплекте с иглой, бактериальным вентилем, камерой, гемоконтейнером для крови 500млсоединителем для кровати Удаляет лейкоциты 99,99 % . Удаляет нити фибрина и микроагрегаты до 100%. - Не активует	Фильтр лейкоцитарный MITRA : PL для удаления лейкоцитов и эритроцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной	штука	PK-ИМН-5 №115041	8 989,66

<p>крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p>	<p>выработку биологически активных веществ. - Не требует предварительной подготовки фильтра промывающим раствором. - Фильтрует с высокой скоростью. - Имеет дополнительный воздушный клапан на коже фильтра для эритроцитов. -Имеет полупрозрачный кожух фильтра</p>	<p>крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p>				
	<p>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 нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*</p>					

160 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлена
и з
нетканого
материала;
3. Простыня
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлена
и з
нетканого
материала;
4. Простыня
с вырезом,
размер 250*
180 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлена
и з
нетканого
материала;
5. Простыня
влагонепро
ницаемая с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт.,
изготовлена
и з
нетканого
материала;
6. Простыня
н а
операционн
ый стол,
размер 190*
160 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлена
и з
нетканого
материала;

661	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена 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;	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5 №017313	8 993,61
-----	---	--	---	----------	--	------------------	----------

3. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала;

4. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена и 3 нетканого материала;

5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена и 3 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

		<p>е т с я газовым методом этилен-окси да или другим методом. Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ь н о й упаковке, готовое к эксплуатаци и.</p>				
	<p>Ангиографи ческий катетер ANANTH - э т о диагностиче с к и й ангиографи ческий катетер, произведен н ы й компанией Relisys Medical Devices Limited. Ангиографи ческий катетер ANANTH схож с другими диагностиче скими катетерами на рынке продажи по доставке</p>	<p>рентгенконт растных жидкостей в специфичес кие артерии в сердечносос</p>	<p>Ангиографи ческие катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger</p>			

662	<p>Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократно го применения , размерами: 5Fr, 6Fr</p>	<p>удистой системе. Это служит целью для дифференциации сосуда от окружающей анатомии во время представления и 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</p>	<p>Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократно го применения , размерами: 5Fr, 6Fr</p>	штука		РК-ИМН-5 №020068	9 216,58
		<p>1. Простыни стерильные, размеры 210 *160см; 200 *180см; 200 *160см; 200 *140см; 200 *80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*</p>					

70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 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

663	<p>Простыни " Dolce-Pharm " и з нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>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),</p>	<p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см</p>	штука	<p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см</p>	РК-ИМН-5 №017378	9 811,05
-----	---	---	---	-------	---	------------------	----------

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, 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

Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства *in vitro* с использованием ем 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

664	<p>анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса д л я пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиног ен Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использован ия Хранить Мочевые тест-полоск и в недоступно м для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не заморажива ть. Хранить</p>	<p>анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса д л я пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиног ен Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использован ия Хранить Мочевые тест-полоск и в недоступно м для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не заморажива ть. Хранить</p>	<p>анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса д л я пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиног ен Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использован ия Хранить Мочевые тест-полоск и в недоступно м для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не заморажива ть. Хранить</p>	Туба	<p>анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса д л я пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиног ен Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использован ия Хранить Мочевые тест-полоск и в недоступно м для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не заморажива ть. Хранить</p>	<p>анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса д л я пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиног ен Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использован ия Хранить Мочевые тест-полоск и в недоступно м для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не заморажива ть. Хранить</p>	<p>анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса д л я пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиног ен Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использован ия Хранить Мочевые тест-полоск и в недоступно м для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не заморажива ть. Хранить</p>
-----	--	--	--	------	--	--	--

PK-MT-5№
020762

10 229,25

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.

Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см.
Изготавливаются из нетканого

665	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м ² , 40 г/м ² . Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5 №017377	10 334,40
		Чехол на инструментальный стол, размер 145 * 80, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80, количество - 2 шт., изготовлен из нетканого материала. 3. Простыня операционная размер 160*190, количество					

666

Комплект
Универсаль
н ы й
Большой,
комплект
универсаль
н ы й
Большой №
1 " "
Dolce-Pharm
" ,
одноразовы
й ,
стерильный

- 1 шт.,
изготовлен
и з
нетканого
материала.
4.Простыня
с
адгезивным
краем,
размер 160*
1 8 0 ,
количество
- 1 шт. 5.
Салфетка,
впитывающ
ая размер 12
* 1 2 ,
количество
- 4 шт.,
изготовлен
из бумаги. 6
. Простыня
с
адгезивным
краем
размер 240*
1 6 0 ,
количество-
1 шт.,
изготовлен
и з
нетканого
материала.
7. Лента
операционн
ая, размер
50*10,
количество
- 1 шт.,
изготовлен
и з
полимеров
и бумаги
Изготовлен
и з
нетканого
материала.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде в
двойной
индивидуал

Комплект
Универсаль
н ы й
Большой,
комплект
универсаль
н ы й
Большой №
1 " "
Dolce-Pharm
" ,
одноразовы
й ,
стерильный

комплект

РК-ИМН-3
№009782

10 496,00

		<p>ь н о й упаковке, готовое к эксплуатаци и. Условия хранения: должен хранится в сухом, помещении п р и температуре от -50?С до +40?С на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года.</p>				
667	<p>Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильн ы й , одноразовог о применения</p>	<p>Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильн ы й , одноразовог о применения , полуприлега ющего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL . Изделие изготавлива ется из нетканого материала с</p>	<p>Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильн ы й , одноразовог о применения</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №020433</p>	11 200,00

		плотностью от 25 г/м2 и более.					
668	Изделия медицинские для забора крови	Штативы для определения СОЭ	Штативы для определения СОЭ	штука		РК-ИМН-5 №012381	12 041,31
		Комплект для кесарева сечения "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 большая операционная, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;				РК-ИМН-5 №017319	

669	<p>Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый , стерильный</p>	<p>ая, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6 . Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена и 3 нетканого материала с липкой фиксацией. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация</p>	<p>Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый , стерильный</p>	комплект	12 084,10
-----	---	--	---	----------	-----------

осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

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 нетканого материала; 3. Простыня с периниальными

670	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>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</p>	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	комплект	РК-ИМН-5 №017321	12 145,92
-----	---	---	---	----------	------------------	-----------

- 1 шт.,
изготовлена
и 3
нетканого
материала с
липкой
фиксацией;
8 .
Бахилы–нос
к и ,
количество
- 1 пара,
изготовлен
ы и 3
нетканого
материала.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к

		эксплуатаци и.					
671	Контейнер полимерный для компонента в крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4	Контейнер полимерный с фильтром для удаления лейкоцитов LeucoLab LCG2/LCG4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной емкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и соединенные между собой магистралью и, изготовленные из трубок ПВХ марки MT 3267 LM. Емкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятству	Контейнер полимерный для компонента в крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4	штука		ПК-ИМН-5 №019577	12 185,60

		<p>ю щ а я слипаемость и Ўмкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов в и ли цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Ўмкостям.</p>					
672	<p>Контейнер полимерный с фильтром для плазмы</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ўмкости и магистральной для перевода в эту Ўмкость компоненты крови (плазмы). Ўмкости контейнера изготовлены из пленки П В Х толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плѐнка прозрачная,</p>	<p>Контейнер полимерный с фильтром для плазмы</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №019574</p>	12 192,00

		эластичная, на поверхности и пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Ымкости.					
		Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием ем образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочесть визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе					

673

KF Stick 9 –
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
глюкозы,
рН, белка,
крови,
кетонов,
билирубина,
нитритов,
удельного
веса,
уробилиног
ена, флакон
№ 100

сухого веса
д л я
пропитки
100 полос:
Кровь
Билирубин
Уробилиног
ен Кетоны
Белки
Нитрит
Глюкоза рН
Удельный
в е с
Комплектна
я упаковка
Мочевые
тест-полоск
и по 100 шт,
в
пластиково
м флаконе.
В каждый
флакон
вложен
влагопогло
щающий
элемент –
силикагель.
В каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить

KF Stick 9 –
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
глюкозы,
рН, белка,
крови,
кетонов,
билирубина,
нитритов,
удельного
веса,
уробилиног
ена, флакон
№ 100

Туба

PK-MT-5№
020762

12 500,50

Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности
С р о к
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Контейнер
представляе
т собой
стерильную
замкнутую
полимерну
ю систему,
состоящую
из двух
Умкостей и
магистрالی
д л я
перевода в
эту Умкость
компоненты
крови.
Цмкость

674	<p>Контейнер полимерный для компоненто в крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	<p>контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и вязкости. 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 емкостям.</p>	<p>Контейнер полимерный для компоненто в крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4</p>	штука		РК-ИМН-5 №019583	12 748,80
		<p>Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического</p>					

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 Нитрит Глюкоза pH Удельный вес Лейкоциты

KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального

Комплектная упаковка тест-полоски по 100 шт, в

KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального

PK-MT-5№
020762

675	<p>определени я содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиног ена, флакон № 100</p>	<p>пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использован ия Хранить Мочевые тест-полоск и в недоступно м для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не заморажива ть. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоск и в оригинальн ом флаконе п р и температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения п р и температуре +10 °С ~ + 35 °С. Срок годности</p>	<p>определени я содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиног ена, флакон № 100</p>	Туба			12 776,50
-----	--	---	--	------	--	--	-----------

	<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>					
	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Умкостей, соединенные между собой магистралями. Умкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Умкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки</p>					

676

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в четырех камерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&V

TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхность и пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости. Для подключения к емкости полимерных и гл предназначенны штуцеры с мембраной. Магистраль контейнера выполнены из эластичного 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

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в четырех камерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&V

штука

РК-ИМН-5
№019581

12 833,35

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. В конструкции и предусмотрен фильтр для лейкофильтрации эритроцитарной взвеси.

Тест-полоска KF Stick 1 1 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиково

<p>КФ Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса,</p>	<p>й подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Это тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора КФ Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиноген Белки Нитриты Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты 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</p>	<p>КФ Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса,</p>	<p>Туба</p>	<p>ПК-МТ-5№ 020762</p>	<p>13 725,25</p>
---	---	---	-------------	------------------------	------------------

<p>уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.</p> <p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. 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. Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок</p>	<p>уробилиногена, флакон № 100</p>				
------------------------------------	--	------------------------------------	--	--	--	--

		к KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.					
		Комбинезон с капюшоном может быть изготовлен полностью и з прорезинен ной ткани и л и ламинирова нного нетканого материала и л и воздухопро ницаемого нетканого материала и л и комбиниров анных нетканых материалов, у которого задняя сторона полностью и л и частично (спинная или подмышечн ая часть) из воздухопро ницаемого материала, в с я остальная часть из ламинирова нного материала, имеющий водоотталки вающе свойство. Размеры комбинезон					РК-ИМН-5 №017054

678	Защитный комплект одноразового применения	<p>а: S, M, L, XL, XXL, XXXL.</p> <p>Косынка или капюшон-Материал и з хлопчатобу мажной ткани.</p> <p>Бахилы из нетканового ламинированного материала или сапоги резиновые или из ПВХ</p> <p>Полумаска фильтрующая со слоем активированного угля или без него .</p> <p>Ватно-марлевые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марли с каждой стороны ватного слоя.</p> <p>Марлевая маска 16-и слойная изготовлена из 100 % хлопка.</p> <p>Полотенце и з хлопчатобу мажной ткани или Салфетка впитывающая и з нетканового материала.</p> <p>Очки</p>	Защитный комплект одноразового применения	комплект			15 367,72
-----	---	---	---	----------	--	--	-----------

защитные закрытого типа или непрямой вентиляции. Перчатки латексные и / или нитриловые и/или виниловые и/или резиновые нестерильные Пижама-Х/Б ткани. Носки- Х/Б ткани или и з комбинированных синтетических тканей.

Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех емкостей, соединенные между собой магистралью и . Емкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222 . Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки

679

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в четырех камерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови

имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и вязкости. Для подключения к вязкости полимерных и гл предназначенны штуцеры с мембраной. Магистраль 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

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в четырех камерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови

штука

РК-ИМН-5
№019580

16 440,15

		<p>я донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Для фильтрации цельной крови предусмотрен лейкоцитарный фильтр.</p>				
680	<p>ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии</p>	<p>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</p>	<p>ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии</p>	набор	<p>ПК-ИМН-5 №019673</p>	17 462,50

воздействие температуры выше 30 С не желателен.

Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, вручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и

681	<p>Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократно го применения</p>	<p>использован ия. Жесткие проводнико вые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидываю т, если сенсор установлен. Проводнико вая игла имеет свойства безопасност и , предотвращ ающие случайные прокалыван ия иглами, и обеспечива ющие легкое извлечение из основы после ввода. Электричес к и е контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепрон ицаемое соединение с передатчико м. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхност и кожи. Контроль</p>	<p>Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократно го применения</p>	штука	РК-ИМН-5 №011495	17 815,08
-----	--	---	--	-------	------------------	-----------

, с
принадлежн
остями

концентрац
ии глюкозы
в крови под
кожей
пациента до
168 часов с
ежедневной
повторной
калибровко
й. Соединен
ие между
сенсером и
передатчико
м - 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
. Предоставл
ение
данных в
течении 30
мин. Время
реагировани
я: после
пошагового
изменения с
100 ± 10%
на 200 ±
10% мг/дл в
концентрац
ии глюкозы
в буферном
физиологич
еском
тестовом
растворе

, с
принадлежн
остями

при температуре $37^{\circ} \pm 1^{\circ}\text{C}$, сигнальный ток датчика при тестировании (I_{sig}) 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 $35,6^{\circ}\text{C}$ до 86°F).

Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из пяти Умкостей, соединенные между собой магистралями. Умкость с раствором

682	<p>Контейнер полимерный для крови и ее 5 компонентов в пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами</p>	<p>CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических и плазмаэкстракторах. 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. Для подключения к Ёмкости полимерных и специальных предназначенных штуцеры с мембраной. Магистраль контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и ее 5 компонентов в пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами</p>	штука	РК-ИМН-5 №019582	18 211,80
-----	---	--	---	-------	---------------------	-----------

всех видах запаивателе й. Игла для забора крови имеет трУхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяюща я защитить персонал от травмирова ния. Для дополнител ь н о й защиты персонала во время утилизации изделия предусмотре н протектор, в котором фиксируетс я донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотре н адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкци и предусмотре н ы фильтры д л я лейкофилт р аци и компоненто в крови.

Комплект состоит из: - Центрифуж

683	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	<p>н ы й колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократно го применения ; - Контейнер (одногокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократно го применения . - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократно го применения . Ёмкость контейнера для плазмы изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222 . Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности и пленки</p>	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	комплект	РК-ИМН-5 №019774	20 745,45
-----	--	---	--	----------	------------------	-----------

		имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Умкости. Магистральные системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей.				
684	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 анти-биотик	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	штука	РК-ИМН-5 №115058	22 014,18

	<p>о в) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционной пистолетом.</p>					
	<p>Наборы Angio Kit используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих: 1. У – гемостаз: • Стандарт Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинителем линией 25 см Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 – 0,038 проволочного</p>	<p>вариант исполнения У - гемостаз : Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинителем линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/ тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника -2 вариант исполнения Индефлятор (Прибор</p>				

685	Наборы Angio Kit	<p>проводника. надува); 2. Игла для Краник введения высокого проводника давления; – Удлинитель инструмент ная трубка введения/ высокого тупоконечн давления 25 ая игла /50/120 см - Размер – 3 вариант G20 (10см) исполнения 3 . Y - гемостаз Устройство : Стандарт, д л я Тип щелчка вращения с большим проводника отверстием, (torque) 4. Тип щелчка Манифольд, с различных удлинитель вариантов ной линией исполнения: 25 см; Игла от 2 до 5 д л я ядер • НР введения Манифольд проводника ы для - контроля инструмент инъекции введения/ контрастной тупоконечн среды во ая игла время Размер - процедур G20 (10см); ангиографи устройство и с д л я максимальн вращения ы м проводника; давлением Индефлятор до 600 PSI ((Прибор 41.3 бар) • надува); Максималь Краник н а я высокого продолжите давления; льность Удлинитель использован ная трубка ия 24 часа. 5 высокого . давления 25 Контрольны /50/120 см - й шприц, 4 вариант объемами – исполнения 10, 12, 20мл Y - гемостаз 6 . : Стандарт, Индефлятор Тип щелчка (прибор с большим надува), с отверстием, объемами Тип щелчка</p>	набор	РК-ИМН-5 №114957	22 112,08
-----	---------------------	--	-------	---------------------	-----------

	<p>до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ± 1 см . Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм /бар 7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см 8. Краник высокого давления Краник высокого давления – с максимальной скоростью давлением до 1200 PSI. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года.</p>	<p>с удлинителем ной 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; Манифольд – 2, 3, 4, 5 ядер; Контрольный шприц – 10/12/20 мл</p>				
Набор мониторинга	<p>Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм, 12дюйм Длина трубки для в \ в вливания – 60дюйм и 3дюйм. Магнитоэлектрический катетер (0,11) Внешний диаметр -</p>	Набор мониторинга				

686	внутрисосу дистого давления с вариантами исполнения	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 д л я выкладки Размер – 12 ” x 8” x 5” (для одного набора)	внутрисосу дистого давления с вариантами исполнения	набор		РК-ИМН-5 №017629	23 641,94
		1.Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) п о умолчанию) 2 . Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) п о умолчанию) 3. Косынка 4. Капюшон 5. Очки защитные 6. Носки 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из					

687	Противочум н ы й комплект	них размер 42 по умолчанию) 8 . Ватно-марл е в а я повязка (маска) 9. Нарукавник и 10 . Фартук длинный 11. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) п о умолчанию) 12 . Полотенце 13 . Инструкция п о медицинско м у применени ю медицинско го изделия 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани	Противочум н ы й комплект	комплект		РК-ИМН-5 №021262	26 050,99
		Комплект д л я аортокорон арного шунтирован ия №1 " Dolce-Pharm " , одноразовы й , стерильный имеет следующий					

состав: 1.
Чехол на
инструмент
альный стол
, размер 75-
80*145-150
с м ,
стандартны
й /
усиленный*
– 2 шт.; 2.
Чехол на
инструмент
альный стол
, размер 205
*230 см – 1
шт.; 3.
Простыня
операционн
ая, размер
80*100 см –
2 шт.; 4.
Простыня с
перинеальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 180/
195*230 см*
– 1 шт.; 5.
Простыня
торакальная
с
отверстием
и
карманом-п
риемником,
размер 330*
300/180 см /
330*300/225
см* – 1 шт.;
6 .
Карман-при
емник,
размер 50*
75/20 см – 1
шт.; 7.
Операционн
ая лента,
размер 10*
50 см – 4 шт
.; 8. Бахилы
и 3
нетканого

688	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm" , одноразовый , стерильный</p>	<p>материала высокие/ низкие* – 1 пара; 9. Простыня с вырезом и адгезивным краем, размер 180*250 см – 1 шт.; 10. ПелУнка – впитывающ ая размер 60 *30/40/60/90 см* – 5 шт.; 1 1 . Фиксатор трубок (Велькро), размер 2*25 см – 1 шт.; 1 2 . Фиксатор д л я разрезов (простыня для малых манипуляци й), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 7 см – 2 шт.; 1 3 . Фиксатор д л я разрезов (простыня для малых манипуляци й), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 12 см – 1 шт . Примечание * Допускаетс я п о согласовани ю с заказчиком</p>	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирован ия №1 " Dolce-Pharm " , одноразовы й , стерильный</p>	комплект	РК-ИМН-5 №020354	27 896,59
-----	---	---	---	----------	------------------	-----------

различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количества в соответствии с утвержденной комплектностью. Также поставка комплектующих в любой комплект и и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактически 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 и 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.

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
предусматр
ивается
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
,
закрывающ
ий
волосную
часть
головы. 5.
Очки " "
летные" с
плотно
прилежающ
им краем,
конструкци
и ,
обеспечива
ющей их
герметично
сть .
Допускаетс
я
использован
ие средств
индивидуал
ьной
защиты глаз
(очки
защитные)
от
химических
и
биологичес
ких

689	Противочум ный комплект	<p>факторов с изолирующей лицевой частью. 6. Носки хлопчатобумажные или и 3 комбинированных полусинтетических тканей различных цветов. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ, размеры 42, 43, 44. 8. Применяется ватно-марлевая маска из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.</p> <p>Допускается применение фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе противоаэрозольные), с изолирующей лицевой</p>	Противочум ный комплект	комплект	РК-ИМН-5 №017053	33 940,53
-----	-------------------------------	--	-------------------------------	----------	---------------------	-----------

частью. 9. Нарукавник и изготовлены из полиэтилена размером 48x25 см. 10. Фартук длинный изготовлен из пленки полиэтиленовой. 11. Перчатки диагностические, латексные, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, не менее L, XL, XXL. Перчатки бесшовные с краями, закатанным и в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.

1 2 .

Перчатки
нитриловые
,
неопудренн
ые ,
гипоаллерге
нные,
нестерильн
ые ,
одноразовы
е, размером
не менее L,
XL, XXL
различных
цветов.
Перчатки
бесшовные
с краями,
закатанным
и в венчик.
Манжета с
валиком
облегчает
надевание,
препятствуе
т
скатыванию
и
обеспечивае
т лучшую
фиксацию.
Перчатки
виниловые -
неопудренн
ые ,
нестерильн
ые ,
одноразовы
е , с
завальцован
ным краем,
с текстурой
или гладкой
поверхность
ю, размером
не менее L,
XL, XXL.
Перчатки
нитриловые
и
виниловые
предназначе
ны для
защиты рук

и предупреждения распространения инфекции. 13 . Полотенце из ткани хлопчатобумажной "вафельной" размером – 70x70 см. 14 . Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см x 45 см.

Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократно го применения ; - Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократно го применения . -

690	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	<p>Магистраль для сбора плазмы.</p> <p>Контейнер для сбора плазмы представляе т замкнутую систему, состоящую из двух Ёмкостей.</p> <p>Ёмкости контейнера для плазмы изготовлен ы из пленки П В Х толщиной 0,35 мм.</p> <p>Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>Пл Ёнка прозрачная, эластичная, н а поверхность и пленки имеется шероховато с т ь , препятству ю щ а я слипаемост и Ёмкости.</p> <p>Магистральи системы выполнены и з эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизи рованы на всех видах запаивателе й.</p>	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	комплект		РК-ИМН-5 №019771	38 272,50
		Комплект состоит из: - Центрифуж н ы й					

691	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	<p>колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократно го применения ; - Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократно го применения . - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократно го применения .</p> <p>Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из трех емкостей. Емкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм.</p>	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	комплект	РК-ИМН-5 №019769	39 910,50
-----	--	--	--	----------	------------------	-----------

Тип пленки
TF Seta
3222.
ПлѸнка
прозрачная,
эластичная,
н а
поверхност
и пленки
имеется
шероховато
сть ,
препятству
ющ а я
слипаемост
и Ѹмкости.
Магистрали
системы
выполнены
и з
эластичного
прозрачного
ПВХ и
могут быть
загерметизи
рованы на
всех видах
запаивателе
й.

Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
состоят из
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой, с
о б е и х
сторон
покрыта
воздухо- и
влагопрони
цаемым
материалом,
служащим в

качестве
подкладки.
Н е
токсичны и
н е
вызывают
аллергии.
П о
токсиколого
-
гигиеническ
и м
показателям
соответству
ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы П О

технологиче
ской
документац
ии,
утвержденн
ой в
установлен
ном порядке
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT не
имеют
дефектов в
виде дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI",
типа ROLL
SPLINT-2
состоят из
синтетическ
ого
материала
шириной
5,0 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

692	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см х 450 см</p>	<p>рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. 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. 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. Поверхность имеет плотность синтетического материала, пропитанного</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см х 450 см</p>	штука	—	PK-ИМН-5 №016303	75 625,00
-----	---	--	---	-------	---	------------------	-----------

полиуретан
о в о й
смолой не
менее 700 г\
м²; Время
образования
устойчивой
формы 20
м и н ;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
трастность (
н е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года.
Упаковка
первичная:
индивидуал
ь н а я ,
герметичная
,
обеспечивае

т
сохранность
качества
ортопедиче
ской шины
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й. Упаковка
вторичная
по 1 шт
ортопедиче
ской шины
типа ROLL
SPLINT в
первичной
упаковке и
комплектую
щие :
перчатки
одноразовы
е
медицински
е – 10 пар,
бинты
медицински
е марлевые
и\или
эластичные
нестерильн
ые, - 10 шт.,
вложенные
в коробку
картонную.

1. Простыня
п о д
пациента
изготовлена
и 3
нетканого
материала
160x190 – 1
шт. 2. Халат
изготовлен
и 3
нетканого

материала –
2 шт. 3.
Салфетка
впитывающ
а я
изготовлена
из бумаги
22x23 см – 2
шт. 4.
Перчатки
хирургичес
к и е
латексные -
2 пары 5.
Чехол для
оборудован
и я
диаметром
80 см
изготовлен
и з
полиэтилен
а – 1 шт. 6.
Чехол для
оборудован
и я
изготовлен
и з
полиэтилен
а 110x110
см – 1 шт. 7.
Ангиографи
ческая
простыня
220x340 см
с двумя
радиальным
и
отверстиям
и, с двумя
бедренными
отверстиям
и, с двумя
прозрачным
и боковыми
полосами
изготовлена
и з
нетканого
материала –
1 шт. 8.
Марлевые
тампоны,
изготовлен

Комплект "
Dolce-Pharm

Комплект "
Dolce-Pharm

ПК-ИМН-5
№016070

693	" для ангиографии и инструментальный), стерильный одноразового применения	ы из марли 10x10 см – (30 шт. 9. Скальпель № 1 1 изготовлен из сплава металлов и полимера – 1 шт. 10. Артериальная игла изготовлена из сплава металлов и полимера 18 G.7 см – 1 шт. 11. Шприц 5 cc M L изготовлен из полимера с иглой 21 G 1 x (4cm) (зеленый) – 1 шт. 12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из полимера – 3 шт. 13. Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимера – 1 шт. 14. 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	" для ангиографии и инструментальный), стерильный одноразового применения	комплект			46 305,53
-----	---	--	---	----------	--	--	-----------

		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.					
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		ПК-ИМН-5 №020412	49 466,84
		Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное					

695	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА стерильный, однократно го применения , диаметром (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>давление (с м . указания на упаковке). Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающей го устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проволочный проводник для размещения катетера. Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение . На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую и ли бедренную артерию.</p>	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА стерильный, однократно го применения , диаметром (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>	штука		РК-ИМН-5 №013848	54 632,93
	Катетер баллонный NC RX						

696	<p>представляет собой быстросменную систему для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может надуться до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоединения к нагнетателю устройству. В сравнении с другими баллонами высокого давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным при стентировании извитых</p>	<p>представляет собой быстросменную систему для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может надуться до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоединения к нагнетателю устройству. В сравнении с другими баллонами высокого давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным при стентировании извитых</p>	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократно го 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</p>	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократно го 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</p>	штука	РК-ИМН-5 №013847	54 632,93
-----	---	---	---	---	-------	------------------	-----------

		и л и слишком кальциниро ванных сосудов					
		Ш и н ы ортопедиче ские полиуретан овые " MARAI" типа ROLL SPLINT состоят из синтетическ о г о материала, пропитанно г о полиуретан о в о й смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопрони цаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Н е токсичны и н е вызывают аллергии. П о токсиколого - гигиеническ и м показателям соответству ю т требования м , предъявляе мым к изделиям медицинско г о назначения. Ш и н ы					

ортопедиче
ские
полиуретан
овые " "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
соответству
ют
требования
м :
техническог
о
регламента
"

Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
го
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы по
технологиче
ской
документац
ии ,
утвержденн
ой в
установлен
ном порядке
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые " "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT не
имеют
дефектов в
виде дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче

697	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см</p>	<p>ские 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\ 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 защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см</p>	штука	PK-ИМН-5 №016304	101 250,00
-----	---	---	---	-------	------------------	------------

полиуретан
о в о й
смолой.
Верхний
нетканый
материал
шириной
11,6 см ±
1,0 см,
толщиной
1,30 ± 1,0
м м
предназначе
н д л я
наружной
защиты от
контакта с
незатвердев
ш е й
полиуретан
о в о й
смолой.
Поверхност
н а я
плотность
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой не
менее 700 г\
м²; Время
образования
устойчивой
формы 20
м и н ;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
легкая,

высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового 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.

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 токсикологическим гигиеническим показателям соот-ветств

у ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
"

698	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см х 450 см</p>	<p>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±1,0 мм и</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см х 450 см</p>	штука	ПК-ИМН-5 №016305	119 250,00
-----	--	---	--	-------	------------------	------------

предназначе
н для
защиты
кожного
покрова
поврежденн
ой части
тела от
контакта с
незатвердев
шей
полиуретан
овой
смолой.
Верхний
нетканый
материал
шириной
14,5 см ±
1,5 см,
толщиной
1,30 ± 1,0
мм
предназначе
н для
наружной
защиты от
контакта с
незатвердев
шей
полиуретан
овой
смолой.
Поверхност
ная
плотность
синтетическ
ого
материала,
пропитанно
го
поли-уретан
овой
смолой не
менее 700 г\
м²; Время
образования
устойчивой
формы 20
мин;
Остаточная
деформация
через 20
мин после

изготовлены 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 одноразового 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 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.					
699	Набор инструментов в хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей и коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов в хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ"	набор		РК-ИМН-5 №016048	88 538,75
		Тип конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих / аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса: Рентгеноко					

700	Аспирационный катетер Aspiro™ с размером ASP6F	<p>нтрастный 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 (mm²): 0.933 mm² Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm²): 0.785 mm² Длина порта быстрой замены: 10 mm Полезная длина катетера: 1400 mm Тип покрытия: Гидрофильное Длина дистального покрытия (</p>	Аспирационный катетер Aspiro™ с размером ASP6F	штука	РК-ИМН-5 №016613	90 354,11
-----	--	--	--	-------	---------------------	-----------

		<p>от наконечник а):300 mm Прибор для отрицательн ого давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml Совместимо сть направляю щего катетера:6F Минимальн ый внутренний диаметр направляю щего катетера: 0.070”(1.78 mm) Совместимо сть направляю щего катетера: 0.014”</p>				
701	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный</p>		<p>ПК-ИМН-5 №015688</p>	<p>94 685,30</p>

	<p>одноразового применения</p> <p>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>	<p>одноразового применения</p>				
702	<p>Контрольный раствор гликированного гемоглобина</p>	<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</p>	<p>Контрольный раствор гликированного гемоглобина</p>	<p>флакон</p>	<p>PK-MT-5№ 020730</p>	<p>96 600,00</p>

контролей:
2 уровня.
Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности, для открытого реконструированного контроля стабильность при температуре 2-8°C 7 дней.

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
-
гигиеническ
и м
показателям
соответству
ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке

703	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI"</p>	<p>. 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 надписью и/или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI"</p>	штука	—		167 400,00
-----	---	--	---	-------	---	--	------------

типа ROLL
SPLINT-5
размером
12,5 см х
450 см

шириной
16,3 см ±
1,6 см,
толщиной
3,18±1,0 мм
и

предназначе
н для
защиты
кожного
покрова
поврежденн
ой части
тела от
контакта с
незатвердев
шей

полиуретан
овой
смолой.

Верхний
нетканый
материал
шириной
16,6 см ±
1,6 см,
толщиной
1,30 ± 1,0
мм

предназначе
н для
наружной
защиты от
контакта с
незатвердев
шей

полиуретан
овой
смолой.

Поверхност
ная

плотность
синтетическ
ого
материала,
пропитанно

го
полиуретан
овой
смолой не

менее 700 г/
м²; Время
образования
устойчивой

типа ROLL
SPLINT-5
размером
12,5 см х
450 см

РК-ИМН-5
№016306

формы 20
мин;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
ска я
полиуретан
овая "

MARAI"
типа ROLL
SPLINT
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
трастность (н
е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года.
Упаковка
первичная:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
ортопедиче
ской шины
в течение
срока

		<p>годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие:</p> <p>перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт</p>					
704	<p>Набор инструментов в хирургических "МТ" в следующих исполнениях:</p> <p>операционный большой НИОБ-"МТ";</p> <p>нейрохирургический НИН-"МТ"</p>	<p>Инструменты изготовлены из нержавеющей и коррозионно-стойкой стали</p>	<p>Набор инструментов в хирургических "МТ" в следующих исполнениях:</p> <p>операционный большой НИОБ-"МТ"</p>	набор		<p>ПК-ИМН-5 №016049</p>	108 101,25
		<p>Система состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - емкость для облучения плазмы - 1 шт.; - емкость с 					

705	Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в плазме донора	раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующей и м устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробоотборник – 1 шт.; - тройник -1 шт.	Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в плазме донора	штука		PK-MT-5№ 007479	114 476,75
		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 токсикологическим гигиеническим					

и м
показателям
соответству
ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Ш и н ы
ортопедиче
с к и е

706	<p>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,</p>	<p>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,</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая " MARAI" типа ROLL SPLINT-6</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая " MARAI" типа ROLL SPLINT-6</p>	штука	—	<p>ПК-ИМН-5 №016307</p>	190 960,00
-----	---	--	---	---	-------	---	-------------------------	------------

размером
15,0см
x450см

толщиной
3,18±1,0 мм
и

предназначе
н для
защиты
кожного
покрова
поврежденн
ой части
тела от
контакта с
незатвердев
шей
полиуретан
овой
смолой.
Верхний
нетканый
материал
шириной
19,1 см ±
2,0 см,
толщиной
1,30 ± 1,0
мм
предназначе
н для
наружной
защиты от
контакта с
незатвердев
шей
полиуретан
овой
смолой.
Поверхност
ная
плотность
синтетическ
ого
материала,
пропитанно
го
полиуретан
овой
смолой не
менее 700 г\
м²; Время
образования
устойчивой
формы 20
мин;
Остаточная

размером
15,0см
x450см

деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
трастность (
н е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года.
Упаковка
первичная:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
ортопедиче
ской шины
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия

		<p>окужающе й среды и внешний механическ и х повреждени й. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедиче ской шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектую щие :</p> <p>перчатки одноразовы е медицински е – 10 пар, бинты медицински е марлевые и\или эластичные нестерильн ые, - 10 шт. размером 7 м х 14 см</p>				
707	<p>Расходная система для инактиваци и патогенов и лейкоцитов в тромбоцита х донора малого объема</p>	<p>Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирую щим устройств ом (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцито в – 1 шт.; - зажим - 1</p>	<p>Расходная система для инактиваци и патогенов и лейкоцитов в тромбоцита х донора малого объема</p>	штука	<p>ПК-МТ-5№ 007479</p>	118 317,75

		шт.; - пробоотбор ник - 2 шт.					
708	Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) - 1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник - 1 шт.; - пробоотборник - 3 шт.; - фильтр - 1 шт.	Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	штука		ПК-МТ-5№ 007479	119 697,75
709	Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	Система состоит из: - емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) - 1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 2 шт.; - пробоотборник - 3 шт.; - зажим - 5 шт.; -	Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	штука		ПК-МТ-5№ 007479	120 865,00

		тройник -1 шт.; - фильтр – 1 шт.					
710	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент тибиальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6, 7,8	Аугмент тибиальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6, 7,8	штука		ПК-ИМН-5 №020412	122 685,75
711	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А, В, С, D, E, F, G, Н	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А, В, С, D, E, F, G, Н	штука		ПК-ИМН-5 №020412	122 685,75
712	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А, В, С, D, E, F, G, Н	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А, В, С, D, E, F, G, Н	штука		ПК-ИМН-5 №020412	122 685,75
		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 коннектором типа " Luer" 3.					

Адаптер
одинокного
насоса ()
антикоагуля
нта) 4.
Линия
антикоагуля
нта с
коннекторо
м типа "
Spike" 5.
Камера
фильтра
крови -
170мкм 6.
Монитор
давления
донора ()
фильтр
DPM)
0,2мкм -1
шт. со
скользящим
зажимом 7.
Адаптер
двойного
насоса 8.
Колокол
типа "
Latham",
225мл 9.
Контейнер ()
мешок) для
сбора
плазмы,
1000мл 10.
Монитор
давления
системы ()
фильтр SPM
) 0,2мкм -1
шт. со
скользящим
зажимом 11.
Контейнер
д л я
тромбоцито
в
первичный ()
резервный),
600мл 12.
Линия
подачи
ресуспенди

713	<p>Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная</p>	<p>рующего раствора с коннектором типа "Luer" и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм 13. Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL 14. Контейнер (мешок) для удаления воздуха со скользящим зажимом, 90мл 15. Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов в до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт. 16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл 17. Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock" 18. Зажим храповой - 2 шт. 19. Капельница антикоагулянта 20. Фильтр бактериальный, 0,2 мкм 21. Ампулы для отбора проб</p>	<p>Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №019767</p>	131 433,80
-----	--	--	--	-------	-----------------------------	------------

тромбоцито
в с о
скользящим
зажимом –
2 шт.
Ўмкости
контейнеро
в
изготовлен
ы из пленки
П В Х
толщиной
0,35 мм.
Тип пленки
TF Seta
3 2 2 2.
Пл Ўнка
прозрачная,
эластичная,
н а
поверхност
и пленки
имеется
шероховато
сть ,
препятству
ющ а я
слипаемост
и Ўмкости.
Ўмкость
контейнера
д л я
тромбоцито
в
изготовлена
из пленки
TF Satijn
3 2 2 4.
Магистрالی
системы
выполнены
и з
эластичного
прозрачного
П В Х и
могут быть
загерметизи
рованы на
всех видах
запаивателе
й

Вкладыш
большеберц
о в ы й

Вкладыш
большеберц
о в ы й

714	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	ревизионный ПСК Tibial liner (Tibial Articular Surface)ПСК, размерами: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, 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	ревизионный ПСК Tibial liner (Tibial Articular Surface)ПСК, размерами: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, 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		РК-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		РК-ИМН-5 №015731	212 633,23
716	Набор инструментов в хирургических "МТ" в следующих исполнениях : оториноларингологический НИЛОР - "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ" ;	Инструменты изготовлены из нержавеющей и коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов в хирургических "МТ" в следующих исполнениях : оториноларингологический НИЛОР - "МТ"	набор		РК-ИМН-5 №016050	244 996,72

	перевязочный большой НИПб-"МТ"						
717	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	1 . Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) P S , размерами: A1, B2, C2, C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5 ,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. 2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) C R , размерами: A1, B2,C2, C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5 ,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм.	1 . Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) P S , размерами: A1, B2, C2, C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5 ,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. 2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) C R , размерами: A1, B2,C2, C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5 ,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм.	штука		ПК-ИМН-5 №020412	256 219,22
718	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм	Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм	штука		ПК-ИМН-5 №020412	267 749,10
		Удлинитель ножки Stem	Удлинитель ножки Stem				

719	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	extension, размерами: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150	extension, размерами: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150	штука		ПК-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°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5 №015641	299 116,52

		защищенны х от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.					
721	Жидкая Эмболическ ая Система Менох™	Жидкая Эмболическ ая Система Менох™ состоит из неадгезивно го жидкого эмболическ ого агента - Жидкий Эмболическ и й Материал Менох ((флакон объемом 1,5 мл), Диметилсул ьфоксида ((ДМСО) ((флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совм естимого шприца ((3шт.).	Жидкая Эмболическ ая Система Менох™	штука	РК-ИМН-5 №019186	414 004,80	
		Костные пластины представля ют собой тонкие металличес к и е пластины, используем ые для восстановле ния костной ткани, которая была сломана. Интрамедул ярный					

722	Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™	штифт (ИМ штифт) представляет собой металлический стержень, который вдавливается в костномозговую полость кости. Винт для остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость. Винты для остеосинтеза используют ся для иммобилизации и сломанных сегментов костей, чтобы помочь в процессе заживления. Они поставляют ся в нестерильной форме, следовательно, к ним не применяется критерий срока годности. Продукт стерилизуется только перед использованием .	Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™	штука		РК-ИМН-5 №016988	423 407,70
-----	---	--	---	-------	--	---------------------	------------

		Учреждение здравоохранения установит срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упаковки, используемой и рекомендованной компанией Meril Health Care.					
723	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7, 8	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7, 8	штука		ПК-ИМН-5 №020412	470 182,86
		Диапазон атмосферного давления: iPro2: 57,6-106 кПа (высота от 4 880 до -400 м (от 16 000 до -1 300 футов)) Док-станция: 62-106 кПа (высота от 3 965 до -400 м (от 13 000 до -1 300 футов)). Габариты и масса iPro2: Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1					

724	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	<p>дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйма) Масса: 5,7 гр. (0,2 унции). 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.</p> <p>Записывающее устройство iPro2 не пригодное для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы iPro2</p>	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	штука		РК-ИМН-5 №115002	523 303,50
-----	--	--	--	-------	--	---------------------	------------

		пригодны для применения в медицинских учреждениях . Записывающее устройство iPro2 подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента.					
725	Набор инструментов для общей хирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор		ПК-ИМН-5 №009291	532 519,51
726	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	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, E3-4,E5-6, F5-6,F7-8,	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, E3-4,E5-6, F5-6,F7-8,	штука		ПК-ИМН-5 №020412	546 957,58

		G5-6,G7-8, H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберц о в ы й компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами: 1,2,3,4,5,6,7, 8	G5-6,G7-8, H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберц о в ы й компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами: 1,2,3,4,5,6,7, 8				
727	Набор инструмент о в для микрохирур гии	НАБОР МС INTOSH ЛАРИНГО СКОПИЧЕ СКИЙ 4	НАБОР МС INTOSH ЛАРИНГО СКОПИЧЕ СКИЙ 4	набор		РК-ИМН-5 №009292	590 685,30
728	Набор инструмент о в хирургичес ких "МТ" в следующих исполнения х : операционн ый большой НИОБ-"МТ" ; нейрохирур гический НИН-"МТ"	Инструмент ы изготовлен ы и з нержавеющ е й коррозионн о-стойкой стали	Набор инструмент о в хирургичес ких "МТ" операционн ый большой НИОБ-"МТ" (набор инструмент о в для аутопсии)	набор		РК-ИМН-5 №016049	605 030,85
729	Набор инструмент о в для микрохирур гии	Набор хирургичес к и х инструмент о в гинекологи ческий, абдоминаль ный доступ	Набор хирургичес к и х инструмент о в гинекологи ческий, абдоминаль ный доступ	набор		РК-ИМН-5 №009292	647 780,92
	Набор инструмент о в хирургичес ких "МТ" в следующих исполнения х : оторинолар ингологичес	Инструмент ы изготовлен	Набор инструмент о в хирургичес ких "МТ" в				

730	кий НИЛОР - "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ" ; перевязочный большой НИПб-"МТ"	ы и з нержавеющей и коррозионно-стойкой стали	следующих исполнениях : перевязочный большой НИПб-"МТ"	набор		ПК-ИМН-5 №016050	736 263,90
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 S S , Алюминий 2024?Т6, Romalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт 28 Хром 6 Молибден.	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава	набор		ПК-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,	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	штука		ПК-ИМН-5 №016796	783 005,16

		SS 420 PH и полиоксиметилен.				
733	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Бедренный компонент ревизионный РСК левый/правый Stemmed Femoral Component РСК Left/Right, размерами: А,В,С,D,E,F ,G,H	Бедренный компонент ревизионный РСК левый/правый Stemmed Femoral Component РСК Left/Right, размерами: А,В,С,D,E,F ,G,H	штука	ПК-ИМН-5 №020412	790 291,70
		Размер - 79 х 51 х 20 мм / 91 х 51 х 20 мм. Вес - 101г / 108 г (с батареейкой) . 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 и ли ультра-короткий U-100. Диапазон доз базального инсулина - 0 - 35 ед./ч.			ПК-ИМН-5 №008430	

734	<p>Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754/554WW (B, L,P,S,H)</p>	<p>Введение базального инсулина - методом БиоПульс* (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 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</p>	<p>Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754/554WW (B, L,P,S,H)</p>	штука	819 870,94
-----	--	--	--	-------	------------

		микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация.					
735	Набор инструментов в хирургических "МТ" в следующих исполнениях : операционный большой НИОБ-"МТ" ; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей и коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов в хирургических "МТ" операционный большой НИОБ-"МТ" (Расширитель-подъемник реберных дуг при операциях на борюшной попости, прикрепляемый к операционному 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-	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 базальных профилей – 8 . Максимальная базальная скорость по умолчанию 2 ед/час. Максимальный болус:	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-	штука		РК-ИМН-5 №015731	1 454 127,85

	<p>1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями</p>	<p>от 0 до 75 ед (для единичного болюса). Водонепроницаемая. Частота калибровки: 2 часа, 6 часов, 12 часов, затем каждые 12 часов. Фактор чувствительности к инсулину 0,3–22,2 ммоль/л</p>	<p>1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями</p>				
		<p>Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. Твердость метчиков и сверл изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки должна быть HRC-54-56; твердость отверток, ключа для изгибания пластин и бойка троакара из стали 30х13, после термообработки - HRC</p>					

737	<p>Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01</p>	<p>48-50; 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 при воздействии усилия равного 60 кг.; назначенный ресурс винтов</p>	<p>Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01. Имплянты для остеосинтеза</p>	набор		РК-ИМН-5 №000603	1 464 045,60
-----	--	--	---	-------	--	---------------------	--------------

		<p>должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответствующего крутящему момент, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушения имплантата. Область применения - травматология.</p>					
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	Набор хирургических инструментов для	Набор хирургических инструментов для	набор		РК-ИМН-5 №009291	1 872 873,90

	ов для общей хирургии	пластики молочной железы	пластики молочной железы				
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 для сосудистой хирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	набор		РК-ИМН-5 №009292	2 546 004,10
744	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой	Набор инструментов для гинекологических операций большой	набор		РК-ИМН-5 №009292	2 567 426,04
745	Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г. А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань	Изготовлены из нержавеющей стали	Изготовлены из нержавеющей стали	набор		РК-ИМН-5 №008560	2 623 744,80
746	Набор инструментов	Микрохирургический	Микрохирургический	набор			2 629 963,32

	ов для микрохирургии	набор инструментов общий	набор инструментов общий			РК-ИМН-5 №009292	
747	Набор инструментов для микрохирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор		РК-ИМН-5 №009292	2 934 340,27
748	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке	Набор хирургических инструментов для операций на почке	набор		РК-ИМН-5 №009292	3 315 209,96
749	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для травматологии	Набор инструментов для травматологии	набор		РК-ИМН-5 №009291	3 596 516,74
750	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	набор		РК-ИМН-5 №009292	3 891 791,29
751	Набор инструментов для общей хирургии	Большой хирургический набор инструментов	Большой хирургический набор инструментов	набор		РК-ИМН-5 №009291	4 084 286,20
752	Набор инструментов для микрохирургии	Большой хирургический набор инструментов	Большой хирургический набор инструментов	набор		РК-ИМН-5 №009292	4 113 808,50
753	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов в гинекологический, абдоминальный доступ	Набор хирургических инструментов в гинекологический, абдоминальный доступ	набор		РК-ИМН-5 №009291	4 258 505,38
754	Набор инструментов	Набор инструментов для гинекологии	Набор инструментов для гинекологии	набор		РК-ИМН-5 №009291	4 724 580,54

	ов для общей хирургии	ческих операций большой	ческих операций большой				
755	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор		РК-ИМН-5 №009292	4 933 980,35
756	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор		РК-ИМН-5 №009292	5 016 538,52
757	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для травматологии	Набор инструментов для травматологии	набор		РК-ИМН-5 №009292	5 267 091,65
758	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор		РК-ИМН-5 №009292	5 744 537,41
759	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор		РК-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		РК-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		РК-ИМН-5 №009291	7 394 848,21
			Система эндопротези				

рования
коленного и
тазобедренн
о г о
суставов
д л я
восстановит
ельной и
реконструкт
ивной
хирургии,
ортопедии
MAZAAK ()
компоненты
цементной
и
бесцементн
о й
фиксации,
набор
инструмент
ов для их
установки)
в комплекте
: Бедренная
ножка-Для
биполярног
о ,
тотального
эндопротеза
тазобедренн
ого сустава.
Форма:
Универсаль
н а я ,
модульная,
ревизионная
. Различных
модификац
и й и
посадочных
конусов для
бедренной
головки. С
дополнител
ь н ы м
покрытием
и без него.
Материал:
Со-Cr-Mo,
Нержавеющ
ая сталь,
Ti6Al4V,
Азотсодерж

а щ а я
нержавеющ
ая сталь;
Т и п
фиксации:
цементная и
бесцементн
а я .
Типоразмер
: не менее
1 8
типоразмер
ов (на
каждый вид
) Угол
шейки: от
120 до 135*
Длинна: от
80 до 317
мм Диаметр
: от 6 до 28
м м .
Бесцементн
а я
металличес
к а я
чашка-Унив
ерсальная.
Различных
форм,
модификац
ий, с
дополнител
ь н ы м
покрытием
и без него.
Материал:
Ti6Al4V
Фиксация:
бесцементн
а я . -
диаметр
внутренний
от 22 до 58
мм -диаметр
наружный
от 36 до 80
м м .
Бесцементн
а я
полиэтилен
о в а я
чашка-Разл
ичных

Система
эндопротези
рования

Составные
элементы
протеза
коленного
сустава: -
Мыщелок
бедра -
Большеберц
овый лоток
-
Большеберц
овый
вкладыш -
Пателлярны
й
компонент
Составные
элементы
биполярног
о протеза
тазобедренн
ого сустава:
- Бедренный
стержень -
Головка

модификац
и й .
Материал:
UHMWPE
Т и п
фиксации -
бесцементн
ы й . -
диаметр
внутренний
от 22 до 44
м м -
диаметр
наружный
от 34 до 80
м м .
Биполярная
головка
бедренной
кости-Мате
ри ал :
нержавеющ
ая сталь,
Со-Сг-Мо,
Азотсодерж
а щ а я
нержавеющ
ая сталь.
Т и п
фиксации -
цементный,
бесцементн
ы й ,
насаживае
тс я н а
верхний
конус
бедренной
ножки.
Различных
модификац
и й и
посадочных
конусов. -
диаметр: от
22,0 мм. до
72,0 мм. -
размер: от -
5 мм. до +12
м м .
Большеберц
о в ы й
вкладыш-То
п а т а л ь н ы й ,

762

коленного и тазобедренного сустава для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте

бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизованная - Ограничитель

Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементная ацетабулярная чашка - Полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент

универсальный, ревизионный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, различных модификаций.

Материал: UHMWPE - высокомолекулярный полиэтилен. Типоразмер: не менее 8 типоразмеров (на каждый вид)

Толщина: от 8 до 31 мм.

Большеберцовый лоток -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 UHMWPE, UHMWPE. Тип фиксации –

набор

РК-ИМН-5
№019597

8 088 007,87

цементный,
бесцементн
ый. Форма:
левый,
правый,
универсаль
ный .
Типоразмер
: не менее
1 1
типоразмер
ов (на
каждый вид
) Размеры: -
в о
фронтально
й плоскости
от 59 мм до
88 мм, - в
сагиттально
й плоскости
от 40 мм до
68 мм. Винт
ацетабулярн
о й
чашки-Мате
риал:
Ti6Al4V.
Различных
модификац
ий. Длина:
от 15 до 95
мм Головка
бедренной
кости-Унив
ерсальная,
модульная.
Различных
модификац
ий, и
посадочных
конусов.
Материал:
Со-Сг-Мо,
нержавеющ
ая сталь.
Т и п
фиксации -
цементный,
бесцементн
ый
насаживае
тс
я на
верхний

конус
бедренной
ножки. -
диаметр: от
22 мм. до 72
мм. -размер:
от -5 мм. до
+12 мм.
Мыщелок
бедренной
кости-Тотал
ьный,
ревизионны
й ,
модульный,
с
сохранение
м или с
замещением
задней
крестообраз
ной связки,
Различных
модификац
и й
включающи
е в себя
удлинители
с офсетом и
без него,
аугменты.
Материал:
Со-Сг-Мо.
Т и п
фиксации –
цементный,
бесцементн
ый. Форма:
левый,
правый,
универсаль
ный .
Размеры: -
в о
фронтально
й плоскости
от 53 мм. до
88 мм., в
сагиттально
й плоскости
от 40 мм.
до81 мм.
Типоразмер
: не менее 9

			типоразмеров (на каждый вид) 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		ПК-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		ПК-ИМН-5 №009291	12 710 995,24
		Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c - предназначен для количествен					

ного
определени
я
гликирован
ного
гемоглобин
а (HbA1c) в
цельной
крови
человека.
Используй
вание
исключител
ьно
медицински
ми
работникам
и. Диапазон
измерения
4,0 ~ 15,0 %
(20 ~ 140
ммоль/моль
) Описание
Один тест (картридж)
содержит
все
необходимо
е для
проведения
одного
теста.
Интегриров
анное
пробоотбор
ное
устройство
имеет
капиллярну
ю трубку,
которая
должна
быть
заполнена
материалам
и образца, а
реакционны
й контейнер
имеет место
оптического
считывания
для
измерения
оптической

PK-MT-5№
020730

765	<p>Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25</p>	<p>плотности. Состав Компонент Протеаза Пероксидаза (хрен) Фруктозила миноксилотная оксидаза Хромоген Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов (картриджей) Shyrai A1c HbA1c 1 x Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температу́ра 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.</p>	<p>Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25</p>	штука			2 300,00
-----	--	---	--	-------	--	--	----------

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.

Тест-полоска KF Stick 2 МС предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи.
Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке,

766	<p>и предоставляется в формате сухого реагента. Это тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3, 5 - динитробензойная кислота 27.2 мг Бензидин 294.0 мг</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель.</p> <p>КФ Stick 2МС - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100</p>	<p>КФ Stick 2МС - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100</p>	<p>туба</p>			<p>ПК-МТ-5№ 020762</p>	<p>7 555,50</p>
-----	---	---	-------------	--	--	------------------------	-----------------

В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски и в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски и 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-полосо к KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
	<p>Плечевая чашка: ТС + ГА ISO 5832-3ТС, выступающ ий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: П Э 2 варианта: стандартны й и противовыв иховый (с охраняющ ий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14 , 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм д л я диаметра 40мм. Защелкивае тся на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС.</p>					

10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль : Т С, нейтральный / с отклонением 60. Длина 16 мм, ширина в центральной части 10 мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющей сталь M30NW по ISO 5832-9 (Н С), Диаметр- 42-54 мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющей сталь M30NW по ISO 5832-9 (Н С) диаметр : 40-52 мм, высота 13-23 мм. Типы : стандартная и

767	Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения	<p>эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: П Э .</p> <p>Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности и лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17,5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющей сталь М30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА</p>	Плечевая ножка с покрытием ТИ+ГА	штука		РК-ИМН-5 №019831	295 535,24
-----	---	---	----------------------------------	-------	--	------------------	------------

покрытие на
обращенной
к суставной
поверхности
и лопатки
стороне.
Спиральный
клинок
длиной
20,25
или 30 мм. 4
отверстия
для винтов,
нижний
стабилизиру
ющий
фланец,
пластину
для
фиксации
на
клювовидно
м отростке с
4
отверстиям
и. Винты:
ТС, диаметр
4 и 5 мм, 15-
45 мм с
шагом в
5 мм.;
Коттер винт
(
Шпилькова
нный шуруп
,
блокирующ
ий винт с
частичной
резьбой в
основании).
ТС. Длина:
20,25,30,35
мм.; ТС.
Фиксирующ
ий винт
диаметром
4 мм и
длиной 16
мм.
Диаметр
гладкой
части 4.5 мм
, резьбовой

– 6мм.; ТС.
Фиксирующ
ий 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
83 мм,
диаметр 8 и
9.5мм,
высота
скобки (
мобильной
регулирово
чной втулки
) 48, 38 и
53 мм.
Головка
плечевая:
нержавеющ
ая сталь
M30NW по
ISO 5832-9 (
НС).

Шприц
инъекционн
ый ,
представляе
т собой
поршневой
насос,
имеющий в
составе:
цилиндр с
упорами
для пальцев
и с
наконечник

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>о м имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра.</p> <p>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.</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
		<p>Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с</p>					

769	<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>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.</p> <p>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.</p>	<p>Шприц инъекционный "BRANDO" объемом 20.0 мл с размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократно применения</p>	штука		РК-ИМН-5 №021417	30,00
		<p>Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего</p>					

770	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>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,</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм	штука		РК-ИМН-0 №023176	76,75
-----	--	--	--	-------	--	------------------	-------

для одноразового использования. 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. 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.

Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего

771	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>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,</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм	штука		РК-ИМН-0 №023176	76,74
-----	--	--	--	-------	--	------------------	-------

для одноразового использования. 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. 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.

Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего

772	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>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.</p> <p>Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное,</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,0 мм	штука		PK-ИМН-0 №023176	76,74
-----	--	---	--	-------	--	------------------	-------

для одноразового использования. 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. 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.

Материал изготовления : ламинированный нетканый

773	Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	материал (РЕ+РР). Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал (РЕ+РР), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Наукавник и ламинированные, ламинированный нетканый материал (РЕ+РР), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² .	Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ, 1. Фартук ламинированный - 1 шт. 2 . Наукавник и ламинированные - 1 пара	штука		РК-ИМН-0 №023322	535,00
		Материалы изготовления: нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Айэрайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал С С ,					

774	Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2	<p>нетканый 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, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоуголь</p>	<p>Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2, 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт.</p> <p>2. Простыня 80см х 140см - 1 шт. 3. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 4. Салфетка 70см х 80см - 2 шт.</p>	штука	РК-ИМН-0 №023301	1 080,88
-----	--	--	--	-------	------------------	----------

ной формы,
плотность
от 10 до 300
г/м²;
Салфетка
бумажная
22см x 23см
, 100%
целлюлоза,
двухслойна
я ,
прямоуголь
ной формы,
плотность
от 10 до 50
г/м²;
Рубашка (
сорочка)
д л я
роженицы
размером
X L ,
нетканый
материал
С С ,
плотность
от 17 до 60
г/м²;
Бахилы
высокие,
нетканый
материал
С С ,
плотность
от 17 до 60
г/м²;
Шапочка-бе
р е т ,
нетканый
материал
С С ,
плотность
от 17 до 60
г/м².

Материалы
изготовлени
я: нетканый
материал
СМС (
спанбонд+
мельтблаун
+спанбонд);
нетканый
материал

775	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	<p>С С (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²;</p> <p>Пилотка-коллапак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²;</p> <p>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</p>	<p>Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Пилотка-коллапак - 1 шт. 3. Бахилы высокие - 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.</p>	штука	РК-ИМН-0 №023303	1 165,62
-----	---	---	--	-------	------------------	----------

голубой,
плотность
от 60 до 100
г/м²; Фартук
ламинирова
нный,
ламинирова
нный
нетканый
материал,
цвет
голубой,
плотность
от 17 до 60
г/м²;
Шапочка-бе
рет,
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.

Материалы
изготовлени
я: нетканый
материал
СМС (С
спанбонд+
мельтблаун
+спанбонд);
нетканый
материал
С С (С
спанбонд+
спанбонд);
нетканый
материал
Мельтблаун
(МБ).
Костюм
хирургичес
кий (С
рубашка,

776

Комплект "Н?рия" хирургической одежды и 3 нетканого материала одноразовый стерильный – КХО

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 трахейнонарезинках, 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 (рубашка, брюки) размером XL - 1 шт. 2 .Бахилы

Комплект "Н?рия" хирургической одежды и 3 нетканого материала одноразовый стерильный – КХО

штука

РК-ИМН-0
№023305

1 295,26

	<p>высокие - 1 пара. 3. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт. 4. Пилотка-коллап - 1 шт.</p>					
	<p>Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня ламинированная</p>					<p>РК-ИМН-0 №023301</p>

777

Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2

нная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см х 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка)

Комплект "Нэрия" 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

1 292,67

д л я
роженицы
размером
X L ,
нетканый
материал
С С ,
плотность
от 17 до 60
г/м²;
Бахилы
высокие,
нетканый
материал
С С ,
плотность
от 17 до 60
г/м²;
Шапочка-бе
р е т ,
нетканый
материал
С С ,
плотность
от 17 до 60
г/м².

Блокируем
ы е
пластины и
винты
системы
С h L P
изготовлен
ы и з
имплантаци
онной стали
(S); титана;
титанового
сплава (Т);
сплава
кобальта (С
о). На
поверхност
и
блокируемы
х пластин
нанесена
маркировка
„system: 4,0;
4,5; 5,0; 7,0”
,
идентифици
рующая
подходящие

778	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответстве нно. Дополнител ьно 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 микросисте мы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP - 4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная дельта - образная левая, правая 4отв. L-75 мм, 5отв. L-82 мм, ботв. L- 90 мм</p>	штука		РК-ИМН-5 №009500	95 008,16
		Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, или комбиниров					

779	Процедурный комплект СРТ	анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью.	Процедурный комплект СРТ	комплект		ПК-ИМН-5 №020705	423 120,00
780	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью.	Защитное покрытие 15-250x30-250 см	штука		ПК-ИМН-5 №020705	11 456,50
		Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров					

781	Процедурный комплект СРТ	анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран, фиксации катетеров	штука		РК-ИМН-5 №020705	30 069,56
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 1 0 0 - 260x0,032-0,038	штука		РК-ИМН-5 №020705	83 756,25
		Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбиниров					

783	Процедурный комплект СРТ	анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии и с комплектно стью.	Набор коагулятора СРТ	штука		РК-ИМН-5 №020705	12 753,92
784	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии и с комплектно стью.	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер для инъекций, шприц-колб а	штука		РК-ИМН-5 №020705	6 481,92
		Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров					

785	Процедурный комплект СРТ	анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью.	Петли для сосудов (синяя/ желтая/ красная/ белая), турникеты со стилетом и без	штука		РК-ИМН-5 №020705	4 747,20
786	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью.	Счетчик игл	штука		РК-ИМН-5 №020705	10 609,92
		Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров					

787	Процедурный комплект СРТ	анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью.	Иглодержатель	штука		РК-ИМН-5 №020705	6 767,36
788	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью.	Электроды для ЭКГ и кардиостимуляции	штука		РК-ИМН-5 №020705	107 812,50
		1 . Комбинезон с капюшоном - н а застежке молнии с закрытой планкой с					

дополнительными креплениями и 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 от микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянуты плотно резинкой или трикотажными

789	<p>Костюм противочумный тип 1 одноразовый</p>	<p>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 3 фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан</p>	<p>Костюм противочумный тип 1 одноразовый</p>	комплект	РК-ИМН-5 №021830	19 050,18	
-----	---	--	---	----------	------------------	-----------	--

выдоха
обеспечивает
большой
объем
продуваемого
воздуха и
выход влаги
и 3
подмасочного
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
и л и
виниловые
и л и
нитриловые
,
текстурированные
или
гладкие,
опудренные
и л и
неопудренные
ы е ,

нестерильные,
одноразовые.
7. Сапоги резиновые или из ПВХ.
8.
Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.
9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.
10. Инструкция по эксплуатации и противочумного комплекта.
11. Сумка с ручкой изготовлена 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 комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена	Катетер Фолея с температурными датчиком и без 8-20 Fr	штука		РК-ИМН-5 №020705	31 115,00

		указанными пределами в соответствии и 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 и 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	Катетер дренажный СРТ : угловой и прямой 16-36 Fr	штука		РК-ИМН-5 №020705	13 432,79

		указанными пределами в соответствии и с комплектностью.					
794	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 и с комплектностью.	Набор манифолда СРТ: с 2,3,4,5 портами	штука		РК-ИМН-5 №020705	16 022,32
795	Процедурный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий	Инфузионная линия СРТ: высокого давления, удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0.2 мик, 1.2 мик,	штука		РК-ИМН-5 №020705	6 624,00

	комплект СРТ	и 3 медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	многоканальные линии для инфузии, инфузионная система, заглушка комбинированная, система для внутривенных инфузий, система для внутривенных вливаний				
796	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий и 3 медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Аортальный выкусыватель (панч)	штука		РК-ИМН-5 №020705	47 237,40
		Набор состоит из собственно прибора, крана и других компонентов (указанных ниже),					

797	Набор индифлятора Clever	которые могут понадобиться при интервенционных процедурах – инструмент для вставки, устройство для вращения проводника катетера, Y-образный адаптер.	Набор индифлятора Clever	штука		ПК-ИМН-5 №018717	48 614,58
798	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 индифлятора СРТ: индифлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) блок, устройство вращения проводника, стопкок, диллятор, торк-девайс	штука		ПК-ИМН-5 №020705	48 614,58
		Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную	Датчик инвазивного измерения				

799	Процедурный комплект СРТ	упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью.	давления, уровня СРТ, кабель для датчика, держатель, линия датчика давления	штука		РК-ИМН-5 №020705	24 536,40
800	Блокируемые пластины и	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовленны и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхность и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие д л я использован и я с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7 , 0	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP - 4.0ChLP пластина для головки	штука			62 954,27

<p>винты системы ChLP</p>	<p>соответствие н н о . 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 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>лучевой кости малая левая, правая 1 отв.L-36 мм, 2отв.L-47 мм, 3отв.L-58 мм</p>			<p>РК-ИМН-5 №009500</p>	
	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности</p>					

801	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующей 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 - в зеленый цвет; 2,7 - в</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP - 7,0ChLP пластина большеберцовая проксимальная медиальная левая, правая от 3отв. до 13отв., длиной (L) от 113 до 323 мм</p>	штука	<p>PK-ИМН-5 №009500</p>	203 758,25
-----	--	---	---	-------	-------------------------	------------

		бирюзовый цвет.					
802	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP изготовлен ы из имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхность и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно . Дополнител ьно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелҀный цвет; 4,5 в золотой	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP 7,0ChLP - пластина для остеотомии большеберц овой кости, правая, левая 3 мм, 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11 мм, 12,5мм, 15 мм, 17,5мм	штука	ПК-ИМН-5 №009500		81 153,45

		цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросисте м ы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
803	Процедур ный комплект Clever	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и ли комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинско го назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответстви и с комплектно стью.	Катетер Фолея: с температур ными датчиком и без Fr	штука		РК-ИМН-5 №018732	31 115,00
		Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты					

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

806	Процедурный комплект Clever	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

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 комплектностью.	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	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц для инъекций, шприц-колба Clever*	штука			15 544,80

		комплектно стью.				РК-ИМН-5 №018732	
810	Процедур ы й комплект Clever	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинско г о назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии и с комплектно стью.	Датчик измерения давления Clever*	штука		РК-ИМН-5 №018732	44 982,00
		Средство " Фармдезин- септо" представляе т собой готовый к применени ю кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости и л и прозрачной жидкости красно-оран жевого цвета (модификац ия "ред") с					

811	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	характерным 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 и дополнительно входят пищевые красители.	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 200 мл	штука		РК-ИМН-5 №021480	1 507,41
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	Устройство для компрессии места пункции	штука		РК-ИМН-5 №018732	48 341,84

		ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
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 и ли прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация "ред") с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл . Еврофлакон 1000 мл	штука	ПК-ИМН-5 №021480		5 092,73

		добавки и воду, в состав окрашенной модификации и 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%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 5000 мл	штука	ПК-ИМН-5 №021480		21 352,69

		так же функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации и дополнительно входят пищевые красители.					
815	Антисептическое средство "Медилакт" 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 "Медилакт" 100 мл	штука		РК-ИМН-5 №021479	751,90
		Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-					

816	Антисептическое средство "Медилакт" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство "Медилакт" 200 мл	штука		РК-ИМН-5 №021479	1 261,43
817	Антисептическое средство "Медилакт" 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 "Медилакт" 5000 мл	штука		РК-ИМН-5 №021479	18 646,50
		Средство "Фармдезинсепто" представляет собой готовый к применению кожный					

818	<p>Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p>	<p>антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости и ли прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация "ред") с характерным 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 и дополнительно входят пищевые красители.</p>	<p>Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №021480	5 492,48
		<p>Бесцветный прозрачный гель со специфическим</p>					

819	<p>Антисептическое средство "Медилакт" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p>	<p>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.</p>	<p>Антисептическое средство "Медилакт" 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №021479</p>	4 713,05
820	<p>Антисептическое средство "Медилакт" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p>	<p>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.</p>	<p>Антисептическое средство "Медилакт" 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №021479</p>	4 328,79

821	<p>Баллон для остановки маточного кровотечения и я стерильный одноразового применения</p>	<p>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.</p>	<p>Баллон для остановки маточного кровотечения и я стерильный одноразового применения</p>	штука		РК-ИМН-0 №023157	159 960,00
		<p>1.Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхность плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 2.</p>					

822	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	<p>Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхность на я плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м². 3. Нарукавники 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 -</p>	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	комплект		РК-ИМН-5 №021824	16 575,96
-----	--	--	--	----------	--	------------------	-----------

фильтрующая маска, с или без клапана выдоха. 6. Капюшон, закрывающий и волосыяную часть головы. Изготовлен и з материала, из которого изготовлен комбинезон. 7 . Комбинезон может быть изготовлен и з нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхность на я плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м². 8. Изготовлен и з материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхность на я плотность нетканого материала должно быть не

		менее 40 г / м2.					
823	Костюмы защиты модель	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий и й застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке;</p> <p>- Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. 2.3</p> <p>Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м.</p> <p>Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена).</p> <p>Материал не пропускает воду. 2.4</p> <p>Комплект упакован</p>	Костюмы защиты модель.	упаковка		РК МИ (ИМН)-0№ 023986	6 526,72

		<p>поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>				
824	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения</p>	<p>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</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала,</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №020827</p>	88,46

	, различных вариантов исполнения	<p>прикреплен а к внутренней поверхности и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления :</p> <p>Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	<p>нестерильный, объем 100 мл</p>				
		<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала .</p> <p>Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания , протекания и ингаляционного контакта. Изделие</p>					

825	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности и 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>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильный, объем 30 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020827	47,18
		<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала . Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой,</p>					

826	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>обеспечивающей надежную защиту от распыления, 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 и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен из:</p> <p>Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объемом 30 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020827	47,19
-----	---	--	--	-------	--	------------------	-------

827	<p>Скальпель "Нэрия" 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 из нержавеющей стали или из углеродистой стали с покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.</p> <p>Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.</p>	<p>Скальпель "Нэрия" одноразовый, стерильный. Размеры лезвий: №10; №11; №12; №15</p>	штука	РК-ИМН-5 №020812	84,46	
		Скальпель одноразовый					

828	<p>Скальпель "Нэрия" одноразовый, стерильный</p>	<p>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 и м 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.</p>	<p>Скальпель "Нэрия" одноразовый, стерильный с лезвием из нержавеющей стали. Размеры лезвий: №20; №21; №22; №23; №24; №25</p>	штука	РК-ИМН-5 №020812	86,29
		<p>Шпатель Эйра - ложка Фолькмана представляет собой</p>				

829	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана "Нэрия" одноразовы й , стерильный	рукоятку, на одном конце которой размещена рабочая часть в виде ложки, а на другом конце размещена лопаточка. Материал изготовлени я - гранулы полиэтилен а высокой плотности (HDPE).	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана "Нэрия" одноразовы й , стерильный	штука		РК-ИМН-5 №020789	23,91
830	Зеркало гинекологи ческое по Куско", стерильное, одноразовое размерами S , M, L	Зеркало гинекологи ческое по Куско имеет створки закругленно й формы, изготовленн ые из полистирол а высокого качества, который характеризу ется хорошей оптической прозрачнос тью . Благодаря этому, при гинекологи ческом осмотре исключаетс я наличие недоступны х для осмотра зон , что повышает качество диагностик и. Зеркало имеет	Зеркало гинекологи ческое " Нэрия" по " Куско", стерильное, одноразовое размерами M	штука		РК-ИМН-5 №020766	158,66

		надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.				
831	Зеркало гинекологическое 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 наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало	Зеркало гинекологическое "Нэрия" по Куско", стерильное, одноразовое размерами L	штука	ПК-ИМН-5 №020766	165,39

		имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.				
832	Зеркало гинекологическое "Нэрия" 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 наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностик	Зеркало гинекологическое "Нэрия" по Куско", стерильное, одноразовое размерами S	штука	РК-ИМН-5 №020766	155,72

и. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующей прочностью, удобство и простоту в использовании одной рукой.

1 . Комбинезон защитный нестерильный изготовлен из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. Размеры: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый . Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающей к контуру лица. Плотность не менее

115 г/м². 2. Пижама (рубашка) из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длинные. Размер: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м². 3. Халат из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. "Стойка" воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные. Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобумажная ткань с водо-грязеотталкивающей, 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. Нарукавник из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48х25 см. 9. Очки защитные с плотной прилегающей кромкой, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт

Защитный комплект противочумный многоразового применения.
Комплектность: 1. Комбинезон защитный нестерильный 2. Пижама 3. Халат 4. Фартук длинный 5.

833	Защитный комплект противочумный многоразового применения	; очковые стекла не содержат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений. 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. Фиксация: резинка или завязки. 11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация – резина. 12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (Капюшон/шлем 6. Косынка 7. Шапочка 8. Нарукавники 9. Очки защитные 10. Ватно-марлевая повязка 11. Респиратор медицинский 12. Маска медицинская 13. Носки/тапочки 14. Бахилы (высокие/низкие 15. Бахилы низкие 16. Сапоги резиновые/ПВХ 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные 19. Полотенце 20. Бумажный лейкопластырь	комплект	РК-ИМН-0 №023417	28 732,48
-----	--	---	----------	------------------	-----------

спанбонд-м
ельтблаун-с
панбонд)
трехслойная
. Фиксация
– резинка
или завязка.
13. Носки
и з
хлопчатобу
мажной (ХБ
) или из
комбиниров
анных
полусинтет
ических
тканей,
однотонные
и л и
различных
цветов.
Тапочки с
закрытой
пяткой из
кожи или
кожзаменит
еля. 14.
Бахилы из
хлопчатобу
мажной (ХБ
) ткани
высокие
или низкие.
15. Бахилы
низкие из
полиэтилен
а. 16.
Сапоги
резиновые /
ПВХ из
резины или
поливинилх
лорида (
ПВХ),
размеры 37-
47. 17.
Перчатки
одноразовы
е
медицински
е
стерильные,
пятипалые,
опудренные

и л и
неопудренн
ые, гладкие
и л и
текстуриров
анные из
латекса /
нитрила /
винила.
Размер: S,
M, L, XL,
XXL. По
согласовани
ю с
Заказчиком.
1 8 .
Перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые ,
пятипалые,
опудренные
и л и
неопудренн
ые, гладкие
и л и
текстуриров
анные из
латекса /
нитрила /
винила.
Размер: S,
M, L, XL,
XXL. По
согласовани
ю с
Заказчиком.
1 9 .
Полотенце
и з
хлопчатобу
мажной (ХБ
) ткани (
вафельная).
Размер
70x70 см. 20
. Бумажный
лейкопласт
ырь на
нетканой
основе в

		<p>катушках. Размер: 2,5x10 см; 5x10 см.</p>					
		<p>Тест-полоска KF Stick 9 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. 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</p>					

834	<p>Щавелевая кислота 30.0 м г Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 м г Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 м г Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрийцитрат 46.0 мг Нитритр-арсаниловая кислота 5.0 мг N-(1-нафтил)этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилвый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 м г Удельный вес Бромотимол синий 1.2 м г Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0</p>	<p>KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена</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		РК МИ (in vitro)-0№ 024235	14 495,15
-----	--	--	---	--------	--	----------------------------	-----------

м г
Комплектна
я упаковка
Мочевые
тест-полоск
и по 50 или
100 шт, в
пластиково
м флаконе.
В каждый
флакон
вложен
влагопогло
щающий
элемент –
силикагель.
В каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
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.

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

<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания</p>	<p>реактента. Состав Содержания реактента 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 Тринатрийцитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилловый</p>	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче</p>			<p>PK МИ (in vitro)-0№ 024222</p>	
---	---	--	--	--	---------------------------------------	--

835	<p>в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиног ена</p>	<p>красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 м г Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 50 или 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использован ия Хранить Мочевые тест-полоск и в недоступно м для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не заморажива ть. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоск и в оригинальн ом флаконе п р и температуре +2 °С ~ +30</p>	<p>билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиног ена, флакон №100</p>	флакон	11 954,88
-----	--	---	--	--------	-----------

°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности
Срок
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Тест-полоск
а KF Stick 5
предназначе
на для
использован
и я в
качестве
диагностиче
ского
средства in
vitro с
использован
и е м
образцов
мочи.
Полоса
содержит
твердофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и

836	<p>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 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 Метилловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг</p> <p>Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка,</p>	<p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе.</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови,</p>	флакон		<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 024232</p>	9 488,64
-----	--	---	---	--------	--	-----------------------------------	----------

крови,
кетонов

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

кетонов,
флакон №
100

	<p>Мочевых тест-полосо к KF Stick - 24 месяца с д а т ы производств а. Срок хранения Мочевых тест-полосо к KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев</p>					
	<p>Материалы изготовлени я: нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); С М С (спанбонд+ мельтблаун +спанбонд); ламинирова н н о е нетканое полотно РЕ + Р Р (спанбонд+ спанбонд+ ламинация полиэтилен о м) ; нетканое полотно Santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); перфориров анный спанлейс (вискоза+ полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинирова н н о е нетканое полотно спанлейс (</p>				<p>РК МИ (ИМН)-0.№ 024155</p>	

837	Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	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,	Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70x80, 80x90	штука	175,56
-----	---	--	---	-------	--------

		которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.					
838	Индефлятор EMS20	Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет Ымкость камеры 20 мл . Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трЎхходовым запорным клапаном высокого давления в диапазоне " вакуум - 30 атм./бар" с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы.	Индефлятор EMS20 01 Ў +	набор	ПК-ИМН-0 №023244	24 852,58	
		Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (

839	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (<i>H.pylori</i>)	цельная кровь / сыворотка / плазма) представляе т собой качественн ы й иммунохро матографич еский анализ на основе мембранны х полосок д л я обнаружени я антител к Хеликобакт ер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме.	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (<i>H.pylori</i>) № 1	1 набор (1 тест)		ПК МИ (in vitro)-0№ 024250	1 137,39
840	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo)	Качественн ы й иммунохро матографич еский тест, применяем ы й для определени я человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Использует ся при диагностике инфаркта миокарда или иных	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) №1	1 набор (1 тест)			1 848,29

		сердечных расстройств			ПК МИ (in vitro)-0№ 024255	
841	Комплект " Vita Pharma " операционных покрытий для офтальмологов	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд) , ламинированное нетканое полотно (PE + PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый	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 (Спанбонд + Спанбонд), с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 3. Простыня (Мелтблаун + Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд) , адгезивным отверстием 4,5 x 7,2 см – 1 шт. 4. Простыня на пациента 140 x 80 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратным	комплект	ПК МИ (ИМН)-0№ 024467	12 954,00

<p>одноразовый стерильный</p>	<p>материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхностная плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей $\pm 10\%$. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>и вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками и с фиксаторами – 1 шт. 6. Простыня для инструментального стола 160 x190см – 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>					
	<p>Материал изготовлен – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа</p>						

842	Комплект " Vita Pharma " операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный	Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, С С (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. Поверхность плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения от	Комплект " Vita Pharma " операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный. Комплектно сть: 1. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 x 80 см ламинированная – 2 шт.	комплект		РК МИ (ИМН)-0№ 024467	1 859,00
-----	---	--	--	----------	--	-----------------------	----------

		<p>номинальн х плотностей ± 10%.</p> <p>Комплект поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ьной упаковке, готовое к эксплуатаци и.</p>					
843	<p>Простыня стерильная 180 х 250 см с вырезом, 70 х 80 см с адгезивным краем</p>	<p>Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавлива ются из нетканого материала типа СМС/ СММС/ Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40 -120) г/м2.</p> <p>Стерилизац и я осуществля ет с я газовым методом этилен - оксида или радиационн ым методом . Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ьной упаковке, готовое к эксплуатаци и.</p>	<p>Простыня стерильная 180 х 250 см с вырезом, 70 х 80 см с адгезивным краем, материал типа СМС, плотностью 40 г/м2.</p>	штука	РК-ИМН-5 №022471	3 885,57	

844	<p>Простыня стерильная 180 х 250 см с вырезом, 70 х 80 см с адгезивным краем</p>	<p>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 газovým методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем, материал типа Спанлейс, плотностью 68 г/м2.</p>	штука	<p>Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем из нетканого материала типа Спанлейс плотностью 68 г/м2</p>	РК-ИМН-5 №022471	6 608,27
		<p>Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, состав: Салфетка (20-100)×(20-100) см – 2 шт, подстилка-пеленка</p>					

845	Комплекты из нетканого материала, для новорожденного стерильный	<p>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.</p> <p>Комплекты представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2.</p> <p>* Допускается по согласованию с заказчиком изготовление изделий, из различных видов материала, плотностей и различных типоразмеров.</p>	Комплекты из нетканого материала, для новорожденного стерильный	комплект		РК-ИМН-0 №023613	5 151,58
		Комплекты для операции на					

846	Комплект для операций на брюшной полости	<p>брюшной полости изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс, марля. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	Комплект для операций на брюшной полости	комплект		РК МИ (ИМН)-0№ 024433	27 134,63
		<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 (</p>					

847	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией	Спанбонд Мельтблаун (Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун (Спанбонд), с плотностями и 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 и от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.	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
		Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной,					

медицинско
й марли.
П р и
производств
е тампонов
марля
складывается
я
необработа
нными
краями ((
срезами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны
или другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способность
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я и ли
аллергии.
Тампоны
изготавлива
ются в
нестерильно
м виде,
свернуты в
прямоуголь
ную или
овальную
форму.
Поверхност
н а я
плотность
не менее 22
г/м².

Марлевые
тампоны
нестерильн

РК-ИМН-0
№022419

848	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	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 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	ые одноразового применения размером 10 см x 10 см	штука			164,92
-----	---	---	---	-------	--	--	--------

первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет

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 поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют

849	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность 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 комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: №</p>	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 20 см x 20 см	штука	РК-ИМН-0 №022419		864,60
-----	---	--	--	-------	------------------	--	--------

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
термически
м способом.
Срок
хранения 5
лет

Тампоны
марлевые
медицински
е
нестерильн
ы е
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли.
П р и
производств

850	Тампоны марлевые медицинские	<p>е 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</p>	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения</p>	штука	РК-ИМН-0 №022419	1 625,00
-----	------------------------------	---	--	-------	------------------	----------

<p>е нестерильн ые</p>	<p>белизны не менее 70 % Потребител ьская () первичная) упаковка индивидуал ьная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке и л и комбиниров анной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термически м 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</p>	<p>размером 30 см x 30 см</p>					
--------------------------------	---	-----------------------------------	--	--	--	--	--

	упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом. Срок хранения 5 лет.					
	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 поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при					

851	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>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</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 5 см	штука	РК-ИМН-0 №022419		95,76
-----	---	--	---	-------	------------------	--	-------

первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.
Срок
хранения 5
лет.

Тампоны
марлевые
медицински
е
нестерильн
ы е
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли.
П р и
производств
е тампонов
марля
складываетс
я

852	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>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. Поверхность имеет плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %.</p> <p>Потребительская (</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 10 см	штука	РК-ИМН-0 №022419	164,92
-----	---	---	--	-------	------------------	--------

первичная)
упаковка
индивидуал
ьная:
тампоны по
5 или 10
штук в
пленочной
оболочке
и л и
комбиниров
анной
упаковке из
пленки и
бумаги, с
краями,
сваренными
термически
м 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.					
		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 поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения					РК-ИМН-0 №022419

853	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>я или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность 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 первичных упаковки № 5 или 2 первичных</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см x 20 см	штука	864,60
-----	---	--	--	-------	--------

упаковки № 10); № 50 (1 0 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (2 0 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается

854	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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. Поверхность на плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок</p>	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	200,83
-----	---	---	---	-------	------------------	--------

хранения 2
года Для
одноразовог
о
использован
ия Упаковка
:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й. Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20

	первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом.					
	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					

855	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность 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</p>	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	4 998,75
-----	---	---	---	-------	------------------	----------

внешний механический 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 термически способом.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с

рентгеноконтрастную нить. 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. Поверхность плотность не менее 22

Тампоны марлевые

Марлевые тампоны стерильные

РК-ИМН-0
№022418

856	<p>медицинские стерильные</p>	<p>г / м 2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная , обеспечивае т 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 №</p>	<p>одноразового применения диаметром 40 см</p>	штука	3 944,82
-----	-------------------------------	---	--	-------	----------

5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокн
трастной
нити или с
рентгенокн
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями (с
резами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны,
операционн
ое поле,

857	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>другие поверхность и. 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. Поверхность имеет 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</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 5 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	133,00
-----	---	--	--	-------	------------------	--------

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.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены и з

хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складывается
я
необработа
нными
краями (
срезами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны,
операционн
ое поле,
другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способность
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Изготавлива
ются в
стерильном
виде,
свернуты в

858	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>прямоугольную или овальную форму. Поверхность ая 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 , обеспечивае т 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</p>	<p>Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см х 7,5 см</p>	штука	РК-ИМН-0 №022418	164,92
-----	---	---	---	-------	------------------	--------

упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (2 0 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.

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

859	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>т ь 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 :</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 5 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	159,60
-----	---	---	---	-------	------------------	--------

индивидуальная, герметичная, обеспечивающая 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

		термически м способом.					
		Тампоны марлевые медицински е стерильные изготовлен ы и з хлопчатобу мажной, отбеленной, медицинско й марли без рентгенокон трастной нити или с рентгенокон трастной нитью. При производств е тампонов марля складываетс я необработа нными краями (с резами) внутри, чтобы предотврати т ь попадание нитей и волокон в обрабатыва емые раны, операционн ое поле, другие поверхност и. Обладают высокой сорбционно й способност ю, не имеют никаких побочных эффектов и п р и контакте с кожей не					РК-ИМН-0 №022418

860	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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, обеспечивающая сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка:</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 7,5 см	штука	200,83
-----	---	---	---	-------	--------

№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (1
0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (2
0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (4
0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы из
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля

861	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<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</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 10 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	272,65
-----	---	--	--	-------	------------------	--------

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 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 термически м способом.					
	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					

862	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>способность ю, 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. Поверхность на 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</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 20 см	штука	РК-ИМН-0 №022418		533,28
-----	---	--	--	-------	------------------	--	--------

окужающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й.Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон

трастной 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. Поверхность

Тампон многослойный

РК-ИМН-0
№022418

863	Тампоны марлевые медицинские стерильные	плотность не менее 22 г / м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная , обеспечивае т 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	марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см x 20 см	штука			1 423,50
-----	---	---	--	-------	--	--	----------

первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом.

Тампоны марлевые медицински е стерильные изготовлен ы и з хлопчатобу мажной, отбеленной, медицинско й марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производств е тампонов марля складываетс я необработа нными краями (срезами) внутрь, чтобы предотврати т ь попадание нитей и волокон в обрабатыва емые раны,

864	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<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. Поверхность 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, обеспечивае</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см х 5 см	штука	РК-ИМН-0 №022418		73,15
-----	---	---	--	-------	------------------	--	-------

сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й.Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные

изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями (с
резами)
внутри,
чтобы
предотврати
ть
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны,
операционн
ое поле,
другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способност
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
при
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Изготавлива
ются в
стерильном

865	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>в виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность на я 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, обеспечивае т 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 (</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см х 5 см	штука		РК-ИМН-0 №022418	95,76
-----	---	---	--	-------	--	------------------	-------

1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокн
трастной
нити или с
рентгенокн
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями (с
резами)
внутри,

866	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<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. Поверхность плотность не менее 22 г / м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 7,5 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	123,69
-----	---	--	--	-------	------------------	--------

ия Упаковка
:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивает
т
сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й. Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,

867	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность 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. Вторична</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 5 см	штука	117,04
-----	---	---	---	-------	--------

я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов

868	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	147,63
-----	---	--	---	-------	------------------	--------

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 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 термически м способом.					
	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 сорбционно					

869	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>й способность ю, 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. Поверхность на я 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>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 10 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	200,83	
-----	---	--	--	-------	------------------	--------	--

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.

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. Поверхност

РК-ИМН-0
№022418

870	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>на я 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 , обеспечивае т сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механически х повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см х 20 см	штука			393,68
-----	---	--	--	-------	--	--	--------

2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями (с
резами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва

871	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>емые 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. Поверхность плотная</p> <p>плотность не менее 22 г / м²</p> <p>Капиллярность не менее 10 см/ч</p> <p>Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Срок хранения 2 года Для одноразового использования</p> <p>Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивае</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см x 20 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	1 048,00	
-----	---	--	--	-------	------------------	----------	--

т
сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й.Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Салфетки
марлевые
медицински
е 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 предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле,

872

Салфетки
марлевые
медицински
е
стерильные

другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способность
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я и ли
аллергии.
Салфетки
изготавлива
ются в
стерильном
виде,
складывают
ся слоями и
имеют
прямоуголь
ную форму.
Стерилизую
тся в
упакованно
м виде
этиленокси
дом в
соответстви
и с
правилами
п о
стерилизаци
и ,
утвержденн
ы м и
органами
здравоохран
ения РК.
Салфетки
марлевые
медицински
е с
рентгенокон
трастной
нитью
стерильные
одноразовог

Салфетки
марлевые
медицински
е с
рентгенокон
трастной
нитью
стерильные
одноразовог
о
применения
размером 5
см x 5 см

штука

РК-ИМН-0
№023163

86,45

о
применения
: - размером
5 см х 5 см
имеют
длину 5 см
 $\pm 0,5$ см и
ширину 5
см $\pm 0,5$ см;
- размером
7,5 см х 7,5
см имеют
длину 7,5
см $\pm 0,5$ см
и ширину
7,5 см $\pm 0,5$
см; -
размером 10
см х 10 см
имеют
длину 10 см
 $\pm 0,5$ см и
ширину 10
см $\pm 0,5$ см;
Капиллярно
сть не менее
10 см/ч
Степень
близны не
менее 70 %
Срок
хранения 2
года.
Упаковка:
Салфетки в
количестве
кратном 5,
упаковываю
т в
пленочную
оболочку
и л и
оберточную
бумагу, или
комбиниров
анную
упаковку.
Транспортн
ая упаковка
по 300 шт.,
500 шт., 800
шт. и 1000
шт. в

		коробки из картона.					
873	Маска медицинская "Н?рия" трехслойная на резинках для детей	Изделие имеет прямоугольную 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	Маска медицинская "Н?рия" трехслойная на резинках для детей	штука		РК-ИМН-5 №021814	35,17

и я .
Материалы
изготовлен
я: состоит
и з
фильтрующ
его слоя -
нетканого
материала
Мельтблаун
(МБ),
расположен
ного между
двумя
внешними
слоями
нетканых
материалов
С С (
спанбонд+
спанбонд)
или СМС (
спанбонд+
мельтблаун
+спанбонд).

Одноразовы
е
медицински
е защитные
очки или
после
обработки
дезинфицир
ующими
средствами
используем
ые повторно
.
Бесцветным
и ,
герметично
защищать
глаза с боку
, сверху и
снизу.
Иметь в
качестве
крепления
наголовную
ленту или
заушники.
Наголовная
лента
должна

874	Медицинские очки	<p>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 ширину не менее 10 мм по всей длине. Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г.</p>	Медицинские очки	штука		РК МИ (ИМН)-№ 024754	3 875,12
		Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет ёмкость камеры 20					

875	Индефлятор EMS20	<p>м л . Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителе м высокого давления и трУхходовы м запорным клапаном высокого давления в диапазоне " вакуум - 30 атм./бар" с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено и з поликарбон атной смолы.</p>	Индефлятор EMS20 01	набор		РК-ИМН-0 №023244	22 632,11
		<p>Безопасные ланцеты стерильные одноразовог о применения выпускаютс я в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмент а в стерильном виде не более 650 г. Т и п ы ланцет в зависимост и о т глубины</p>					

876	<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>прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 1 8 G предназначен для прокола пятаки новорожденных ; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 6 G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 1 G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 2 1 G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для</p>	<p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения : с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G.</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024000	133,00
-----	---	---	---	-------	--	-----------------------	--------

отбора
значительно
г о
количества
крови
Способ
стерилизаци
и: этилен
оксид.
Гарантийны
й срок
годности: 3
года со дня
стерилизаци
и. Каждое
изделие
должно
иметь
индивидуал
ь н у ю
крышку.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы
иглами
соответству
ющ и х
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

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,
одноразового
применения

” (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
изготовлен
ы и з
нержавеющ

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,
без игл

штука

РК МИ (ИМН)-0№
024995

15,31

ей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующим съёмным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объёмами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров:

878	<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>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</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 1 мл, с иглами</p>	штука	РК МИ (ИМН)-0№ 024995	19,26
-----	---	--	---	-------	-----------------------	-------

мм x 10 мм)
; 29G x 1½”
(0,33 мм x
12 мм).
Иглы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
ет с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,

879	<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>50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующим 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" (</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 2,5 мл, без игл</p>	штука	РК МИ (ИМН)-0№ 024995	17,41
-----	---	--	--	-------	-----------------------	-------

0,45 мм x 13 мм); 26G x 1³/₈" (0,45 мм x 10 мм) ; 27G x 1¹/₂" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1³/₈" (0,36 мм x 10 мм) ; 29G x 1¹/₂" (0,33 мм x 12 мм).

Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующим с я колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель

880	<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,</p>	<p>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);</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,</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024995	18,59
-----	---	--	---	-------	--	-----------------------	-------

<p>стерильные, одноразовог о применения</p>	<p>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 изготовленны из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующим с я колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовой методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	<p>(одноразового применения, объем 3 мл, без игл)</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

Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные,

Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х

881	<p>3 - х компонентн ы е объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразово о применения</p>	<p>х 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G х 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G х 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G х 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G х 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1¾” (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1¾” (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлен ы и з нержавеющей стали, снабжены предохранительным и л и самогерметизирующим с я колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовой методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется я в</p>	<p>компонентн ы е объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразово о применения , объем 3 мл , с иглами</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024995	22,57
-----	--	--	--	-------	--	-----------------------	-------

стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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

РК МИ (ИМН)-0№ 024995

882	<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>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 самогерметизирующим колпачком. Стерилизация изделия осуществляется</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 5 мл, без игл</p>	штука			20,84
-----	---	---	--	-------	--	--	-------

газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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" (

883

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

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 предохранительными

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 10 мл, без игл

штука

РК МИ (ИМН)-0№
024995

28,37

самогерметизирующим колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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)

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

; 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

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

изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы
иглами

885	<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>соответствующим 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"</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 30 мл, с иглами</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024995	60,63
-----	---	--	--	-------	--	-----------------------	-------

(0,4 мм x 13 мм); 28G x 1³/₈" (0,36 мм x 10 мм) ; 29G x 1¹/₂" (0,33 мм x 12 мм).
Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующим колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.
Изготавливаются из полимерного материала

886	<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>объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующим 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</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 50 мл, без игл</p>	штука	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p>	82,13
-----	---	---	---	-------	------------------------------	-------

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).

И г л ы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,

887	Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5,	шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующим 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, 60 (мл),	Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл),	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024995	86,10
-----	---	---	--	-------	--	-----------------------	-------

<p>10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>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 самогерметизирующим колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к</p>	<p>с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, с иглами</p>				
---	--	---	--	--	--	--

		использован ию.					
		<p>Шприц инъекционн ый состоит из 3-х компоненто в: цилиндр, шток-порше н ь и уплотнител ь . Изготавлива ются из полимерног о материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплекто в а н ы иглами соответству ющ и х 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</p>					
	Шприцы "Dolce-Pharm"	21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1	Шприцы "Dolce-Pharm"			РК МИ (ИМН)-0№024995	
		инъекционн					

888

инъекционны
е ,
безопасные,
3 - х
компонентны
е
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл),
с иглами
или без игл,
стерильные,
одноразовог
о
применения

” (0,7 мм х
25 мм); 22G
х 1¼” (0,7
мм х 30 мм)
; 22G х 1½”
(0,7 мм х 40
мм); 22G х 2
” (0,7 мм х
50 мм); 23G
х 1” (0,6 мм
х 25 мм);
23G х 1¼” (
0,6 мм х 30
мм); 24G х 1
” (0,55 мм х
25 мм); 25G
х 1” (0,5 мм
х 25 мм);
26G х 1½” (
0,45 мм х 13
мм); 26G х
1⅜” (0,45
мм х 10 мм)
; 27G х 1½”
(0,4 мм х 13
мм); 28G х
1⅜” (0,36
мм х 10 мм)
; 29G х 1½”
(0,33 мм х
12 мм).
Иглы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие

штука

120,33

поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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 соответствующего размера:

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)

РК МИ (ИМН)-0№
024995

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

; 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 самогерметизирующим съёмным колпачком. Стерилизация изделия

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

124,30

осуществляется газowym методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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

890	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения	<p>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.</p> <p>Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС.</p>	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковый со светодиодной насадкой	штука		РК МИ (ИМН)-№ 024309	119,70
		Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропил					

891	Комплект для пациента "Vita Pharma" из нетканого материала нестерильный одноразового применения	<p>ена . Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, С С (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. Поверхност</p>	Комплект для пациента "Vita Pharma" из нетканого материала нестерильный одноразового применения . Комплектность: 1. Шапочка клип-берет – 1 шт.; 2. Халат одноразовый – 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка – 1 шт.; 4. Маска одноразовая – 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие – 1 пара.	комплект	РК МИ (ИМН)-0№ 024623	776,00
-----	---	---	---	----------	-----------------------	--------

		<p>на я плотность 30, 42, 63 г/ м² . Предельные отклонения о т номинальны х плотностей ±10%.</p>				
	<p>Тест-систем а туберкулез иммунохро матографич еский экспресс-те ст для</p>	<p>Антигены туберкулеза иммобилизо ваны на тестовой области мембраны. Во время тестировани я образец реагирует с антигеном туберкулеза , конъюгиров анным с окрашённы м и частицами, и предварител ьно наносится на подушку для образца теста. Затем смесь мигрирует через мембрану п о д действием капилляров и взаимодейс твует с реагентами на мембране. Если в образце достаточно антител к</p>	<p>Тест-систем а туберкулез иммунохро матографич еский экспресс-те ст для</p>			

892	<p>выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями</p>	<p>туберкулезу, в тестовой области мембраны образуется цветная полоса. 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>	<p>выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями</p>	комплект		РК-ИМН-5 №020099	107 875,00
		<p>В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтилен</p>					

893	Гель для лазерных и I P L процедур	<p>гликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом.</p> <p>Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабоокрашенным по сравнению с водой для инъекций. рН: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 – 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%.</p>	Гель для лазерных и I P L процедур, объем: 250 г	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024624	409,00
		Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством					

894	Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2	<p>М визуальной интерпретации и 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</p>	<p>1. Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 10 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая</p>	штука		PK МИ (in vitro)-0№ 024529	40 320,00
-----	---	---	---	-------	--	----------------------------	-----------

	<p>действием 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).</p> <p>Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля.</p> <p>Состав изделия медицинского назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению. 	<p>полиэтиленовая пипетка -10 шт 4.</p> <p>Инструкция по применению – 1 шт</p>					
	<p>Экспресс-тест обнаружива</p>						

895	Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения	<p>ет антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации и 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 и частицами на подушке для конъюгата.</p>	<p>1 . Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт 2. Буферный раствор в пластиково</p>	штука		PK МИ (in vitro)-0№ 024529	94 750,00
-----	--	---	---	-------	--	----------------------------	-----------

<p>я антител IgG/IgM к SARS-CoV-2</p>	<p>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 человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях).</p> <p>Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по 	<p>м флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3 .</p> <p>Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт 4 .</p> <p>Инструкция по применению – 1 шт</p>				
---------------------------------------	---	--	--	--	--	--

896	Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2	<p>м и частицами на подушке для коньюгата. 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 человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях).</p> <p>Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 	<p>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</p>	комплект			181 040,00
-----	---	--	---	----------	--	--	------------

		ф л ; - Пипетка - 25 шт ; - Инструкция п о применени ю.					
897	Комплект д л я гинекологи ческого осмотра стерильный одноразовог о применения	Внешний вид изделий : - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляе т собой полиэтилен овый слой. Непрозрачн ая часть - ламинирова нная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлен ы из АБС пластика. Светодиодн ая насадка для шпателя гинекологи ческого полимерног о по Эйру с о светодиодн ой насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизаци и: оксидом этилена. Гарантийны й срок годности: 5	Комплект д л я гинекологи ческого осмотра стерильный одноразовог о применения с подсветкой, размер М	комплект			786,00

		года со дня стерилизации.				РК МИ (ИМН)-0№ 025211	
898	Комплект для гинекологического осмотра стерильного 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.</p> <p>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>	Комплект для гинекологического осмотра стерильного одноразового применения с подсветкой, размер L	комплект		РК МИ (ИМН)-0№ 025211	786,00
		Внешний вид изделий					

899	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	<p>: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС.</p> <p>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>	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер S.	комплект		РК МИ (ИМН)-0№ 025211	786,00
	Контейнер для сбора биологичес	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом	Контейнер для сбора биологичес				

900	кого материала/ жидкости	этилена. Контейнеры поставляют с я в групповой упаковке по 5 штук.	кого материала/ жидкости (110 мл)	штука		ПК МИ (in vitro)-0№ 023890	199,50
901	Контейнер для сбора биологического материала/ жидкости	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляют с я в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для сбора биологического материала/ жидкости (50 мл)	штука		ПК 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 Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: Т Р I	Одноразовые респираторы для твердых частиц	штука		ПК МИ (ИМН)-0№ 025564	1 055,86

		<p>Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте.</p>				
903	<p>Карtridge типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г</p>	<p>Карtridge ViCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO₃), который является источником бикарбоната необходимо для приготовления диализирующего раствора. Содержание: cartridge ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO₃).</p>	<p>Карtridge типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 1150г</p>	штука	РК-ИМН-5 №021307	1 812,29

904	<p>Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата</p>	<p>Картридж CleanCart А представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок карбоната натрия, который обеспечивает производство раствора карбоната натрия во время процедуры. Когда картридж CleanCart А 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 А Безводный натрия карбонат</p>	<p>Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата</p>	штука		РК-ИМН-0 №022839	632,02
-----	---	---	---	-------	--	------------------	--------

		<p>порошок 13 г., Общий вес картриджа: CleanCart A ~37 г. Материал: CleanCart A - полипропилен, рН: CleanCart A ~11. Срок годности: CleanCart A - 24 месяца.</p>					
905	<p>Картридж серии CleanCart модификации С для</p>	<p>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</p>	<p>Картридж серии CleanCart модификации С для</p>	штука		<p>РК-ИМН-0 №022838</p>	646,67

гемодиализного аппарата	<p>соответствующей концентрации в диализном аппарате. Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар . и USP): CleanCart C - Лимонная кислота сухая порошок 35 г. Общий вес картриджа: CleanCart C ~56 г. Материал: CleanCart C - полипропилен. рН: CleanCart C ~2. Срок годности:- 24 месяца.</p>	гемодиализного аппарата				
	<p>Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными и заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использова</p>					

906	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L	<p>Т Ь</p> <p>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%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140Н = 60/94; 170Н = 70/115; 210Н = 85/125; 14L = 10/81; 17L =</p>	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 170Н	штука	РК-ИМН-5 №014853		3 311,33
-----	---	---	--	-------	------------------	--	----------

		12.5/104; 21L=15/123. Стерилизац ия: паровая (автоклавиро вание).					
907	Диализатор ы капиллярны е стерильные Polyflux, типоразмер ы: 140Н,	Капиллярн ы е диализатор ы - это одноразовы е стерильные изделия, поставляющ иеся в комплекте с о стерильным и и апирогенны м и заглушками и готовые к применени ю после промывки и заполнения. Используй ть диализатор ы только в сочетании с диализным оборудован ием, с помощью которого можно точно определить и контролиро вать скорость ультрафиль трации. Применяют ся для гемодиализа при потоке диализирую щ е г о	Диализатор ы капиллярны е стерильные Polyflux, типоразмер ы: 210Н	штука		РК-ИМН-5 №014853	3 311,39

	<p>170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L</p> <p>раствора Qd =500-800 мл /мин, потоке крови Qb= 200-500 мл/мин.</p> <p>Эффективная площадь поверхности и 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>					
	<p>Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (НСV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека-э т о</p>					

908	<p>Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями</p>	<p>одноэтапный экспресс-тест в тестировании и используют четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, NS3, NS4, NS5). Это позволяет тесту HCV определить антитело против вируса гепатита С в образцах крови человека с высоким уровнем точности. Чувствительность 100% Специфичность 99,4%. Хранить при температуре 4-30 °С. Срок хранения 24 месяца. Не применять после истечения срока годности.</p>	<p>Набор реагентов 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
		PRISMA, PRISMAFL EX Set должны быть					

использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFL EX 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 вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная

909	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодильтрации) Prismaflex</p>	<p>Гемофилтрации (CWH) , Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHND), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из волоконных гемофилтратов / диализаторов и кровопроводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт.ст. Максимальная</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодильтрации) Prismaflex oXiris.</p>	набор		<p>PK-ИМН-5 №006290</p>	170 588,23
-----	---	---	---	-------	--	-----------------------------	------------

скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
мин .
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
. ;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст. ;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/
мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
быть
использован
ы только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
E X
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной
заместитель
ной терапии
.
Применение
устройств
предназначе
но для

910	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>пациентов, которые имеют 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 Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовые</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF20</p>	набор	<p>PK-ИМН-5 №006290</p>	119 268,13
-----	---	---	--	-------	-------------------------	------------

й
экстракорпо
ральный
контур.
Устройства
состоят из
половолоко
н н ы х
гемофильтр
о в /
диализаторо
в и
кровоковод
я щ и х
магистралей
.
Технически
е
характерист
ики: вес от
580 до
600г. Количе
с т в о
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
,
максимальн
ое давление
крови 50мм
рт ст.
Максималь
н а я
скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
м и н .
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
.
;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст.;

	Максимальное скорость потока крови 50мл/ мин - 75 мл/ мин.					
	PRISMA, PRISMAFL EX Set должны быть использован ы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFL E X соответстве нно, для обеспечения продолжите льного управления жидкостью и почечной заместитель ной терапии . Применение устройств предназначе но для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточн ость, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначе ны для использован ия в следующих видах					

911	<p>Набор для продолжительной заместительной почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из волоконных гемофильтров / диализаторов и кровопроводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до</p>	<p>Набор для продолжительной заместительной почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF 1400 set.</p>	набор		<p>PK-ИМН-5 №006290</p>	77 666,16
-----	---	--	--	-------	--	-----------------------------	-----------

600г.Количество
ство
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.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
быть
использованы
только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
EX
соответственно,
для
обеспечения

продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной
заместитель
ной терапии

.
Применение
устройств
предназначе
но для
пациентов,
которые
имеют
острую
почечную
недостаточн
ость,
перегрузку
жидкостью,
или при
сочетании
обоих
случаев.

Эти
устройства
предназначе
ны для
использован
ия в
следующих
видах
вено-венозн
ой терапии:
Медленной
Продолжите
льной
Ультрафиль
трации (SCUF),
Продолжите
льная
Вено-Веноз
ной
Гемофильтр
ации (CWH)

,
Продолжите
льного
Вено-Веноз
ного
Гемодиализ
а (CWHD),

Набор для
продолжите

Набор для
продолжите
льной

РК-ИМН-5
№006290

912	<p>льной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>и Продолжите льной (Вено-Веноз н о й Гемодиализация (СWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров / диализаторов и кровопроводящих 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 . Технические характеристики: Вес от</p>	<p>замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) (Prismaflex ST 100 set.</p>	набор			72 812,59
-----	---	---	--	-------	--	--	-----------

580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
.
;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст.;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/
мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
б ы т ь
использован
ы только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
E X
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной
заместитель
ной терапии
.
Применение
устройств
предназначе
но для
пациентов,
которые
имеют
острую
почечную
недостаточн
ость,
перегрузку
жидкостью,

913	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодильтрации) Prismaflex</p>	<p>или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафилтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофилтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодильтрации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из волокончатых гемофильтров</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодильтрации) Prismaflex ST150 set.</p>	набор		<p>ПК-ИМН-5 №006290</p>	72 812,59
-----	---	--	--	-------	--	-----------------------------	-----------

о в /
диализаторо
в и
кровоковод
я щ и х
магистралей
.
Технически
е
характерист
ики: вес от
580 до
600г.Количе
с т в о
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
,
максимальн
ое давление
крови 50мм
рт ст.
Максималь
н а я
скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
м и н .
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
. ;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст.;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/
мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL

EX Set
должны
быть
использован
ы только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
EX
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной
заместитель
ной терапии
.
Применение
устройств
предназначе
но для
пациентов,
которые
имеют
острую
почечную
недостаточн
ость,
перегрузку
жидкостью,
или при
сочетании
обоих
случаев.
Эти
устройства
предназначе
ны для
использован
ия в
следующих
видах
veno-венозн
ой терапии:
Медленной
Продолжите
льной
Ультрафиль
трации (SCUF),
Продолжите

914	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>льная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), , Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из волоконных гемодиффузоров / диализаторов и кровопроводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, , максимальное давление крови 50мм</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST60 Set.</p>	набор		РК-ИМН-5 №006290	72 812,59
-----	---	--	---	-------	--	------------------	-----------

рт ст.
Максималь
ная
скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
мин.
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
. ;
Максималь
ное
давление
крови 50
мм.рт.ст.;
Максималь
ное
скорость
потока
крови 50мл/
мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
быть
использован
ы только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
EX
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной
заместитель
ной терапии
. Применение

915	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>устройств предназначе но для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточн ость, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначе ны для использован ия в следующих видах вено-венозн ой терапии: Медленной Продолжите льной Ультрафиль трации (SCUF), Продолжите льная Вено-Веноз ной Гемофильтра ции (CWH), Продолжите льного Вено-Веноз ного Гемодиализ а (CWHDF), и Продолжите льной Вено-Веноз ной Гемодиализ ации (CWHDF). PRISMA,</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE1000 set</p>	набор		РК-ИМН-5 №006290	123 428,31
-----	---	---	---	-------	--	---------------------	------------

PRISMAFL
EX set это
одноразовы
й
экстракорпо
ральный
контур.
Устройства
состоят из
половолоко
н н ы х
гемофильтр
о в /
диализаторо
в и
кровоковод
я щ и х
магистралей
.
Технически
е
характерист
ики: вес от
580 до
600г. Количе
с т в о
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
,
максимальн
ое давление
крови 50мм
рт ст.
Максималь
н а я
скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
мин .
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
.
;
Максималь
н о е

		давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.					
		PRISMA, PRISMAFL EX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFL EX 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 использован					

916

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex

и я в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров / диализаторов и кровопроводящих магистралей. Технически

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE2000 set

набор

PK-ИМН-5
№006290

182 281,17

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 .
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.

Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур

917	<p>Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров</p>	<p>гемодиализа . GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры для 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>	<p>Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров : GAMCATH GDC-1115</p>	штука	РК-ИМН-5 №015760	25 933,44
		Максималды QUF (л/				

918	Ультрафиль тр U9000 Plus	мин): 1,2, бетінің ауданы (м2) : 2,4. Сақтау шарттары: + 30 ° С (+ 86 ° F) төмен.	Ультрафиль тр U9000 Plus	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024832	19 734,17
919	Процедурн ы й комплект СРТ	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумажка/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответстви и с комплектно стью.	Процедурн ы й комплект СРТ, Проводник коронарный СРТ 40-280 х 0,014- 0,018 см	набор		РК-ИМН-5 №020705	126 480,00
920	Процедурн ы й комплект Clever	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумажка/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинско г о назначения, размерность	Процедурн ы й комплект Clever, Аортальный выкусывате ль (панч)	штука		РК-ИМН-5 №018732	40 987,80

		которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
921	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.	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 (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения	Процедурный комплект Clever, дренажная банка Clever	штука		РК-ИМН-5 №018732	68 750,00

		назначения, 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
	Протез клапана	Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°C до	Протез клапана				

924	сердца ксеноперик ардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе "ЮниЛайн" (аортальный)	+40°С. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности.Посадочный диаметр для аортального - 21, 23, 25 мм.	сердца ксеноперик ардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе "ЮниЛайн" (аортальный)	штука		РК-ИМН-5 №016044	309 295,80
925	Протез клапана сердца ксеноперик ардиальный биологический консервированный монтирован	Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°С до +40°С. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении	Протез клапана сердца ксеноперик ардиальный биологический консервированный монтирован	штука		РК-ИМН-5 №016045	309 295,80

	<p>ный на гибком опорном каркасе "ЮниЛайн" (атриовентрикулярный)</p>	<p>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.</p>	<p>ный на гибком опорном каркасе "ЮниЛайн" (атриовентрикулярный)</p>				
926	<p>Процедурный комплект СРТ</p>	<p>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.</p>	<p>Процедурный комплект СРТ, Проводник диагностический СРТ 100-260x0,032-0,038</p>	<p>набор</p>	<p>РК-ИМН-5 №020705</p>	<p>126 480,00</p>	
		<p>Аортальный клапан ТиАра - каркасный клапан со</p>					

927	Протез аортального клапана сердца биологический "ТиАра"	<p>створками и 3 ксеноперикарда используется для супрааннулярной имплантации в аортальную позицию. В конструкции клапана использован гибкий каркас, состоящий и 3 суперэластичной нитиноловой проволоки, обшитой телячьим перикардом. Обшивка каркаса клапана биологической тканью позволяет проводить специальную обработку всей поверхности. Створки клапана изготавливаются из перикарда крупного рогатого скота. Консервация, стерилизация и химическая сшивка коллагеновых волокон</p>	Протез аортального клапана сердца биологический "ТиАра"	штука	РК МИ (ИМН)-0№ 025551	309 295,80
-----	---	---	---	-------	-----------------------	------------

		<p>перикарда производит с я с использован и е м диглицидил ового эфира этиленглико ля. Клапан ТиАра поставляется я стерильным . Клапан производит с я с антикальци е в о й обработкой поверхност и биологичес кой ткани.</p>					
928	<p>Процедурн ы й комплект СРТ</p>	<p>Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии и с комплектно стью.</p>	<p>Процедурн ы й комплект СРТ, устройство д л я компрессии места пункции</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №020705</p>	13 335,00
		<p>Герметично упакованны й в полиэтилен</p>					

929	Процедурный комплект СРТ	овые 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, Y-коннектор	штука		РК-ИМН-5 №020705	13 970,00
930	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, краник 1, 2-х, 3-х, 4-х ходовой	штука		РК-ИМН-5 №020705	4 773,00
		Маска представляет собой медицинско					

931	Маска 3-х слойная	<p>е изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельблаун-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 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см.</p>	Маска 3- слойная, детская без рисунков, размером 14,0 x 9,5 см	штука		РК-ИМН-5 №022210	47,87
-----	----------------------	---	---	-------	--	---------------------	-------

		Плотность не менее: 65 г/м2.					
		<p>Материалы изготовления: нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные.</p> <p>Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал С С, нетканый 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,</p>					
						РК-ИМН-0 №023301	

932

Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2

непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;
Простыня 80см х 140см, нетканый материал С С , однослойная , непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;
Салфетка 70см х 80см , нетканый материал С С , однослойная , прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²;
Салфетка бумажная 22см х 23см , 100% целлюлоза, двухслойная , прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²;
Рубашка (сорочка) для роженицы размером Х L , нетканый материал С С , плотность

Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-1

штука

830,33

		от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал С С , плотность от 17 до 60 г/м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал С С , плотность от 17 до 60 г/м ² .					
933	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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"	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 однократно го применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2"	штука		ПК-ИМН-5 №016504	17,50
	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный	Шприц изготовлен из высококачественного					

934	<p>однократно го применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 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"</p>	<p>ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца и цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно го применения объемами 2мл; с иглами 23Gx1"</p>	штука		РК-ИМН-5 №016504	17,49
935	<p>Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно го 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"</p>	<p>Шприц изготовлен и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца, цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами : 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5 №012114	26
		Стент изготовлен					

и з
кобальто-хр
омового
сплава L-
605,
полностью
покрыт
тонким
слоем из
аморфного
карбида
кремния
rгоBIO.
Наружная
поверхность
,
аблюминаль
ная и
боковые
поверхност
и стента
покрыты
материалом
BIOlute -
биорассасы
вающейс
лекарственн
ой матрицей
, состоящей
и з
лекарственн
о г о
вещества
Сиролимус
и полимера
поли-лактид
а (PLLA).
Номинальн
о е
содержание
лекарственн
о г о
вещества в
стенке
составляет
1,4 мкг
Сиролимуса
на мм².
Толщина
каркаса для
стенгов
диаметром
2,25 -3,00
мм - 60 мкм

936	<p>Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus</p>	<p>(0,0024”) и для диаметром 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031”). Стент располагается между двумя рентгеноконтрастными метками на дистальном конце системы доставки катетера для ЧКТА. Рабочая длина катетера – 140 см. Система доставки имеет гидрофильное покрытие на внешней поверхности и дистального тубуса (шафта) и гидрофобное покрытие на внешней поверхности и проксимального тубуса (шафта). Проксимальный shaft представляет собой гипотрубку, которая начинается внутри втулки и продолжается до выходного</p>	<p>Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024556</p>	340 516,10
-----	---	--	---	-------	--	------------------------------	------------

отверстия проводника. На гипотрубке имеются две метки на стержне - 92 см (брахиальный доступ) и 102 см (бедренный доступ) от дистального конца системы доставки - для контроля момента выхода наконечника системы доставки из проводникового катетера. Система доставки имеет коаксиально расположенные просветы, состоящие из внешнего просвета для инфляции и внутреннего просвета для 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 проводником и 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.

Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана;

937

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP

титанового
сплава (Т);
сплава
кобальта (Co). На
поверхност
и
блокируемы
х пластин
нанесена
маркировка
„system: 4,0;
4,5; 5,0; 7,0”
,
идентифици
рующая
подходящие
для
использован
ия с
пластиной
блокирующ
ие винты
диаметром
4,0; 4,5; 5,0;
7,0
соответстве
нно.
Дополнител
ьно
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
микросисте
мы
окрашены:
1,2 - в

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP
5,0ChLP
пластина
ключичная
S-образная
левая,
правая от 3
отв. до 11
отв. длиной
(L -
71,80,90,99,
108,116,125,
134,143 мм)

штука

PK-ИМН-5
№009500

125 447,94

		<p>синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>				
938	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответстве нно. Дополнител ьно входящие в состав системы пластины и винты из</p>	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина педиатричес кая для остеотомии бедренной кости Зотв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150°</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №009500</p>	71 660,45

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
микросисте
м ы
окрашены:
1,2 - в
синий цвет;
1,5 - в
золотой
цвет; 2,0 - в
зелёный
цвет; 2,7 - в
бирюзовый
цвет.

Блокируем
ые
пластины и
винты
системы
ChLP
изготовлен
ы и з
имплантаци
онной стали
(S); титана;
титанового
сплава (T);
сплава
кобальта (Co). На
поверхност
и
блокируемы
х пластин
нанесена
маркировка
„system: 4,0;
4,5; 5,0; 7,0”
,
идентифици
рующая

939	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответстве нно. Дополнител ьно 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 микросисте мы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP 7,0ChLP пластина педиатричес кая для osteотомии бедренной кости 3отв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150°</p>	штука		РК-ИМН-5 №009500	71660,45
		<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP изготовлен ы и з</p>					

940	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответстве нно. Дополнител ьно 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 микросисте</p>	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсолатера льная левая, правая от 3 отв. до 6 отв . длиной (L- 95, 109, 123, 137 мм)</p>	штука	РК-ИМН-5 №009500	145 215,48
-----	---	---	--	-------	---------------------	------------

		<p>м ы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>				
941	<p>Блокируем ы е пластины и винты системы ChLP изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие д л я использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7 , 0 соответстве нно . Дополнител ь но входящие в состав</p>	<p>Блокируем ы е пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP винт 2,4 длиной (L) (6,8,10,12,14, 16,18,20,22,</p>	штука		<p>PK-ИМН-5 №009500</p>	14 405,67

	<p>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 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>24,26,28,30, 32,34,36,38, 40 мм) (Т)</p>				
	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLR 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”</p>					

942	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP	, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующей 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 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируем ые 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
	Блокируем ые пластины и винты системы						

943	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP	<p>ChLP изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (С о). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7, 0 соответстве нно. Дополнител ьно 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</p>	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP - 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиа льная левая, правая от 4 отв. до 12 отв., длиной (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм)	штука	РК-ИМН-5 №009500	135 669,43
-----	---	---	---	-------	---------------------	------------

		титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.				
944	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP изготовлен ы из имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие д л я использован и я с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно . Дополнител	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP - 7,0ChLP пластина д л я бедренной кости широкая		ПК-ИМН-5 №009500	125 828,08
			штука			

ь н о
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
микросисте
м ы
окрашены:
1,2 - в
синий цвет;
1,5 - в
золотой
цвет; 2,0 - в
зелёный
цвет; 2,7 - в
бирюзовый
цвет.

диафизарна
я от 10 отв.
до 16 отв.,
длиной (L)
от 209 до
333 мм

Блокируем
ы е
пластины и
винты
системы
С h L P
изготовлен
ы и з
имплантаци
онной стали
(S); титана;
титанового
сплава (Т);
сплава
кобальта (С
о). На
поверхност
и
блокируемы
х пластин
нанесена

945	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP	маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7, 0 соответстве нно. Дополнител ьно 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 микросисте мы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируем ые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструкт ивная прямая, изогнутая 20 отв. L- 180	штука		PK-ИМН-5 №009500	157 380,13
	Блокируем ые						

946	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>пластины и винты системы ChLP изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7, 0 соответстве нно . Дополнител ьно 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</p>	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструкт ивная прямая, изогнутая 8 отв. L-77</p>	штука		РК-ИМН-5 №009500	78 458,99
-----	---	--	--	-------	--	---------------------	-----------

		<p>цвет, пластины и винты из титана в составе микросистем ы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>				
947	<p>Блокируем ы е пластины и винты системы ChLP изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхность и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие д л я использован и я с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7 , 0</p>	<p>Блокируем ы е пластины и винты системы ChLP - 5,0ChLP пластина ключичная</p>				штука
	<p>Блокируем ы е пластины и</p>					125413,98

<p>винты системы ChLP</p>	<p>соответствие н н о . 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 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>S-образная, диафизарная левая, правая от 50тв. до 110тв., длиной от 57 до 114 мм</p>			<p>PK-ИМН-5 №009500</p>	
	<p>Иглы должны быть изготовлены из коррозионно устойчивой стали типа 12X18H10T, твердость игольных наконечников должна быть HV 4900-6475 Н /мм² (твердость по Виккерсу</p>					

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 коррозионно устойчивыми в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения, на наружной поверхности и игольных наконечников не допускается наличие трещин, раковин, 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	Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными	штука		ПК-ИМН-5 №014705	2748,2
-----	---	--	---	-------	--	---------------------	--------

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 апирогенными в течение гарантийного срока годности.

Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0;

949	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7, 0 соответстве нно. Дополнител ьно 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 микросисте мы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP - 5,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости левая, правая от 5отв. до 15отв. длиной (L) от 73 до 194 мм.</p>	штука		РК-ИМН-5 №009500	132290,54
		Имплантиру ем ый кардиоверте р -					

950	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый однокамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 VR-T; 5/7 VR-T DX	дефибрилятор, однокамерный, максимальная энергия шокового разряда – 40 Дж., MR условный Тип VR-T – объем 30 куб.см, вес 75 г, разъем DF4 Тип VR-T DX - объем 32 куб.см, вес 77 г, с дополнительным обнаружением предсердий, разъем IS-1/DF4.	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый однокамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 VR-T; 5 VR-T DX	комплект	ПК-ИМН-0 №023171	3 212 894,40
951	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый двухкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 DR-T	Имплантируемый кардиовертер - дефибрилятор, двухкамерный, с подстройкой скорости, Главный Мониторинг, максимальная энергия ударной волны: 40 Дж, разъем DF4, MR условно. Размеры 60 х 66.5 х 10мм, объем 32 куб.см.	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый двухкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 DR-T	комплект	ПК-ИМН-0 №023169	3 404 536,80
		Имплантируемый кардиовертер				

952	<p>Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый трехкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 HF-T; 3/5/7 HF-T QR</p>	<p>р - дефибриллятор, трехкамерный, с 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 QR - размеры 60 x 71 x 10мм, объем 35 куб.см, вес 82 г. Разъем IS-1/IS4/DF4, порт IS4 для подключения четырехполусного левого желудочка</p>	<p>Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый трехкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 HF-T; 3/5 HF-T QR</p>	комплект		РК-ИМН-0 №023168	3 432 905,95
		<p>Окклюзионная баллонная система - это однопросветный баллонный катетер, требующий введения проводника диаметром 0,010" для</p>					

953	<p>Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм</p>	<p>перекрытия центрального просвета, в результате чего станет возможным наполнение баллона. Когда дистальный платиновый спиралевидный наконечник проводника размером 10 см продвинется к наконечнику у катетера или за его пределы, произойдет перекрытие отверстий для наполнения, что позволит баллону наполниться через боковые отверстия катетера. Окклюзионная баллонная система доступна в размерах - длиной от 7 мм до 30 мм, диаметром 3 мм, 4 мм, 5 мм и 7 мм.</p>	<p>Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм</p>	штука		РК-ИМН-5 №014729	330704,47
		<p>Устройство эмболизации и Pipeline™ Flex состоит из постоянного имплантата</p>					

и системы
е г о
установки, в
которой
используетс
я
проволочны
й
проводник.
Имплантат
в составе
устройства
эмболизации
и Pipeline™
Flex
представляе
т собой
сетчатый
цилиндр из
нескольких
сплавов,
сплетенный
и з
проволоки
двух типов:
сплав
платины с
вольфрамом
и сплав
кобальта с
хромом и
никелем.
Спираль
наконечник
а сделана из
платиново-в
ольфрамово
го сплава,
проксималь
ный упор -
и з
платиново-и
ридиевого
сплава, а
наконечник,
дистальное
и
проксималь
ное паяные
соединения
- из сплава
серебра с
оловом.
Защитные

Устройство
для
эмболизации

Устройство
для
эмболизации

954	и 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	рукава предназначенны для защиты дистальной части оплетки при продвижении и устройства эмболизации и Pipeline Flex через микрокатетер. Проксимальный упор и колодка для возвращения позволяют пользователю вытолкнуть устройство эмболизации и Pipeline Flex из микрокатетера, когда система установки окажется в нужной точке. Колодка для возвращения также позволяет пользователю снова вернуть устройство эмболизации и Pipeline Flex в микрокатетер. Маркер возвращения обеспечивает пользователю визуализацию	и 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	штука	ПК-ИМН-5 №014759	757028,36
-----	--	---	--	-------	------------------	-----------

ю
устройства
в
рентгеноско-
пических
системах,
указывая
пределы для
возвращени-
я
устройства
эмболизаци-
и Pipeline
Flex в
микрокатет-
ер.

В катетере
имеется
полужестки-
й
проксималь-
ный
стержень и
очень
гибкий
дистальный
стержень
для
облегченного
прохождени-
я
анатомичес-
ких
структур.
На
проксималь-
ном конце
катетера
есть
стандартны-
й адаптер
Люэра для
удобного
подсоедине-
ния
принадлежн-
остей.
Внешние
поверхност-
и катетера
имеют
специально-
е покрытие

955	<p>Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократно го применения</p>	<p>для улучшения скольжения. 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 	<p>Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократно го применения</p>	штука	РК-ИМН-5 №014735	335 419,04
-----	--	--	--	-------	------------------	------------

		конце катетера.					
956	Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократно го применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца	В катетере Echelon имеется полужесткий проксимальный стержень, переходящий в гибкий дистальный стержень, облегчающий продвижение катетера по сосуду.	Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократно го применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца	штука		РК-ИМН-5 №021099	170 434,13
		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					

	<p>Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафороли мус</p>	<p>ридафороли муса, нанесенное на всю поверхность стента в дозировке приблизительно 1,1 мкг / мм² Рабочая длина системы доставки 140 см Конструкция системы доставки Один порт доступа к просвету для наполнения баллона; выходное отверстие проводника (порт быстрой замены) расположен на расстоянии 30 см от дистального конца; предназначено для проводников в ≤0,36 мм Система доставки стента Расширяющийся баллон с двумя радиоконтрастными маркерами, показывающими положение баллона и длину</p>	<p>Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафороли мус</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №021267</p>	161678,02
--	--	--	--	-------	--	-----------------------------	-----------

расправлен
ного стента
Давление
наполнения
баллона
Номинальн
ое давление:
д л я
диаметра
2,25 мм: 811
кПа (8 атм)
д л я
диаметров
2,50–4,00
мм: 1013
кПа (10 атм)
максимальн
о
допустимое
давление
для всех
диаметров:
1824 кПа (18 атм)
Минимальн
ы й
внутренний
диаметр
проводнико
в о г о
катетера \geq
5F (1,42 мм)
Внешний
диаметр
стержня
катетера
Проксималь
ный 0,69 мм
(2,1 F)
Дистальный
0,90 мм (2,7
F) для
изделий
длиной 8–
28 мм 0,97
мм (2,9 F)
для изделий
длиной 33–
44 мм

Саморазру
шающийся
шприц
одноразовог
о

958	<p>Шприц стерильный саморазрушающийся Farminject, однократно го применения объемом 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 мл с фиксированной иглой, съёмной иглой, размеры 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1</p>	<p>использован ия делится на два типа, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съёмной иглой. Шприцы с фиксированной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компонента саморазрушения. Шприцы со съёмной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компоненты саморазрушения. Шприцы со съёмной иглой должны быть использованы вместе со стерильной гиподермической иглой . Должны быть уничтожены после использования . Продукция стерилизована на эпоксидом этана, без пирогенов.</p>	<p>Саморазрушающийся шприц одноразового использован ия, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съёмной иглой.</p>	штука		РК-ИМН-5 №011384	30,44
		Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8					

959	Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения	<p>Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038</p> <p>Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30</p> <p>Материал Тесоflex.</p> <p>Жесткая конструкция стента для упрощенной установки.</p> <p>Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента.</p> <p>Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам.</p> <p>Данный материал способен к размягчению при высокой температуре</p>	Мочеточниковые стенты Single loop	штука		РК-ИМН-5 №022456	8 374,16
-----	--	---	-----------------------------------	-------	--	------------------	----------

, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользящим.

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 Тесофлекс.
Жесткая конструкция стента для упрощенной установки.
Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента.
Изготовлен из биологических

960	Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения	безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал 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.	Гидрофильные мочеточниковые стенты Single loop	штука		РК-ИМН-5 №022456	12309,93
961	Нитриловые диагностические перчатки,	Нитриловые диагностические перчатки изготавливаются из нитрила; перчатки проходят этапы вулканизации, пропитки,	Нитриловые диагностические перчатки,	штука		РК-ИМН-0 №023788	13,82

	<p>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 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>. длиной (L-89,107,121,136 мм)</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 плотностям</p>					

и 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*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом,

963	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . 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</p>	<p>Простыня стерильная операционная, размер 100*80см</p>	штука	<p>Простыня стерильная операционная, размер 100*80см</p>	РК-ИМН-5 №017378	355,47
-----	---	--	--	-------	--	------------------	--------

впитывающ
ая, с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
ия
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал

	<p>ь н о й упаковке, готовое к эксплуатаци и</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. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240* 160см. 3. Простыня стерильная большая операционн ая, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160* 180см. 5. Простыня стерильная малая</p>					

964	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>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-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12.</p>	<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см</p>	<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см</p>	РК-ИМН-5 №017378	213,00	
-----	--	---	---	---	------------------	--------	--

Простыня
стерильная
с вырезом,
размер 250*
180см. 13.

Простыня
стерильная
д л я
лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28 см,
инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.

Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.

Простыня
стерильная
впитывающ
ая , с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.

Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и

Комплект
одежды для
хирурга
состоит из
туники и
брюк.
Туника
прямого
силуэта,
перед и
спинка
цельнокрое
ные. Рукава
втачные
рубашечные
длиной до
запястья, по
низу рукава
притачана
эластичная

965	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>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.</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	1461,2
		<p>Маска-респиратор M A G модификации RBP1, RBP2, RBP3</p>					

966	<p>Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP2</p>	<p>- К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичным и 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, биологичес</p>	<p>Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP2</p>	штука		<p>PK-ИМН-5 №019302</p>	1207,82
-----	--	---	--	-------	--	--------------------------------------	---------

		ких и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.					
967	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных 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	ПК-ИМН-5 №017963	704,95
968	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных 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	ПК-ИМН-5 №017963	208,9
		Набор операционных изделий					

969	Набор операционных изделий о-перевязочных изделий одноразовый стерильный	ных 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 операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 5 шт)	Набор операционных 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 операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт	набор	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт	РК-ИМН-5 №017963	475,82
972	Набор операционных изделий	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Тампон нетканый без резинового	набор	Тампон нетканый без резинового	РК-ИМН-5 №017963	209,26

	одноразовый стерильный	(Тампон нетканый без резинового кольца S - 5 шт)	кольца, S - 5 шт		кольца, S - 5 шт		
973	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 10 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт	РК-ИМН-5 №017963	689,26
974	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 10 шт)	Набор операционных изделий одноразовый 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 операционных изделий одноразовый стерильный	Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт)	Набор операционных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт	РК-ИМН-5 №017963	419,44
		Набор операционных					

976	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт	РК-ИМН-5 №017963	498,66
977	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 РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка);	Простыня "Нэрия" с перинеальным покрытием, с вырезом и з нетканого материала одноразовая стерильная размером 230x180 см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №020312	4 381,63

		перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+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 %, дезостерил-алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон		ПК-ИМН-5 №020341	2 085,81

		<p>флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,5л. с дозатором.</p>					
979	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (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 %, Дезостерил-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: -</p>	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)</p>	флакон		<p>РК-ИМН-5 №020341</p>	3 853,07

		<p>флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.</p>				
980	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (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 %, 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</p>	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)</p>	флакон	<p>РК-ИМН-5 №020341</p>	1 233,54

		полимерны й 0,3л. с дозатором.					
981	Дезостерил- ЭЛИТ (антисептиче ское средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептиче ское средство представляе т собой готовый к применени ю раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанол. Содержит спирт этиловый – 20 %, дезостерил- алкилдимет илбензилам моний хлорид - 0,3 % в качестве действующ их веществ, функционал ьные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющ им устройство м (или без него) объемом: - флакон полимерны й 1,0 л. прямоуголь ный без дозатора.	Дезостерил- ЭЛИТ (антисептиче ское средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерны й 1,0 л. прямоуголь ный без дозатора)	флакон	ПК-ИМН-5 №020341	3 530,54	
		Антисептиче ское					

982	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>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.</p>	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020341	3 829,38
		<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к</p>					

983	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>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 0,09 л. с дозатором.</p>	<p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020341	566,91
		<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым</p>					

984	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующей веществ, функциональные добавки по 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>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)</p>	<p>флакон</p>		<p>РК-ИМН-5 №020342</p>	<p>2 103,04</p>
	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ</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 действующей веществ, функциональные добавки по 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>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)</p>				

985	Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	<p>етиламмоний 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>антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020342	1 253,84
986	Дезостерил-СУПЕРЭЛИ Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	<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</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИ Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020342	590,50

		<p>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.</p>	<p>й 0,09 л. с дозатором)</p>				
987	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (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</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствором; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)</p>	флакон		<p>РК-ИМН-5 №020342</p>	3 839,28

		распыляющ и м устройство м (или без него) объемом: - флакон полимерны й, 1,0 л. цилиндриче ский с дозатором эйрлесс.				
988	Дезостерил-СУПЕРЭЛИ Т (антисептиче ское средство) раствором; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептич еское средство представляе т собой готовый к примени нию раствор в ви де прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдим етиламмони й хлорид - 0,3 % в качестве действующ их веществ, функционал ьные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющ и м устройство м (или без него)	Дезостерил-СУПЕРЭЛИ Т (антисептиче ское средство) раствором; объемом 1,0 л (флакон полимерны й 1,0 л. прямоуголь ный без дозатора)	флакон	РК-ИМН-5 №020342	3 540,43

		объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора.				
989	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (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	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (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

		настольным локтевым дозатором.					
990	Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (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. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.	Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон	РК-ИМН-5 №020340	5 451,27	

991	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (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 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 0,3л. с дозатором.</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020340	1 716,26
		<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в</p>					

992	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p>	<p>в и д е бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующ их 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 0,09 л. с дозатором.</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020340	711,41
		<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующ</p>					

993	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p>	<p>их 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.</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)</p>	флакон		РК-ИМН-5 №020340	5 427,77
	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (</p>	<p>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</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (</p>				

994	антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	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 0,05 л. с дозатором.	ское средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5 №020340	2 906,06
995	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом	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..	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоуголь	флакон		РК-ИМН-5 №020340	5 131,22

	0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный без дозатора.	ный без дозатора)			
996	Набор операционных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или ли 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	Набор операционных изделий одноразовый стерильный: Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 10 шт	набор	РК-ИМН-5 №017963	1 400,04

		биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое				
997	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка и иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилен. Стерилизов	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	штука	РК-ИМН-5 №014587	22,17

		а н этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет					
998	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о 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 инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил е н а . Стерилизов а н этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 31G (0.25 x6 мм)	штука	РК-ИМН-5 №014587	22,17	
		Стерильные иглы для инсулиновы х					

999	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно 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)</p>	<p>шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка и иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размером: 29G (0.33 x12.7 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,13
	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичны</p>					

1000	<p>к Bioject® стерильные однократно го 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)</p>	<p>е. Продукт совместим со всеми коммерчески и доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и защитный колпачок из полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 29G (0.33 x12 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,14
	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески и доступными инсулиновыми шприц-ручками</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject®</p>				

1001	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)	ами и устройства ми доставки инсулина. Трубка и глы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	стерильные одноразового применения размером: 29G (0.33 x8 мм)	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,16
1002	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового 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	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками ами и устройства ми доставки инсулина. Трубка и глы сделана из нержавеющей стали.	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 32G (0.23x4мм)	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,17

	x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет				
1003	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го 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 коммерческими доступными инсулиновыми и шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 31G (0.25 x5 мм)	штука	ПК-ИМН-5 №014587	22,17

		а н этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет					
1004	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го 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 инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и устройства ми доставки инсулина. Трубка и глы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил е н а . Стерилизов а н этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 31G (0.25 x8 мм)	штука	РК-ИМН-5 №014587	22,17	
		Стерильные иглы для инсулиновы х					

1005	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно 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)</p>	<p>шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка и иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размером: 32 G (0.23x6мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,17
	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичны</p>					

1006	<p>к Bioject® стерильные однократно го 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)</p>	<p>е. Продукт совместим со всеми коммерчески и доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 30G (0.30 x6 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,17
	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения, апиrogenны е, нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески и доступными инсулиновыми шприц-ручками</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject®</p>				

1007	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)	ами и устройства ми доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	стерильные одноразового применения размером: 32 G (0.23x8мм)	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,17
1008	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового 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	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками ами и устройства ми доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали.	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 30G (0.30 x10 мм)	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,17

	x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил е н а . Стерилизов а н этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет				
1009	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о 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 инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г л ы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил е н а . Стерилизов	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 30G (0.30 x12.7 мм)	штука	ПК-ИМН-5 №014587	22,17

		а н этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет					
1010	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го 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 инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил е н а . Стерилизов а н этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 30G (0.30 x8 мм)	штука	РК-ИМН-5 №014587	22,17	
		Стерильные иглы для инсулиновы х					

1011	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения применения размерами: 29G (0.33 х6 мм)</p>	<p>шприц-ручек. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручка ми и устройства ми доставки инсулина. Трубка и глы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропил ена . Стерилизов а н этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 29G (0.33 х6 мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №014587	22,17
	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны</p>					

1012	<p>однократно го применения размерами: 3 2 G (и 0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (и 0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (и 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (и 0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм))</p>	<p>е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы ми шприц-ручк ами и устройства ми доставки инсулина. (Трубка иглы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил ена . Стерилизов аны этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 1 G (и 0.25x6мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
1013	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (и 0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (и 0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (и 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (и 0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм))</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы ми шприц-ручк ами и</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные</p>	штука			20,14

	<p>0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (и г л ы 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (и г л ы 0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>устройства ми доставки инсулина. Трубка и г л ы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил е н а . Стерилизов а н этиленокси дом. - Срок годности: 3 года</p>	<p>однократно г о применения размером: 31G (0.25 x5 мм)</p>		<p>ПК-ИМН-5 №017143</p>	
1014	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (и г л ы 0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (и г л ы 0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (и г л ы 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и и доступными инсулиновы х шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г л ы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля,</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 31G (0.25 x8 мм)</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5 №017143</p>	20,14

), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года				
1015	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размерами: 32 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30 G (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 коммерческими и доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленокси	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размером: 32 G (0.23x4мм)	штука	ПК-ИМН-5 №017143	20,14	

		дом. Срок годности: 3 года					
1016	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (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 коммерческими (и доступными инсулиновыми) и шприц-ручками а ми и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена . Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размером: 3 0 G (0.30x6мм)	штука	РК-ИМН-5 №017143	20,14	
		Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно					

1017	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>го применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески и доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка и 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 однократно го применения размером: 3 0 G (0.30x8мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами:</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески</p>					

1018	<p>3 2 G (и 0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (и 0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (Трубка 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (Канюля, 0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>и доступными инсулиновы х м и шприц-ручк к Bioject® ами и устройства ми доставки инсулина. Трубка и глы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил ена. Стерилизов аны этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 2 9 G ((0.33x12мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
1019	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (и 0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (и 0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (Трубка</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно го применения , апирогенны е, нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы х м и шприц-ручк ами и устройства ми доставки инсулина. Трубка</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 0 G (</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14

	0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G () 0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	и г л ы сделана из нержавеющ ей стали. (Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил е н а . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года	0.30x12.7мм			
1020	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G () 0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G () 0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G () 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G () 0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г л ы сделана из нержавеющ ей стали. (Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 2 9 G () 0.33x8мм)	штука	ПК-ИМН-5 №017143	20,14

		е на . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года					
1021	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г л ы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил е на . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 2 9 G (0.33x6мм)	штука	РК-ИМН-5 №017143	20,14	
		Стерильные иглы для инсулиновы					

1022	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>х шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и защитный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размером: 3 1 G (0.25x4мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичны</p>					

1023	<p>однократно го применения размерами: 3 2 G (и 0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (и 0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (и 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (и 0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы ми шприц-ручк ами и устройства ми доставки инсулина. (Трубка иглы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил ена. Стерилизов аны этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 2 G (и 0.23x6мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14
1024	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (и 0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (и 0.25x4мм;</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы ми шприц-ручк ами и</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно</p>	штука		РК-ИМН-5 №017143	20,14

	<p>0.25x5мм; устройства 0.25x6мм; ми доставки 0.25x8мм), инсулина. 3 0 G (Трубка 0.30x6мм; и г л ы 0.30x8мм; сделана из 0.30x10мм; нержавеющей 0.30x12.7мм ей стали.) , 29G (Канюля, 0.33x6мм; внешний и 0.33x8мм; предохрани 0.33x12мм; тельный 0.33x12.7мм колпачок из) полипропил е н а . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p>	<p>г о применения размером: 3 0 G (Трубка 0.30x10мм)</p>				
1025	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (Трубка 0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (Трубка 0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (Трубка 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (Канюля, 0.33x6мм; внешний и</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г л ы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 2 9 G (Трубка 0.33x12,7мм)</p>	штука	РК-ИМН-5 №017143	20,14

	0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	предохрани тельный колпачок из полипропил е н а . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года					
1026	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы х м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г л ы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил е н а . Стерилизов а н ы этиленокси	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 3 2 G (0.23x8мм)	штука	ПК-ИМН-5 №017143	20,14	

		дом. Срок годности: 3 года					
1027	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 2 9 G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 2 9 G (0.33x12.7мм)	штука		ПК-ИМН-5 №017295	19,17
1028	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером:	штука		ПК-ИМН-5 №017295	19,17

	0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G ((0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	ь н о й защитной упаковке	3 0 G ((0.30x10мм)				
1029	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G ((0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G ((0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G ((0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G ((0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 3 1 G ((0.25x4мм)	штука	ПК-ИМН-5 №017295	19,17	
	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G ((0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные				

1030	0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (е . В 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G () 0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	, апирогенны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке	однократно г о применения размером: 3 2 G () 0.23x6мм)	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
1031	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G () 0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G () 0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G () 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G () 0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к . Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 3 2 G () 0.23x8мм)	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
	Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения	Стерильные иглы для инсулиновы					

1032	<p>размерами: х 3 2 G (шприц-руч 0.23x8мм; к. Для 0.23x6мм; однократно 0.23x4мм), г о 3 1 G (применения 0.25x4мм; , 0.25x5мм; апиrogenны 0.25x6мм; е , 0.25x8мм), нетоксичны 3 0 G (е . В 0.30x6мм; индивидуал 0.30x8мм; ь н о й 0.30x10мм; защитной 0.30x12.7мм упаковке) , 29G () 0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения</p>	штука	РК-ИМН-5 №017295	19,17
1033	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения</p> <p>размерами: х 3 2 G (шприц-руч 0.23x8мм; к. Для 0.23x6мм; однократно 0.23x4мм), г о 3 1 G (применения 0.25x4мм; , 0.25x5мм; апиrogenны 0.25x6мм; е , 0.25x8мм), нетоксичны 3 0 G (е . В 0.30x6мм; индивидуал 0.30x8мм; ь н о й 0.30x10мм; защитной 0.30x12.7мм упаковке) , 29G () 0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения</p>	штука	РК-ИМН-5 №017295	19,17
	Иглы для инсулиновы х					

1034	<p>шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальной защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x4мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
1035	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм;</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальной защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 29 G (0.33x8мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17

	0.33x12мм; 0.33x12.7мм)						
1036	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (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 однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 0 G (0.30x8мм)	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
1037	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами:	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17

	0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	ь н о й защитной упаковке	3 1 G (0.25x5мм)				
1038	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (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 однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 1 G (0.25x6мм)	штука	ПК-ИМН-5 №017295	19,17	
	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные				

1039	0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (е . В 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	, апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке	однократно г о применения размерами: 29 G (0.33x12мм)	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
1040	Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно г о применения	Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 0 G (0.30x12.7мм)	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
	Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения	Стерильные иглы для инсулиновы					

1041	<p>размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>х шприц-руче к. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 29 G (0.33x6мм)</p>	штука		РК-ИМН-5 №017295	19,17
1042	<p>Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный инсулиновы й стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификац ии: со съемной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъемной иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца и цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный инсулиновы й стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификац ия: со съемной иглой 30Gx1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5 №017496	16,97
		<p>Шприц изготовлен и з высококаче</p>					

1043	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го 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", 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p>	<p>ственного 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 трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата.</p> <p>Стерилизован этиленокси</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемом 0,1 мл с иглой 27G*3/8</p>	штука	РК-ИМН-5 №014097	30
------	---	--	---	-------	------------------	----

		дом. Срок годности: 5 лет.					
1044	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го 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", 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 повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимы	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемом 0,5мл с иглой 23G*1	штука		ПК-ИМН-5 №014097	30

		м количество препарата . Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
1045	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го 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"; 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 повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемом 0,05мл с иглой 27G*3/8	штука	ПК-ИМН-5 №014097	30,02	

		<p>образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата.</p> <p>Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>					
1046	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G</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 трехгранной заточкой покрыта</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №014097</p>	30,88	

	<p>*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p>	<p>тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата.</p> <p>Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>объемом 1,0 мл с иглой 23G*1</p>			
1047	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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</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 однократно го применения Bioject® Budget объемом: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"</p>	штука		89,46

	18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"					РК-ИМН-5 №012114	
1048	Защитный комплект одноразового применения	1.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(М)-64(XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) 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	Защитный комплект одноразового применения	комплект	1. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия, 2. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(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(М)-64(XXXXXL), ростами 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию)	РК-ИМН-5 №021261	7 533,39
		Тест-полоски					

1049	Тест-полоск и для определени я концентрац ии глюкозы в	н для измерения концентрац ии глюкозы в капиллярно й крови в клинико-ди агностическ и х лаборатория х , самоконтро ль . Использует с я совместно с Экспресс-ан ализатором концентрац ии глюкозы, в капиллярно й крови АТ Саге Используем ый образец: Свежая капиллярна я цельная кровь. Минимальн ый объем 1 м к л Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/ дл (1,1-33,3 ммоль / л) Чувствител ьность: Минимальн ы й измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с	Тест-полоск и для определени я концентрац ии глюкозы в	упаковка		ПК-МТ-7№ 014417	2 070,00
------	--	---	--	----------	--	--------------------	----------

	<p>капиллярно й крови АТ Care № 50</p>	<p>референтны м методом на основе использован и я гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемо сть: средняя погрешност ь < 5%; средний коэффициен т вариации = 3,8%. Воспроизво димость: средняя погрешност ь < 5%; средний коэффициен т вариации = 3 , 5 % Среднее время для считывания: 5 секунд Температур н ы й диапазон д л я использован и я тест-полоск и: 10 - 40 ° С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одной упаковке 50 штук тест-полосо к.</p>	<p>капиллярно й крови АТ Care № 50</p>				
		<p>" Экспресс-те</p>					

1050	<p>Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)</p>	<p>ст для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)" это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассета , индивидуальное 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>РК МИ (in vitro)-0№ 025686</p>	<p>21 519,52</p>
	<p>Экспресс-тесты в</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 психотропных веществ</p>	<p>Экспресс-тесты в</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 и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP , BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG,</p>		

1051	<p>наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременных определяемых от одного до тридцати 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>наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №8</p>	1 набор (90 баночек с ключом)	<p>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>	ПК МИ (in vitro)-0№ 025862	2 354 115,96
	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и</p>	<p>" Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографич</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и</p>		<p>1 . Тест-кассета с 2 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (</p>		

1052	аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	еский тест, используемый для качественного определения общего и специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №7	1 набор (25 тест-кассет)	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№ 025934	124 809,10
		Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO ₂ с особым 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, однократно го применения . Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования сгустка производят равномерное впрыскивание добавки активатора свертывания SiO₂ ("ускоритель" SB) на стенки контейнера в два этапа, что делает контейнер подходящим для

экспресс-диагностики.
В качестве наполнителя используется разделительный олефинолигмерный гель (OG) высокого качества, который находится на дне вакуумного контейнера. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком

крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Этот барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки. Для успешного отделения максимально чистой сыворотки в контейнерах необходимо выполнять следующие условия: - для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови аккуратно переверачивать контейнер вполоборот а не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов .
Перемешивание

1053	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	контейнера - обязательно требование при использовании и вакуумных контейнеров; - при несоблюдении и кратности перемешивания или его отсутствии формирование сгустка может проходить неравномерно, в результате неполного образования сгустка в сыворотке остается фибрин. После перемешивания поставить контейнер в штатив вертикально, при горизонтальном положении контейнера могут появиться лентовидные сгустки в сыворотке. Содержимое пробирок нельзя перемешивать после того, как сгусток	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	ПК МИ (in vitro)-0№ 026101	143,23
------	---	--	---	-------	--	----------------------------	--------

сформирована ; - температура должна быть от +20 °С до +25°С , так как при более 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 отрицательн

о 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 анализатор проводить визуальный осмотр анализируемых образцов. При появлении в образце нити фибрина, воздушного пузыря и других включений рекомендуется удалить их одноразовым наконечником, либо повторно центрифугировать. Такой визуальный контроль позволяет избежать засорения пробоотборников

анализаторо
в .
Вакуумный
контейнер
изготовлен
из легкого,
прозрачного
,
нетоксичног
о
медицинско
г о
полиэтилен
терефталата
(ПЭТ),
который
отличается
особой
прочностью
и хорошо
препятствует
т
газообмену.
Контейнер
имеет
круглое дно
, подходит
ко всем
видам
центрифуг.
Контейнеры
должны
быть
прочными:
п р и
центрифуги
ровании
должны
выдерживат
ь ускорение
до 3000 g по
продольной
о с и .
Крышки с
вертикальн
ы м и
бороздками
изготовлен
ы и з
полипропил
ена (размер
16) и из
полиэтилен
а (размер 13

) , обеспечива ю т герметично ст ь и безопасност ь , защищают о т прикоснове ний с внутренней поверхность ю пробки. Пробки резиновые изготовлен ы из хлорбутилк аучука, покрыты гемоотталки вающим репелленто м . Обеспечива ю т герметично ст ь вакуумной системы. Производит в о контейнеро в соотве

Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицино м . Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте . Служит

1054	<p>Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения</p>	<p>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 инъекционными пистолетом.</p>	<p>Цемент низкой вязкости Gentafix 3</p>	штука	<p>Порошок; Жидкость для разведения (ампула); Стерильный набор (чашка для смешивания и лопатка)</p>	<p>РК-ИМН-5 №115058</p>	33 412,14
					<p>Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 8x2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство</p>		

ое средство
Сиролимус,
DEStiny
8x2,25 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
8x2,50 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
8x2,75 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
8x3,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
8x3,50 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
12x2,00 мм,

Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 12x2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 12x2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 12x2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 12x3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 12x3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая

я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
12x4,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
15x2,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
15x2,25 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
15x2,50 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
15x2,75 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,

DEStiny
15x3,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
15x3,50 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
15x4,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
18x2,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
18x2,25 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
18x2,50 мм,
Стент-систе
м а

1055	<p>Сtent-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny</p>	<p>DESTiny система состоящая из стента, выделяющего лекарственное средство – Сиролимус, и платформы инертного сплава кобальт-хрома, предустановленный на полурастяжимую баллонную систему. Гибкая структура стента представляет собой форму открытых ячеек, изготовленная из F562 сплава. Поверхность стента инертная за счет имплантации ионов, предотвращающая освобождение ионов Cr, Co, Ni. Изделие покрыто биоустойчивым полимерным</p>	<p>Сtent-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny</p>	штука	<p>коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 18x2,75 мм, Сtent-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 18x3,00 мм, Сtent-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 18x3,50 мм, Сtent-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 18x4,00 мм, Сtent-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 23x2,00 мм, Сtent-система коронарная, выделяющая лекарственное</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025746</p>	234 028,76
------	---	--	---	-------	--	------------------------------	------------

м матриксом, содержащий Сиролимус (0.90 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$). Два рентгеноконтрастных маркера находятся на проксимальном и дистальном концах цилиндрической части баллона. Изделие совместимо с проводником и диаметром 0.014" (0.36 mm) и с проводниками в катетарами с внутренним диаметром ≥ 0.056 " (1.42 mm; 5 Fr).

ое средство Сиролимус, DESTiny 23x2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 23x2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 23x2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 23x3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 23x3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 23x4,00 мм,

Стент-система
коронарная,
выделяющая
лекарственное средство
Сиролимус,
DEStiny
28x2,00 мм,
Стент-система
коронарная,
выделяющая
лекарственное средство
Сиролимус,
DEStiny
28x2,25 мм,
Стент-система
коронарная,
выделяющая
лекарственное средство
Сиролимус,
DEStiny
28x2,50 мм,
Стент-система
коронарная,
выделяющая
лекарственное средство
Сиролимус,
DEStiny
28x2,75 мм,
Стент-система
коронарная,
выделяющая
лекарственное средство
Сиролимус,
DEStiny
28x3,00 мм,
Стент-система
коронарная,
выделяющая

я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
28x3,50 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
28x4,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
32x2,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
32x2,25 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
32x2,50 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,

DESTiny
32x2,75 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DESTiny
32x3,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DESTiny
32x3,50 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DESTiny
32x4,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DESTiny
36x2,50 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DESTiny
36x2,75 мм,
Стент-систе
м а

коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
36x3,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
36x3,50 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
36x4,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
40x3,00 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн
ое средство
Сиролимус,
DEStiny
40x3,50 мм,
Стент-систе
м а
коронарная,
выделяюща
я
лекарственн

					ое средство Сиролимус, DEStiny 40x4,00 мм.		
1056	Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI)	" Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Тропонина I (cTnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI) №1	1 набор (1 тест)	1 . Тест-кассета , индивидуальная 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№ 025775	1 558,52
1057	Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (Н-FABP) для флуоресцентных анализаторов	Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (Н-FABP) для флуоресцентных анализаторов в Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-	Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (Н-FABP) для флуоресцентных анализаторов	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета индивидуальная упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3 . Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник	ПК МИ (in vitro)-0№ 026617	157 039,18

	т н ы х анализаторо в Finescape	112, FS-113, FS-114, FS- 205) для количествен ного определени я H-FABP в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	т н ы х анализаторо в Finescape		дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция п о применени ю – 1 шт.		
1058	Цилиндр-ф иксатор одноразовы й для двухсторон них игл	Цилиндр-ф иксатор одноразовы й для двухсторон них игл (далее цилиндр-фи ксатор) представляе т собой неокрашенн ое , прозрачное и ли полупрозра чное устройство, изготовленн ый из полипропил ена (ПП) и предназнач енный для фиксации двухсторон ней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-ф иксатор имеет специальну ю "защелку" , обеспечива ющ е й жесткую	Цилиндр-ф иксатор одноразовы й для двухсторон них игл	штука	Цилиндр-фи ксатор одноразовы й с о стерильной двухсторон ней иглой 0,7x25мм (22Gx1), черная	ПК-ИМН-5 №020995	140,53

		<p>фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращения повторного применения . Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.</p>					
1059	<p>Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	<p>Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов в Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тироксина (Т4) в</p>	<p>Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов в Finesage</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</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026593</p>	<p>84 429,69</p>

	образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека			применению – 1 шт.		
	Набор "Chlamydia trachomatis Ig G - ImmoBia" рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Чувствител			1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с 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 специфичес		ПК МИ (in vitro)-0№ 027393

1060	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis "Chlamydia trachomatis-IgG ImmoBia"</p>	<p>ьность Результат качественно го определени я набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающе й образцы сывороток, содержащие специфичес кие IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis – 100%. Специфичн ость Результат качественно го определени я набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающе й образцы сывороток, н е содержащие IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis – 100%.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis-IgG ImmoBia"</p>	Набор	<p>человечески е антитела в предельной концентрац ии, готовый к использован ию (3,0 мл) 5 . Калибратор 4 (320 ед/мл) — готовый к использован ию раствор, содержащи й специфичес к и е человечески е антитела (2,0 мл) 6. Конъюгат. Раствор, содержащи й меченный пероксидазо й животный иммуноглоб улин к IgG человека, готовый к использован ию (15,0 мл) 7 . Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизато р а м и протеина, готовый к использован ию (105 мл) 8. Реагент TMB-Complete 2. Раствор хромогенно го субстрата , содержащи й TMB / H2O2,</p>	243 114,49
------	--	---	---	-------	---	------------

					<p>готовый к использованию (15 мл) 9.</p> <p>Промысловый раствор. 20 ?</p> <p>концентрированный буфер (75 мл) 10.</p> <p>Стоп-реагент .</p> <p>Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл)</p>			
		<p>Для производства комплектов должны применяться материалы : спанбонд - нетканый материал из полипропиленового волокна, SMS нетканый материал с трехлойной структурой, спанлейс - безворовый нетканый материал, бумажно-полиэтиленовый материал, состоящий из двух, трех слоев, верхний и нижний слои целлюлоза, между ними полиэтиленовая пленка</p>						<p>РК-ИМН-5 №009703</p>

1061	Комплект акушерский и 3 нетканого полотна одноразовый стерильный №2	для изготовления простыней, пеленок, салфеток, сорочки для роженицы, шапочки, бахил. Плотность нетканых материалов от 20 до 60 г/м2. Все виды стерильных изделий имеют двойную упаковку в полиэтиленовую пленку (индивидуальная и групповая), обеспечивающую сохранность стерильности в течение гарантийного срока. Стерилизовано газовым или радиационным методом. Предназначено только для одноразового использования. Срок годности: 3 года. Условия хранения: при температуре от -5 до +30 °С. Не применять после	Комплект акушерский и 3 нетканого полотна одноразовый стерильный №2	комплект	1 Простыня (70-220)x(70-340)см 2 Пеленка (50-70)x(60-90)см 3 Салфетка (5-50)x(5-90)см 4 Впитывающая подстилка 60x(60-90)см 5 Рубашка для роженицы 6 Бахилы 7 Шапочка-берет 8 Гигиеническая прокладка	9 255,41
------	---	---	---	----------	--	----------

		истечения срока годности.					
1062	Набор реагентов для иммуферментного определения концентрации и тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (<p>Набор "ТТГ-Immova" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 4 1 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. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к бета-цепи ТТГ с другими анализатами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция,</p>	Набор реагентов для иммуферментного определения концентрации и тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (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</p>	ПК МИ (in vitro)-0№ 026681	235 434,60

<p>плазме) крови " ТТГ-Immobilia"</p>	<p>% ХГ <0.1 ЛГ <0.1 ФСГ <0.1 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором " ТТГ-Immobilia " 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-Immobilia " не превышает 8.0%.</p>	<p>плазме) крови " ТТГ-Immobilia"</p>		<p>содержание м тиреотропного гормона , готова к использованию (0.8 мл) -Конъюгат, готов к использованию (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>		
	<p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность</p>					

1063	Катетер Фолея баллонный силиконизи рованный	ь для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникнове ние травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержани я формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.	Катетер Фолея баллонный силиконизи рованный 2- х ходовой, педиатричес к и й однократно го применения , стерильный. Размеры: 6Fr, 8Fr, 10Fr	штука	Катетер Фолея баллонный силиконизи рованный 2- х ходовой, педиатричес к и й однократно го применения , стерильный. Размеры: 6Fr, 8Fr, 10Fr	РК МИ (ИМН)-0№ 026372	2 438,67
		Комплект " Dolce-Pharm " операционн ый на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразовог о применения представляе т собой ряд изделий, изготовленн ых из различных видов материала. Изделия выпускают в					

1064	Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	<p>следующем ассортименте: 1. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенным и фиксаторам и трубок, впитывающей зоной вокруг</p> <p>Размер: 160-250 х 300-360 см Материал: Нетканый 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:</p>	Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>1. Простыня для операции на конечности, размером 160-250 х 300-360 см, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенным и фиксаторам и трубок, впитывающей 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.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026407	2 761,20
------	--	---	--	----------	--	-----------------------	----------

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.

1.
Покрывало для пациента 150x190 см, изготовлено из нетканого материала – 1шт. 2. Халат, изготовлен из нетканого материала, XL – 2шт. 3. Впитывающая салфетка 40 × 50 см, изготовлена из нетканого материала – 2 шт. 4. Покрытие для аппарата 110 × 110 см, изготовлено из полиэтилен

Комплект
включает в
себя
изделия,
необходимы
е для
проведения
различных
медицински
х процедур.
Изделия
изготовлен
ы и з

а – 1 шт. 5.
Ангиографи
ческая
простыня
190 × 320
см с двумя
отверстиям
и , с
прозрачным
пленочным
краем,
изготовлена
и з
нетканого
материала и
полиэтилен
а – 1шт. 6.
Марлевые
салфетки 10
× 10 см,
изготовлен
ы из марли
– 30 шт. 7.
Скальпель
№ 1 1 ,
изготовлен
из пластика
и сплава
металлов –
1 шт. 8.
Пункционна
я игла 18G,
7 см
изготовлена
из пластика
и сплава
металлов –
1 шт. 9.
Интродьюсе
р 20 G, 10
см – 1 шт.
1 0 .
Торк-девайс
(вращатель)
, изготовлен
из пластика
– 1шт. 11. У
- коннектор,
изготовлен
из пластика
и сплава
металлов –
1шт. 12. 3-
ходовой

РК-ИМН-5
№021581

1065	Комплект для стентирования и я стерильный одноразового применения	различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобу мажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ.	Комплект для стентирования и я стерильный одноразового применения	комплект	запорный краник RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика – 1шт. 13. 3-ходовой манифольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 14. Линия высокого давления RA/FLL 125см (1000 psi) изготовлена из пластика – 2шт. 15. Комплект для внутривенного вливания 150 см с двойным клапаном (до 60 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 16. Набор для контрастности среды, изготовлен из пластика 150 см – 1шт. 17. Шприц 2,5 мл Luer, изготовлен из пластика –1шт. 18. Шприц 10 мл Luer, изготовлен из пластика –1шт. 19. Шприц 10 мл Luer	60 457,84
------	---	--	---	----------	--	-----------

					<p>Lock, изготовлен из пластика – 1шт. 20. Шприц 20 мл Luer Lock, изготовлен из пластика – 1шт. 21. Игла 20 G (желтая), 4 с м , изготовлена из пластика и сплава металлов – 1шт. 22. Игла 21 G (зеленая), 4 с м , изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт. 23. Стаканчик 120 мл, изготовлен из пластика – 1шт. 24. Чаша 250 м л , изготовлена из пластика – 1шт. 25. Чаша 5000 м л , изготовлена из пластика – 1шт. 26. Чехол для пульта дистанцион ного управления 15 × 30 см – 1шт.</p>		
		<p>Порошок белого цвета или с желтоватым оттенком со слабым</p>					

1066	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20	специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит 55% перкарбоната натрия и 1,5% алкилдиметилбензиламония хлорида, а также вспомогательные компоненты.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 (пакеты весом 50 г № 20 в полимерной банке)	банка	порошок, индивидуальные пакеты из полиэтиленового материала весом по 50 г, полимерная банка	РК МИ (ИМН)-0№ 026247	11 708,04
1067	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 используем	"	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и	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,	РК МИ (in vitro)-0№ 026281	27 149,59

<p>их средств и психотропных веществ</p>	<p>ых тест-полосок (одно временно определяемых от одного до шестнадцати и из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.</p>	<p>психотропных веществ (№3)</p>		<p>OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/ Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуаль но 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.</p>		
	<p>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</p>			<p>1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см x 75-80 см - 1 шт . 2 . Простыня малая операционная с липким</p>		

1068

Комплект "Dolce-Pharm" для травматологов и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения

те: 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 усиленная) 180-250 см x 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см x 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая

Комплект "Dolce-Pharm" для травматологов и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения

комплект

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 усиленная) 180-250 см x 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см x 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см x 160-180 см - 1 шт. 7. Бахилы/чулок хирургические 30-120 см x 30-50

РК МИ (ИМН)-0№ 025839

6 672,56

	<p>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>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>1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники 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</p>					

- на застёжке 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

1069	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>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 части персонала. Норукавники изготовлены из нетканого</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. Норукавники 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
------	--	---	--	----------	---	-----------------------	-----------

С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Предназнач
ен для
защиты рук
и одежды от
общепроизв
одственных
загрязнений
. Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
представля
ют собой
средства
индивидуал
ь н о й
защиты,
используем
ы е в
качестве
защитного
слоя обуви
в работе для
изоляция от
бактерий и
инфекций,
загрязнений
. Салфетка
впитывающ
а я
изготовлена
и з
спанлейса.
Предназнач
е н ы
дезинфекци

онной
обработки
рук
медицинско
го
персонала и
рабочих
поверхности.
Перчатки
медицинские
естерильные,
одноразовые.
Предназначены для
надевания
на руку в
медицинских
целях для
обеспечения
барьера
против
потенциально
инфекционных
материалов
и других
загрязнителей.

Комплект "Dolce-Pharm" для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте

те: 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 мкм
Количество: 1 шт. 4.
Чуллок/бахилы/

1. Простыня для стола (стандартная / усиленная)

1070	Комплект "Dolce-Pharm" для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения	<p>бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер чулка: 5-40 см х 50-150 см Размер бахил: 30-50 см х 50-100 см Размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см Материал: Нетканый/эластичный материал Плотность: 10 г/м² - 90 г / м² Количество: 1 шт. / пара 5 .</p> <p>Операционная лента Размер: 20-70 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г / м² Количество: 1 шт. 6.</p> <p>Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см х 25-90 см Материал: Полиэтилен / полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 7.</p> <p>Лезвия</p>	Комплект "Dolce-Pharm" для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>150-250 см х 150-250 см - 1-2 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом 150-250 см х 150-250 см - 1 шт. 3. Простыня для бедра (стандартная / усиленная) , с чехлами 160-200/200-300 см х 250-400 см - 1 шт. 4. Чулок/бахилы/ бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 5-40 см х 50-150 см/ размер бахил: 30-50 см х 50-100 см/ размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см - 1 шт. / пара 5. Операционная лента 20-70 см х 5-30 см - 1 шт. 6. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 25-90 см - 1 шт. 7. Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и), размер: № 11/№13/</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026613	141 354,94
------	---	---	---	----------	--	-----------------------	------------

металлические (с/без рукоятки)
Размер: № 11/№13/№ 15/№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 х 9,2 см
Материал: полимер
Количество: 1 шт. 9.
Очиститель наконечника коагулятора
Размер: 5 см х 5 см
Материал: поверхность из абразивного материала
Количество: 1 шт. 10.
Карандаш электрохирургический
Длина карандаша: 19,5-21,5 см
Длина шнура: 250-300 см
Материал электрода: нержавеющая сталь
Количество:

№15/№22/ №23 - 1-3 шт. 8.
Контейнер для хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт. 9.
Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 10.
Карандаш электрохирургический 19,5-21,5 см - 1 шт. 11.
Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S/M /L/XL/XXL - 1-3 шт. 12.
Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-80 см х 5-80 см - 1-10 шт. 13.
Лоток, объем: 800 мл – 5000 мл - 1 шт.

1 шт. 11.
Халат
хирургичес
к и й
стандартны
й / с
усиленной
защитой
Размер: S/M
/L/XL/XXL
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1-3 шт. 12.
Тампоны
д л я
лапаротоми
и ,
хирургичес
кие с/без
рентгенокон
трастной
нитью (-и)
Размер: 5-80
см х 5-80 см
Материал:
медицинска
я марля
Плотность:
10 г/м² - 50
г / м²
Количество:
1-10 шт. 13.
Лоток
Объем: 800
мл – 5000
м л
Материал:
полимер
Количество:
1 шт.
Комплект
поставляетс
я в
индивидуал
ь н о й
потребитель
с к о й
упаковке,
готовый к

		эксплуатации . Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.					
1071	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 №4	1 набор (20 тест-кассет)	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, 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.	ПК МИ (in vitro)-0№ 026479	144 575,32

1072	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт 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.	Халат медицинский (й) одноразовый стерильный: евростандарт	штучка	Халат медицинский одноразовый стерильный: евростандарт	РК МИ (ИМН)-0№ 025766	4 903,02
------	---	--	--------	--	-----------------------	----------

Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт

Нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями и 13 г/м2 - 70 г/м2. Для одноразового использования!
* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из

Халат медицинский (й) одноразовый стерильный: евростандарт

Халат медицинский одноразовый стерильный: евростандарт

		различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.					
1073	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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.</p> <p>Марля изготовлена из натурального хлопка. Поверхность плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч.</p> <p>Нестерильные отрезки сложены и запакованы</p>	<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 25м x 90см</p>	штука	<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 25м x 90см</p>	<p>ПК МИ (ИМН)-0№ 025149</p>	4 694,28

		В индивидуальную 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. Температуран хранения 2 - 3 0 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
		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 (

1075	<p>Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером S</p>	штука	<p>Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером S, пл.28 г/кв.м</p>	РК-ИМН-5 №019345	700,69
	<p>Средство дезинфицирующее для</p>	<p>Средство "Дезостерил-СОФТ" представляет собой прозрачный водный раствор синего цвета, со специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдимет</p>	<p>Средство дезинфицирующее для медицински</p>				

1076	<p>медицинских изделий "Дезостерил-СОФТ" (жидкость)</p>	<p>илбензиламоний хлорид – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную.</p>	<p>х изделий "Дезостерил-СОФТ" (жидкость), объемом 0,5 л</p>	<p>флакон</p>	<p>жидкость, флакон полимерный</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025745</p>	<p>3 441,48</p>
		<p>Костюм хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения, размерами: М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС (Спанбонд/Мелтблаун/Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/Мелтблаун/Спанбонд), С С (спанбонд),</p>					

1077	<p>Костюм хирургический стерильный</p>	<p>плотностью 25г/м²-55 г/м², конструктивно состоит из рубашки и брюк. Рубашка прямого силуэта, без застежки, 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 упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета, и удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Изделие может быть предварительно обернуто в первичную упаковку - нетканое</p>	<p>Костюм хирургический стерильный</p>	комплект	<p>1. Рубашка М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL 2. Брюки М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 027466</p>	1 292,03
------	--	--	--	----------	--	------------------------------	----------

		<p>полотно любого типа, по согласовани ю с заказчиком. Могут выпускаться как в индивидуал ьной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованн ых штук с заказчиком. Для одноразовог о использован ия!</p>					
1078	<p>Экспресс-те ст для определени я возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке</p>	<p>" Экспресс-те ст для определени я возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке" - это иммунохро матографич еский экспресс-те ст для качественно го обнаружени я бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикальн ого канала (женщин) и в мазках из</p>	<p>Экспресс-те ст для определени я возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассет а , индивидуал ьно упакованная в фольгу с влагопогло тителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применени ю - 1 шт.; 3. Флакон с реагентом А – 1 шт.; 4. Флакон с реагентом В – 1 шт.; 5. Зонд-тампо н для сбора образца - 25 шт.; 6. Пластикова я пробирка с апликатор ом – 25 шт.;</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 025716</p>	<p>82 538,13</p>

	уретры (мужчин)			7. Штатив для пробирок – 1 шт.		
	1 . Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт ; 4 . Нарукавник и 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 С М С					

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

1 .
Комбинезон
СМС 40 г/
м 2

1079	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>на для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней части персонала. Наукавник и 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</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (М), рост 164	комплект	<p>размером 46-48 (М), рост 164; 2. Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4. Наукавник и 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
------	--	--	--	----------	---	-----------------------	-----------

завязках,
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
представля
ют собой
средства
индивидуал
ь н о й
защиты,
используем
ы е в
качестве
защитного
слоя обуви
в работе для
изоляции от
бактерий и
инфекций,
загрязнений
. Салфетка
впитывающ
а я
изготовлена
и з
спанлейса.
Предназнач
е н ы
дезинфекци
онной
обработки
р у к
медицинско
г о
персонала и
рабочих
поверхности
й. Перчатки
медицински
е
нестерильн
ы е ,
одноразовы
е .
Предназнач
ены для
надевания
на руку в

		<p>медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>				
1080	Защитные костюмы	<p>Одноразовые медицинские защитные костюмы представляют 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. Поверхность материала костюма должна быть плотной.</p>	<p>Защитные костюмы размер 50-52 (L-XL), рост 170</p>	Штука	<p>1.Блуза с капюшоном размер 50-52 (L-XL), рост 170; 2. Брюки размер 50-52 (L-XL), рост 170</p>	7 853,39

		быть не менее 20 г / м2.			ПК МИ (ИМН)-0№ 026865		
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 наркотических средств и психотропных веществ)	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 видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-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,	ПК МИ (in vitro)-0№ 025862	47 082,32

		<p>, и иных условий использован и я , тест-полоски и могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p>			<p>TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуаль но упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p>		
		<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗ ЭДТА с о стабилизатором UBKU д л я пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократно го применения . Цветовая</p>					

кодировка
соответству
е т
стандартизо
ванной
системе
подбора
цвета.
Pantone
красителей
2 5 8 .
Номинальн
ый объем:
2,0 мл; 4,0
мл, 6,0 мл,
8,0 мл, 10,0
мл, 12,0 мл.
Ц в е т
крышки
светло-фиол
етовый.
Антикоагул
я н т
позволяет
избежать
агрегации
тромбоцито
в (
появление
микросгуст
ков).
Предотвращ
а е т
свертывани
е крови
путем
блокирован
ия ионов
кальция.
ЭДТА не
влияет на
гематологич
еские
параметры.
Е г о
равномерно
е
впрыскиван
и е в
качестве
стабилизато
ра (UBKU)
на стенки
вакуумного

1082	Вакуумный контейнер с антикоагулянтном КЗ ЭДТА с добавление м стабилизато ра	<p>контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественно го результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборот а не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании и вакуумных контейнеро в. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендую ма я</p>	Вакуумный контейнер с антикоагулянтном КЗ ЭДТА с добавление м стабилизато ра	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтном КЗ ЭДТА с добавление м стабилизато ра, 4,0 мл	ПК МИ (in vitro)-0№ 026111	121,59
------	--	---	--	-------	--	----------------------------	--------

скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилен терефталата (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 изготовлен

ы и з
полипропил
ена (размер
16) и из
полиэтилен
а (размер 13
) ,
обеспечива
ю т
герметично
сть и
безопасност
ь ,
защищают
от
прикоснове
ний с
внутренней
поверхность
ю пробки.
Пробки
резиновые
изготовлен
ы и з
хлорбутилк
аучука,
покрыты
гемоотталки
вающим
репелленто
м .
Обеспечива
ю т
герметично
сть
вакуумной
системы.
Т и п
контейнеро
в 13x75 мм,
16x100 мм и
16x120 мм.
Производит
в о
контейнеро
в
соответству
ет
требования
м ISO 13485
.

Комплект "
Dolce-Pharm
" для

травматолог
и и и
ортопедии (
д л я
артроскопи
и) ,
стерильный,
одноразовог
о
применения
представляе
т собой ряд
изделий,
изготовленн
ых и з
различных
видов
материала.
Изделия
выпускают
в
следующем
ассортимен
те: 1. Чехол
хирургичес
кий на
инструмент
альный
столик
Размер: 145-
180 см х 75-
80 см
Материал:
Нетканый
материал /
полиэтилен
овая пленка
Плотность
нетканого
материала:
10 г/м² - 70
г / м²
Плотность
полиэтилен
овой пленки
: 20 мкм -
80 мкм
Количество:
1 шт. 2.
Бахилы
хирургичес
кие Размер:
40-80 см х
20-40 см

1083

Комплект "Dolce-Pharm" для травматологов и ортопедии (артроскопии) стерильный, одноразового применения

Материал: Нетканый материал
Плотность: 10 г/м² - 70 г/м²
Количество: 1 шт. / пара
3. 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. 4.
Простыня малая операционная
Размер: 160-180 см х 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 х 160-180 см

Комплект "Dolce-Pharm" для травматологов и ортопедии (артроскопии), стерильный, одноразового применения

комплект

1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см х 75-80 см - 1 шт.
2. Бахилы хирургические 40-80 см х 20-40 см - 1 шт. / пара
3. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-200 см х 160-180 см - 1 шт.
4. Простыня малая операционная 160-180 см х 150-160 см - 1 шт.
5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом, 160-320 см х 160-180 см - 1 шт.
6. Операционная лента 30-60 см х 5-20 см - 1-2 шт.
7. Салфетки хирургические 5-45 см х 5-45 см - 1-4 шт.

РК МИ (ИМН)-0№ 026608

7 598,71

	<p>Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г / м² Количество: 1 шт. 6. Операционная лента Размер: 30-60 см х 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г / м² Количество: 1-2 шт. 7. Салфетки хирургические Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля / нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г / м² Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации . Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</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 и 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

1084	Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>впитывающ ая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционн ая, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальн ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная , с отверстием и с карманом-п риемником, размер 330*300/200см. 11 . Простыня стерильная операционн ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой. 12 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</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 140*70 см	РК-ИМН-5 №017378	247,45
------	--	---	--	-------	--	------------------	--------

Простыня
стерильная
д л я
лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28см,
инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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 газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

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 (М), рост 164 см; 4. Одноразовы й защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 46- 48 (М), рост 176 см; 5. Одноразовы й защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 50- 52 (L-XL), рост 170 см; 6 . Одноразовы й защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 50- 52 (L-XL), рост 182 см; 7 . Одноразовы й защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 54- 56 (XXL),		
--	--	--	--	--	--	--	--

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

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-XXXL), рост 170 см; 10. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 58-60 (XXXL-XXXL) рост 182 см; 11. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 62-64(XXXXL-XXXXXL), рост 176 см; 12 . Одноразовы

1085	Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном	<p>обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного времени. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. 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</p>	Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном	штука	<p>й защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 62-64 (XXXXL - XXXXXL), рост 188 см; 13. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 164 см; 14. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 176 см; 15. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 46-48 (M), рост 164 см; 16. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026524	7 164,47
------	---	--	---	-------	--	-----------------------	----------

содержит
латекс.

плотностью
50-100 гр/
м³, размер
46-48 (M),
рост 176 см;
17.

Одноразовы
й защитный
комбинезон
с
капюшоном
с

плотностью
50-100 гр/
м³, размер
50-52 (L-XL
) , рост 170
см; 18.

Одноразовы
й защитный
комбинезон
с
капюшоном
с

плотностью
50-100 гр/
м³, размер
50-52 (L-XL
) , рост 182
см; 19.

Одноразовы
й защитный
комбинезон
с
капюшоном
с

плотностью
50-100 гр/
м³, размер
54-56 (XXL)
, рост 170
см; 20.

Одноразовы
й защитный
комбинезон
с
капюшоном
с

плотностью
50-100 гр/
м³, размер
54-56 (XXL)
, рост 182
см; 21.

				<p>Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м³, размер 58-60 (XXXL-XXXL), рост 170 см; 22.</p> <p>Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м³, размер 58-60 (XXXL-XXXL) рост 182 см; 23.</p> <p>Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м³, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см; 24.</p> <p>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 обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати и из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использован</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, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/ Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуальное упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 8 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 8 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 8 шт.; 4.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026281</p>	<p>212 066,09</p>
------	--	--	---	--------------------------------	---	-----------------------------------	-------------------

		и я , тест-полоск и могут комплектов аться производит елем в кассеты и баночки.			Инструкция п о применени ю - 1 шт.		
		Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные д л я микробиоло гического анализа мочи с консерванто м состоят из т р е х основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковы е изготовлен ы из легкого , прозрачного , нетоксичног о медицинско г о 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 (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивающую герметичность и безопасность, защищают от прикосновения с внутренней поверхностью

ю пробки.
Цвет
крышек
различный,
в
зависимост
и о т
добавок (см.
Таблицу 1).
Пробки
резиновые
изготовлен
ы и з
хлорбутилк
аучука,
покрыты
гемоотталки
вающим
репелленто
м .
Обеспечива
ю т
герметично
с т ь
вакуумной
системы.
Вакуум в
пробирках
обеспечивае
т взятие
необходимо
го объема
исследуемо
го образца.
Пробирка
вакуумная
стерильная
д л я
микробиоло
гического
анализа
м о ч и
содержит
консервант
№ 3 –
борную
кислоту в
соотношени
и
консервант
и реагент:
20 м г
борной
кислоты на

Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки
крови с
активаторо
м
свертывани
я и гелем
д л я
разделения
сыворотки,
с желтой
крышкой. -
Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки
крови с K2

1087	Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях	<p>1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 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.</p> <p>Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы</p>	Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях	набор	<p>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</p>	РК МИ (in vitro)-0№ 023861	8 335,71
------	--	--	--	-------	--	----------------------------	----------

забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающую жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Для одноразового использования! Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократно го применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой

измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой. - Иглодержатель - Игла двухсторонняя зеленая стандартная 0,8x38 мм; 21Gx1 ½ - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, M№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократно го 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 го переноса мочи 120 мл. - Пробирки

медицински
м
силиконом,
вставки из
полипропил
ена,
резиновой
мембра-ны,
колпачка (футляра).
Изделие
стерильное,
для
одноразовог
о
использован
ия.
Гемостатич
еский
пластырь
обеспечивае
т изоляцию
поврежденн
о й
поверхност
и,
профилакти
к у
инфицирова
ния, полную
атравматич
ность,
высокую
сорбционну
ю
способность
. Спиртовая
салфетка
представляе
т собой
нетканое
полотно,
пропитанно
е этиловым
и л и
изопропило
в ы м
спиртом и
упакованно
е в бумагу
и з
алюминиев
ой фольги.
Только для

вакуумные
стерильные
AVATUBE
для
микробиоло
гического
анализа
мочи с
консерванто
м объемом
9,8 мл.

наружного применения . Контейнер с встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки с 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 пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.;				
1088	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый	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	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый	штука	ПК МИ (ИМН)-0№ 026048	39,26
				Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 20мл с		

	й стерильный	нержавеющ е й медицинско й стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолиней ная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируетс я на кончике шприца. Игла снабжена предохрани тельным колпачком, обеспечива ющим защиту иглы от повреждени й.	й стерильный		иглой размером 21Gx1 1/2”(0.8x38мм)		
1089	Быстрый количествен ный тест на Липопротеи н-ассоцииро ванную фосфолипаз а А2 (Lp-PLA2) для флуоресцен тных анализаторо в Finesage - это иммунофлу оресцентны й анализ, использую мый вместе с флуоресцен тными анализатора ми Finesage	Быстрый количествен ный тест на Липопротеи н-ассоцииро ванную фосфолипаз а А2 (Lp-PLA2) для флуоресцен тных анализаторо в Finesage - это иммунофлу оресцентны й анализ, использую мый вместе с флуоресцен тными анализатора ми Finesage	Быстрый количествен ный тест на Липопротеи н-ассоцииро ванную фосфолипаз а А2 (Lp-PLA2) для	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассет а индивидуал ьно упакованная в фольгу с влагопогло тителем (с иликагель) – 25 шт.; 2. Идентифика ционный чип – 1 шт.; 3 . Буферный	ПК МИ (in vitro)-0№ 026618	149 561,05

	<p>флуоресцентных анализаторов в Finescape</p>	<p>(модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Липопротеин-ассоциированной фосфолипазы А2 в цельной крови, сыворотке или плазме человека</p>	<p>флуоресцентных анализаторов в Finescape</p>		<p>раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>		
		<p>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.</p>				<p>РК-ИМН-5 №016175</p>	

1090	<p>Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный</p>	<p>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 изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно.</p> <p>Медицинское изделие предназначено для одноразовог</p>	<p>Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S</p>	штука	<p>Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл 30</p>		618,37
------	--	---	---	-------	--	--	--------

		о использован и я ! Предельные отклонения о т номинальны х размеров $\pm 10\%$. Поверхност н а я плотность от 17 до 80 г/м2.				
1091	Защитные костюмы	Одноразовы е медицински е защитные костюмы представляе т 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. Поверхност н а я плотность материала костюма должно	Защитные костюмы размер 62-64 (XXXL-XXX XL), рост 176	штука	1.Блуза с капюшоном размер 62-64 (XXXL-XXX XL), рост 176; 2. Брюки размер 62-64 (XXXL-XXX XL), рост 176	7 853,39

		быть не менее 20 г / м2.				РК МИ (ИМН)-0№ 026865	
1092	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт 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 и 13 г/м2 - 70 г/м2. Для одноразового использования! * Допускается по согласованию с заказчиком различная	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический	штука	Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический	РК МИ (ИМН)-0№ 025766	1 335,48

комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.

Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельными крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая

РК МИ (ИМН)-0№
025329

1093	<p>Кортейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения</p>	<p>закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения.</p> <p>Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания и ли выпадения отходов.</p> <p>Кортейнеры поставляются с ручкой, являющейся частью крышки.</p> <p>Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Кортейнер 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). - Кортейнер для сбора и безопасной 	<p>Кортейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса В (красного цвета);</p>	штука	<p>Кортейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса В (красного цвета);</p>	737,53
------	---	--	---	-------	---	--------

		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 в Finesage	Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов в Finesage	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета индивидуальной упаковке 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№ 026585	84 429,69
		Комплект " Dolce-Pharm " для					

артроскопи и , 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 х 130-160 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 25 г/м² - 70 г / м²
Количество: 1 шт. 2. Простыня для артроскопии Размер: 160-230 см х 200-300 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 25 г/м² - 130 г / м²
Количество: 1 шт. 3. Покрытие для камеры Размер: 10-15 см х 150-

1. Простыня для стола (стандартная / усиленная) 100-160 см х 130-160 см - 1 шт. 2. Простыня для артроскопии 160-230

1095	Комплект "Dolce-Pharm" для артроскопии, стерильный, одноразового применения	<p>250 см Материал: Полиэтилен / полипропилен Количество: 1 шт. 4. Трубка дренажная F/F - 1 Длина трубки: 200-300 см</p> <p>Материал: Полимер Количество: 1 шт. 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. 7. Чулок для наложения гипса с эластичной</p>	Комплект "Dolce-Pharm" для артроскопии, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>см х 200-300 см - 1 шт. 3. Покрытие для камеры 10-15 см х 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 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>	РК МИ (ИМН)-0№ 027238	56 836,08
------	---	--	---	----------	---	-----------------------	-----------

фиксацией
Размер: 5-50
см х 50-150
с м
Материал:
эластичный
материал
Количество:
1 шт / пара
8. Лента
операционн
ая Размер:
20-70 см х 5
-30 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
10 г/м² - 80
г / м²
Количество:
1-2 шт.
Комплект
поставляетс
я в
индивидуал
ь н о й
потребитель
с к о й
упаковке,
готовый к
эксплуатаци
и .
Фактическа
я
комплектац
ия будет
нанесена на
макет
упаковки.

Изделия
изготавлива
ются из
комбиниров
анного
материала
на основе
бумаги и
картона-чет
ырехслойно
й картонной
бумаги,
пропитанно
г о

1096	<p>Кортееры для сбора и безопасной утилизации медицински х отходов, в вариантах исполнения</p>	<p>картофельны м 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 закрывается с помощью замкового соединения.</p> <p>Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания и ли выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают</p>	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицински х отходов объемом 5,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);</p>	штука	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицински х отходов объемом 5,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025329</p>	975,95
------	--	---	---	-------	---	------------------------------	--------

В
следующих
вариантах
исполнения:
-Контейнер
для сбора и
безопасной
утилизации
медицински
х 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
медицински
х отходов
объемом 2,5
л; 5,0 л;10,0
л;15,0 л;20,0
л для
отходов
класса В (
красного
цвета)

Микропроб
ирки
предназначе
ны для
взятия,
хранения,
анализа и
транспорти
рования
капиллярно
й крови,
взятой
методом
кожной
пункции.
Микропроб
ирки
представля
ют собой
одноразовы
е
нестерильн

1097	<p>Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови</p>	<p>ы е 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</p>	<p>Микропробирка для взятия капиллярной крови</p>	штука	<p>Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 026159</p>	123,50
		<p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент</p>					

1098	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная 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>	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	<p>Головка бедренной кости (Н1С30-28/4)</p>	<p>РК-ИМН-5 (№019597)</p>	129 224,79
					1 . Тест-кассет		

1099	Экспресс-тест для определения вагинального уровня рН	" Экспресс-тест для определения вагинального уровня рН " - это экспресс-тест для определения уровня рН в образцах вагинального секрета	Экспресс-тест для определения вагинального уровня рН №2	1 набор (25 тестов)	а , индивидуальная упаковка 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	63 783,13
		Комплект " Dolce-Pharm " процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии Размер : 160-300 см х 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г / м ² Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартны					

й / 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
и л и
стандартная
) Размер:
120-160 см
х 160-180
с м
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/Ег
Материал:
Полимер
Количество:
1 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 м к м
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 м л .
Материал: Полимер
Количество: 1-2 шт. 9.
Чаша для растворов
Объем: 250 м л .
Материал: Полимер
Количество: 1-6 шт. 10.
Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью

1. Простыня для кардиохирургии 160-300 см x 280-320 см -1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной

ю Объем
банки: 1000
-3000 мл
Материал:
Полимер
Количество:
1 шт. 11.
Очиститель
наконечник
а
коагулятора
Размер: 5 см
х 5 см
Материал:
пенная
подушечка
с
абразивной
поверхность
ю
Количество:
1 шт. 12.
Трубка
дренажная
для
соединения
Длина
трубки: 100-
400 см
Материал:
Полимер
Количество:
1 шт. 13.
Карандаш
электрохиру
ргический
Длина: 20-
22 см
Материал
электрода:
нержавеющ
ая сталь
Количество:
1 шт. 14.
Тампоны
для
лапаротомии
,
хирургичес
кие без/с
рентгенокон
трастной
нитью
Размер: 5-45

защитой - S/
M/L/XL/
XXL - 1 шт
3. Простыня
для стола (усиленная
или
стандартная
) 120-160 см
х 160-180
см - 1 шт. 4.
Простыня
для стола
150-180 см
х 180-250
см - 1 шт. 5.
Канюля
Янкувера 12
-30 CH/Fr -
1 шт. 6.
Простыня
для стола
Мейо 75-90
см х 145-
180 см - 1-2
шт. 7.
Простыня
90-160 см х
120-160 см -
1-10 шт. 8.
Чаша для
растворов,
объем 500
мл. - 1-2 шт.
9. Чаша для
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
наконечник
а
коагулятора

1100	<p>Комплект "Dolce-Pharm" "процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый и ли педиатрический и стерильный, одноразового применения)</p>	<p>см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт. 15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-30 шт. 16. Лоток почкообразный Объем: 700 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 17. 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:</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" "процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения</p>	комплект	<p>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 шт. 18. Шприц для ирригации, объем 50-60 мл - 1 шт. 19. Шприц Luer Lock, объем 2-10</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 027179</p>	140 609,80
------	---	---	---	----------	--	------------------------------	------------

полимер
Количество:
1 шт. 20.
Шприцы
Люег Объем:
10, 20 мл
Материал:
полимер
Количество:
1-4 шт. 21.
Катетер
прямой, с/
без троакара
Размер: 10-
40 СН/Фг
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 22.
Катетер
угловой, с/
без троакара
Размер: 10-
40 СН/Фг
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 23.
Полотенце
хирургичес
кое Размер:
20-50 см х
20-50 см
Материал:
хлопок/
марля
Количество:
1-10 шт. 24.
Мешок для
отходов
операции
Размер: 50-
110 см х 60-
110 см
Материал:
полиэтилен/
полипропил
е н
Количество:
1 шт. 25.
Операционн
ая лента
Размер: 20-
50 см х 5-20

мл - 1 шт.
20. Шприцы
Люег, объем
10, 20 мл - 1
-4 шт. 21.
Катетер
прямой, с/
без троакара
, размер: 10-
40 СН/Фг - 1
шт. 22.
Катетер
угловой, с/
без троакара
, размер 10-
40 СН/Фг - 1
шт. 23.
Полотенце
хирургичес
кое 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.
Операционн
ая лента 20-
50 см х 5-20
см - 1-2 шт.
26. Лоток,
объем 1000
- 5000 мл - 1
-2 шт.

с м
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
"
процедурны
й
кардиологи
ческий для
кардиологи
ческих
операций (
педиатричес
к и й)
стерильный,
одноразовог
о
применения
имеет
следующий
состав: 1.
Простыня
д л я
кардиохиру
рг ии,
педиатричес
кая Размер:
180-270 см
х 220-330
с м
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1 шт. 2.
Ч а ш а
Объем: 1000

м л
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 3.
Чаша для
растворов
Объем: 250
м л
Материал:
полимер
Количество:
1-2 шт. 4.
Чаша/
стакан
Объем: 60
мл - 100 мл
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 5.
Очиститель
наконечник
а
коагулятора
Размер: 5 см
х 5 см
Материал:
пенная
подушечка
с
абразивной
поверхность
ю
Количество:
1 шт. 6.
Трубка
дренажная
д л я
соединения
Длина
трубки: 100-
400 см
Материал:
Полимер
Количество:
1-2 шт. 7.
Тампоны
д л я
лапаротоми
и ,
хирургичес
кие без/с
рентгенокон

		трастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинск					
		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 основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, 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
центрифуги
ровании
должны
выдерживать
ускорение
до 3000 g по
продольной
оси.
Крышки с
вертикальн
ыми
бороздками
изготовлен
ы из
полипропил
ена (размер
16) и из
полиэтилен
а (размер 13
) ,
обеспечива
ют
герметично
сть и
безопасност
ь ,
защищают
от
прикоснове
ний с
внутренней
поверхность
ю пробки.
Цвет
крышек
различный,
в
зависимост

и от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирки для определения на яйце-глист методом соскоба состоят из укупоренной пробирки и палочки с ватным тампоном на одном конце. Пробирки изготовлены из пластика материала (полипропилен, полиэтилен терефталат). Пробирка цилиндриче

Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем

ской формы с круглым или конусным дном. Пробирка укупорена резиновой пробкой или винтовой крышкой. Внутри пробирок имеется 1 % раствор гидрокарбоната натрия (NaHCO_3) 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 м ISO 13485. Контейнер с встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки

для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с K_2 ЭДТА (двукалиевая 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. -

1101	Набор для клинических исследований Кардиохирургический тип – 2"	<p>с остроенным 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, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, с остроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера</p>	Набор для клинических исследований Кардиохирургический тип – 2"	набор	<p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрием фторидом и калием 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 натрием цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Контейнер с остроенным устройством бесконтактного</p>	ПК МИ (in vitro)-0№ 023914	7 685,47
------	---	---	---	-------	---	----------------------------	----------

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 является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократно го применения

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 двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8x38 мм; 21Gx1 1/2 - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, M№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократно го применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в

(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. Спиртовые салфетки представляе

коробке №100, №200. - Предметное стекло шлифованное. - Покровное стекло.

т собой
нетканое
полотно,
пропитанно
этиловым
и ли
изопропило
в ы м
спиртом и
упакованно
е в бумагу
и з
алюминиев
ой фольги.
Только для
наружного
и только
д л я
однократно
г о
применения
! Салфетка
спиртовая
предназначе
на для
местного
применения
в качестве
антимикроб
ного и
стерилизую
щ е г о
средства
д л я
обработки
инъекционн
ого поля
п р и
проведении
подкожных
и
внутримыш
ечных
манипуляци
й (
вакцинация,
внутривенн
ы е
инъекции,
забор крови
из вены и др
) , обработки
инструмент
ов и других

		<p>поверхности .</p> <p>Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии .</p> <p>Поверхность стекол гладкая, обезжиренная. Высокое качество стекла создает отличное светопропускание.</p> <p>Покровные стекла преимущественно используют в лабораториях. Они представляют собой квадратную или прямоугольную пластину, выполненную из стекла</p>					
1102	<p>Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне</p>	<p>" Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в</p>	<p>Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №2</p>	<p>1 набор (50 тестов)</p>	<p>1 .</p> <p>Тест-полоска , индивидуальное упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт.; 2. Инструкция</p>		<p>44 644,95</p>

	образцах слюны человека			п о применени ю - 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0№ 025779		
	Комплект " Dolce-Pharm "	процедурны й кардиологи ческий для кардиологи ческих операций (взрослый) стерильный, одноразовог о применения имеет следующий состав: 1. Простыня д л я кардиохиру ргии Размер : 160-300 см х 280-320 с м Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г / м ² Количество: 1 шт. 2. Халат хирургичес к и й стандартны й / с усиленной защитой Размер: S/M /L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г / м ² Количество: 1 шт. 3. Простыня					

для стола (усиленная и ли стандартная) Размер: 120-160 см х 160-180 с м
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/Ег
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
м к м
Количество:
1-2 шт. 7.
Простыня
Размер: 90-
160 см х 120
-160 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
10 г/м² - 80
г / м²
Количество:
1-10 шт. 8.
Чаша для
растворов
Объем: 500
м л .
Материал:
Полимер
Количество:
1-2 шт. 9.
Чаша для
растворов
Объем: 250
м л .
Материал:
Полимер
Количество:
1-6 шт. 10.
Дренажная
система для
грудной
клетки с
высокой
пропускной
способностью
Объем
банки: 1000
-3000 мл
Материал:
Полимер
Количество:
1 шт. 11.
Очиститель
наконечника
коагулятора
Размер: 5 см
х 5 см
Материал:

1. Простыня
для
кардиохиру
ргии,
педиатричес
кая 180-270
см х 220-
330 см - 1
шт. 2. Чаша,
объем 1000
мл - 1 шт. 3.
Чаша для
растворов,
объем 250

1103	<p>пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт. 12. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1 шт. 13. Карандаш электрохирургический Длина: 20-22 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт. 15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью</p>	Комплект "Dolce-Pharm" процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый)	Комплект "Dolce-Pharm" процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый)	<p>мл - 1-2 шт. 4. Чаша/стакан, объем 60 мл - 100 мл - 1 шт. 5. Очиститель наконечника 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</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 027179 115 543,75
------	---	--	--	---	----------------------------------

<p>и л и педиатрическ и й) стерильный, одноразовог о применения</p>	<p>трастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинска я марля Плотность: 10 г/м² - 50 г / м² Количество: 1-30 шт. 16. Лоток почкообраз ный Объем: 700 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 17. 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-</p>	<p>педиатрическ и й) стерильный, одноразовог о применения</p>		<p>д л я 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. Полотенце хирургичес кое 20-50 см х 20-50 см - 1 шт. 17. Мешок для отходов 50-110 см х 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 д л я инструмент ов, размер: 15 - 30 лунок - 1 шт . 21. Инфузионна я система с воздуховод ом 100 см - 200 см - 1 шт. 22. Петли, размер 8-12 Fr - 1-7 шт.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

40 СН/Fr
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 22.
Катетер
угловой, с/
без троакара
Размер: 10-
40 СН/Fr
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 23.
Полотенце
хирургичес
кое Размер:
20-50 см х
20-50 см
Материал:
хлопок/
марля
Количество:
1-10 шт. 24.
Мешок для
отходов
операции
Размер: 50-
110 см х 60-
110 см
Материал:
полиэтилен/
полипропил
е н
Количество:
1 шт. 25.
Операционн
ая лента
Размер: 20-
50 см х 5-20
с м
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
10 г/м² - 80
г / м²
Количество:
1-2 шт. 26.
Лоток
Объем: 1000
- 5000 мл
Материал:
полимер

23. Петли ,
размер 12-
15 Fr -1-2
шт. 24.
Чехол для
аспирации и
диатермии
20-70 см х
30-90 см - 1-
2 шт.

Количество:
1-2 шт.
Комплект "Dolce-Pharm"
процедурный
кардиологический для
кардиологических
операций (педиатрических и)
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. 4.
Чаша/

стакан
Объем: 60
мл - 100 мл
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 5.
Очиститель
наконечник
а
коагулятора
Размер: 5 см
х 5 см
Материал:
пенная
подушечка
с
абразивной
поверхность
ю
Количество:
1 шт. 6.
Трубка
дренажная
д л я
соединения
Длина
трубки: 100-
400 см
Материал:
Полимер
Количество:
1-2 шт. 7.
Тампоны
д л я
лапаротоми
и ,
хирургичес
кие без/с
рентгеноконт
растной
нитью
Размер: 5-45
см х 5-45 см
Материал:
медицинск

Набор
процедурны
й "
Dolce-Pharm
" для
перевязки
стерильный
одноразовог

1104	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для перевязки стерильный, одноразового применения</p>	<p>о применения представляе т собой ряд изделий, изготовленн ых и з различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Пинцет анатомичес к и й голубого / зеленого / белого цвета Длина : 12-13 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочн ые и з нетканого материала и л и медицинско й марли Размер: 5-30 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал/ медицинска я марля Плотность: 10 г/м² - 40 г / м² Количество: 1-2 шт. 3. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром 2-5 см;</p>	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для перевязки стерильный, одноразовог о применения</p>	набор	<p>1. Пинцет анатомичес к и й голубого / зеленого / белого цвета, длина : 12-13 см - 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочн ые и з нетканого материала и л и медицинско й марли 5-30 см х 5-30 см - 1-2 шт. 3. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/ треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. - 1-6 шт.</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026937</p>	1 135,17
------	--	---	---	-------	---	------------------------------	----------

		<p>треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г / м 2 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</p>	<p>Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-</p>	<p>Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассета индивидуальной упаковки в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3 . Буферный раствор – 25</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026577</p>	<p>79 152,81</p>

	анализаторо в Finescape	205) для количествен ного определени я Свободного простат-спе цифическог о антигена (fPSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	анализаторо в Finescape		шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция п о применени ю – 1 шт.		
		Пакет для стерилизаци и представляе т собой прямоуголь н ы й конверт плоский (без складок) и с о складками, изготовленн ый из белой бумаги и прозрачной многослойн ой пленки, с одним или нескольким и химическим и индикатора ми 1 класса. Пакеты выпускаютс я двух видов – термосвари ваемые и самозапечат ывающиеся. Рулон для стерилизаци и термосвари ваемый					
1106	Рулоны и пакеты для стерилизаци		Рулоны и пакеты для стерилизаци	штука	Пакет комбиниров анный плоский самозапечат ывающийся,		162,93

и медицински х изделий	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 и медицинских изделий изготавливаются по технической документации и производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.	и медицински х изделий		ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм	РК МИ (ИМН)-0№ 023958	
	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;					

1107	<p>Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный</p>	<p>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-</p>	<p>Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L</p>	штука	<p>Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L, пл. 28 г/кв.м</p>	РК-ИМН-5 №016175	658,43
------	--	---	---	-------	--	---------------------	--------

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 $\pm 10\%$.
 Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².

Одноразовые медицинские защитные костюмы представляют собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк.
 Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой,

Защитные костюмы

1.Блуза с капюшоном размер 54-56 (XXL),

1108	Защитные костюмы	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.	размер 54-56 (XXL), рост 170	штука	рост 170; 2. Брюки размер 54-56 (XXL), рост 170	РК МИ (ИМН)-0№ 026865	7 853,39
1109	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack"	Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 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" 450х450 мм	штука	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack" 450х450 мм	РК МИ (ИМН)-0№ 025392	93,18
		Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм	Медицинская		Медицинская		

1110	<p>Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации и марки "Sterilepack"</p>	<p>900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг</p>	<p>упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации и марки "Sterilepack" 600x600 мм</p>	штука	<p>упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации и марки "Sterilepack" 600x600 мм</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025392</p>	138,07
	<p>Материал упаковочный</p>	<p>Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: и 3 медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения</p>	<p>Материал упаковочный</p>		<p>1. Рулоны для стерилизации со складкой: ширина 75-500 мм,</p>		

1111	й для стерилизации и медицинских изделий	требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производит ся с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°C, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах : в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора.	й для стерилизации и медицинских изделий №5	1 рулон	длина 50-200 м, ширина складки 25-100 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0№ 026615	71 776,15
	Экспресс-тест для	" Экспресс-тест для определения фальсификации мочи" - это экспресс-тест для качественного определения	Экспресс-тест для определения		1 . Тест-полоска , индивидуаль но упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)		

1112	определены фальсификации мочи	я креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека.	я фальсификации мочи № 1	1 набор (1 тест)	- 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка для интерпретации и результатов - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0№ 026478	353,41
1113	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м ² , размером 160 ×150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м ² , размером 160 x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	комплект	1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м ² , размером 160 x150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м ² , размером 160 x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого	РК МИ (ИМН)-0№ 024969	1 978,34

		<p>материала плотностью 10-80 г/м², размером 45 × 45 см – 1 шт. 5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 120 × 75 см – 1 пара.</p>			<p>материала плотностью 10-80 г/м², размером 45 × 45 см – 1 шт. 5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 120 × 75 см – 1 пара.</p>		
1114	<p>Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	<p>Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов в Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.</p>	<p>Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета индивидуальной упаковке 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>ПК МИ (in vitro)-0№ 026619</p>	<p>4 356,58</p>
		<p>" Экспресс-тест для определения антител к</p>					

1115	<p>Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)</p>	<p>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 (ТР - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) № 1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1 . Тест-кассета , индивидуальная упаковка 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№ 025776</p>	<p>1 143,87</p>
		<p>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</p>					

1116	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	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.	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм)	РК МИ (ИМН)-0№ 026048	20,55
1117	Экспресс-тест для определения	"Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (CEA)" это иммунохроматографический экспресс-тест для	Экспресс-тест для определения		1 . Тест-кассета , индивидуальное упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2.		887,89

	карциноэмбрионального антигена (СЕА)	качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	карциноэмбрионального антигена (СЕА) №1	1 набор (1 тест)	Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; Буферный раствор - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0№ 025686	
1118	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной)	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной)	штука	Бедренная ножка (S4A63-3)	РК-ИМН-5 №019597	301 258,00

	<p>фиксации, набор инструмент ов для их установки) в комплекте</p>	<p>тазобедренн ого сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементн а я металличе ск а я ацетабулярн ая чашка - Бесцементн ы й ацетабулярн ы й полиэтилен о в ы й вкладыш - В и н т ацетабулярн ой чашки - Костный цемент</p>	<p>фиксации, набор инструмент ов для их установки) в комплекте</p>				
		<p>Набор " ImmoVia-H ВcAg-IgM" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 4 1 неизвестног о , 6 калибровоч ных, 1 контрольно го образцов, всего 96 определени й при использован</p>			<p>1. Планшет разборный (1 2 восьмилуно ч н ы х стрипов) с иммобилизо ванн ы ми на внутренней поверхности и лунок моноклонал ь н ы ми антителами к IgM, готовый для использован и я. 2. Положитель н ы й контрольны й образец К + на основе инактивиро ванн ой сыворотки кров и</p>		

1119	<p>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В "ImmoVia-H BcAg-IgM"</p>	<p>ии всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 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 ОП в лунках с положительным контрольным образцом (ОПср.К+) должно быть не менее 1,5. 2. Чувствительность.</p>	<p>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В "ImmoVia-H BcAg-IgM"</p>	набор	<p>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. Конъюгат , рекомбинантный HBcAg, меченный пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл). 5. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл) . 6. Концентрат фосфатно-олевого буферного раствора с твином (</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 027443</p>	246 983,24
------	---	---	---	-------	--	-----------------------------------	------------

		Чувствительность набора – выявление специфических IgM к HBcAg в образце в титре не менее 1:3200.			ФСБ-Т?25), (по 28,0 мл). 7. Раствор тетраметилбензида (раствор ГМБ), готовый для использования, (13,0 мл). 8. Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (12 мл).		
1120	Халат хирургический "Н?рия" и з нетканого материала одноразовый стерильный	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.	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный	штука	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный	РК-ИМН-5 №019345	744,38

	размером S, M, L, XL, XXL	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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.	размером XL		размером XL, пл.30 г/кв.м		
1121	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,	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV) №2	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета , индивидуальное 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.		22 554,57

		сыворотке и плазме человека				РК МИ (in vitro)-0№ 025679	
1122	Халат хирургический "Н?рия" и з 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 Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ± 10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером L	штука	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.40 г/кв.м	РК-ИМН-5 №019345	813,92

	отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.					
	Вирус гепатита С (HCV) является основной причиной острого гепатита и широко распространен среди тех, кто получает внутривенные инъекции, 90% которых являются положительными на антитела вируса гепатита С. Экспресс тест HCV является иммунохроматографическим анализом для качественного определения антител против вируса гепатита С в сыворотке, плазме и цельной					РК-ИМН-5 №015042

1123	<p>Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С</p>	<p>крови человека. Это тест предназначен для определения антител против вируса гепатита С. В тестировании и используются четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, N83, N84, N85). Это позволяет экспресс тесту HCV определить антитело 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</p>	<p>Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С</p>	упаковка	<p>Тест - кассеты - 25 шт. Пипетки - 25 шт. Буферный раствор - 1 фл. Инструкция по применению</p>	20 259,83
------	--	---	--	----------	--	-----------

		специфика составляет 100 % (120/120). Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2 - 3 0 градусов С.					
1124	Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2	Относительная чувствительность 100%, специфичность 99,85%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2 - 3 0 градусов С	Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2	упаковка	1. Кассета 2. Буферный раствор для проведения анализа 3. Силикагель 4. Пипетка	РК-ИМН-5 №016446	20 262,16
1125	Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (Н-ФАВР) - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного ФАВР в цельной крови, плазме и сыворотке человека	" Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (Н-ФАВР)" - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного ФАВР в цельной крови, плазме и сыворотке человека	Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (Н-ФАВР) № 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№ 025710	887,89
		Халат, бязь белая;					

1126	Комплект защитный нестерильный	<p>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</p>	Комплект защитный нестерильный многоцветный размер 58-60 (комплект	<p>1.Халат размер 58-60 (XXXL-XXXL), рост 182; 2. Рубашка размер 58-60 (XXXL-XXXL), рост 182; 3. Брюки, рост</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026196	30 196,17
------	--------------------------------	---	--	----------	--	-----------------------	-----------

<p>ый многообразный</p>	<p>голова 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. Нарукавник и 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>	<p>XXXXL-XXXXL), рост 182</p>			<p>182; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка</p>		
-----------------------------	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

1127	<p>Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов в Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека</p>	<p>Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	1 набор (25 тестов)	<p>1 . Тест-кассета индивидуальная 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>	ПК МИ (in vitro)-0№ 026588	105 537,19
		<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</p>				

. Бахилы
высокие
СМС 40г /
м2-1 шт; 8.
Салфетка
впитывающ
ая 30x40 см,
спанлэйс
60г / м2 – 1
шт; 9. Шлем
/косынка
СМС 40г /
м2-1 шт; 10.
Перчатки
медицинска
я-1 пара.
Халат с
длинными
рукавами
собранный
на резинке,
с запахом
на спине,
без боковых
швов. На
уровне
тали и
пришита
пояс-завязк
а. Пояс
фиксируетс
я спереди
халата.
Горловина
обработана
воротником
-стойкой с
завязками.
Изготовлен
а и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Рубашка.
Короткий
рукав,
спиана
прямая, без
воротника.
Изготовлен
а и з

1.Халат
СМС 40 г/
м 2
размером 46

1128	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	<p>нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии 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.</p> <p>Нарукавник и изготовлен</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 46-48 (М), рост 164	комплект	<p>-48 (М), рост 164; 2. Рубашка СМС 40 г/м 2 размером 46-48 (М), рост 164; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 164; 4. Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6. Нарукавник и 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
------	--	---	--	----------	---	-----------------------	-----------

ы из СМС
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Салфетка
впитывающ
а я
изготовлена
и з
спанлейса.
Шлем/
косынка
изготовлена
и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Перчатки
медицински
е
нестерильн
ы е ,
одноразовы
е.

Набор
процедурны
й "

Dolce-Pharm
" для
местной
анестезии
стерильный,
одноразовог
о

применения представляе
т собой ряд изделий,
изготовленн
ых из
различных
видов
материала.
Изделия
выпускают
в
следующем
ассортимен
те: 1.
Покрытие
для
инструмент
ального
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.
Покрытие 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
впитывающ
ие Размер: 5
-45 см х 5-
45 см
Материал:

1. Покрытие
для
инструмент
ального
стола (стандартное
или
усиленное)
70-100 см х
70-100 см -
1 шт. 2.
Покрытие с
клейкой
полосой 50-
80 см х 50-

1129	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для местной анестезии стерильный, одноразового применения</p>	<p>Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г / м² Количество: 1 шт. 4. Салфетки из нетканого материала и ли медицинско й марли Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м² Количество: 1-4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала и ли медицинско й марли Диаметр: 3-7 см Материал: нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м² Количество: 1-5 шт. 6. Игла атравматич ная Размер: 22 G Материал: нержавеющей сталь Количество: 1 шт. 7. Шприц пластиковы й Объем: 5</p>	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для местной анестезии стерильный, одноразового применения</p>	набор	<p>80 см - 1 шт . 3 . Салфетки впитывающ ие 5-45 см х 5-45 см - 1 шт. 4. Салфетки из нетканого материала и ли медицинско й марли 5-45 см х 5-45 см - 1-4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала и ли медицинско й марли, диаметр: 3-7 см - 1-5 шт. 6. Игла атравматич ная, размер: 22G - 1 шт. 7. Шприц пластиковы й, объем: 5 мл - 1 шт. 8. Зажим пластиковы й 6-8 см - 1 шт.</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 027148</p>	6 384,34
------	--	---	--	-------	---	------------------------------	----------

м л
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 8.
Зажим
пластиковы
й Размер: 6-
8 с м
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. Набор
поставляе
тс я в
индивидуал
ь н о й
потребитель
с к о й
упаковке,
готовый к
эксплуатаци
и .
Фактическа
я
комплектац
ия будет
нанесена на
макет
упаковки.

Gentafix 1 и
3 - это
рентгеноконт
растный,
стерильный
костный
цемент с
гентамицин
о м .
Представля
ет собой
порошок
белого
цвета с
жидкостью
д л я
разведения
в комплекте
. Служит
для быстрой
фиксации
костных
имплантато
в у

1130	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	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 инъекционными 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
					1. Салфетка с/без отверстия с/без липкого края (30-100)*(30-100) см*. 2. Салфетка (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
медицински
е
хлопчатобу
мажные
нестерильн
ые* - Бинт
эластичный
трубчатый
медицински
й* - Бинт
медицински
й
эластичный
сетчатый,
трубчатый,
фиксирующ
ий ,
нестерильн
ый* - Бинты
"ИНТЕКС"
эластичные
трубчатые
латексно-по
лиэфирные*
- Бинт
липкий на
пNAME 11.
Лента
адгезивная*
1 2 .
Скальпель
Biolancet®
Budget
стерильный,
однократно
го
применения
, с защитой
на лезвии/с
защитным
колпачком,
со
съёмными
лезвиями из

1131	Набор процедурный одноразовый стерильный	Набор включает в себя комплектующие 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, натуральны	Набор процедурный одноразовый стерильный	набор	<p>нержавеющей / углеродистой стали* - Скальпель хирургический в комплекте со стерильными и лезвиями*</p> <p>13. Жгут резиновый кровоостанавливающий *</p> <p>14. Перчатки медицинские хирургические стерильные и из натурального латекса неопудренные Medi-Grip Latex Powder-Free* - Перчатки медицинские хирургические стерильные и из натурального латекса опудренные Medi-Grip Latex* - Перчатки хирургические латексные неопудренные 15. Зажимы медицинские* 16. Пинцет медицинский</p>	РК-ИМН-5 №017330	30 708,32
------	--	---	--	-------	--	------------------	-----------

й
высококаче
ственный
латекс,
неопрен,
полиизопр
ен, дерево,
хлопок,
поливинилх
лорид.

й* 17.
Корнцанг*
18.
Держатель
медицински
й* 19.
Щипцы
медицински
е зажимные
* 20.
Ножницы
медицински
е* 21.
Шприц
инъекционн
ы й
трехкомпон
ентный
стерильный
однократно
г о
применения
Bioject®
Budget* 22.
Емкость-ко
нтейнер
полимерны
й* 23. Губка
с рукояткой
* 24.
Лор-шпател
ь ,
одноразовы
й ,
стерильный
№ 1 * -
Шпатель
медицински
й Biospat®
однократно
г о
применения
,
стерильный
* 25.
Тампон-пал
очка* 26.
Санипласт
первичная
повязка (,
средняя),
гипоаллерге
нная
непромокае

				<p>мая с подушечкой и з Акринола* - Санипласт первичная повязка (большая и пластик спотс) гипоаллергенная непромокаемая с подушечкой и з Акринола*</p> <p>27. Браслет для новорожденных и пациентов*</p> <p>28. Скобка для пуповины, однократно го применения, стерильная</p> <p>* - Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократно го применения</p> <p>* 29. Игла Сельдингера* 30. Повязка адгезивная для покрытия ран Medipore+ PAD* - Прозрачная повязка Tegaderm*</p>		
		Триптон-соевый агар представляет собой готовый				

1132	Триптон – соевый агар	агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. pH 7,3 ± 0,2 при 25°C 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
		Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: и 3 медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов					

1133	Материал упаковочный для стерилизации и медицинских изделий	измов, 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 типоформах : в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора.	Материал упаковочный для стерилизации и 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 применению - 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0№ 026615	276,93
		Составные элементы протеза					

1134	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементн</p>	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	<p>Биполярная головка бедренной кости (D1C50-38/22)</p>	<p>РК-ИМН-5 №019597</p>	194 772,28
------	--	--	--	-------	---	-------------------------	------------

	<p>ы й ацетабулярн ы й полиэтилен о в ы й вкладыш - В и н т ацетабулярн ой чашки - Костный цемент</p>					
	<p>Изделия изготавлива ются из комбиниров анного материала на основе бумаги и картона-чет ырехслойно й картонной бумаги, пропитанно г о картофельн ы м крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепрон ицаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкци ей самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяем ой откидной крышки и закрывающ ейся с</p>				<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025329</p>	

1135	<p>Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения</p>	<p>помощью замкового соединения. Д н о контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания и ли выпадения отходов. Контейнеры поставляют с я 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</p>	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);</p>	штука	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);</p>	1 913,60
------	---	---	---	-------	---	----------

		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, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) № 1	1 набор (1 тест)	1 . Тест-кассета , индивидуальной упаковке 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№ 025678	636,74
1137	Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов в Finesage	Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов в Finesage (модель: FS-112, FS-113,	Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов в Finesage	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета индивидуальной упаковке в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3 . Наконечник	ПК МИ (in vitro)-0№ 026580	73 875,94

	<p>FS-114, FS-205) для количественного определения Микроальбумина (MAU) в образцах мочи человека</p>			<p>дозатора – 25 шт.; 4. Инструкция по применению – 1 шт.</p>		
	<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 собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На</p>					

1138	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	<p>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, спиная 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 материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие,</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 42-44 (S), рост 176	комплект	<p>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. Нарукавник и СМС 40 г/м2 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2 8. Салфетка впитывающая 9.Шлем/</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026303	13 380,69
------	--	---	--	----------	---	-----------------------	-----------

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.

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

косынка 10.
Перчатки
медицинские

и з
спанлейса.
Шлем/
косынка
изготовлена
и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Перчатки
медицински
е
нестерильн
ы е ,
одноразовы
е.

1 .
Комбинезон
СМС 40 г/
м2-1шт; 2.
Маска
медицинска
я
трехслойная
-1 шт; 3.
Фартук
ПЭВД- 1 шт
; 4 .
Нарукавник
и СМС 40г/
м2- 1 шт; 5.
Бахилы
высокие
СМС 40г/м2
- 1 пара; 6.
Салфетка
впитывающ
ая 30х40 см,
спанлейс
60г/м2- 1
шт; 7.
Перчатки
медицински
е- 1 пара.
Комбинезон
с
капюшоном
- н а
застежке
молнии с
закрытой

планкой,
рукава и
брюки на
резинке, без
карманов,
собранный
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

1139

Комплект защитный нестерильный одноразовый I

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 части персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого

Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 182

комплект

1. Комбинезон СМС 40 г/м² размером 54-56 (XXL), рост 182; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавники 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

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, используются в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений . Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены для дезинфекционной обработки рук медицинско

		<p>г о персонала и рабочих поверхносе й. Перчатки медицински е нестерильн ы е , одноразовы е . Предназнач ены для надевания на руку в медицински х целях для обеспечения барьера против потенциал н о инфекционн ы х материалов и других загрязнител ей.</p>				
1140	<p>Экспресс-те ст для определени я антигена возбудителе й Сальмонелл Үза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале</p>	<p>" Экспресс-те ст для определени я антигена возбудителе й Сальмонелл Үза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале" - это иммунохро матографич еский экспресс-те ст для качественно г о определени я антигенов Salmonella typhi (S.typhi) и Salmonella paratyphi (S.paratyphi)</p>	<p>Экспресс-те ст для определени я антигена возбудителе й Сальмонелл Үза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале №1</p>	1 набор (1 тест)	<p>1 . Тест-кассет а , индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло тителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция п о применени ю - 1 шт.; 3. Флакон пластиковы й с буферным раствором и аппликатор ом для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка</p>	3 826,11

	образцах к а л а человека			одноразовая пластиковая - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0№ 025718
	Набор "HSV 1,2 IgG- ImmoBia" рассчитан н а проведение анализа 96 определени й при использован ии всех стрипов планшета. Набор содержит в с е необходимы е для проведения анализов унифициров анные и неспецифич еские реагенты. 1. Специфичн ость. При проверке образцов, достоверно н е содержащие			1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем , готовый к использован ию 2. Положитель н ы й контроль (К +) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащи й специфичес к и е человечески е антитела, раствор готовый к использован ию (2,0 мл) 3 . Отрицатель н ы й контроль(К -) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащи й специфичес к и х человечески х антител, раствор готовый к использован ию (2,0 мл) 4. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащи й специфичес к и е человечески	РК МИ (in vitro)-0№ 027394

1141	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) "HSV 1,2 IgG - ImmoBia"</p>	<p>I g G антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов " HSV 1,2 IgGImmoBia " составляет 100%. 2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие I g G 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 превышает 8,0%.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) " HSV 1,2 IgG - ImmoBia"</p>	набор	<p>е антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 5 . Калибратор 4 (160 ед/мл)) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 6. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 7 . Разбавитель образца 2- Готовый к использованию буфер со стабилизаторами белка (105 мл) 8. Реагент TMB-Complete 2- Готовый к использованию раствор хромогенного субстрата , содержащий TMB/ H2O2 (15</p>	246 499,69
------	---	---	--	-------	--	------------

				мл) 9. Промышлен ный раствор- 20 ? концентрир ованный буфер (75 мл) 10. Стоп-реаген т – 1М раствор серной кислоты, готовый к использован ию (15 мл)		
		Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспорти ровки венозной крови, плазмы крови содержит специальны й антикоагуля нт КЗ ЭДТА с о стабилизато ром UBKU д л я пролонгиро вания стабильност и клеток крови для гематологич еских исследован ий и проведения межлаборат орно-сравни тельных испытаний. Изделие стерильное, однократно г о применения				

. Цветовая кодировка соответствующей 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 равномерно впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки

1142	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	<p>вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер впол оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендую</p>	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора, 8,0 мл	ПК МИ (in vitro)-0№ 026111	163,30
------	---	---	---	-------	---	----------------------------	--------

м а я
скорость
центрифуги
рования –
2500-3000
об/мин или
1000-1500g
в течение 10
-15 минут.
Вакуумный
контейнер
изготовлен
из легкого,
прозрачного
,
нетоксичног
о
медицинско
г о
полиэтилен
терефталата
(ПЭТ),
который
отличается
особой
прочностью
и хорошо
препятствуе
т
газообмену.
Контейнер
имеет
круглое дно
, подходит
ко всем
видам
центрифуг.
Контейнеры
должны
б ы т ь
прочными:
п р и
центрифуги
ровании
должны
выдерживат
ь ускорение
до 3000 g по
продольной
о с и .
Крышки с
вертикальн
ы м и
бороздками

изготовлен
ы и з
полипропил
ена (размер
16) и из
полиэтилен
а (размер 13
) ,
обеспечива
ю т
герметично
сть и
безопасност
ь ,
защищают
о т
прикоснове
ний с
внутренней
поверхность
ю пробки.
Пробки
резиновые
изготовлен
ы и з
хлорбутилк
аучука,
покрыты
гемоотталки
вающим
репелленто
м .
Обеспечива
ю т
герметично
сть
вакуумной
системы.
Т и п
контейнеро
в 13x75 мм,
16x100 мм и
16x120 мм.
Производит
в о
контейнеро
в
соответству
е т
требования
м ISO 13485
.

Таблетки
белого

1143	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ХЛОР" (таблетки) весом 3,33 г, № 300	<p>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.</p>	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-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
		Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-МВ) для флуоресцентных анализаторов					

1144	<p>Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	<p>в Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (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>Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета индивидуальная 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>ПК МИ (in vitro)-0№ 026563</p>	<p>236 306,80</p>
		<p>Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: и 3 медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования</p>					

1145	<p>Материал упаковочный для стерилизации и медицинских изделий</p>	<p>и я , проницаем д л я стерилизаци онных средств и непроницае м д л я микроорган измов, сохраняет стерильност ь простерилиз ованного медицинско го изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производит с я с помощью термосваро чного аппарата п р и температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах : в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеющи еся пакеты различных размеров, п р и стерилизаци</p>	<p>Материал упаковочный для стерилизации и 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>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026615</p>	142 403,88
------	--	--	---	---------	---	----------------------------------	------------

		онной обработке происходит изменение цвета индикатора.					
1146	Экспресс-тест для определения беременности (кассета)	" Экспресс-тест для определения беременности (кассета) " - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения хорионического гонадотропина в образцах мочи человека	Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №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№ 025677	428,66
1147	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляют 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	Защитные костюмы размер 42-	штука	1.Блуза с капюшоном размер 42-44 (S), рост 176; 2. Брюки размер 42-	РК МИ (ИМН)-0№ 026865	7 853,39

	размером S, M, L, XL, XXL	<p>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>	стерильный размером S		размером S, пл.40 г/кв.м		
		<p>Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору состоит из: Готовых плотных питательных сред с факторами роста, представляют собой разлитые в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл</p>					

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

Набор питательны

Набор питательны

1. Желточно-солоевой агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый);
2. Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шоколадный) цвет;
3. Агар Эндо объемом 20 мл, диаметром

PK МИ (in vitro)-0№ 026266

1149	<p>х сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору</p>	<p>стекло шлифо-ванное, размер: 25x75 мм и толщина стандартизированы, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности . Одноразовые перчатки-длина не менее 230 мм толщина не менее 0,1мм 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 ±0,5, длина-17,5±0,5. Три складки , расположенные в середине изделия, предназначены для</p>	<p>х сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору</p>	набор	<p>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>	67 007,55
------	---	--	---	-------	--	-----------

удобного
расположен
ия маски на
лице.
Имеется
встроенный
фиксатор
для носа с
целью
прилегания
маски по
форме носа.
Три складки
,
расположен
ные в
середине
изделия,
предназначе
ны для бо-
л е е
удобного
расположен
ия маски на
лице.
Обеспечива
е т
максимальн
ый уровень
фильтрации
.

Состав
набора:
Игла Туохи
и 3
нержавеющ
ей стали.
Размер иглы
1 6 G :
Внешний
диаметр \pm
0,05 мм 1.7,
Внутренний
диаметр \pm
1,0 мм 80.
Размер иглы
1 8 G :
Внешний
диаметр \pm
0,05 мм 1.3,
Внутренний
диаметр \pm
1,0 мм 80.
Эпидуральн

1150	<p>Набор EPIDURAL KIT для эпидуральной анестезии с иглой Туохи, эпидуральным катетером, шприцем, плоским фильтром и коннектором, размерами 16G, 18G</p>	<p>ый 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 с тремя боковыми глазками. Фильтр гидрофобный с размером пор - 0,2 микрон. Шприц потери сопротивления трехкомпонентный, одноразовый, объемом 10мл. Коннектор из ПВХ. Стерилизация :</p>	<p>Набор EPIDURAL KIT для эпидуральной анестезии с иглой Туохи, эпидуральным катетером, шприцем, плоским фильтром и коннектором, размерами 18G</p>	штука	<p>PK-ИМН-5 №011453</p>	5 839,65
					<p>1.Игла Туохи; 2. Эпидуральный катетер; 3.Фильтр; 4. Шприц;5. Коннектор.</p>	

		Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.					
1151	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 алкилдиметилбензиламоний 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 5,0 л	канистра	жидкость, канистра полимерная	РК МИ (ИМН)-0№ 025841	28 821,35
		Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм	Медицинская		Медицинская		

1152	Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации и марки "Sterilepack"	900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м ² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг	упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации и марки "Sterilepack" 300x300 мм	штука	упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации и 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, индивидуальная 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
		Очки защитные 1 шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;					

Бахилы
хирургичес
кие высокие
1 пара;
Брюки
хирургичес
кие 1шт;
Куртка
хирургичес
кая,
короткий
рукав 1шт;
Нарукавник
и
медицински
е на резинке
1шт;
Полотенце
впитывающ
ее 40*30-1
шт; Фартук
хирургичес
кий
длинный
1шт; Халат
хирургичес
кий с
запахом и
стойкой ((
противоэпи
демический
) 1шт;
Шапочка-ш
лем
хирургичес
кая
противоэпи
демическая
1шт. СМС.
Халат с
длинными
рукавами
собранный
на резинке,
с запахом
на спине,
без боковых
швов. На
уровне
тали
и
пришита
пояс-завязк
а. Пояс
фиксируетс

1154	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	<p>я спереди халата. Горловина обработана воротником -стойкой с завязками. Изготовлен а из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлен а 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</p>	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 176	комплект	<p>1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 42-44 (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. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургический</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026527	19 461,49
------	--	--	---	----------	--	-----------------------	-----------

.
Нарукавник
и парные,
д л я
крепления,
на руках
используют
ся цельные
круговые
резинки
изготовлен
ы и з
нетканого
материала.
Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
и н а
завязках.
Полотенце
впитывающ
ее размером
40*30 см,
выполнена
и з
нетканого
материала.
Шапочка –
ш л е м
хирургичес
к а я
противоэпи
демическая
изготовлена
и з
нетканого
материала,
полностью
закрывает
волосистую
часть
головы и
шею,
открыто
только лицо
. Перчатки
хирургичес
к и е,
одноразовы
е. Очки
защитные

к а я
противоэпи
демическая

		герметичны е, закрытые, с наголовной лентой обеспечива ющ и й возможност ь регулирова ния очков по обхвату головы.					
1155	Микропроб ирки с лития гепарином для взятия капиллярно й крови	Микропроб ирки предназначе ны для взятия, хранения, анализа и транспорти рования капиллярно й крови, взятой методом кожной пункции. Микропроб ирки представля ют собой одноразовы е нестерильн ы е пробирки для забора капиллярно й крови в целях исследован ия в условиях In Vitro. Микропроб ирки для забора капиллярно й крови состоит из пластиковог о контейнера.	Микропроб ирки для взятия капиллярно й крови	штука	Микропроб ирки с лития гепарином для взятия капиллярно й крови	ПК МИ (in vitro)-0№ 025854	248,54

		Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения-указана на этикетке.					
1156	Шапочка медицинская одноразовая стерильная: "Берет", "Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Колпак", "Коммодус", шлем "Капюшон", косынка, бандана	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), плотностям и 13 г/м ² - 70 г/м ² . Для одноразовог	Шапочка медицинская одноразовая стерильная: клип-берет "Шарлотта"	штука	Шапочка медицинская одноразовая стерильная: клип-берет "Шарлотта"		62,50

		о использован ия.				РК МИ (ИМН)-0№ 025769	
1157	Комплект стоматологический "Dolce-Pharm" для приема пациента, стерильный, одноразового применения	Комплект стоматологический "Dolce-Pharm" для приема пациента, стерильный, одноразового применения Комплект стоматологический "Dolce-Pharm" для приема пациента, стерильный, одноразового применения	Комплект стоматологический "Dolce-Pharm" для приема пациента, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накидка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло - 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0№ 026052	2 470,94
		Средство "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло					

1158	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-УНИВЕРС АЛ" (жидкость)	желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламоний хлорид – 10 ±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие и дезодорирующее действие, в воду очищенную.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-УНИВЕРС АЛ" (жидкость), объемом 1,0 л	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-№ 025840	6 182,25
		Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мультблаун/угольный фильтр) с плотностью					

1159	<p>Маска медицинская "Dolce-Pharm" для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения</p>	<p>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 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 части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного</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>полимера. Эффективн о с т ь бактериальн о й фильтрации : не менее 98% . Относится к маскам типа II.</p>					
1160	<p>Быстрый количествен ный тест на Лютеинизир ующий гормон (LH) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finescape - э т о иммуофлу оресцентны й анализ, используем ый вместе с флуоресцен т н ы м и анализатора ми Finescape (модель: FS- 112, FS-113, FS-114, FS- 205) для количествен н о г о определени я лютеинизир ующего гормона (L H) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека</p>	<p>Быстрый количествен ный тест на Лютеинизир ующий гормон (LH) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finescape</p>	1 набор (25 тестов)	<p>1 . Тест-кассет а индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло тителем ((силикагель)) – 25 шт.; 2. Идентифика ционный чип – 1 шт.; 3 . Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция п о применени ю – 1 шт.</p>	ПК МИ (in vitro)-0№ 026560	79 152,81	
		<p>Размерность : Размер S соответству ет размеру</p>					

1161	Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный	46-48; Размер М 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, втаченные 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	Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный	штука	Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером	РК-ИМН-5 №016175	713,66
------	---	---	---	-------	--	------------------	--------

		<p>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 $\pm 10\%$. Поверхность плотность от 17 до 80 г/м².</p>	<p>ый размером XL</p>		<p>XL, пл. 40 г/кв.м</p>		
		<p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберц</p>					

1162	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>овый 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</p>	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	Винт ацетабулярной чашки (A1A10-6,5*15)	PK-ИМН-5 №019597	26 914,89
------	--	--	--	-------	---	------------------	-----------

		<p>вкладыш - В и н т ацетабулярн ой чашки - Костный цемент</p>					
1163	<p>Цилиндр-ф иксатор одноразовы й для двухсторон них игл</p>	<p>Цилиндр-ф иксатор одноразовы й для двухсторон них игл (далее цилиндр-фи ксатор) представля ет собой неокрашенн ое , прозрачное и л и полупрозра чно е устройство, изготовленн ы й и з полипропил ена (ПП) и предназнач енный для фиксации двухсторон ней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-ф иксатор имеет специальну ю "защелку" , обеспечива ющ е й жесткую фиксацию двухсторон ней иглы д л я надежного крепления и предотвращ</p>	<p>Цилиндр-ф иксатор одноразовы й для двухсторон них игл</p>	штука	<p>Цилиндр-фи ксатор одноразовы й с о стерильной двухсторон ней иглой 0,9x38мм (20Gx1 1/2), желтая</p>	<p>ПК-ИМН-5 №020995</p>	134,77

е н и е
повторно
применения
. Цилиндр
фиксатор
является
составной
частью
системы для
забора
крови,
состоящий
из самой
цилиндра-ф
иксатора,
вакуумной
пробирки и
двухсторон
ней иглы.

Бедренный
набор
интродьюсе
ра (Femoral)
: Он имеет
длину
оболочки 10
см и длину
расширител
я 15 см.
Радиальный
набор
интродьюсе
ра (Radial):
Он имеет
длину
оболочки 7
см и длину
расширител
я 13.3 см.
Применение
: Оболочки
интродьюсе
ра и набор,
включающи
й его
аксессуары,
рекомендуе
т с я
использоват
ь для
облегчения
вхождения
катетера
через

1164	<p>Набор интродьюсе р а размерами(Fr): 4; 5; 6; 7 ; 8 ; стерильный, однократно г о применения</p>	<p>кровоостана вливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлени ях, но позволяет пройти катетеру в кровеносны й сосуд. Используем ая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартна я длина); Раскрытая длина (соединенно г о) расширител я - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширител я ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"± 0.001"); Направляющ а я проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035 " Длина 45 см ; Направляющ а я проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см ; Направляющ а я проволока (4Ф) - 0.018 Длина 45 см ; Размер</p>	<p>Набор интродьюсе р а размерами(Fr): 4; 5; 6; 7 ; 8 ; стерильный, однократно г о применения</p>	штука	<p>Скальпель; Шприц; Проволочн ы й проводник; Расширител ь; Игла - канюля; Набор интродьюсе р а размерами(Fr): 4; 5; 6; 7 ; 8 ; стерильный, однократно г о применения</p>	РК-ИМН-5 №021447	9 583,05
------	--	--	--	-------	--	------------------	----------

French:
Цвет
поршня
оболочки:
Наконечник
оболочки
В Д :
Оболочка
ВД: 4Ф
Красный
0.059" 0.090
" 5Ф Серый
0.076" 0.104
" 6 Ф
Зеленый
0.088" 0.116
" 7 Ф
Оранжевый
0.098" 0.128
" 7.5Ф
Светло
оранжевый
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
Светлая
фуксия
0.141" 0.176
" 11Ф
Желтый
0.147" 0.182
" 11.5Ф
Светло
желтый
0.153" 0.189
" 12Ф
Коричневы
й 0.160"
0.195"
12.5Ф

		Светло коричневый 0.167" 0.202 "					
		Размерность : Размер S соответству ет размеру 46-48; Размер M соответству ет размеру 48-50; Размер L соответству ет размеру 50-52; Размер XL соответству ет размеру 52-54; Размер XXL соответству ет размеру 54-56. Изделие конструктив н о представляе т собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокрое нная. Рукава рубашечные , втачанные длиной до запястья с центрально м верхним швом. Низ рукава может фиксироват ься на запястье с помощью					
	Халат медицински й (хирургичес		Халат медицински й (хирургичес			Халат медицински й (хирургичес кий) "Нэрия	

1165	<p>кий) "Нэрия" " и з нетканого материала одноразовы й нестерильн ый</p>	<p>резинки или трикотажно й манжеты. По линии талии пояс. П о я с закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть так же исполнена застежками- липучками и завязками (на талии). Материал изготовлени я: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд) . Изделие нестерильно . Медицинск ое изделие предназначе но для одноразовог о использован и я ! Предельные отклонения о т номинальны х размеров ± 10%. Поверхност н а я плотность от 17 до 80 г/м2.</p>	<p>кий) "Нэрия" " и з нетканого материала одноразовы й нестерильн ы й размером L</p>	штука	" и з нетканого материала одноразовы й нестерильн ы й размером L, пл. 40 г/кв.м	РК-ИМН-5 №016175	702,87
------	--	---	--	-------	---	---------------------	--------

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 и 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

1166	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>впитывающ ая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционн ая, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальн ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная , с отверстием и с карманом-п риемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционн ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p>	<p>Простыня стерильная впитывающ ая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см</p>	штука	<p>Простыня стерильная впитывающ ая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см</p>	РК-ИМН-5 №017378	1 242,68
------	---	---	--	-------	--	------------------	----------

Простыня
стерильная
д л я
лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28см,
инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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 газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

"
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

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, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF,

1167	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати 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>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>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), индивидуальное упакованное в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 025862</p>	<p>27 682,66</p>
		<p>Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: и 3 медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом.</p>					

1168	Материал упаковочный для стерилизации и медицински х изделий	<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 типоформах : в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также</p>	Материал упаковочный для стерилизации и медицинских изделий №3	1 пакет	<p>1. Пакеты для стерилизации самоклеящиеся без складок: ширина пакета 50-500 мм, длина 200-640 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026615	322,88
------	--	--	--	---------	---	-----------------------	--------

	<p>самоклеящи еся пакеты различных размеров, п р и стерилизаци онной обработке происходит изменение цвета индикатора.</p>					
	<p>Изделия изготавлива ются из комбиниров анного материала на основе бумаги и картона-чет ырехслойно й картонной бумаги, пропитанно г о картофельн ы м крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепрон ицаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкци ей самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяем ой откидной крышки и закрывающ</p>				<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025329</p>	

1169	<p>Кортейнеры для сбора и безопасной утилизаии медицински х отходов, в вариантах исполнения</p>	<p>ейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания и ли выпадения отходов. Кортейнеры поставляют ся с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Кортейнер для сбора и безопасной утилизаии медицински х отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Кортейнер для сбора и безопасной утилизаии медицински х отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для</p>	<p>Кортейнер для сбора и безопасной утилизаии медицински х отходов объемом 10,0 л для отходов класса В (красного цвета);</p>	штука	<p>Кортейнер для сбора и безопасной утилизаии медицински х отходов объемом 10,0 л для отходов класса В (красного цвета);</p>	1 291,66
------	---	---	--	-------	--	----------

		отходов класса В (красного цвета)					
1170	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксизтанол, а также синергетические компоненты комплекса (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный прямоугольный настольный объемом 1,0 л с настольным локтевым дозатором)	флакон	гелеобразная жидкость, флакон полимерный прямоугольный, настольный локтевой дозатор	РК МИ (ИМН)-0№ 026132	7 445,09
		Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиоло					

гического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, 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 осью. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечиваю т герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхность ю пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок (см. Таблицу 1). Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотталкивающим репеллентом. Обеспечиваю т герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках

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

1171	Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности	<p>обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого 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</p>	Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности	набор	<p>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% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки</p>	ПК МИ (in vitro)-0№ 023863	8 477,95
------	--	---	--	-------	---	----------------------------	----------

и я !
Производит
во пробирок
соответству
е т
требования
м ISO 13485
.
Иглодержат
е л ь
представляе
т собой
неокрашенн
о е ,
прозрачное
и л и
полупрозра
ч н о е
устройство,
соединяющ
е е
двухсторон
нюю иглу с
вакуумной
пробиркой
для системы
забора
крови,
имеет
внутренню
ю резьбу не
менее 0,5
оборота,
обеспечива
ющ е е
жесткую
фиксацию
двухсторон
ней иглы
д л я
надежного
крепления.
Иглодержат
ель является
направляющ
им для
вакуумной
пробирки в
момент
взятия
крови,
нестерильн
ый. Для
одноразовог

крови, с
натрия
цитратом
3,8% (1:4)
д л я
определени
я СОЭ по
методу
Панченкова,
с черной
крышкой. -
Иглодержат
ель - Игла
двухсторон
няя зеленая
стандартная
0,8x38 мм;
21Gx1 ½. -
Пластырь
гемостатиче
с к и й
Чушаван тм
S№10, M№
8, L№6,
стерильный.
- Спиртовые
салфетки
Biopad®
Budget
однократно
г о
применения
размерами
65x30 мм,
65x60 мм, в
коробке №
100, №200. -
Пробирки
вакуумные
стерильные
AVATUBE
д л я
микробиоло
гического
анализа
мочи с
консерванто
м объемом
9,8 мл. -
Контейнер
с о
встроенным
устройств
о м

о
использован
и я !
Стерильная
медицинска
я
двухсторон
няя игла
однократно
г о
применения
(игла
двухсторон
н я я
стандартная
) состоит из
канюли из
нержавеющ
ей стали с
двойным
косоугольн
ым срезом с
V-образной
лазерной
заточкой,
покрытой
медицински
м
силиконом,
вставки из
полипропил
е н а ,
резиновой
мембраны,
колпачка (
футляра).
Изделие
стерильное,
д л я
одноразовог
о
использован
и я .
Гемостатич
еский
пластырь
обеспечивае
т изоляцию
поврежденн
о й
поверхност
и ,
профилакти
к у

бесконтактн
о г о
переноса
мочи 120 мл
.

		<p>инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность . Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым и ли изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу и з алюминиевой фольги. Только для наружного применения . Контейнер с о встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки с о встроенным устройством для забора мочи . Контейнер и крышка</p>			<p>1 . Тест-кассета , индивидуаль но упакованная</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)	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
		Очки защитные 1 шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавник и медицинские на резинке 1 шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический 1 шт;					

к и й
длинный
1шт; Халат
хирургичес
к и й с
запахом и
стойкой ()
противоэпи
демический
) 1шт;
Шапочка-ш
л е м
хирургичес
к а я
противоэпи
демическая
1шт. СМС.
Халат с
длинными
рукавами
собранный
на резинке,
с запахом
на спине,
без боковых
швов. На
уровне
тали и
пришита
пояс-завязк
а. Пояс
фиксируетс
я спереди
халата.
Горловина
обработана
воротником
-стойкой с
завязками.
Изготовлен
а и з
нетканого
материала.
Куртка
хирургичес
к а я ,
короткий
рукав.
Короткий
рукав,
спина
прямая, без
воротника.
Изготовлен

Комплект
одежды

1.Халат
хирургичес
к и й с
запахом и
стойкой ()
противоэпи
демический
) размер 58-
6 0 ()
XXXL-XXX
XL), рост
170; 2.
Куртка
хирургичес
к а я ,
короткий
рукав
размер 58-
6 0 ()
XXXL-XXX
XL), рост

ПК МИ ()
ИМН)-0№
026527

1173	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	а и з 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. 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.	защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXL), рост 170	комплект	170; 3. Брюки хирургические рост 170; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая	19 461,49
------	--	---	---	----------	---	-----------

Полотенце
впитывающ
ее размером
40*30 см,
выполнена
и з
нетканого
материала.
Шапочка –
ш л е м
хирургичес
к а я
противоэпи
демическая
изготовлена
и з
нетканого
материала,
полностью
закрывает
волосистую
часть
головы и
шею,
открыто
только лицо
. Перчатки
хирургичес
к и е,
одноразовы
е. Очки
защитные
герметичны
е, закрытые,
с
наголовной
лентой
обеспечива
ющ и й
возможност
ь
регулирова
ния очков
по обхвату
головы.

Халат
хирургичес
к и й с
длинными
рукавами,
низ рукава,
как на
манжетах,
так и на

1174	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	<p>резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках.</p> <p>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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>	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
------	---	---	--	-------	--	------------------	--------

Очки
защитные
1 шт;
Перчатки
хирургичес
кие 2 пары;
Маска
респиратор
FFP3 1шт;
Бахилы
хирургичес
кие высокие
1 пара;
Брюки
хирургичес
кие 1шт;
Куртка
хирургичес
кая,
короткий
рукав 1шт;
Нарукавник
и
медицински
е на резинке
1 шт;
Полотенце
впитывающ
ее 40*30-1
шт; Фартук
хирургичес
кий
длинный
1шт; Халат
хирургичес
кий с
запахом и
стойкой (
противоэпи
демический
) 1шт;
Шапочка-ш
лем
хирургичес
кая
противоэпи
демическая
1шт. СМС.
Халат с
длинными
рукавами
собранный
на резинке,
с запахом

1175	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	<p>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, изготовлены из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее</p>	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXL), рост 176	комплект	<p>1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 62-64 (XXXXL-XXL), рост 176; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 62-64 (XXXXL-XXL), рост 176; 3. Брюки хирургические рост 176; 4.Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6.Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026527	19 461,49
------	--	---	---	----------	---	-----------------------	-----------

из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.

Нарукавник и 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

Фартук хирургический длинный; 11.

Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая

		<p>шею, открыто только лицо . Перчатки хирургичес кие, одноразовы е. Очки защитные герметичны е, закрытые, с наголовной лентой обеспечива ющей возможност ь регулирова ния очков по обхвату головы.</p>					
1176	<p>Шапочка медицинска я одноразовая стерильная: "Берет", " Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Колпак", " Коммодус", " шлем " Капюшон", косынка, бандана</p>	<p>Шапочки медицински е одноразовы е стерильные: "Берет", " Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Колпак", " Коммодус", " шлем " Капюшон", косынка, бандана изготавлива ются из нетканого гипоаллерге нного материала типа спанлейс, СМС (С Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), С С (С Спанбонд Спанбонд), плотностям</p>	<p>Шапочка медицинска я одноразовая стерильная: "Колпак"</p>	штука	<p>Шапочка медицинска я одноразовая стерильная: "Колпак"</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025769</p>	194,18

нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном – этикетка служит контролем первого вскрытия. Стерилизация зонд-тампона осуществляется газowym методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.

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 . Наручники- СМС 40г

/ м2 -1 шт; 7
. Бахилы
высокие
СМС 40г /
м2-1 шт; 8.
Салфетка
впитывающ
ая 30х40 см,
спанлэйс
60г / м2 – 1
шт; 9. Шлем
/косынка
СМС 40г /
м2-1 шт; 10.
Перчатки
медицинска
я-1 пара.
Халат с
длинными
рукавами
собранный
на резинке,
с запахом
на спине,
без боковых
швов. На
уровне
тали
пришита
пояс-завязк
а. Пояс
фиксируетс
я спереди
халата.
Горловина
обработана
воротником
-стойкой с
завязками.
Изготовлен
а и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Рубашка.
Короткий
рукав,
спиана
прямая, без
воротника.
Изготовлен

1.Халат
СМС 40 г/
м 2
размером 50

1178	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	<p>а из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии 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.</p> <p>Нарукавник</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 50-52 (L-XL), рост 170	комплект	<p>-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. Нарукавник и 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
------	--	---	---	----------	--	-----------------------	-----------

изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого С М С материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/ косынка изготовлена из нетканого С М С материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.

Комплект " Dolce-Pharm " для родов, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд

изделий,
изготовленн
ых из
различных
видов
материала.
Изделия
выпускают
в
следующем
ассортимен
те: 1.
Простыня
для стола (
стандартная
/ усиленная)
Размер: 100-
160 см x 100
-160 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1-2 шт. 2.
Халат
хирургичес
к и й
стандартны
й / с
усиленной
защитой
Размер: S/M
/L/XL/XXL
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1-3 шт. 3.
Леггинсы
хирургичес
кие с/без
усиленной
части
Размер: 30-
60 см x 80-
120 см
Материал:
Нетканый

1179	Комплект " Dolce-Pharm " для родов стерильный, одноразового применения	<p>материал Плотность: 20 г/м² - 70 г / м² Количество: 1-2 шт. 4. Простыня с/ без клейкой ленты Размер: 50-160 см х 50-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г / м² Количество: 1 шт. 5. Стакан Объем: 60 мл - 120 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 6. Простыня одноразовая Размер: 50-100 см х 50-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г / м² Количество: 1-2 шт. 7. Лоток почкообразный Объем: 500 мл - 700 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 8. Простыня под ягодицы Размер: 60-80 см х 60-</p>	Комплект " Dolce-Pharm " для родов стерильный, одноразового применения	комплект	<p>1. Простыня для стола (стандартная /усиленная) 100-160 см х 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 х 80-120 см - 1-2 шт. 4. Простыня с/без клейкой ленты 50-160 см х 50-160 см - 1 шт. 5. Стакан, объем 60 мл -120 мл - 1 шт. 6. Простыня одноразовая 50-100 см х 50-100 см - 1-2 шт. 7. Лоток почкообразный, объем 500 мл-700 мл - 1 шт. 8. Простыня под ягодицы 60-80 см х 60-80 см - 1 шт. 9. Тампоны</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 027054	25 667,27
------	--	--	--	----------	---	------------------------	-----------

80 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
20 г/м² - 130
г / м²
Количество:
1 шт. 9.
Тампоны
марлевые,
хирургичес
кие с/без
рентгеноконт
растной
нити Размер
: 5-45 см х 5
-45 см
Материал:
медицинска
я марля
Плотность:
10 г/м² - 50
г / м²
Количество:
1-20 шт. 10.
Зажим для
пуповины
Размер: 5-7
х 6-8 см
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 11.
Полотенце
хирургичес
кое Размер:
20-50 см х
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 х 40-
90 см
Материал:
Нетканый

марлевые,
хирургичес
кие с/без
рентгеноконт
растной
нити 5-45
см х 5-45 см
- 1-20 шт.
10. Зажим
д л я
пуповины 5
-7 х 6-8 см -
1 шт. 11.
Полотенце
хирургичес
кое 20-50 см
х 20-50 см -
1-2 шт. 12.
Пеленка для
ребенка 40-
90 см х 40-
90 см - 1 шт
. 13.
Прокладка
впитывающ
ая 28-35 см
- 1-4 шт.

		<p>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/м²- 130 г / м² Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации . Фактическая комплектация будет нанесена на макете упаковки.</p>					
1180	<p>Экспресс тест (кассета, панель) для определения наркотических веществ либо их метаболитов в моче (AMP, BAR, BZO, СОС, ТНС, МТD, МЕТ,</p>	<p>Тест предназначен для одноэтапного качественного определения наркотиков; Анализируемый образец - моча; Срок</p>	<p>Экспресс тест (кассета, панель) для определения наркотических веществ либо их метаболитов в моче (AMP, BAR, BZO, СОС, ТНС, МТD, МЕТ,</p>	упаковка	<p>1 шт - Экспресс тест-панель с осушителем в герметичной фольгированной упаковке; • Инструкция по</p>	<p>РК-ИМН-5 №021298</p>	12 098,56

	MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB)	годности: 2 года; Время проведения теста: 5-10 минут.	MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB)		медицинско м у применени ю		
1181	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости -	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Полиэтиленовая ацетабулярная чашка (С1В45-44/28)	ПК-ИМН-5 №019597	124 217,75

Биполярная
головка -
Бесцементн
ая
металличес
кая
ацетабулярн
ая чашка -
Бесцементн
ый
ацетабулярн
ый
полиэтилен
овый
вкладыш -
Винт
ацетабулярн
ой чашки -
Костный
цемент

1 .
Комбинезон
СМС 40 г/
м2-1шт; 2.
Маска
медицинска
я
трехслойная
-1 шт; 3.
Фартук
ПЭВД- 1 шт
; 4 .
Нарукавник
и СМС 40г/
м2- 1 шт; 5.
Бахилы
высокие
СМС 40г/м2
- 1 пара; 6.
Салфетка
впитывающ
ая 30x40 см,
спанлейс
60г/м2- 1
шт; 7.
Перчатки
медицински
е- 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
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Предназнач
ен для
обеспечения
физическог
о барьера,
для
снижения
от риска
возможного
заражения
передачи
возбудителе
й
инфекционн
ых агентов,
вирусов и
бактерий,
также для
защиты от
контакта
кожи с
агрессивны
ми средами.
Маска
представляе
т собой
медицинско
е изделие,
состоящее
из трех
слоев
нетканого
материала.
Маска

1182	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>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 части персонала. Нарукавник изготовлен из нетканого СМС материала или из</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62 - 64 (XXXXL-XXL), рост 176	комплект	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м² размером 62 - 64 (XXXXL-XXL), рост 176; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавник и 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
------	--	---	--	----------	--	-----------------------	-----------

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 для дезинфекционной обработки рук

		<p>медицинско г о персонала и рабочих поверхности. Перчатки медицински е нестерильн ы е , одноразовы е . Предназнач ены для надевания на руку в медицински х целях для обеспечения барьера против потенциаль н о инфекционн ы х материалов и других загрязнителей.</p>					
1183	<p>Дезостерил- ЭФФЕКТ ((средство дезинфицир ующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л</p>	<p>В качестве действующ их веществ содержит 5- хлор-2-(2,4- дихлорфено кси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2- феноксизта нол, а также синергетиче с к и й комплекс (поверхност но-активны е вещества, увлажняющ и е и ухаживающ ие за кожей компоненты , регулятор кислотности ,</p>	<p>Дезостерил- ЭФФЕКТ ((средство дезинфицир ующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (канистра полимерная объемом 5,0 л)</p>	канистра	<p>гелеобразна я жидкость, канистра полимерная</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026132</p>	31 967,71

		загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).					
1184	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20	<p>Порошок белого цвета или с желтоватым оттенком со слабым специфическим запахом . В качестве действующих веществ содержит 55 % перкарбоната натрия и 1,5 % алкилдиметилбензиламония хлорида, а также вспомогательные компоненты .</p>	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий " Дезостерил-ОКСИ" (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
		<p>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 конструктив</p>					

1185	Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный	<p>н о представляе т собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокрое нная. Рукава рубашечные , втачанные длиной до запястья с центральны м верхним швом. Низ рукава может фиксироват ься на запястье с помощью резинки или трикотажно й 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 изготовлени я: нетканое</p>	Халат медицински й (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовы й нестерильн ы й размером S	штука	Халат медицински й (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовы й нестерильн ы й размером S, пл. 40 г/кв.м	РК-ИМН-5 №016175	659,42
------	---	---	--	-------	---	------------------	--------

полотно
СМС (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/м².

Набор "ФСГ-Immo Via" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 4 1 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета.
Набор содержит все необходимые для

1. Планшет 96 - луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию
2. Калибровочные пробы на основе

1186	<p>Набор реагентов для иммуферментного определения концентрации и фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови "ФСГ - ImmoVia"</p>	<p>проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Используемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ФСГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, лютеинизирующим и тиреотропными гормонами. 2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ФСГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения</p>	<p>Набор реагентов для иммуферментного определения концентрации и фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови "ФСГ - ImmoVia"</p>	набор	<p>сыворотки, содержащие известные количества фолликулостимулирующего гормона – 0; 5; 25; 50; 100 (МЕ/л), готовы к использованию – (калибровочная проба 0 МЕ/л – 2 мл, остальные по 0,8 мл каждый) 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови 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 тетраметилбензида (ТМБ), готов к использованию – 1 флакон; 14 мл 6. Концентрат</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026722</p>	258 842,65
------	---	---	---	-------	--	-----------------------------------	------------

		<p>оптической плотности калибровочного образца В0 плюс 2? (? – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3 .</p> <p>Воспроизводимость.</p> <p>Коэффициент вариации результатов определений концентрации ФСГ в контрольном образце, не превышает 8%.</p>		<p>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>		
1187	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов</p>	<p>" Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов</p>	<p>1 . Тест-кассета с 4 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 20 шт.; 2. Инструкция по применению</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 025934</p>	<p>199 694,56</p>

	<p>класса E (IgE)</p> <p>определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека</p>	<p>класса E (IgE) №9</p>		<p>ю - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт.</p>			
1188	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV)</p>	<p>"Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (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 A (HAV) №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>РК МИ (in vitro)-0№ 025679</p>	<p>930,60</p>
		<p>Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Хео является расширяющим катетером, проводимым по проводнику,</p>					

1189	<p>Периферический расширяющий 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>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</p>	<p>Периферический расширяющий 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>	штука	<p>Периферический расширяющий 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>	РК-ИМН-0 №023575	140 177,90
------	--	---	--	-------	--	------------------	------------

		подключени я устройства для раздувания/ сдувания баллона. Другой порт позволяет промыть просвет для проводника.					
1190	Быстрый количествен ный тест на Простатиче ский специфичес кий антиген (PSA) для флуоресцен тных анализаторо в Finescare	Быстрый количествен ный тест на Простатиче ский специфичес кий антиген (PSA) для флуоресцен тных анализаторо в Finescare - это иммунофлу оресцентны й анализ, используем ый вместе с флуоресцен тными анализатора ми Finescare (модель: FS- 112, FS-113, FS-114, FS- 205) для количествен ного определени я Простатиче ский специфичес кий антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количествен ный тест на Простатиче ский специфичес кий антиген (PSA) для флуоресцен тных анализаторо в Finescare	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассет а индивидуал ьно упакованная в фольгу с влагопогло тителем (с иликагель) – 25 шт.; 2. Идентифика ционный чип – 1 шт.; 3 . Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применени ю – 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0№ 026591	3 292,76

1191	Агар Сабуро с хлорамфени колом	Агар Сабуро с хлорамфени колом представляе т собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 5,6 ± 0,2 при 25°C Цвет светло-желт ы й Прозрачнос ть Прозрачный Консистенц ия Гель Весовая дозировка 18,0 г±2,0 г	Агар Сабуро с хлорамфени колом	штука	1. Агар Сабуро с хлорамфени колом; 2. Чашка Петри	РК МИ (in vitro)-0№ 025359	3 415,97
		1 . Комбинезон СМС 40 г/ м2-1шт; 2. Маска медицинска я трехслойная -1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт ; 4 . Нарукавник и СМС 40г/ м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2 - 1 пара; 6. Салфетка впитывающ ая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1					

шт; 7.
Перчатки
медицински
е- 1 пара.
Комбинезон
с
капюшоном
- на
застежке
молнии с
закрытой
планкой,
рукава и
брюки на
резинке, без
карманов,
собранный
резинкой
задняя часть
обеспечивает
свободу
движений.
Изготовлен
из
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Предназнач
ен для
обеспечения
физическог
о барьера,
для
снижения
от риска
возможного
заражения
передачи
возбудителе
й
инфекционн
ых агентов,
вирусов и
бактерий,
также для
защиты от
контакта
кожи с
агрессивны
ми средами.
Маска

1192	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>представляе т собой медицинско е изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечива ющей плотное прилегание и дополнител ьную защиту. Маска предназначе на для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающи х с я воздушно-к апельным путем. Фартук с нагруднико м из полиэтилен овой пленки . Предназнач ен для защиты от брызгов, грязи передней</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 164	комплект	<p>1 . Комбинезон СМС 40 г/ м 2 размером 42 -44 (S), рост 164; 2. Маска медицинска я трехслойная ; 3.Фартук ПЭВД; 4. Нарукавник и СМС 40 г/ м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/ м2; 6. Салфетка впитывающ ая; 7. Перчатки медицински е</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026528	19 091,88
------	--	--	--	----------	--	-----------------------	-----------

а с т и
персонала.
Нарукавник
и
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Предназнач
ен для
защиты рук
и одежды от
общепроизв
одственных
загрязнений
. Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
представля
ют собой
средства
индивидуал
ь н о й
защиты,
используем
ы е в
качестве
защитного
слоя обуви
в работе для
изоляции от
бактерий и
инфекций,
загрязнений
. Салфетка
впитывающ

		<p>а я изготовлена и з спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинско го персонала и рабочих поверхно стей. Перчатки медицински е нестерильны е , одноразовы е . Предназначены для надевания на руку в медицински х целях для обеспечения барьера против потенциал н о инфекционн ы х материалов и других загрязнител ей.</p>					
1193	<p>Экспресс-тест для определения вагинально го уровня рН</p>	<p>" Экспресс-тест для определения вагинально го уровня рН " - это экспресс-тест для определения уровня рН в образцах</p>	<p>Экспресс-тест для определения вагинально го уровня рН №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1 . Тест-кассета , индивидуальн о упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3.</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 025713</p>	<p>2 653,38</p>

		вагинально о секрета			Карточка с цветовой шкалой рН – 1 шт		
1194	Экспресс-тест для определения беременности (кассета)	" Экспресс-тест для определения беременности (кассета) " - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения хорионического гонадотропина в образцах мочи человека	Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №2	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета , индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (ПК МИ (in vitro)-0№ 025677) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.		10 313,60
		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					

1195	<p>Контейнер для биопроб, нестерильный</p>	<p>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</p>	<p>Контейнер для биопроб, нестерильный</p>	штука	<p>Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл без ложки</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 025078</p>	95,93
------	--	--	--	-------	---	-----------------------------------	-------

		ю самостоятел ьно.					
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 апликатором - 1 шт.; 4 . Зонд-тампон для сбора образца - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0№ 025708	3 429,62
		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 . Нарукавник и- СМС 40г / м2 -1 шт; 7 . Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающ ая 30x40 см,					

спанлэйс
60г / м2 – 1
шт; 9. Шлем
/косынка
СМС 40г /
м2-1 шт; 10.
Перчатки
медицинска
я-1 пара.
Халат с
длинными
рукавами
собранный
на резинке,
с запахом
на спине,
без боковых
швов. На
уровне
тали и
пришита
пояс-завязк
а. Пояс
фиксируетс
я спереди
халата.
Горловина
обработана
воротником
-стойкой с
завязками.
Изготовлен
а и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Рубашка.
Короткий
рукав,
спиана
прямая, без
воротника.
Изготовлен
а и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Брюки. По

1.Халат
СМС 40 г/
м2, рост 164
; 2.Рубашка
СМС 40 г/
м2 размер
42-44 (S),
рост 164; 3.
Брюки СМС

РК МИ (ИМН)-0№
026303

1197	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	<p>линии талии 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.</p> <p>Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие,</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 164	комплект	<p>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;</p>	13 380,69
------	--	--	---	----------	---	-----------

верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Салфетка
впитывающ
а я
изготовлена
и з
спанлейса.
Шлем/
косынка
изготовлена
и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Перчатки
медицински
е
нестерильн
ы е ,
одноразовы
е.

Вакуумный
контейнер
для забора,
хранения,
транспорти
ровки
венозной
крови,
сыворотки
крови
содержит
реагент SiO
? с о
специальны
м составом
"ускоритель
" SB для

коагуляции.
Содержит наполнитель О Г (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, однократно го применения . Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования

сгустка
производят
равномерно
е
впрыскиван
ие добавки
активатора
свертывани
я SiO₂ ("
ускоритель"
SB) на
стенки
контейнера
в два этапа,
что делает
контейнер
подходящи
м для
экспресс-ди
агностики.
В качестве
наполнител
я
используетс
я
разделитель
н ы й
олефинолиг
омерный
гель (OG)
высокого
качества,
который
находится
на дне
вакуумного
контейнера.
Форма
расположе
н и я ,
оттенок
цвета и
в и д ы
разделитель
ного геля на
результаты
лабораторн
ых анализов
напрямую
не влияют,
так как гель
не является
добавкой.
Во время

центрифугирования
разделительный гель
из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Этот барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки. Для успешного отделения максимально чистой сыворотки в контейнерах необходимо выполнять следующие условия: - для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови

1198	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	аккуратно переверачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательно требование при использовании и вакуумных контейнеров; - при несоблюдении и кратности перемешивания или его отсутствии формирование сгустка может проходить неравномерно, в результате неполного образования сгустка в сыворотке остается фибрин. После перемешивания поставить контейнер в штатив	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	ПК МИ (in vitro)-0№ 026101	184,98
------	---	--	---	-------	--	----------------------------	--------

вертикально
, при
горизонталь
ном
положении
контейнера
могут
появиться
лентовидны
е сгустки в
сыворотке.
Содержимо
е пробирок
нельзя
перемешива
ть после
того, как
сгусток
сформирова
н; -
температура
должна
быть от +20
°C до +25°C
, так как
при более
низкой
температуре
гель
потеряет
текучесть и
не сможет
выполнять
свою
функцию; -
плазма
отделяется
после
центрифуги
рования.,
рекомендуе
мая
скорость
центрифуги
рования –
2500-3000
об/мин или
1000 -1500g
в течение 10
-15 минут; -
не
допускается
хранение и
заморажива

ние в
холодильни
к е
контейнеро
в с
образцами
д о
разделения
сыворотки
центрифуги
рованием,
так как
резкие
перепады
температур
ного
режима
отрицательн
о влияют на
свойства
геля и могут
приводить к
неподнятию
геля и его
отслоению.
Сыворотка
может быть
заморожена
после
аликвотиرو
вания (из
первичной
пробирки во
вторичную).
Примечание
: Перед
постановко
й в
анализатор
проводить
визуальной
осмотр
анализируе
м ы х
образцов.
П р и
появлении в
образце
н и т и
фибрина,
воздушного
пузыря и
других
включений

рекомендуется удалить их одноразовым наконечником, либо повторно центрифугировать. Такой визуальный контроль позволяет избежать засорения пробоотборников анализаторов.

Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилен терефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифуге

ровании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивающую герметичность и безопасность, защищают от прикосновения с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Производством контейнеров соотве

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
медицинска
я-1 шт; 5.
Фартук
ПЭВД-1 шт;
6 .
Нарукавник
и- СМС 40г
/ м2 -1 шт; 7
. Бахилы
высокие
СМС 40г /
м2-1 шт; 8.
Салфетка
впитывающ
ая 30х40 см,
спанлэйс
60г / м2 – 1
шт; 9. Шлем
/косынка
СМС 40г /
м2-1 шт; 10.
Перчатки
медицинска
я-1 пара.
Халат с
длинными
рукавами
собранный
на резинке,
с запахом
на спине,
без боковых
швов. На
уровне
тали
пришита
пояс-завязк
а. Пояс
фиксируетс
я спереди
халата.
Горловина
обработана
воротником

1199	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	<p>-стойкой с завязками. Изготовлен а из нетканого С М С материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлен а из нетканого С М С материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен ы и з нетканого С М С материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 62 - 64 (XXXXL-XX XXXL), рост 188	комплект	<p>1.Халат СМС 40 г/ м 2 размером 62 - 64 (XXXXL-XX XXXL), рост 188; 2. Рубашка СМС 40 г/ м 2 размером 62 - 64 (XXXXL-XX XXXL), рост 188; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 188; 4. Маска медицинская трехслойная ; 5.Фартук ПЭВД; 6. Нарукавник и 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
------	--	---	---	----------	---	------------------------	-----------

пластмассы,
обеспечива
ющей
плотное
прилегание
и
дополнител
ьную
защиту.
Фартук с
нагруднико
м из
полиэтилен
овой пленки
.
Нарукавник
и
изготовлен
ы из СМС
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы из
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Салфетка
впитывающ
ая
изготовлена
и з
спанлейса.
Шлем/
косынка
изготовлена
и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого

		материала. Перчатки медицински е нестерильн ы е , одноразовы е.					
1200	Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов в Finesage	Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов в Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (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 в Finesage	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета индивидуальная но 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№ 026619	105 537,19
		Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая;					

1201	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>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 слоя марли</p>	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 164	комплект	<p>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. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026196	30 196,17
------	---	---	--	----------	--	-----------------------	-----------

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. Нарукавник и 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.

Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная изготавливается из легкого нетканого

1202	Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная	материала – SMS (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд). 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 цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 50 нг/мл	Экспресс тест Миоглобин. (для выявления миоглобина, 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№ 026252	47 880,00
		Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая;					

1204	Комплект защитный нестерильный многоцветный	<p>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 слоя марли</p>	Комплект защитный нестерильный многоцветный размер 46-48 (М), рост 176	комплект	<p>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. Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026196	30 196,17
------	---	---	--	----------	--	-----------------------	-----------

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. Наручники и 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.

Средство "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло

1205	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-УНИВЕРС АЛ" (жидкость)	<p>желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом . Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламоний хлорид – 10 ±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие и дезодорирующее действие, в воду очищенную.</p>	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-УНИВЕРС АЛ" (жидкость), объемом 0,5 л	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-0№ 025840	3 321,21
		<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</p>					

/ м2 -1 шт; 7
. Бахилы
высокие
СМС 40г /
м2-1 шт; 8.
Салфетка
впитывающ
ая 30х40 см,
спанлэйс
60г / м2 – 1
шт; 9. Шлем
/косынка
СМС 40г /
м2-1 шт; 10.
Перчатки
медицинска
я-1 пара.
Халат с
длинными
рукавами
собранный
на резинке,
с запахом
на спине,
без боковых
швов. На
уровне
тали и
пришита
пояс-завязк
а. Пояс
фиксируетс
я спереди
халата.
Горловина
обработана
воротником
-стойкой с
завязками.
Изготовлен
а и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Рубашка.
Короткий
рукав,
спиана
прямая, без
воротника.
Изготовлен

1.Халат
СМС 40 г/
м 2

1206	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	<p>а из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии 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.</p> <p>Нарукавник</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 46-48 (М), рост 176	комплект	<p>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. Нарукавник и 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
------	--	---	--	----------	---	-----------------------	-----------

изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого С М С материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/ косынка изготовлена из нетканого С М С материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.

"
Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса

1 .
Тест-кассета ,

1207	<p>Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)</p>	<p>гепатита В (HBsAb)" представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита Вв цельной крови, сыворотке или плазме.</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb) №2</p>	<p>1 набор (20 тестов)</p>	<p>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.</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 024208</p>	<p>20 837,91</p>
1208	<p>Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo)</p>	<p>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 инфаркта миокарда</p>	<p>Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) №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>44 785,44</p>

		или иных сердечных расстройств				ПК МИ (in vitro)-0№ 024255	
1209	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма)	Экспресс-тест для определения 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 , индивидуальная упаковка 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№ 024230	19 566,13
		Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш -					

1210	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная 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 -</p>	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	Бесцементная полиэтиленовая чашка (L3A45-46/22)	PK-ИМН-5 №019597	127 968,00
------	--	---	--	-------	---	------------------	------------

1211	нетканого материала одноразовый нестерильный	<p>й манжеты. По линии талии пояса. 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.</p> <p>Медицинское изделие предназначено для одноразового использования!</p> <p>Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$.</p> <p>Поверхность плотность от 17 до 80 г/м².</p>	материала одноразовый нестерильный размером XXL	штука	материала одноразовый нестерильный размером XXL, пл. 40 г/кв.м	РК-ИМН-5 №016175	756,09
		Набор включает в					

с е б я
комплектую
щ и е
изделия,
необходимы
е для сбора
дыхательно
го контура:
- контур с
двумя
гофрирован
ными
конфигурир
уемыми
линиями
вдоха и
выдоха,
устойчивым
и к
сдавливани
ю ,
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
подключени
я к аппарату
; - тройник
пациента (Y
-адаптер) со
стороны
пациента с
разъемом
15F/22M.
Y-адаптер
может быть
снабжен
портами; - с
двумя

1212	<p>Набор дыхательных одноразовых стерильных: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером</p>	<p>разборными влагосборниками, встроенным и в линию вдоха и выдоха или без влагосборников; - с/без дополнительной трубки (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - однократно применения . - F – внутренний (female "женский"); M – наружный (male "мужской"). Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (P P), полиэтилена высокого давления (P E), поливинилхлорида (P V C), латекса каучукового , безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены и з</p>	<p>Набор дыхательных одноразовых стерильных: растяжимый с угловым адаптером</p>	набор	<p>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-адаптером) с двумя портами – 1 шт; 5. Угловой адаптер с портом – 1 шт.</p>	РК-ИМН-0 №023676	5 189,18
------	--	--	---	-------	--	------------------	----------

		<p>акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата (PE+EVA), полистирола (PS), K-resin. * Допускается по согласованию с заказчиком возможны различные варианты комплектации контура.</p>				
	<p>Халат хирургический "Н?рия" и з</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.</p> <p>Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия"</p>			
			<p>Халат хирургический "Нэрия" и з</p>			

1213	нетканого материала одноразовый стерильный размером M, L, XL, XXL	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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.	и 3 нетканого материала одноразовый стерильный размером M	штука	нетканого материала одноразовый стерильный размером M, пл.28 г/кв.м	РК-ИМН-5 №019345	712,68
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	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) № 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 пластиковая	РК МИ (in vitro)-0№ 024250	27 566,62

		для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме.			одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 25 тестов.		
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, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №1	1 набор (1 тест)	1 . Тест-кассета , индивидуальная упаковка 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№ 025712	4 487,41
		Набор "СвТ 3 - ImmoVia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 4 1 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех			1.Планшет 9 6 - луночный полистироловый, стрипированный, готов		

1216	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови "СвТ3 - ImmoBia"</p>	<p>стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 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 Набором "свТ3-ImmoBia" концентрация свТ3 в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.5 пмоль/л. 3 .</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови "СвТ3 - ImmoBia"</p>	набор	<p>к использован и ю 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</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026682</p>	246 319,32
------	---	---	---	-------	--	-----------------------------------	------------

		<p>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%.</p>			<p>раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный - 22 мл 7. Стоп - реагент – 1 фл.,14 мл</p>		
1217	<p>Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	<p>Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов в Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) в образцах цельной</p>	<p>Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов в Finesage</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>ПК МИ (in vitro)-0№ 026570</p>	<p>63 322,19</p>

		крови, сыворотки или плазмы человека.					
1218	Контейнер для биопроб , стерильный	<p>Контейнеры изготовлены из легкого , прозрачного , нетоксичного медицинского полипропилена .</p> <p>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 перевозимо</p>	Контейнер для биопроб , стерильный	штука	Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл без ложки.	ПК МИ (in vitro)-0№ 024981	107,90

м у
биоматериала
у
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.

Очки
защитные 1 шт;
Перчатки
хирургические 2 пары;
Маска
респиратор FFP3 1шт;
Бахилы
хирургические высокие
1 пара;
Брюки
хирургические 1шт;
Куртка
хирургическая,
короткий
рукав 1шт;

Нарукавник
и
медицински
е на резинке
1 шт ;
Полотенце
впитывающ
ее 40*30-1
шт; Фартук
хирургичес
к и й
длинный
1шт; Халат
хирургичес
к и й с
запахом и
стойкой (
противоэпи
демический
) 1 шт;
Шапочка-ш
л е м
хирургичес
к а я
противоэпи
демическая
1шт. СМС.
Халат с
длинными
рукавами
собранный
на резинке,
с запахом
на спине,
без боковых
швов. На
уровне
тали и
пришита
пояс-завязк
а. Пояс
фиксируетс
я спереди
халата.
Горловина
обработана
воротником
-стойкой с
завязками.
Изготовлен
а и з
нетканого
материала.
Куртка

1.Халат
хирургичес
к и й с
запахом и
стойкой (
противоэпи
демический
) размер 58-
6 0 (
XXXL-XXX

1219	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлен 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. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXL), рост 182	комплект	XL), рост 182; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 58-60 (XXXL-XXXL), рост 182; 3. Брюки хирургические рост 182; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противэпидемическая	РК МИ (ИМН)-0№ 026527	19 461,49
------	--	--	---	----------	--	-----------------------	-----------

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 обеспечивающей возможность регулирования очков

		по обхвату головы.					
1220	Комплект защитный нестерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые и из различных материалов: нетканое полотно различных видов, микроволокон с углеродом, 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. Нарукавники – 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
		Размерность : Размер S					

1221	Халат медицинский (хирургический) "Н?рия" из нетканого материала одноразовый	<p>соответствует размеру 46-48; Размер М 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</p>	Халат медицинский (хирургический) "Н?рия" из нетканого материала одноразовый	штука	Халат медицинский (хирургический) "Н?рия" из нетканого материала одноразовый нестерильный	РК-ИМН-5 №016175	653,14
------	--	--	--	-------	---	------------------	--------

<p>нестерильный</p>	<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 одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p>	<p>нестерильный размером М</p>		<p>ый размером М , пл. 28 г/кв.м</p>		
	<p>Салфетки и полотенца одноразовые нестерильные</p>					

1222	Салфетки и полотенца одноразовые нестерильные	представляют собой прямоугольные изделия, изготовленные 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 комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.	Салфетки одноразовые нестерильные	штука	Салфетки одноразовые нестерильные	РК МИ (ИМН)-0№ 025578	449,54
		Агар Сальмонелла (агар Плоскирева)					

1223	Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева)	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
		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					

1224	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена.</p> <p>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</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	штука	Иглы к шприц-ручке LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 6 мм	РК-ИМН-0 №023176	76,75
------	--	---	--	-------	--	------------------	-------

	упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы 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.					
Быстрый количественный тест на	Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцен	Быстрый количественный тест на		1 . Тест-кассета индивидуальная но упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2.		

1225	Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов в Finescape	тными анализатора ми Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Альфа-фетопротеина (AFP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов в Finescape	1 набор (25 тестов)	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№ 026561	73 875,94
	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии,	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централиза	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии,		Большеберцовый		

1226	ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструмент ов для их установки) в комплекте	г о р - Ограничите л ь Составные элементы тотального протеза тазобедренн ого сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементн а я металличе ск а я ацетабулярн ая чашка - Бесцементн ы й ацетабулярн ы й полиэтилен о в ы й вкладыш - В ин т ацетабулярн ой чашки - Костный цемент	ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементн ой фиксации, набор инструмент ов для их установки) в комплекте	штука	вкладыш (K11B45-0/9)	РК-ИМН-5 №019597	258 260,93
		Капиллярн ы е диализатор ы - это одноразовы е стерильные изделия, поставляющ иеся в комплекте с о стерильным и и апирогенны м и заглушками и готовые к применени ю после					

1227	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L	<p>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 и мембран 140Н /14L= 1.4м²;. КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140Н= 60/94. Стерилизация: паровая (</p>	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмер: 140Н	штука	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмер: 140Н	РК-ИМН-5 №014853	3 803,97
------	---	--	---	-------	---	------------------	----------

		автоклавирование).					
1228	Экспресс тест для определения сердечного тропонина	Относительная чувствительность 98,3% , специфичность 100%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2 - 3 0 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
		Очки защитные 1 шт ; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая , короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1 шт ; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургичес					

<p>Комплект одежды защитной врача-инфе</p>	<p>кий с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1 шт; 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. Изготовлен из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлен из нетканого материала. Брюки</p>	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (</p>		<p>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</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026527</p>	
--	--	---	--	--	------------------------------	--

1229	<p>кциониста (для работы с возбудителя ми 1-2 групп патогенност и в закрытых помещениях)</p> <p>хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен и з нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником и з полиэтиленовой пленки .</p> <p>Нарукавник и парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены и з нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см,</p>	<p>для работы с возбудителя ми 1-2 групп патогенност и в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 182</p>	Комплект	<p>FFP3; 5. Очки защитные; 6 .Бахилы хирургические высокие ; 7 . Нарукавник и медицинские на резинке ; 8 . Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11 . Шапочка-шлем хирургическая</p>	19 461,49
------	---	---	----------	--	-----------

выполнена
и 3
нетканого
материала.
Шапочка –
шлем
хирургичес
кая
противоэпи
демическая
изготовлена
и 3
нетканого
материала,
полностью
закрывает
волосистую
часть
головы и
шею,
открыто
только лицо
. Перчатки
хирургичес
кие,
одноразовы
е. Очки
защитные
герметичны
е, закрытые,
с
наголовной
лентой
обеспечива
ющий
возможност
ь
регулирова
ния очков
по обхвату
головы.

Халат, бязь
белая;
Рубашка,
бязь белая;
Брюки, бязь
белая;
Маска
ватно-марле
вая; Фартук,
ПЭВД;
Нарукавник
и, бязь
белая;

1230	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>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 слоя марли</p>	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXL), рост 170	Комплект	<p>1.Халат размер 58-60 (XXXL-XXXL), рост 170; 2. Рубашка размер 58-60 (XXXL-XXXL), рост 170; 3. Брюки, рост 170; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026196	30 196,17
------	---	--	--	----------	--	-----------------------	-----------

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. Наручники и 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.

"
Экспресс-тесты в наборе для определения

1 .
Тест-кассета ,
содержащая одну
тест-полоску,
для определения
одного из шестнадцати
видов

1231	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	я 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 №1	1 набор (1 тест)	наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, СОС, СОТ, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, 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.	ПК МИ (in vitro)-0№ 026479	1 515,71
1232	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод	" Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 в влагалищном секрете во	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 .	ПК МИ (in vitro)-0№ 025708	82 442,81

		время беременности			Зонд-тампоны для сбора образца - 25 шт.		
		Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗ ЭДТА с стабилизатором UVKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократно го применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258.					

Номиналь
ный объем:
2,0 мл; 4,0
мл, 6,0 мл,
8,0 мл, 10,0
мл, 12,0 мл.
Цвет
крышки
светло-фиол
етовый.
Антикоагул
янт
позволяет
избежать
агрегации
тромбоцито
в (появле
ние
микрогуст
ков).
Предотвращ
ает
свертывани
е крови
путем
блокирован
ия ионов
кальция.
ЭДТА не
влияет на
гематологич
еские
параметры.
Его
равномерно
е
впрыскиван
ие в
качестве
стабилизато
ра (UBKU)
на стенки
вакуумного
контейнера
проводится
в два этапа,
это дает
возможност
ь
предотвращ
ения
распада
эритроцито
в. Для

1233	Вакуумный контейнер с антикоагулянтном КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	<p>получения качественно го результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер впол оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов .</p> <p>Перемешивание контейнера - обязательно требование при использовании и вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен</p>	Вакуумный контейнер с антикоагулянтном КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтном КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора, 10,0 мл	РК МИ (in vitro)-0№ 026111	164,63
------	--	--	--	-------	---	----------------------------	--------

из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилен терефталата (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), обеспечивающую герметичность и

безопасность, защищают от прикосновения с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнера в 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производители контейнеров соответствуют требованиям ISO 13485.

Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине,

1234	<p>Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>расположены сзади, так же может быть на липучках . Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд 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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения .</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером L</p>	штука	<p>Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.30 г/кв.м</p>	РК-ИМН-5 №019345	730,00
		<p>1. Салфетка изготовлена и з нетканого материала</p>			<p>1. Салфетка изготовлена и з нетканого материала</p>		

1235	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	плотностью 25-40 г/м ² , размером 80 х 90 см – 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5 №019750) 3. Браcлет 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	плотностью 25-40 г/м ² , размером 80 х 90 см – 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5 №019750) 3. Браcлет для идентификации изготовлен из полимера – 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера – 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0№ 024822	948,28
		Набор "ХГ-ImmоViа" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 4 1 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые			1. Планшет 96 - луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4),		

1236	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови "ХГ-ImmoBia"</p>	<p>е для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к субъединице хорионического гонадотропина человека с другими анализатами приведена в таблице: Анализ Перекрестная реакция, % ЛГ < 0,1 ФСГ < 0,1 ТТГ < 0,1 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором "ХГ-ImmoBia" концентрация ХГ в сыворотке (плазме) крови не превышает 1,25 МЕ/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови "ХГ-ImmoBia"</p>	набор	<p>содержащие известные количества хорионического гонадотропина - 0; 15; 60; 125; 250; 500 МЕ/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием хорионического гонадотропина, готова к использованию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензида (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6. ИФА-Буфер, готов к использованию (100 мл) 7. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 027355</p>	230 550,19
------	--	---	--	-------	--	-----------------------------------	------------

		<p>результатов определения содержания ХГ в исследуемых образцах сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов "ХГ - ImmoVia" не превышает 8,0%.</p>			<p>бензойной кислотой), 26х-кратной (22 мл) 8. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)</p>		
1237	<p>Комплект "Dolce-Pharm" и 3 нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения</p>	<p>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</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" и 3 нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения</p>	комплект	<p>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</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024824</p>	3 075,20

		ские изготовлен ы из латекса – 1 пара			изготовлен ы из латекса натуральног о каучука опудренные / неопудренн ые – 1 пара.		
1238	Пробирка с/ без капилляра ЭДТА КЗ	Пробирки для забора капиллярно й крови состоит из пластиковог о контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллекторо м крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенн ого объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- КЗЭДТА(трехкалиев ый соль этилендиам интетрауксу с н о й кислоты). Концентрац ия добавки и наполнител ей и их допустимые отклонения, соотношени я кровь/ реагент соответству ю т	Пробирка с/ без капилляра ЭДТА КЗ	штука	Пробирки с капилляром ЭДТА КЗ, объемом 0,2 мл	ПК МИ (in vitro)-0№ 025855	150,73

требования
м
международ
н ы х
стандартов.
Встроенный
капилляр
позволяет
быстро и
аккуратно
набрать
кровь в
пробирку.
Крышка-
герметично
завинчиваю
щаяся.
Наличие
второй
крышки на
петельке
помогает
сохранять
пробы в
процессе
транспорти
ровки, когда
капилляр
удален.

Салфетки и
полотенца
одноразовы
е
стерильные
представля
ют собой
прямоуголь
ные изделия
,
изготовленн
ых из
высококаче
ственного
материала с
высокой
впитывающ
е й
способность
ю и
прочностью
.
Поставляют
с я в
стерильном

1239	Салфетки и полотенца одноразовые стерильные	<p>в и д е герметично упакованны х в полиэтилен овый пакет и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка). Д л я одноразовог о использован и я ! *</p> <p>Допускаетс я п о согласовани ю с заказчиком различная комплектац ия готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмер о в и количеств комплектую щ и х изделий в соответствии и с утвержденн о й комплектно стью.</p>	Салфетки одноразовы е стерильные	штука	Салфетки одноразовы е стерильные	РК МИ (ИМН)-0№ 026374	486,49
		Набор " АПФ-Immo Via " рассчитан на проведение анализа в дубликатах 4 1 неизвестног о , 6 калибровоч			1. Планшет 9 6 -		

1240	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и альфа-фетопротеина в сыворотке крови "АФП-Immo Via"</p>	<p>ных, 1 контрольно го образцов, всего 96 определени й при использован ии всех стрипов планшета. Набор содержит в с е необходимые для проведения анализов унифициров анные и неспецифич еские реагенты. 1. Специфичн ость. Перекрестн ая реакция мышинных моноканаль ных антител к АФП человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестн ая реакция, % Сывороточн ы й альбумин < 0.1 ХГ <0.1 Плацентарн ый лактоген <0.1 2. Воспроизво димость. Коэффицие нт вариации результатов определени я содержания</p>	<p>Набор реагентов для иммунофер ментного определени я концентрац и и альфа-фето протеина в сыворотке крови "АФП-Immo Via"</p>	набор	<p>луночный полистирол ов ый, стрипирова нный, готов к использован ию 2. Калибровоч ные пробы на основе трис-буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества альфа- фетопротеи на – 0; 5; 15; 50; 150; 500 МЕ/мл, готовы к использован ию (калибровоч ная проба 0 МЕ/мл – 6 м л , остальные – по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использован ию (14 мл) 4 . Контрольна я сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием альфа-фето протеина, готова к использован ию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилб ензидина (</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 027356</p>	234 898,87
------	---	---	--	-------	--	-----------------------------------	------------

	<p>АФП в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора не превышает 8.0%. 3. Чувствительность Минимальная достоверно определяемая Набором "</p> <p>АФП-Immobilia " концентрация АФП в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.9 МЕ/мл.</p>			<p>ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6.</p> <p>Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7.</p> <p>Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)</p>		
	<p>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</p>					

1241	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>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</p>	Комплект защитный нестерильный многоразовый 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. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026196	30 196,17
------	---	---	---	----------	--	-----------------------	-----------

		<p>ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавник и 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>				
1242	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "</p>	<p>Средство "Дезостерил-ЧАС" представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламоний хлорид – 9,0 ±0,5%, дидецилдиметиламмоний</p>	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ЧАС" (жидкость),</p>	<p>флакон</p>	<p>жидкость, флакон полимерный</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025841</p> <p>11898,00</p>

	<p>Дезостерил-ЧАС" (жидкость)</p>	<p>я хлорид – также другие функциональные и вспомогательные компоненты – неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную.</p>	<p>объемом 2,0 л</p>				
		<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации и центральных вен, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-</p>					

90 см х 70-
90 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
10 г/м² - 80
г / м²
Количество:
1 шт. 2.
Салфетка
впитывающ
ая Размер: 5
-45 см х 5-
45 см
Материал:
Медицинск
ая марля
Плотность:
10 г/м² - 50
г / м²
Количество:
1 шт. 3.
Зажим
пластиковы
й/зажим (
клещи с
кнопками-за
щелками)
пластиковы
й Длина: 6-8
см/18-25 см
Материал:
полимер
Количество:
1 шт. 4.
Тампоны
круглые с/
без
рентгенокон
трастной
нитью (-и),
с/без ватой (
-ы) Диаметр
: 3-7 см
Материал:
Нетканый
материал /
медицинска
я марля
Плотность:
10-40 г/м²
Количество:
1-5 шт. 5.

1. Покрытие
для
инструмент
ального
стола (
стандартное
или
усиленное)
70-90 см х
70-90 см - 1
шт. 2.
Салфетка
впитывающ
ая 5-45 см х
5-45 см - 1
шт. 3.
Зажим
пластиковы

1243	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации и центральных вен, стерильный, одноразового применения</p>	<p>Простыня (стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я) Размер: 70-90 см х 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г / м² Количество: 1 шт. 6. Игла для локальной анестезии Размер: 21G / 22 G/25G/ 26 G Материал: нержавеющей сталь Количество: 1 шт. 7. Игла инъекционная Размер: 18G-26G Материал: нержавеющей сталь Количество: 1 шт. 8. Шприц инъекционный Объем: 10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 9. Шприц инъекционный Объем: 20 мл Материал: полимер</p>	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации и центральных вен, стерильный, одноразового применения</p>	набор	<p>й/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковые, 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:</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 027296</p>	66 217,34
------	---	---	---	-------	--	------------------------------	-----------

Количество:
1 шт. 10.
Скальпель с
/ без
рукояткой (-
и) Размер:
№10-№24
Материал:
нержавеющ
ая сталь,
рукоятка –
из полимера
Количество:
1 шт. 11.
Лоток
градуирова
нный,
пластиковы
й Объем: 60
-500 мл
Материал:
Полимер
Количество:
1 шт. 12.
Иглодержат
ель
стальной
Длина: 12-
18 см
Материал:
нержавеющ
ая сталь
Количество:
1 шт. 13.
Ножницы
хирургичес
кие Длина:
14-20 см
Материал:
нержавеющ
ая сталь
Количество:
1 шт. 14.
Зажим
металличес
кий (для
артерии)
Длина: 16-
25 см
Материал:
нержавеющ
ая сталь
Количество:
1 шт. 15.

№10-№24 -
1 шт. 11.
Лоток
градуирова
нный,
пластиковы
й, объем: 60
-500 мл - 1
шт. 12.
Иглодержат
ель
стальной,
длина: 12-
18 см - 1 шт
. 13.
Ножницы
хирургичес
кие, длина:
14-20 см - 1
шт. 14.
Зажим
металличес
кий (для
артерии),
длина: 16-
25 см - 1 шт
. 15.
Салфетка 5
см х 5 см - 1
-10 шт. 16.
Салфетка
7,5 см х 7,5
см - 1-10 шт
. 17.
Повязка-пле
нка
адгезивная,
прозрачная,
фиксирующ
ая 2-20 см х
2-20 см - 1
шт.

Салфетка
Размер: 5 см
х 5 см
Материал:
Нетканый
материал/
медицинска
я марля
Плотность:
10 г/м² - 50
г / м²
Количество:
1-10 шт. 16.
Салфетка
Размер: 7,5
см х 7,5 см
Материал:
Нетканый
материал/
медицинска
я марля
Плотность:
10 г/м² - 50
г / м²
Количество:
1-10 шт. 17.
Повязка-пле
н к а
адгезивная,
прозрачная,
фиксирующ
ая Размер: 2
-20 см х 2-
20 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
10 г/м² – 40
г / м²
Количество:
1 шт. Набор
поставляетс
я в
индивидуал
ь н о й
потребитель
с к о й
упаковке,
готовый к
эксплуатаци
и .
Фактически
я

		комплектация будет нанесена на макет упаковки.					
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 (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями и 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	Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №3	Комплект	1. Халат хирургический M, L, XL, XXL (длина 110 - 150 см) СМС-40 – 1 шт.* 2. Шапочка-копачка/шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска трехслойная на резинках/или на завязках – 1 шт.*	РК МИ (ИМН)-0№027258	1 698,28

		<p>типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования!</p> <p>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 палочки O157 (E.coli O157) в кале</p>	<p>" 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</p>	<p>Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуальное 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</p>	<p>91 973,75</p>

		в образцах к а л а человека			одноразовая пластиковая - 25 шт.	PK МИ (in vitro)-0№ 025780	
1246	Быстрый количествен ный тест на Сывороточн ый амилоид А (SAA) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finescape	Быстрый количествен ный тест на Сывороточн ый амилоид А (SAA) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finescape Быстрый количествен ный тест на Сывороточн ый амилоид А (SAA) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finescape Быстрый количествен ный тест на Сывороточн ый амилоид А (SAA) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finescape	Быстрый количествен ный тест на Сывороточн ый амилоид А (SAA) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finescape	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассет а индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло тителем (с иликагель) – 25 шт.; 2. Идентифика ционный чип – 1 шт.; 3 . Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция п о применени ю – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0№ 026616	94 983,44
					1. Планшет разборный (12 x 8 лунок)) с иммобилизо ванными на внутренней поверхност и лунок рекомбинан тными антигенами		

1247	<p>Набор реagens для иммуферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса</p>	<p>Набор "ImmoBia-B ЭБ-VCAIgG" рассчитан на 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 ЭБ – соответствие результатов определения набором IgG к VCA ЭБ составляет</p>	<p>Набор реagens для иммуферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса</p>	<p>Набор</p>	<p>VCA ЭБ, 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 антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл) 4. Положительный контроль (К +) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2 мл) 5. Калибратор 4 (320 ед /</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 027422</p>	<p>252 191,24</p>
------	---	---	---	--------------	--	-----------------------------------	-------------------

<p>Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови "ImmoVia-B ЭБ-VCA-IgG"</p>	<p>100% : значения оптической плотности в лунках с положительными образцами больше ОПкрит. 2. Специфичность. Специфичность выявления IgG к VCA ВЭБ – соответствии результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ – составляет 100% : значения оптической плотности в лунках с отрицательными образцами меньше 0,8× ОПкрит.</p>	<p>Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови "ImmoVia-B ЭБ-VCA-IgG"</p>		<p>мл) содержащий специфические человеческие антитела, 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 TMB-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата , содержащий TMB / H₂O₂, готовый к использованию (15 мл) 9. 20х концентрированный буфер-промывочный раствор (75 мл) 10. Стоп-реаген</p>
--	---	--	--	--

					т 1 М раствор серной кислоты, готовый к использован ию (15 мл)		
1248	<p>Марля медицинска я "Dolce-Pharm" нестерильна я, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см.</p> <p>Марля изготовлена и з натуральног о 100% хлопково к на . Поверхност на я плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемо сть – не более 10 секунд. Капиллярно сть – не менее 10 см/ ч . Нестерильн ые отрезы сложены и запакованы в индивидуал ь ную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.</p>	<p>Марля медицинска я "Dolce-Pharm" нестерильна я, в кусках, размеры: 3м х 90см;</p>	штука	<p>Марля медицинска я "Dolce-Pharm" нестерильна я, в кусках, размеры: 3м х 90см;</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 025149	689,85	

1249	<p>Халат хирургический "Нэрия" и з 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.</p> <p>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</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером М</p>	штука	<p>Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером М, пл.40 г/кв.м</p>	РК-ИМН-5 №019345	741,92
------	---	--	--	-------	--	------------------	--------

		х значений плотности \pm 10%. Не токсично. Только для одноразового применения.				
1250	Рулоны и пакеты для стерилизации и медицинских изделий	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 химическим и индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации и термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками,	Рулоны и пакеты для стерилизации и медицинских изделий	штука	Рулон комбинированный плоский термосвариваемый, ширина рулона 450 мм, длина рулона 200 м	РК МИ (ИМН)-0№ 023958 60 988,73

		изготовленн ый из белой бумаги и прозрачной многослойн ой пленки, с одним или нескольким и химическим и индикатора ми 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизаци и медицински х изделий изготавлива ются по техническо й документац и и производит еля СТ ТОО 0107400028 85-020-2021 .					
1251	Концентрир ованный щелочной раствор для гемодиализа "Rep-B" в объёме бл, 10л	Гемодиализ н ы е растворы с помощью полупроход им ы х мембран корректиру ю т кислотно-щ елочное равновесие и водно-элект ролитный баланс. Оказывает дезинтоксик ационное действие и обеспечивае т очищение крови от катаболитов	Концентрир ованный щелочной раствор для гемодиализа "Rep-B" в объёме бл	штука	Формула (на 1 литр) Натрия бикарбонат - 84г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл.	ПК-ИМН-5 №020020	1 729,00

		. Формула (на 1 литр) ммоль/л: Натрия бикарбонат – 84 г. Вода очищенная (Osm) до – 1000 мл.					
1252	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 № 1	1 набор (1 тест)	1 . Тест-кассета , индивидуальное 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.	ПК МИ (in vitro)-0№ 025723	3 826,11
1253	Экспресс-тест для определения	" Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения	Экспресс-тест для определения	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета , индивидуальное упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению	ПК МИ (in vitro)-0№ 025775	37 764,09

	Тропонина I (сTnI)	кардиомарк е р а Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Тропонина I (сTnI) №2		ю - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
		<p>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.</p> <p>Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная.</p> <p>Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ</p>				РК-ИМН-5 №016175	

1254

Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный

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 + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров

Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL

штука

Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL, пл. 30 г/кв.м

676,03

		± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2.					
1255	Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале	Высококчувствительный тест одношаговой картографии и представляет собой цветной хроматографический иммуоанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood).	Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале №2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуальная упаковка 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.	ПК МИ (in vitro)-0№ 024249	50 439,06
		Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (1. Халат 2. Рубашка 3. Сорочка 4. Брюки 5. Комбинезон 6. Накидка для посетителей 7. Маска трехслойная		

1256	Комплект одежды и белья нестерильный	Комплект одежды и белья нестерильный	Комплект	8. Фартук 9. Наукавник и 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 матрас 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	РК-ИМН-5 №021373	51 873,17
	Размерность : Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует					

1257	<p>Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный</p>	<p>ет 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, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также</p>	<p>Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером М</p>	штука	<p>Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером М, пл. 40 г/кв.м</p>	<p>РК-ИМН-5 №016175</p>	674,23
------	--	---	---	-------	--	-----------------------------	--------

		<p>исполнена застёжками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовлен из нетканого полотна СМС (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/м².</p>					
1258	<p>Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)" это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения</p>	<p>"Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)" это иммунохроматографический экспресс-тест для определения</p>	<p>Экспресс-тест для определения Простатического специфического</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1 . Тест-кассета , индивидуальное упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 025709</p>	<p>887,89</p>

	кого антигена (PSA)	я простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека.	кого антигена (PSA) №1		Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.		
1259	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 изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), пэнд, пвд с плотностями и 13 г/м2 - 70 г/м2. Только для одноразового применения.	Бахилы одноразовые нестерильные: низкие	пара	Бахилы одноразовые нестерильные: низкие.	РК МИ (ИМН)-0№ 025576	221,55
		Простыни и пеленки					

1260	Простыни медицинские одноразовые стерильные	одноразовые стерильные и нетканого материала, герметично упакованные 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
		Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора	Набор процедурный		1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара. 3. Тампон нетканый		

1261	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	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 в комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.	й одноразовый стерильный для диализа №2 Набор для окончания процедуры (часть 2)	набор	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.	РК МИ (ИМН)-0№ 024934	2 990,92
		Средство " Дезостерил-УНИВЕРСАЛ " представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфичес					

1262	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-УНИВЕРС АЛ" (жидкость)	ким запахом . Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламоний 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.	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-УНИВЕРС АЛ" (жидкость), объемом 2,0 л	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-0№ 025840	12172,72
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	Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №2	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета, индивидуальная упаковка в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов –	РК МИ (in vitro)-0№ 025773	91 973,75

		глутаматдегидрогеназы в образцах к а л а человека			25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.		
1264	Пробирка с/ без капилляра ЭДТА КЗ	Пробирки для забора капиллярно й крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллекторо м крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенн ого объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- КЗЭДТА(трехкалиев ый соль этилендиам интетрауксу с н о й кислоты). Концентрац ия добавки и наполнител ей и их допустимые отклонения, соотношени я кровь/ реагент соответству ю т требованиям м международ	Пробирка с/ без капилляра ЭДТА КЗ	штука	Пробирки б е з капилляра ЭДТА КЗ, объемом 0,5 мл	ПК МИ (in vitro)-0№ 025855	123,49

ных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален.

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

1265

Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный

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 изготовлен из нетканого полотна СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд)

Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S

штука

РК-ИМН-5
№016175

Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл. 28 г/кв.м

638,79

. Изделие нестерильно .
Медицинское изделие предназначено для одноразового использования !
Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$.
Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².

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

1266

Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный

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 + спанбонд). Изделие нестерильно.
Медицинск

Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL

штука

Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL, пл. 28 г/кв.м

РК-ИМН-5
№016175

666,53

		<p>ое изделие предназначе но для одноразовог о использован и я ! Предельные отклонения о т номинальны х размеров ± 10%. Поверхност н а я плотность от 17 до 80 г/м2.</p>				
1267	<p>Вата медицинска я "Dolce-Pharm" гигроскопи ческая, хирургичес к а я , нестерильна я , одноразовог о применения в индивидуал ь н о й упаковке 25 г, 50 г, 100 г . Вата медицинска я гигроскопи ческая, выработана и з хлопкового волокна свободного о т посторонни х примесей, отбеленная б е з использован ия хлора и</p>	<p>Вата медицинска я "Dolce-Pharm" гигроскопи ческая, хирургичес к а я , нестерильна я ,</p>	штука	<p>Вата медицинска я "Dolce-Pharm" гигроскопи ческая, хирургичес к а я , нестерильна я ,</p>	<p>РК МИ (ИМН)-№ 024968</p>	697,14

<p>одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	<p>его компонента в , выпускается в равными 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>	<p>одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>		<p>одноразового применения в индивидуальной упаковке 50 г</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</p>			<p>1 . Тест-кассета , индивидуальной упаковке</p>		

1268	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV)</p>	<p>образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс-диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесенными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа.</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>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>РК МИ (in vitro)-0№ 024209</p>	<p>23 355,30</p>
		<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя для однократного применения. Вакуумная пробирка состоит из трех основных частей: пробирки и крышки с</p>					

резиновой пробкой. Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного нетоксичного медицинского полиэтилен терефталата с особой специальной добавкой, придающей пробирке особую прочность, которая практически не бьется. Пробирка с круглым дном размерами 13x75 мм, 13x100 мм и 16x100 мм, в каждом размере представлены пробирки объемом от 1 до 9 мл. Крышка изготовлена из полиэтилена (13 мм) или полипропилена (16 мм), обеспечивая защиту персонала от контакта с потенциально инфицированной кровью за счет

1. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок; 2. Одноразовые стерильные

специальног
о механизма
закрытия
крышки.
Резиновая
пробка
изготовлена
и з
хлорбутилк
аучука,
покрыта
гемоотталки
вающим
репелленто
м для
отталкивани
я капли
крови и
легко
прокалывае
тся иглой.
Пробирки
AVATUBE
бывают 14
основных
видов в
зависимост
и от
содержания
добавок и
разделитель
ного геля.
Разделитель
ный гель
обеспечивае
т
устойчивый
барьер
между
сывороткой
и ли
плазмой и
сгустком
крови.
Барьер
обеспечивае
т
стабильност
ь состава
сыворотки
или плазмы
п р и
транспорти
ровке на

вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки
крови, с
K2ЭДТА ((
двукалиевая
соль ЭДТА)
для
гематологич
еских
исследован
ий; 3.
Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки
крови, с
K3ЭДТА ((
трехкалиева
я соль
ЭДТА) для
гематологич
еских
исследован
ий; 4.
Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки

дальние расстояния. 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 температурам условиям. Добавки: К2 /К3 ЭДТА, активатор свертывания, литий гепарин, натрий гепарин, натрия цитрат,

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. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови,

1269	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>натрий фторид и калий оксалат, 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 венопункции и обеспечивает легкость введения. Угол</p>	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Набор</p>	<p>плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза; 8 . 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; 9 . 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</p>	<p>РК-ИМН-5 №018144</p>	<p>1 949,26</p>
------	--	---	--	--------------	---	-------------------------	-----------------

заточки инъекционной части иглы имеет срез под углом 11°. Заточка второй части иглы имеет специальный изгиб для предотвращения попадания частиц при прокалывании и резиновой пробки. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. 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

методу Панченкова; 10. Одноразовые стерильные вакуумные 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

ь
безопасного
отбора
нескольких
проб.
Вставка и
защитные
колпачки
изготовлен
ы и з
полипропил
е на,
неокрашенн
ые и/или
окрашенные
. Защитные
колпачки
снабжены
этикеткой с
перфорацие
й для
легкого
открытия и
визуального
контроля
целостности
упаковки,
имеет
удлиненную
форму для
защиты
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).
Цветовая
кодировка:
22G (черная), 21G (зеленая), 20G (желтая). Каждая двухсторонняя игла

крови,
сыворотки
крови, с
системой
ACD/CPDA
д л я
иммуногема
тологии и
длительного
хранения
клеток
плазмы; 13.
Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки
крови, с
натрия
фторидом и
калия
оксалатом
д л я
измерения
глюкозы в
плазме; 14.
Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови с
K2ЭДТА и
гелем; 15.
И г л а
двухсторон
няя черная
короткая,
размерами:
0,7x25 мм,

должна
быть
упакована в
твердые
пластиковы
е колпачки.
Метод
стерилизаци
и
вакуумных
пробирок и
двухсторон
них игл –
этилен
оксид.
Иглодержат
ель
однократно
го
применения
,
нестерильн
ый,
изготовлен
из
полипропил
ена, имеет
специальну
ю "защелку"
,
обеспечива
ющую
жесткую
фиксацию
иглы для
надежного
крепления и
предотвращ
ения
повторного
применения
.
Иглодержат
ель имеет
на цилиндре
не
снимающую
ся
маркировку
о б
однократно
м
применении
.
Все

22Gx1; 16.
Игла
двухсторон
няя черная
стандартная
, размерами:
0,7x38 мм,
22Gx1 ½; 17
.
Игла
двухсторон
няя зеленая
короткая,
размерами:
0,8x25 мм,
21Gx1; 18.
Игла
двухсторон
няя зеленая
стандартная
, размерами:
0,8x38 мм,
21Gx1 ½; 19
.
Игла
двухсторон
няя желтая
короткая,
размерами:
0,9x25 мм,
20Gx1; 20.
Игла
двухсторон
няя желтая
стандартная
, размерами:
0,9x38 мм,
20Gx1 ½; 21
.
Иглодержат
ель; 22.
Иглодержат
ель
безопасный
одноразовы
й без
механизма
сброса иглы
;

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

Пакет для стерилизации представляе

1270	Рулоны и пакеты для стерилизации и медицинских изделий	<p>т собой прямоуголь н ы й конверт плоский (без складок) и с о складками, изготовленн ый из белой бумаги и прозрачной многослойн ой пленки, с одним или нескольким и химическим и индикатора ми 1 класса. Пакеты выпускаютс я двух видов – термосвари ваемые и самозапечат ывающиеся. Рулон для стерилизаци и термосвари ваемый представляе т собой рукав плоский (без складок) и с о складками, изготовленн ый из белой бумаги и прозрачной многослойн ой пленки, с одним или нескольким и химическим и индикатора ми 1 класса.</p>	Рулоны и пакеты для стерилизаци и медицинских изделий	штука	<p>Пакет комбиниров анный со складками термосвари ваемый, ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 023958	153,34
------	--	---	---	-------	---	------------------------	--------

Рулоны и пакеты для стерилизации и медицинских изделий изготавливаются по технической документации и производителя СТ ТОО 0107400028 85-020-2021 .

Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗ ЭДТА с стабилизатором UVKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократно го

применения
. Цветовая
кодировка
соответству
е т
стандартизо
ванной
системе
подбора
цвета.
Pantone
красителей
2 5 8 .
Номинальн
ый объем:
2,0 мл; 4,0
мл, 6,0 мл,
8,0 мл, 10,0
мл, 12,0 мл.
Ц в е т
крышки
светло-фиол
етовый.
Антикоагул
я н т
позволяет
избежать
агрегации
тромбоцито
в (
появление
микросгуст
ков).
Предотвращ
а е т
свертывани
е крови
путем
блокирован
ия ионов
кальция.
ЭДТА не
влияет на
гематологич
еские
параметры.
Е г о
равномерно
е
впрыскиван
и е в
качестве
стабилизато
ра (UBKU)

1271	Вакуумный контейнер с антикоагулянтном КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	<p>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 контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования.</p>	Вакуумный контейнер с антикоагулянтном КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтном КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора, 12,0 мл	РК МИ (in vitro)-0№ 026111	227,06
------	--	---	--	-------	---	----------------------------	--------

Рекомендуем а я скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилен терефталата (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
изготовлен
ы и з
полипропил
ена (размер
16) и из
полиэтилен
а (размер 13
) ,
обеспечива
ю т
герметично
сть и
безопасност
ь ,
защищают
о т
прикоснове
ний с
внутренней
поверхность
ю пробки.
Пробки
резиновые
изготовлен
ы и з
хлорбутилк
аучука,
покрыты
гемоотталки
вающим
репелленто
м .
Обеспечива
ю т
герметично
сть
вакуумной
системы.
Т и п
контейнеро
в 13x75 мм,
16x100 мм и
16x120 мм.
Производст
в о
контейнеро
в
соответству
е т
требования
м ISO 13485
.

1272	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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.</p> <p>Марля изготовлена из натурального хлопкового материала. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч.</p> <p>Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.</p>	<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 2м x 90см;</p>	штука	<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 2м x 90см</p>	<p>ПК МИ (ИМН)-0№ 025149</p>	507,42
		<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная</p>					

-1 шт; 3.
Фартук
ПЭВД- 1 шт
; 4 .
Нарукавник
и СМС 40г/
м2- 1 шт; 5.
Бахилы
высокие
СМС 40г/м2
- 1 пара; 6.
Салфетка
впитывающ
ая 30х40 см,
спанлейс
60г/м2- 1
шт; 7.
Перчатки
медицински
е- 1 пара.
Комбинезон
с
капошоном
- н а
застежке
молнии с
закрытой
планкой,
рукава и
брюки на
резинке, без
карманов,
собранный
резинкой
задняя часть
обеспечивае
т свободу
движений.
Изготовлен
и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Предназнач
ен для
обеспечения
физическог
о барьера,
д л я
снижения
от риска

1273	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>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, передающих</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58 - 60 (Комплект	<p>1 . Комбинезон СМС 40 г/м 2 размером 58 - 60 (XXXL-XXX XL), рост 170; 2. Маска медицинская трехслойная ; 3.Фартук ПЭВД; 4. Нарукавник и СМС 40 г/</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026528	19 091,88
------	--	--	--	----------	---	------------------------	-----------

<p>х с я воздушно-к апельным путем. Фартук с нагруднико м и з полиэтилен овой пленки . Предназнач ен для защиты от брызгов, грязи передней а с т и персонала. Нарукавник и изготовлен ы и з нетканого С М С материала или из нетканого материала. Предназнач ен для защиты рук и одежды от общепроизв одственных загрязнений . Бахилы высокие, верх от спадания фиксируетс я на резинке или на завязках, изготовлен ы и з нетканого С М С материала или из нетканого материала. Бахилы представля ют собой</p>	<p>XXXXL-XXX XL), рост 170</p>		<p>м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/ м2; 6. Салфетка впитывающ ая; 7. Перчатки медицински е</p>
--	--	--	---

средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений . Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены для 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

		загрязнител ей.					
		Очки защитные 1 шт; Перчатки хирургичес кие 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургичес кие высокие 1 пара; Брюки хирургичес кие 1шт; Куртка хирургичес кая, короткий рукав 1шт; Нарукавник и медицински е на резинке 1 шт; Полотенце впитывающ ее 40*30-1 шт; Фартук хирургичес кий длинный 1шт; Халат хирургичес кий с запахом и стойкой (противоэпи демический) 1шт; Шапочка-ш лем хирургичес кая противоэпи демическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный					

1274	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	<p>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, изготовлена из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское</p>	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 164	Комплект	<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. Нарукавник и медицинское на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026527	19 461,49
------	--	--	---	----------	---	-----------------------	-----------

е изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.

Нарукавник и парные, для крепления, на руках используют цельные круговые резинки изготовленные 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

кие; 10. Фартук хирургический длинный; 11.

Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая

часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающей возможность регулирования очков по обхвату головы.

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 . Нарукавник и- СМС 40г / м2 -1 шт; 7 . Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем /косынка СМС 40г /

Комплект защитный	<p>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, спиная прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой,</p>	Комплект защитный нестерильн		<p>1. Халат СМС 40 г/м 2 размером 54-56 (XXL), рост 182 2. Рубашка СМС 40 г/м 2 размером 54-56 (XXL), рост 182 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 182 4. Маска</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026303	
-------------------	---	------------------------------	--	---	-----------------------	--

1275	<p>нестерильный одноразовый П</p>	<p>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</p>	<p>ый одноразовый П, размером 54-56 (XXL), рост 182</p>	Комплект	<p>медицинская трехслойная 5. Фартук ПЭВД 6. Рукавники и СМС 40 г/м² 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м² 8. Салфетка впитывающая 9. Шлем/косынка 10. Перчатки медицинские</p>	13 380,69
------	-----------------------------------	--	---	----------	---	-----------

		завязках, изготовленны и з нетканого С М С материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающ а я изготовлена и з спанлейса. Шлем/ косынка изготовлена и з нетканого С М С материала или из нетканого материала. Перчатки медицински е нестерильн ы е , одноразовы е				
1276	Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (β2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используем ый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-	Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (β2-MG) для флуоресцен	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета индивидуальн о упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3 .	ПК МИ (in vitro)-0№ 026576	111568,13

	т н ы х анализаторо в Finescape	112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-2 - микроглобулина (b2-MG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	т н ы х анализаторо в Finescape		Буферный раствор – 25 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 к транссудата слизистой оболочки рта – 20 шт. ; 5. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.	ПК МИ (in vitro)-0№ 024254	20 898,10
		" Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до					

1278	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>шестнадцать и 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 и из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати 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 двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-МАМ, 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.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026281</p>	<p>4 558,90</p>
------	--	---	--	-------------------------	---	-----------------------------------	-----------------

		кассеты и баночки.					
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 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 №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 средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуальное 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.	ПК МИ (in vitro)-0№ 026479	7 461,95
		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 .
Нарукавник и- СМС 40г / м2 -1 шт; 7 . Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка 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 С М С материала

1280	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлен а из нетканого С М С материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен ы из нетканого С М С 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, обеспечива ю щ е й плотное прилегание и дополнител	Комплект защитный нестерильн ы й одноразовы й П, размером 58 - 6 0 (XXXL-XXX XL), рост 170	Комплект	1.Халат СМС 40 г/ м 2 размером 58 - 6 0 (XXXL-XXX XL), рост 170; 2. Рубашка СМС 40 г/ м 2 размером 58 - 6 0 (XXXL-XXX XL), рост 170; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 170; 4. Маска медицинская трехслойная : 5.Фартук ПЭВД; 6. Нарукавник и СМС 40 г/ м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/ м2; 8. Салфетка впитывающ ая; 9.Шлем/ косынка; 10. Перчатки медицински е	РК МИ (ИМН)-0№ 026303	13 380,69
------	--	--	---	----------	--	------------------------	-----------

ьную
защиту.
Фартук с
нагруднико
м из
полиэтилен
овой пленки
.
Нарукавник
и
изготовлен
ы из СМС
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы из
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Салфетка
впитывающ
а я
изготовлена
и з
спанлейса.
Шлем/
косынка
изготовлена
и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Перчатки
медицински
е
нестерильн
ы е ,

		одноразовые.					
1281	<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 части маски встроен полужесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных</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 завязках, нестерильная, одноразового применения</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026290	1 513,29

		<p>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>					
1282	<p>Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных</p>	<p>Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-</p>	<p>Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассета индивидуальное упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3 . Буферный раствор – 25</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026585</p>	<p>3 512,28</p>

	анализаторо в Finescare	205) для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	анализаторо в Finescare		шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
1283	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-СОФТ" (жидкость)	Средство "Дезостерил-СОФТ" представляет собой прозрачный водный раствор синего цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламоний 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 5,0 л	канистра	жидкость, канистра полимерная	РК МИ (ИМН)-0№ 025745	30 595,68
		Чувствительность и			1 . Тест-кассета, упакованная в		

1284	Экспресс тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	специфичность теста составляет 99,9%, 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	индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)	ПК 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 влагонепроницаемого нетканого материала СМС, плотностью 40 г/м ² - 80 г/м ² . Для одноразового использования!	Мешок патологоанатомический одноразовый	штука	Мешок патологоанатомический одноразовый на замке, с ручками или без (65-110) x (200x240) см	ПК МИ (ИМН)-0№ 025574	6 289,65
	Тест для определения	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный	Тест для определения		1. Тест-кассета, индивидуальная упакованная в фольгу с влагопоглотителем (

1286	я поверхност ного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	ы й иммунохро матографич еский анализ для обнаружени я поверхност ного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме.	я поверхност ного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №2	1 набор (25 тестов)	силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция п о применени ю - 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-те ст для определени я антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче	" Экспресс-те ст для определени я антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче" - э т о иммунохро матографич еский экспресс-те ст для качественно г о определени я антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах м о ч и человека	Экспресс-те ст для определени я антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче №1	1 набор (1 тест)	1 . Тест-кассет а , индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло тителем (с силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция п о применени ю - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая -1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0№ 025707	5 531,84
		Набор процедурны й “ Dolce-Pharm ” для снятия ш в о в стерильный, одноразовог о применения					

1288	<p>представляе т собой ряд изделий, изготовленн ых из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортимен те: 1. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром – 2-5 см; треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см. Материал: медицинска я марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г / м 2 Количество: 1-6 шт. 2. Нож для снятия швов Размер: 5-20 с м Материал лезвия: нержавеющ ая сталь Количество: 1 шт. 3. Пинцет анатомичес кий Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Перчатки диагностиче ские, смотровые, латексные,</p>	<p>Набор процедурны й “ Dolce-Pharm ” для снятия ш в о в стерильный, одноразовы й</p>	<p>Набор процедурны й “ Dolce-Pharm ” для снятия ш в о в стерильный, одноразовы й</p>	набор	<p>1. Тупферы марлевые, 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 - 1 шт. 3. Пинцет анатомичес кий, длина: 12-13 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностиче ские, смотровые, латексные, неопудренн ые, размер: XS/S/M/L/ XL - 1 пара</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026938</p>	9 331,00
------	--	---	---	-------	--	----------------------------------	----------

		<p>неопудренные Размер: XS/S/M/L/ X L Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
	<p>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</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii),</p>			<p>1 . Тест-кассета, индивидуальная упакованная в фольгу с влагопоглотителем (</p>		

1289	gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегало вирус (Cytomegalo virus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	еский экспресс-тест для качественно го определени я антител к инфекциям TORCH: токсоплазм оз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегало вирус (Cytomegalo virus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	краснуха (Rubella virus), цитомегало вирус (Cytomegalo virus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) № 1	1 набор (1 тест)	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№ 025711	4 706,38
		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					

1290	<p>Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения</p>	<p>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 ручкой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации</p>	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса В (красного цвета);</p>	штука	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса В (красного цвета);</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025329</p>	1 548,30
------	---	---	--	-------	--	------------------------------	----------

		<p>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>					
1291	<p>Экспресс-тест для определения алкоголя в моче</p>	<p>" Экспресс-тест для определения алкоголя в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения алкоголя 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>РК МИ (in vitro)-№ 025670</p>	<p>1123,17</p>
		<p>Набор процедурный " Dolce-Pharm " для обработки ран , стерильный, одноразового применения</p>					

1292	<p>представляе т собой ряд изделий, изготовленн ых из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортимен те: 1. Салфетка хирургичес кая Размер: 5-45 см х 5- 45 см Материал: медицинска я марля Плотность: 10 г/м² - 50 г / м² Количество: 1-5 шт. 2. 2. Пинцет пластиковы й Длина: 12- 13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. 3. Тампоны хирургичес кие Размер: треугольной формы – 5-7 см х 5-7 см/ квадратной формы – 5- 45 см х 5-45 см/ круглые , диаметром 2-5 см Материал: медицинска я марля/ нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50</p>	<p>Набор процедурны й " " Dolce-Pharm " для обработки ран , стерильный, одноразовог о применения</p>	<p>Набор процедурны й " " Dolce-Pharm " для обработки ран , стерильный, одноразовог о применения</p>	набор	<p>1. Салфетка хирургичес кая 5-45 см х 5-45 см - 1 -5 шт. 2. Пинцет пластиковы й - 1 шт. 3. Тампоны хирургичес кие, размер: треугольной формы – 5-7 см х 5-7 см/ квадратной формы – 5- 45 см х 5-45 см/ круглые , диаметром 2-5 см - 1-5 шт.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026363	3 421,55
------	---	--	--	-------	---	-----------------------	----------

	г / м 2 Количество: 1-5 шт. Набор поставляется в индивидуал ь н о й потребитель с к о й упаковке, готовый к эксплуатаци и . Фактически комплектаци ия будет нанесена на макет упаковки.					
Вата медицинска я "Dolce-Pharm" гигроскопи ческая, хирургичес кая, нестерильна я, одноразовог о применения в индивидуал ь н о й упаковке 25 г, 50 г, 100 г . Вата медицинска я гигроскопи ческая, выработана и з хлопкового волокна свободного от посторонни х примесей, отбеленная	Вата медицинска я "Dolce-Pharm" гигроскопи ческая, хирургичес кая, нестерильна я, одноразовог о применения в индивидуал ь н о й упаковке 25 г, 50 г, 100 г . Вата медицинска я гигроскопи ческая, выработана и з хлопкового волокна свободного от посторонни х примесей, отбеленная	Вата медицинска я "Dolce-Pharm" гигроскопи ческая, хирургичес	Вата медицинска я "Dolce-Pharm" гигроскопи ческая, хирургичес			

1293	<p>ка я , нестерильна я , одноразовог о применения в индивидуал ь н о й упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	<p>б е з использован ия хлора и е г о компоненто в , выпускается ровными масса ми. Вата не содержит посторонни е запахи, легко расслаивает ся на параллельн ые сло и произвольн ой толщины , обладает высокой сорбционн ой способнос тью. Изделие постав ляетс я в индивидуал ь н о й упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатаци и.</p>	<p>ка я , нестерильна я , одноразовог о применения в индивидуал ь н о й упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	штука	<p>ка я , нестерильна я , одноразовог о применения в индивидуал ь н о й упаковке 25 г</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024968</p>	543,05
1294	<p>Быстрый количествен ный тест на Цистатин С (Cys C) для</p>	<p>Быстрый количествен ный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцен т н ы х анализаторо в Finescape - э т о иммунофлу оресцентны й анализ, используем ый вместе с флуоресцен тными анализатора</p>	<p>Быстрый количествен ный тест на Цистатин С (Cys C) для</p>	1 набор (25 тестов)	<p>1 . Тест-кассет а индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло тителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентифика ционный</p>		105 537,19

	<p>флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	<p>ми Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Цистатина С (Cys C) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.</p>	<p>флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>		<p>чип – 1 шт.; 3 . Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026575</p>	
1295	<p>Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие</p>	<p>Бахилы одноразовые 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), С С (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), пэнд, пвд с плотностями и 13 г/м2 - 70 г/м2. Только для одноразового</p>	<p>Бахилы одноразовые нестерильные: высокие</p>	<p>пара</p>	<p>Бахилы одноразовые нестерильные: высокие</p>		<p>345,15</p>

		о применения .				РК МИ (ИМН)-0№ 025576	
		<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 . Нарукавник и- 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.</p>					

1296	Комплект защитный нестерильный одноразовый П	<p>Горловина обработана воротником -стойкой с завязками. Изготовлен а из нетканого С М С материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлен а из нетканого С М С материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен ы из нетканого С М С материала или из нетканого материала. Маска представляе т собой медицинско е изделие, состоящее из трех слое в нетканого материала. Маска имеет средства</p>	Комплект защитный нестерильн ы й одноразовы й П, размером 62 - 64 (XXXXL-XX XXXL), рост 176	Комплект	<p>1.Халат СМС 40 г/ м 2 размером 62 - 64 (XXXXL-XX XXXL), рост 176; 2. Рубашка СМС 40 г/ м 2 размером 62 - 64 (XXXXL-XX XXXL), рост 176; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 176; 4. Маска медицинска я трехслойная ; 5.Фартук ПЭВД; 6. Наукавник и СМС 40 г/ м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/ м2; 8. Салфетка впитывающ ая; 9.Шлем/ косынка; 10. Перчатки медицински е</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026303	13 380,69
------	--	--	--	----------	---	------------------------	-----------

фиксации из
проволоки
или гибкой
пластмассы,
обеспечива
юще й
плотное
прилегание
и
дополнител
ь н у ю
защиту.
Фартук с
нагруднико
м и з
полиэтилен
овой пленки
.
Нарукавник
и
изготовлен
ы из СМС
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Салфетка
впитывающ
а я
изготовлена
и з
спанлейса.
Шлем/
косынка
изготовлена
и з
нетканого
С М С

		материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.					
1297	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	<p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента.</p> <p>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 2-х ходовой, женский, однократно го применения, стерильный.</p> <p>Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr</p>	штука	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, женский, однократно го применения, стерильный.</p> <p>Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026372	2 472,60

Очки
защитные
1 шт;
Перчатки
хирургичес
кие 2 пары;
Маска
респиратор
FFP3 1шт;
Бахилы
хирургичес
кие высокие
1 пара;
Брюки
хирургичес
кие 1шт;
Куртка
хирургичес
кая,
короткий
рукав 1шт;
Нарукавник
и
медицински
е на резинке
1 шт;
Полотенце
впитывающ
ее 40*30-1
шт; Фартук
хирургичес
кий
длинный
1шт; Халат
хирургичес
кий с
запахом и
стойкой (
противоэпи
демический
) 1шт;
Шапочка-ш
лем
хирургичес
кая
противоэпи
демическая
1шт. СМС.
Халат с
длинными
рукавами
собранный
на резинке,
с запахом

1298	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	<p>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, изготовлены из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее</p>	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 170	Комплект	<p>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. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026527	19 461,49
------	--	---	---	----------	---	-----------------------	-----------

из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.

Нарукавник и 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 противэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и

хирургический длинный; 11.

Шапочка-шлем хирургическая противэпидемическая

шею,
открыто
только лицо
. Перчатки
хирургичес
кие,
одноразовы
е. Очки
защитные
герметичны
е, закрытые,
с
наголовной
лентой
обеспечива
ющий
возможност
ь
регулирова
ния очков
по обхвату
головы.

1 .
Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки
крови, без
добавок; 2.
Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки
крови, с
K2ЭДТА ((
двукалиевая

соль ЭДТА)
д л я
гематологич
еских
исследован
ий; 3.
Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки
крови, с
КЗЭДТА ((
трехкалиева
я соль
ЭДТА) для
гематологич
еских
исследован
ий; 4.
Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки
крови, с
лития
гепарином
д л я
получения
плазмы; 5.
Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и

Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000, предназначенная для забора и хранения венозной крови, плазмы

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. 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; 8. Одноразовые

1299	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000</p>	<p>крови, сыворотки крови, с принадлежностями следующей комплектации и : одноразовые вакуумные стерильные пробирки № 1000, объемом от 1 мл до 9 мл, размером 13x75; 13x100; 16x100; и г л а двусторонняя №250, иглодержатель №250. В комплектацию входят иглы следующих размеров по выбору: - И г л а двухсторонняя желтая короткая, 0,9x25 мм, 20Gx1; - И г л а двухсторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20Gx1 ½; - И г л а двухсторонняя зеленая короткая, 0,8x25 мм, 21Gx1; - И г л а двухсторонняя зеленая стандартная, размером:</p>	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000</p>	<p>набор</p>	<p>е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) д л я исследования системы гемостаза; 9 . Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) д л я определения СОЭ по методу Панченкова; 1 0 . Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови,</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 027327</p>	<p>343 623,23</p>
------	--	--	--	--------------	--	-----------------------------------	-------------------

0,8x38 мм,
21Gx1 ½; -
Игла
двухсторон
няя черная
короткая,
0,7x25 мм,
22Gx1; -
Игла
двухсторон
няя черная
стандартная
, 0,7x38 мм,
22Gx1 ½;

плазмы
крови,
сыворотки
крови, с
активаторо
м
свертывани
я для
разделения
сыворотки;
1 1 .
Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки
крови, с
активаторо
м
свертывани
я и гелем
для
разделения
сыворотки;
1 2 .
Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки
крови, с
системой
ACD/CPDA
для
иммуногема
тологии и
длительного
хранения

клеток плазмы; 13. 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; 14. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови с К2ЭДТА 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 двухсторон

				<p>няя зеленая короткая, размерами: 0,8x25 мм, 21Gx1; 18.</p> <p>Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размерами: 0,8x38 мм, 21Gx1 ½; 19.</p> <p>Игла двухсторонняя желтая короткая, размерами: 0,9x25 мм, 20Gx1; 20.</p> <p>Игла двухсторонняя желтая стандартная, размерами: 0,9x38 мм, 20Gx1 ½; 21.</p> <p>Иглодержатель одноразовый;</p>		
	<p>Удлинительные инфузионные линии</p>	<p>Линии оснащены соединителем на одном конце Люэр-лок, а другом – соединитель Люэра. 1. Линии высокого давления внутренним диаметром 1.7 мм и внешним диаметром 3.3 мм предназначены для инфузий под давлением</p>	<p>Удлинительные инфузионные линии</p>	<p>1 вариант исполнения:</p>		

1300	<p>высокого давления/ высокого давления без содержания ПВХ прямые/ низкого давления прямые или спиральные стерильные, однократно го применения</p>	<p>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, объем 0.70 мл на 100 см. 3. Линии низкого давления внутренним диаметром 3.0 мм и внешним диаметром 4.1 мм предназначены для инфузий под давлением до 4.5 бар.</p>	<p>высокого давления/ высокого давления без содержания ПВХ прямые/ низкого давления прямые или спиральные стерильные, однократно го применения</p>	штука	<p>Удлинитель на инфузионная линия высокого давления стерильная, однократно го применения, длиной (см): 25, 50, 100, 120, 150, 200</p>	РК-ИМН-5 №020144	382,04
	<p>Средство дезинфицирующее для медицински</p>	<p>Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой</p>	<p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-</p>				

1301	<p>х изделий " Дезостерил-ЭКСТРА" (таблетки) весом 3,33 г , № 300</p>	<p>кислоты (дигидрат) – 40,25% и вспомогател ь н ы е компоненты (щелочные и/или щелочнозем ельные соли угольной кислоты, бензоат натрия). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде – 0,75 г .</p>	<p>"ЭКСТРА" (таблетки) весом 3,33 г , № 300 (таблетки в блистере в полимерном контейнере)</p>	банка	<p>таблетки в блистере, полимерны й контейнер</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026072</p>	8 135,99
		<p>Двустворча т о е влагалищно е зеркало в форме утиног о клюва, применяемо е для визуального осмотра влагалищно го канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматическ о й защелкой. Изменение размеров зева зеркала производит с я с</p>					

1302	<p>Зеркало Куско " Dolce-Pharm " влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения</p>	<p>помощью специального ползуна, который также автоматический 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>	<p>Зеркало Куско " Dolce-Pharm " влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения</p>	штука	<p>Зеркало Куско " Dolce-Pharm " влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026033	219,76
		<p>Очки защитные 1 шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические</p>					

кие высокие
1 пара;
Брюки
хирургичес
кие 1шт;
Куртка
хирургичес
кая,
короткий
рукав 1шт;
Нарукавник
и
медицински
е на резинке
1шт;
Полотенце
впитывающ
ее 40*30-1
шт; Фаргук
хирургичес
кий
длинный
1шт; Халат
хирургичес
кий с
запахом и
стойкой (
противоэпи
демический
) 1шт;
Шапочка-ш
лем
хирургичес
кая
противоэпи
демическая
1шт. СМС.
Халат с
длинными
рукавами
собранный
на резинке,
с запахом
на спине,
без боковых
швов. На
уровне
тали и
пришита
пояс-завязк
а. Пояс
фиксируетс
я спереди
халата.

1303

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)

Горловина обработана воротником -стойкой с завязками. Изготовлен из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлен 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. Нарукавник

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 46-48 (М), рост 164; 3. Брюки хирургические рост 164; 4.Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6.Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая

РК МИ (ИМН)-0№ 026527

19 461,49

и парные,
для
крепления,
на руках
используют
ся цельные
круговые
резинки
изготовлен
ы и з
нетканого
материала.
Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
и н а
завязках.
Полотенце
впитывающ
ее размером
40*30 см,
выполнена
и з
нетканого
материала.
Шапочка –
ш л е м
хирургичес
к а я
противоэпи
демическая
изготовлена
и з
нетканого
материала,
полностью
закрывает
волосистую
часть
головы и
шею,
открыто
только лицо
. Перчатки
хирургичес
к и е,
одноразовы
е. Очки
защитные
герметичны
е, закрытые,

		с наголовной лентой обеспечивающей возможность регулирования очков по обхвату головы.					
1304	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 алкилдиметилбензиламоний хлорид – 9,0±0,5%, дидецилдиметиламоний 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 1,0 л	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-0№ 025841	6 049,34

1305	<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 цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин)</p>	<p>Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1 . Тест-кассета , индивидуальное упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 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 образца - 1 шт.; 6. Пластиковая пробирка с аппликатором – 1 шт.</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 025716</p>	<p>3 433,59</p>
1306	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный</p>	<p>Катетеры Фолея выпускают и з силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении.</p>	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, стандартный , однократно го применения ,</p>	<p>штука</p>	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, стандартный , однократно го применения ,</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026372</p>	<p>2 428,17</p>

		<p>Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.</p>	<p>стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr</p>				<p>стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr</p>		
1307	<p>Халат хирургический "Н?рия" и з нетканого материала одноразовый стерильный</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.</p>	<p>Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №019345</p>		<p>Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный</p>	736,50

	размером S, M, L, XL, XXL	<p>Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$.</p> <p>Плотность от 17 до 80 г/кв.м.</p> <p>Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>	размером XL		размером XL, пл.28 г/кв.м		
					<p>Балка 159-14 - 4шт</p> <p>Балка 236-21 - 4шт</p> <p>Балка 335-30 - 4шт</p> <p>Балка с резьбовым хвостиком 131-5 - 4шт</p> <p>Балка с резьбовым хвостиком 171-7 - 4шт</p> <p>Балка с резьбовым хвостиком, 211-9 - 4шт</p> <p>Балка с резьбовым хвостиком, 251-11 -4шт</p> <p>Болт М6х10 - 16шт</p> <p>Болт М6х16 - 30шт</p> <p>Болт</p>		

М6х30 -
12шт Болт-
спицефикса
тор с пазом
- 90шт
Втулка -
10шт Гайка
- 200шт
Дуга с
отверстиям
и R = 80 мм
- 2шт Дуга с
отверстиям
и R = 90 мм
- 2шт Дуга с
отверстиям
и R = 100
мм - 2шт
Дуга с
отверстиям
и R = 110
мм - 2шт
Дуга с
отверстиям
и R = 120
мм - 2шт
Дуга с
отверстиям
и R = 140
мм - 2шт
Ключ
рожковый -
2шт Ключ
торцевой -
2шт Кольцо
диаметром
100 мм -
1шт Кольцо
диаметром
110 мм -
1шт Кольцо
диаметром
120 мм -
1шт Кольцо
диаметром
130 мм -
1шт Кольцо
диаметром
140 мм -
1шт Кольцо
диаметром
150 мм -
1шт Кольцо
диаметром

	160 мм - 1шт Кольцо диаметром	
	180 мм - 1шт Кольцо диаметром	
	200 мм - 1шт Кольцо диаметром	
	220 мм - 1шт Кольцо диаметром	
	240 мм - 1 шт кронштейн с резьбовым и гладким отверстиям и - 10шт Кронштейн с резьбовым отверстием	
	30 мм - 6шт Кронштейн с резьбовым отверстием	
	40 мм - 6шт Кронштейн с резьбовым отверстием	
	51 мм - 6шт Кронштейн с резьбовым хвостиком	
	42 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком	
	53 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком	
	64 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком и одним гладким отверстием	
	- 10шт Муфта - 10шт	
	Планка 32-2 - 15шт	

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	Планка 49-3 - 4 шт Планка 60-4 - 4 шт Планка 71-5 - 4 шт Планка 82-6 - 4 шт Планка 93-7 - 4 шт Планка 104-8 - 4шт Планка 115-9 - 4шт Планка 126-10 - 4шт Планка винтообразная 46-2 - 4шт Планка винтообразная 67-3 - 4шт Планка винтообразная 88-4 - 4 шт Полукольцо диаметром 100 мм - 6 шт Полукольцо диаметром 110 мм - 6 шт Полукольцо диаметром 120 мм - 6 шт Полукольцо диаметром 130 мм - 6 шт Полукольцо диаметром 140 мм - 6 шт Полукольцо диаметром 150 мм - 6 шт Полукольцо диаметром 160 мм - 6 шт	РК-ИМН-5 №008560	16 598 400,19
------	--	---	--	-------	--	------------------	---------------

					Полукольцо диаметром 180 мм - 2 шт		
					Полукольцо диаметром 200 мм - 2 шт		
					Полукольцо диаметром 220 мм - 2 шт		
					Полукольцо диаметром 240 мм - 2 шт		
					Приставка радиусная 47-27 - 2шт		
					Приставка радиусная 60-35 - 2шт		
					Спицелатяг иватель - 2шт Спицы гладкие с перовидной заточкой 1,5x150 - 25 шт		
					Спицы гладкие с перовидной заточкой 1,5x200 - 25 шт		
					Спицы гладкие с перовидной заточкой 1,5x250 - 25 шт		
					Спицы гладкие с перовидной заточкой 1,8x350 - 25 шт		
					Спицы с упорной площадкой с перовидной заточкой		

	1,5x250 - 25 шт Спицы с упорной площадкой с перовидной заточкой 1,8x350 - 25 шт Стержень дистракцио нный с пазом 40 мм - 8 шт Стержень дистракцио нный с пазом 50мм - 8 шт Стержень дистракцио нный с пазом 60мм - 8 шт Стержень дистракцио нный с пазом 80мм - 8 шт Стержень дистракцио нный с пазом 100мм - 8шт Стержень резьбовой 60мм - 8шт Стержень резьбовой 80мм - 8шт Стержень резьбовой 100мм - 8шт Стержень резьбовой 10мм - 8шт Стержень резьбовой 150мм - 8шт Стержень резьбовой 200 мм - 8 шт	
--	---	--

				<p>Стержень резьбовой с отверстием 1,6x60 - 4шт</p> <p>Стержень резьбовой с отверстием, 1,6x80 - 4шт</p> <p>Стержень резьбовой с отверстием 1,6x100 - 4шт</p> <p>Стержень резьбовой с отверстием 1,6x120 - 2шт</p> <p>Стержень телескопический в сборе 190-260 - 4шт</p> <p>Стержень телескопический в сборе 240-350 - 4шт</p> <p>Стержень телескопический в сборе 290-400, - 4шт</p> <p>Стержень телескопический в сборе 340-490 - 4шт</p> <p>Шайба прокладочная - 25шт</p> <p>Шайба с пазом - 25шт</p> <p>Костодержатель - 1шт</p>			
		"	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфически			1	Тест-кассет

1309	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфически х иммуноглобулинов класса Е (IgE)</p>	<p>х иммуноглобулинов класса Е (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфически х иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфически х иммуноглобулинов класса Е (IgE) №1</p>	1 набор (1 тест)	<p>а с 1 тест-полоской, индивидуальная 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>	РК МИ (in vitro)-0№ 025934	2 616,97
		<p>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</p>					

1310	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	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.	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2" (0.7x38мм)	РК МИ (ИМН)-0№ 026048	23,89
		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 и 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*

1311	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальными 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*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14.</p>	<p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем</p>	штука	<p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем</p>	РК-ИМН-5 №017378	1 303,70
------	---	---	--	-------	--	------------------	----------

Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и из
материала
т и п а
Спанлейс с
плотностью
68 г/м².
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом

		<p>этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>				
		<p>Набор "ЛГ-ImmVi a" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 4 1 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</p>			<p>1. Планшет 96 - луночный полистироловый, стрипированный, готовый для использования 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества</p>	

1312	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и лютеинизирующего гормона в сыворотке крови "ЛГ-ImmoVia"</p>	<p>моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ЛГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, фолликулостимулирующим и тиреотропными гормонами. 2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ЛГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 (0 мМЕ/мл) плюс 2? (? – среднее квадратичное отклонение</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и лютеинизирующего гормона в сыворотке крови "ЛГ-ImmoVia"</p>	Набор	<p>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 (22 мл) 7. Стоп-реагент, готовый для использования (14 мл)</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0№ 026686</p>	258 634,33
------	---	---	---	-------	--	-----------------------------------	------------

от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3 .
Воспроизводимость.
Коэффициент вариации результатов определений концентрации ЛГ в контрольном образце, не превышает 8%.

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

1313

Комплект защитный нестерильный многоразовый

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-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и

Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL) , рост 170

Комплект

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. Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка

РК МИ (ИМН)-0№ 026196

30 196,17

		<p>грязных пятен. 7. Нарукавник и 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>					
1314	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)</p>	<p>"Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (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>ПК МИ (in vitro)-0№ 025934</p>	<p>149 770,92</p>

		образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека					
1315	Перчатки Vita Pharma медицински е хирургичес к и е латексные стерильные вариантами исполнения	Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомичес кой формой (с большим пальцем, расположен ным по направлени ю к ладонной поверхност и указательно го пальца), пальцы могут быть прямыми и л и изогнутыми п о направлени ю к ладони. Перчатки медицински е различных вариантов исполнения изготовлен ы из смеси на основе натуральног о латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность и л и текстуриров анную / микротекст урированну ю	Перчатки Vita Pharma медицински е хирургичес к и е латексные стерильные с валиком опудренные / неопудренн ы е текстуриров анные/ гладкие ((размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	пара	Перчатки Vita Pharma медицински е хирургичес к и е латексные стерильные с валиком опудренные / неопудренн ы е текстуриров анные/ гладкие ((размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)	РК МИ ((ИМН)-0№ 025497	330,00

		<p>поверхность , нанесенным по всей поверхност и перчатки или ее части . Перчатки неопудренн ые / опудренные с внутренним различным покрытием/ без, могут быть удлиненны ми, являются стерильным и. Размеры: 5,0~9,5.</p>					
		<p>Набор " анти-НВс-Ig G-ImmоVia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 4 1 неизвестног о, 6 калибровоч ных, 1 контрольно го образцов, всего 96 определени й при использован ии всех стрипов планшета. Набор</p>			<p>1. Планшет разборный (1 2 восьмилуно чных стрипов) с иммобилизо ванным на внутренней поверхност и лунок рекомбинан тным НВсAg, готовый для использован ия 2. Положитель ный контрольны й образец (К+) на основе инактивиро ванной сыворотки крови человека, содержащи й IgG к НВсAg,</p>		

1316	<p>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В "анти-HBc-Ig G-ImmoBia"</p>	<p>содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса G к HBcAg – составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с отрицательными образцами ОПотр < ОПкрит. 2. Чувствительность. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к HBcAg – составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с положительными</p>	<p>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В "анти-HBc-Ig G-ImmoBia"</p>	Набор	<p>готовый для использования, (1,5 мл) 3 . Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инаktivированной сыворотки крови человека, не содержащий IgG к HBcAg, готовый для использования, (2,5 мл) 4. Конъюгат , моноклональных антител к Ig G 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-олевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 7. Раствор тетраметилбензида (</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 027423</p>	250 405,69
------	--	--	--	-------	--	-----------------------------------	------------

	образцами ОПполож ≥ ОПкрит.			раствор ГМБ), готовый для использован ия, (13,0 мл) 8 . Стоп-реаген т, готов к использован ию (12 мл)		
	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспорти ровки венозной крови, плазмы крови содержит специальны й антикоагуля нт КЗ ЭДТА с о стабилизато ром UBKU д л я пролонгиро вания стабильност и клеток крови для гематологич еских исследован ий и проведения межлаборат орно-сравни тельных испытаний. Изделие стерильное, однократно г о применения . Цветовая кодировка соответству е т стандартизо ванной					

системе подбора цвета.
Rantone 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 равномерно впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность

1317	Вакуумный контейнер с антикоагулянтном КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	<p>ь предотвраще ния распада эритроцито в. Для получения качественно г о результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачи в ать контейнер вполоборот а не менее 10 раз, с целью предотвраще ния образования микросгуст ко в и агрегации тромбоцито в .</p> <p>Перемешив а н и е контейнера - обязательно е требование п р и использован и и вакуумных контейнеро в. Плазма отделяется после центрифуги рования. Рекомендуе м а я скорость центрифуги рования – 2500-3000 об/мин или</p>	Вакуумный контейнер с антикоагулянтном КЗ ЭДТА с добавлением стабилизато ра	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтном КЗ ЭДТА с добавлением стабилизато ра, 6,0 мл	ПК МИ (in vitro)-0№ 026111	140,89
------	--	--	---	-------	---	----------------------------	--------

1000-1500g
в течение 10
-15 минут.
Вакуумный
контейнер
изготовлен
из легкого,
прозрачного
,
нетоксичног
о
медицинско
г о
полиэтилен
терефталата
(ПЭТ),
который
отличается
особой
прочностью
и хорошо
препятствует
газообмену.
Контейнер
имеет
круглое дно
, подходит
ко всем
видам
центрифуг.
Контейнеры
должны
быть
прочными:
при
центрифуги
ровании
должны
выдерживат
ь ускорение
до 3000 g по
продольной
оси.
Крышки с
вертикальн
ыми
бороздками
изготовлен
ы из
полипропил
ена (размер
16) и из
полиэтилен

а (размер 13) , обеспечива ю т герметично ст ь и безопасност ь , защищают о т прикоснове ний с внутренней поверхность ю пробки. Пробки резиновые изготовлен ы из хлорбутилк аучука, покрыты гомоотталки вающим репелленто м . Обеспечива ю т герметично ст ь вакуумной системы. Т и п контейнеро в 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производст в о контейнеро в соответству е т требованиям ISO 13485 .

Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберц

1318	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>овый 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</p>	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	Бедренная ножка (S4A16-1)	PK-ИМН-5 №019597	367 285,95
------	--	---	--	-------	---------------------------	------------------	------------

		вкладыш - В и н т ацетабулярн ой чашки - Костный цемент					
1319	Экспресс тест для определени я антител к хеликобакте р пилори	Относитель н а я чувствитель ность 95 %, специфично сть 95,7%. С р о к хранения 24 месяца. Температур а хранения 2 - 3 0 градусов С	Экспресс тест для определени я антител к хеликобакте р пилори	Упаковка	Буферный раствор для проведения анализа. Силикагель. Кассета. Пипетка. Инструкция п о применени ю.	РК-ИМН-5 №016443	21 529,04
1320	Медицинск а я упаковочна я крепирован ная бумага для паровой , газовой стерилизаци и марки " Sterilepack"	Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 м м 1200x1200 м м Плотность бумаги должна быть 60 г/м ² (±5%) Два с л о я крепирован ной бумаги должны выдерживат ь 3 кг	Медицинск а я упаковочна я крепирован ная бумага для паровой , газовой стерилизаци и марки " Sterilepack" 750x750 мм	штука	Медицинск а я упаковочна я крепирован ная бумага для паровой , газовой стерилизаци и марки " Sterilepack" 750x750 мм	РК МИ (ИМН)-0№ 025392	254,87
		Комплект " Dolce-Pharm " для общей операции на колоне, стерильный, одноразовог о применения представляе					

т 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. 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
Материал: Нетканый/ эластичный материал
Плотность: 10 г/м² - 90 г/м²
Количество: 1 шт. / пара

1321	Комплект " Dolce-Pharm " для общей операции на колене, стерильный, одноразовог	<p>3 . Операционн ая лента Размер: 20- 70 см х 5-30 с м Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г / м² Количество: 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20- 70 см х 25- 90 с м Материал: Полиэтилен / полипропил ен Толщина : 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 5. Лезвия металличес кие (с/без рукояткой (- и)) Размер: №11/№13/ №15/№22/ №23 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие – из нержавеющ ей стали, рукоятка – из полимера Количество: 1-3 шт. 6. Контейнер д л я хранения и учета игл Размер: 12 см х 9,2 см Материал:</p>	Комплект " Dolce-Pharm " для общей операции на колене, стерильный, одноразовог	комплект	<p>1. Простыня для стола (стандартная / усиленная) 150-250 см х 150-250 см - 1-2 шт. 2. Чулок/ бахилы/ бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 5-40 см х 50-150 см/размер бахил: 30-50 см х 50-100 см/размер бандажа: 10 -20 см х 150 -400 см - 1 шт. / пара 3. Операционн ая лента 20- 70 см х 5-30 см - 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 25-90 см - 1 шт. 5. Лезвия металличес кие (с/без рукояткой (- и)), размер: №11/№13/ №15/№22/ №23 - 1-3 шт. 6. Контейнер д л я хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт. 7. Очиститель наконечник</p>	ПК МИ (ИМН)-0№ 026364	39 566,53
------	--	---	--	----------	--	------------------------	-----------

о применения	<p>полимер Количество: 1 шт. 7. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: поверхность из абразивного материала Количество: 1 шт. 8. Карандаш электрохирургический Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электрода: нержавеющей сталь Количество: 1 шт. 9. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M /L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г / м² Количество: 1-3 шт. 10. Простыня для конечности (стандартная / усиленная)</p>	о применения		а коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 8. Карандаш электрохирургический 19,5-21,5 см - 1 шт. 9. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S/M /L/XL/XXL - 1-3 шт. 10. Простыня для конечности (стандартная / усиленная) 160-250 см х 160- 300 см - 1 шт. 11. Тампоны для лапаротомии , хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-80 см х 5-80 см - 1-10 шт. 12. Лоток, объем: 800 мл – 5000 мл - 1 шт.		
--------------	--	--------------	--	--	--	--

Размер: 160-250 см x 160 - 300 см
Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен
Толщина: 10 мкм - 120 мкм
Количество: 1 шт. 11.
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. 12.
Лоток
Объем: 800 мл – 5000 мл
Материал: полимер
Количество: 1 шт.
Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации.
Фактически комплектация

		ия будет нанесена на макет упаковки.					
1322	Халат хирургический "Н?рия" и з 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 н а горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках . Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения о т номинальных размеров п о основным местам измерения готовых изделий ± 10% . Плотность от 17 до 80 г/кв.м.	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL	штука	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL, пл.28 г/кв.м	ПК-ИМН-5 №019345	755,57

Пределные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.

1. Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавник и 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 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, обеспечива

1323	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>ю щ е й плотное прилегание и дополнител ь н у ю защиту. Маска предназначе на для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения о т аллергенов и инфекций, передающи х с я воздушно-к апельным путем. Фартук с нагруднико м и з полиэтилен овой пленки . Предназнач ен для защиты от брызгов, грязи передней а с т и персонала. Нарукавник и изготовлен ы и з нетканого С М С материала или из нетканого материала. Предназнач ен для защиты рук и одежды от общепроизв</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 170	Комплект	<p>1 . Комбинезон СМС 40 г/ м 2 размером 54 -56 (XXL), рост 170; 2. Маска медицинска я трехслойная ; 3.Фартук ПЭВД; 4. Нарукавник и СМС 40 г/ м2; 5, Бахилы высокие СМС 40 г/ м2 ; 6. Салфетка впитывающ ая; 7. Перчатки медицински е.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026528	19 091,88
------	--	---	--	----------	--	-----------------------	-----------

одственных
загрязнений
. Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
представля
ют собой
средства
индивидуал
ь н о й
защиты,
используем
ы е в
качестве
защитного
слоя обуви
в работе для
изоляции от
бактерий и
инфекций,
загрязнений
. Салфетка
впитывающ
а я
изготовлена
и з
спанлейса.
Предназнач
е н ы
дезинфекци
онной
обработки
р у к
медицинско
г о
персонала и
рабочих
поверхности
й. Перчатки
медицински

е
нестерильн
ы е ,
одноразовы
е .
Предназнач
ены для
надевания
на руку в
медицински
х целях для
обеспечения
барьера
против
потенциаль
н о
инфекционн
ы х
материалов
и других
загрязнител
ей.

Халат, бязь
белая;
Рубашка,
бязь белая;
Брюки, бязь
белая;
Маска
ватно-марле
вая; Фартук,
ПЭВД;
Нарукавник
и, бязь
белая;
Бахилы,
бязь белая;
Косынка,
бязь белая;
Сумка, бязь
белая. 1.
Халат - на
завязках
сзади, с
поясом, со
стойким
воротником.
Рукава
одношовны
е втачные,
длинные 2.
Рубашка с
застежкой
н а

1324

Комплект защитный нестерильный многоразовый

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-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и

Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXL), рост 176

Комплект

1.Халат размер 62-64 (XXXXL-XXL), рост 176; 2. Рубашка размер 62-64 (XXXXL-XXL), 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

грязных пятен. 7. Нарукавник и 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.

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 и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным

краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня
стерильная,
торакальная
, с

РК-ИМН-5
№017378

1325	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и 3 нетканого материала стерильные, одноразово применения</p>	<p>отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, 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</p>	<p>Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см</p>	штука	<p>Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см</p>		316,41
------	---	---	--	-------	--	--	--------

слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
ия
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

1326	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	<p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит 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 типоразмер</p>	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Набор для окончания процедуры (часть 2)	набор	<p>1. Тампон марлевый без рентгенконтрастной нити, размером 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>	РК МИ (ИМН)-0№ 024934	2 359,21
------	--	--	---	-------	--	-----------------------	----------

		<p>о в комплектую щ и х изделий в соответствии с утвержденн о й комплектно стью.</p>					
		<p>Халат медицински й одноразовы й нестерильн ы й : хирургичес к и й , евростандар т , противочум н ы й изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (спанбонд / мельтблаун/ спанбонд) / СММС (спанбонд/ мельтблаун/ мельтблаун/ спанбонд), спанбонд, ламинирова н н ы й спанбонд, вуденпалп с плотностям и 25 г/м2 - 70 г/м2, должны б ы т ь упакованы в один или два пакета. Могут выпускаться к а к в индивидуал ь н о й</p>					

упаковке,
так и
групповой
упаковке по
количеству
согласованн
ых штук с
заказчиком.
Халат
хирургичес
кий
одноразовы
й ,
изготавлива
ется из
водоотталки
вающего,
воздухопро
ницаемого,
безворсовог
о ,
гипоаллерге
нного
нетканого
полотна
типа СМС/
СММС,
спанбонд.
Халат с
удобной
горловиной
на завязке, с
одним
поясом, с
длинными
рукавами,
рукава с
мягкой
резинкой
и ли
манжетом.
Может быть
усилен
снаружи
полиэтилен
ом в
области
передней
части
халата и
рукавов.
Халат
удобно
сложен для

1327	<p>Халат медицинский одноразовый нестерильный : хирургический, евростандарт, противочумный</p>	<p>надевания без дополнител ьной помощи. Халат евростандар т , одноразовый , изготавливается из водоотталкивающего, 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 переда и рукавов. Халат сложен для удобного надевания без дополнител</p>	<p>Халат одноразовый нестерильный : противочумный</p>	штука	<p>Халат одноразовый нестерильный : противочумный</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025767</p>	1 206,98
------	--	---	---	-------	---	------------------------------	----------

ьной
помощи.
Халат
противочум
ный
одноразовы
й ,
изготавлива
ется из
водоотталки
вающего,
безворсовог
о ,
гипоаллерге
нного
нетканого
полотна
типа СМС/
СММС,
ламинирова
нный
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
обеспечивае
т
максимальн
ую защиту.
Завязки на
горловины
обеспечива
ют
максимальн
ое
прилегание
горловины
халата к
шее. Для
одноразовог
о

		использования!					
1328	Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200	Пластырь состоит из нетканого материала, покрытого медицинским клеем, абсорбирующей подушечки и защитной бумаги.	Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200	штука	Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100	РК МИ (ИМН)-0№024912	3,30
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 , индивидуальное 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
		Одноразовые медицинские защитные костюмы					

1330	Защитные костюмы	<p>представляе т 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. Поверхност н а я плотность материала костюма должно быть не менее 20 г / м2.</p>	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
		Одноразовые медицинские защитные костюмы представляе т собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном					

1331	Защитные костюмы	<p>- с застёжкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхность а я плотность материала костюма должно быть не менее 20 г / м2.</p>	<p>Защитные костюмы размер 58-60 (XXXL-XXXL), рост 182</p>	Штука	<p>1.Блуза с капюшоном размер 58-60 (XXXL-XXXL), рост 182; 2. Брюки размер 58-60 (XXXL-XXXL), рост 182</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026865	7 853,39
1332	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа "Rep-B" в объёме бл, 10л	<p>Гемодиализные растворы с помощью полупроходимых мембран корректируют кислотно-щелочное равновесие и водно-электролитный баланс. Оказывает дезинтоксикационное действие и обеспечивает очищение крови от катаболитов. Формула (на 1 литр) ммоль/л:</p>	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа "Rep-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

		Натрия бикарбонат – 84 г. Вода очищенная (Osm) до – 1000 мл.					
1333	Халат хирургический "Нэрия" и з 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	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL	штука	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL, пл.30 г/кв.м	ПК-ИМН-5 №019345	783,75

от 17 до 80 г/кв.м.
Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.

Очки защитные 1 шт;
Перчатки хирургические 2 пары;
Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара;
Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1 шт;
Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоземи

1334	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителя	демический) 1 шт; 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. Изготовлен из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлен из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2	Комплект	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	РК МИ (ИМН)-0№ 026527	19 461,49
------	--	---	--	----------	--	-----------------------	-----------

<p>ми 1-2 групп патогенности и в закрытых помещениях)</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>групп патогенности и в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 182</p>	<p>хирургические высокие; 7. Нарукавники и медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противэпидемическая</p>		
---	---	--	--	--	--

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 обеспечивающей возможность регулирования очков по обхвату головы.

Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное

1335	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p>	<p>устройство, изготовленные из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную "защелку", обеспечивающую жесткую фиксацию двухсторонней 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.</p>	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p>	штука	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,8x25мм (21Gx1), зеленая</p>	<p>РК-ИМН-5 №020995</p>	140,53
		<p>" Экспресс-тесты в наборе для</p>			<p>1 . Тест-кассета ,</p>		

1336	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>определены 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 наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-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</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 025862</p>	<p>32 696,06</p>
------	--	---	---	----------------------------	--	-----------------------------------	------------------

		<p>а т ь с я п р о и з в о д и т е л е м в к а с с е т ы, п а н е л и, б а н о ч к и и б а н о ч к и с к л ю ч а м и.</p>			<p>п л а с т и к о в а я о д н о р а з о в а я - 2 5 ш т. ; 3. И н с т р у к ц и я п о п р и м е н е н и ю - 1 ш т.</p>		
		<p>Р а з м е р н о с т ь : Р а з м е р S с о о т в е с т в у е т р а з м е р у 4 6 - 4 8 ; Р а з м е р M с о о т в е с т в у е т р а з м е р у 4 8 - 5 0 ; Р а з м е р L с о о т в е с т в у е т р а з м е р у 5 0 - 5 2 ; Р а з м е р XL с о о т в е с т в у е т р а з м е р у 5 2 - 5 4 ; Р а з м е р XXL с о о т в е с т в у е т р а з м е р у 5 4 - 5 6. И з д е л и е к о н с т р у к т и в н о п р е д с т а в л я е т с о б о й х а л а т с з а п а х о м н а с п и н е и д л и н н ы м и р у к а в а м и. С и л у э т п р я м о й, п о л о ч к а ц е л ь н о к р о е н н а я. Р у к а в а р у б а ш е ч н ы е , в т а ч а н н ы е д л и н о й д о з я п я с т я с я с ц е н т р а л ь н ы м в е р х н и м ш в о м. Н и з р у к а в а м о ж е т</p>				<p>Р К - И М Н - 5 № 0 1 6 1 7 5</p>	

1337

Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный фиксируется 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 + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхност

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

686,35

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)	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 " Дезостерил-УНИВЕРСАЛ "	Средство " Дезостерил-УНИВЕРСАЛ " представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло-желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламоний хлорид – 10 ±0,5%, глутаровый	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий " Дезостерил-УНИВЕРСАЛ " (жидкость),	канистра	жидкость, канистра полимерная	РК МИ (ИМН)-0№ 025840	29 519,21

	<p>УНИВЕРСАЛ" (жидкость)</p>	<p>альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, в воду очищенную.</p>	<p>объемом 5,0 л</p>				
		<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Салфетка двухслойная Размер: 50-80 см х 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность:</p>				<p>РК МИ (ИМН)-0№ 027294</p>	

1342	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации, стерильный, одноразового применения</p>	<p>10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 3. Клеши с кнопками-защелками Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактически</p>	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации, стерильный, одноразового применения</p>	набор	<p>1. Салфетка двухслойная 50-80 см x 50-80 см - 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см, 50-80 см x 50-80 см - 1 шт. 3. Клеши с кнопками-защелками, длина: 18-25 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара</p>	28 321,75
------	---	--	---	-------	--	-----------

		комплектация будет нанесена на макет упаковки.					
1343	Экспресс-тест для определения антигена возбудителя Сальмонелл Үза (S.typhi/S.paratyphi) в кале	"Экспресс-тест для определения антигена возбудителя Сальмонелл Үза (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 возбудителя Сальмонелл Үза (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.	ПК 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	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению	ПК МИ (in vitro)-0№ 025776	27 723,47

	(Treponema pallidum)	я антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (TR - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	(Treponema pallidum) № 2		ю - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
1345	Экспресс-тест для определения Альфа-фето протеина (AFP)	" Экспресс-тест для определения Альфа-фето протеина (AFP)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фето протеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Альфа-фето протеина (AFP) №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№ 025661	845,24
		Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной					

1346

Перчатки
Vita Pharma
медицински
е
хирургичес
к и е
латексные
стерильные
вариантами
исполнения

поверхност
и
указательно
го пальца),
пальцы
могут быть
прямыми
и л и
изогнутыми
п о
направлени
ю к ладони.
Перчатки
медицински
е различных
вариантов
исполнения
изготовлен
ы из смеси
на основе
натуральног
о латекса.
Перчатки
имеют
гладкую
поверхность
и л и
текстуриров
анную /
микротекст
урированну
ю
поверхность
,
нанесенным
по всей
поверхност
и перчатки
или ее части
. Перчатки
неопудренн
ы е /
опудренные
с
внутренним
различным
покрытием/
без, могут
б ы т ь
удлиненны
м и ,
являются
стерильным

Перчатки
Vita Pharma
медицински
е
хирургичес
к и е
латексные
стерильные
неопудренн
ы е
микротекст
урированны
е
высокочувс
твительные
(размер 5,
5.5, 6, 6.5, 7,
7.5, 8, 8.5, 9,
9.5)

пара

Перчатки
Vita Pharma
медицински
е
хирургичес
к и е
латексные
стерильные
неопудренн
ы е
микротекст
урированны
е
высокочувс
твительные
(размер 5,
5.5, 6, 6.5, 7,
7.5, 8, 8.5, 9,
9.5)

РК МИ (ИМН)-0№
025497

380,01

1347	<p>Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках и зносоглотки "COVID-19 Ag"</p>	<p>Как и все вирусы, 2019-nCov состоит из вириона — внутренней части, которая, собственно и выполняет всю работу, — и капсида — оболочки вируса, которая позволяет ему прикрепляться к мембране клеток. Обычно вирусы этого семейства вызывают заболевания в легкой форме, но иногда у больного может развиться ТОРС — тяжелый острый респираторный синдром, который быстро приводит к смерти (не зря его еще прозвали "пурпурная смерть"). Этот тест предназначен для профессионального использования</p>	<p>Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках и зносоглотки "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- 25шт 4. Штатив-1шт</p>	109 315,06
------	--	--	--	----------	--	------------

		<p>и я в диагностике К В И . Предельная относительная чувствительность составляет 87,1%,и предельная относительная специфика составляет 98,3%. Срок хранения 24 месяца. Температур а хранения 2 - 3 0 градусов С.</p>					
1348	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный</p>	<p>Катетеры Фолея выпускают и з силиконизированного латекса, что обеспечивае т комфортнос ть и безопасност ь для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникнове ние травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержани я формы, а также для</p>	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартны й , однократно го применения , стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr</p>	штука	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартны й , однократно го применения , стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026372</p>	2 687,10

		<p>полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.</p>					
1349	<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-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).</p>	<p>Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный 0,3 л с дозатором)</p>	<p>флакон</p>	<p>гелеобразная жидкость, флакон полимерный, дозатор</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026132</p>	<p>2 209,04</p>
	<p>Медицинская упаковочная крепированная</p>	<p>Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм</p>	<p>Медицинская упаковочная крепированная бумага</p>		<p>Медицинская упаковочная крепированная бумага</p>		

1350	<p>ная бумага для паровой , газовой стерилизации и марки "Sterilepack"</p>	<p>м м Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг</p>	<p>для паровой , газовой стерилизации и марки "Sterilepack" 400x400 мм</p>	штука	<p>для паровой , газовой стерилизации и марки "Sterilepack" 400x400 мм</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025392</p>	85,23
1351	<p>Рулоны и пакеты для стерилизации и медицинских изделий</p>	<p>Пакет для стерилизации и 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 и термосвариваемый представляет собой рукав плоский (</p>	<p>Рулоны и пакеты для стерилизации и медицинских изделий</p>	штука	<p>Рулон комбинированный со складками термосвариваемый, ширина рулона 400</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 023958</p>	37 623,03

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 и производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.

мм, длина рулона 100 м

Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропил

1352	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p>	<p>ена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную "защелку", обеспечивающую жесткую фиксацию двухсторонней 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.</p>	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p>	штука	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,9x25мм (20Gx1), желтая</p>	РК-ИМН-5 №020995	140,53
		<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марле</p>					

1353	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>вая; Фартук, ПЭВД; Нарукавник и, 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-марл</p>	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXL), рост 188	Комплект	<p>1.Халат размер 62-64 (XXXXL-XXXL), рост 188; 2. Рубашка размер 62-64 (XXXXL-XXXL), рост 188; 3. Брюки, рост 188; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026196	30 196,17
------	---	---	---	----------	--	-----------------------	-----------

е в а я
повязка (маска)
состоит из
слоя марли
и слоев
ваты в виде
подушечки
в середине
повязки.
Слой ваты
должен
быть
равномерны
м, без
комков и
пропусков,
поверхность
ватно-марле
вой повязки
(маски)
должна
быть без
дырок и
грязных
пятен. 7.
Нарукавник
и парные,
д л я
крепления
на руках
используют
ся цельные
круговые
резинки. 8.
Сумка
четыреуго
льной
формы, с
ручками. 9.
Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках.

Нарукавник
и; 7.Бахилы;
8.Косынка;
9.Сумка

Одноразовы
е
медицински
е защитные
костюмы
представляе

1354	Защитные костюмы	<p>т 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. Поверхность а я плотность материала костюма должно быть не менее 20 г / м2.</p>	Защитные костюмы размер 46-48 (М), рост 164	Штука	<p>1.Блуза с капюшоном размер 46-48 (М), рост 164; 2. Брюки размер 46-48 (М), рост 164</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026865	7 853,39
1355	Экспресс-тест для определения антител к возбудителя	<p>" Экспресс-тест для определения антител к возбудителю брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для</p>	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю м брюшного		<p>1 . Тест-кассета , индивидуальн о упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2.</p>		1 346,83

	м брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)	качественно го определени я антител к возбудителя м брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi) №1	1 набор (1 тест)	Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0№ 025772	
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 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	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, плотность 30 г/кв.м - 1 шт.	РК-ИМН-5 №019345	746,60

номинальн
х размеров
п о
основным
местам
измерения
готовых
изделий \pm
10% .
Плотность
от 17 до 80
г/кв.м.
Предельные
отклонения
о т
номинальн
х значений
плотности \pm
10%. Не
токсично.
Только для
одноразовог
о
применения
.

1 .
Комбинезон
СМС 40 г/
м2-1шт; 2.
Маска
медицинска
я
трехслойная
-1 шт; 3.
Фартук
ПЭВД- 1 шт
; 4 .
Нарукавник
и СМС 40г/
м2- 1 шт; 5.
Бахилы
высокие
СМС 40г/м2
- 1 пара; 6.
Салфетка
впитывающ
ая 30x40 см,
спанлейс
60г/м2- 1
шт; 7.
Перчатки
медицински
е- 1 пара.
Комбинезон

с
капюшоном
- на
застежке
молнии с
закрытой
планкой,
рукава и
брюки на
резинке, без
карманов,
собранный
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

1357	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>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 части персонала. Наушники и изготовлен</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. Наушники и 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
------	--	--	--	----------	--	-----------------------	-----------

ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Предназнач
ен для
защиты рук
и одежды от
общепроизв
одственных
загрязнений
. Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
представля
ют собой
средства
индивидуал
ь н о й
защиты,
используем
ы е в
качестве
защитного
слоя обуви
в работе для
изоляции от
бактерий и
инфекций,
загрязнений
. Салфетка
впитывающ
а я
изготовлена
и з
спанлейса.
Предназнач

		<p>е н ы дезинфекци онной обработки р у к медицинско г о персонала и рабочих поверхносте й. Перчатки медицински е нестерильн ы е , одноразовы е . Предназнач ены для надевания на руку в медицински х целях для обеспечения барьера против потенциа ль н о инфекционн ы х материалов и других загрязнител ей.</p>					
1358	<p>Экспресс-те ст для определени я Прокальцит онина (PCT)</p>	<p>" Экспресс-те ст для определени я Прокальцит онина (PCT) " - это иммунохро матографич еский экспресс-те ст для качественно г о определени я Прокальцит онина в образцах</p>	<p>Экспресс-те ст для определени я Прокальцит онина (PCT) №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассет а , индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло тителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция п о применени ю - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 025712</p>	<p>108 706,56</p>

		цельной крови, сыворотке и плазме человека			- 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
1359	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленное из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную "защелку", обеспечивающую жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	штука	Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,7x38мм (22Gx1 1/2), черная	ПК-ИМН-5 №020995	134,77

		повторно применения . Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.					
1360	Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче	" 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	Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) 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№ 025717	2 369,16
					1 . Тест-кассета , упакованная		

1361	Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазмы и цельной крови (Экспресс-тест "Тропонин")	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9% , специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 0,5 нг/мл	Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазмы и цельной крови (Экспресс-тест "Тропонин")	штука	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№ 026565	48 510,00
1362	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)	"Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) №4	1 набор (1 тест-кассета)	1 . Тест-кассета с 4 тест-полосками , индивидуальное 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	10 306,82

1363	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для дезинфекции и операционного поля, стерильный, одноразового применения</p>	<p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для дезинфекции и операционного поля, стерильный, одноразового применения</p> <p>Набор процедурный "Dolce-Pharm" для дезинфекции и операционного поля, стерильный, одноразового применения</p>	набор	<p>1. Тупферы марлевые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), размер: круглые диаметром – 3-7 см/треугольной формы – 5-7 см х 5-7 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-5 шт. 2. Зажим Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество:</p>	<p>1. Тупферы марлевые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), размер: круглые диаметром – 3-7 см/треугольной формы – 5-7 см х 5-7 см - 1-5 шт. 2. Зажим, длина: 18-25 см - 1 шт. 3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер:</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 027441	4 784,06
------	--	---	-------	---	--	-----------------------	----------

		<p>1 шт. 3. Перчатки диагностиче ские, смотровые, латексные, неопудренн ые Размер: XS/S/M/L/ X L Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляетс я в индивидуал ьной потребитель ской упаковке, готовый к эксплуатаци и . Фактически я комплектац ия будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>XS/S/M/L/ XL - 1 пара</p>		
	<p>Быстрый количествен ный тест на Липокалин, ассоцииров анный с желатиназо й нейтрофило в (NGAL) для флуоресцен тных анализаторо в Finescape - это иммуофлу оресцентны й анализ, используем ый вместе с флуоресцен</p>	<p>Быстрый количествен ный тест на Липокалин, ассоцииров анный с</p>			<p>1 . Тест-кассет а индивидуал ьно упакованная в фольгу с влагопогло тителем (с иликагель) – 25 шт.; 2.</p>		

1364	желатиназо й нейтрофило в (NGAL) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finesage	т н ы м и анализатора ми Finesage (модель: FS- 112, FS-113, FS-114, FS- 205) д л я количествен н о г о определени я концентрац и и Липокалина , ассоцииров анный с желатиназо й нейтрофило в (NGAL) в образцах м о ч и человека.	желатиназо й нейтрофило в (NGAL) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finesage	1 набор (25 тестов)	Идентифика ционный чип – 1 шт.; 3 . Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция п о применени ю – 1 шт.	PK МИ (in vitro)-0№ 026562	105 537,19
		1 . Комбинезон СМС 40 г/ м2-1шт; 2. Маска медицинска я трехслойная -1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт ; 4 . Нарукавник и СМС 40г/ м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2 - 1 пара; 6. Салфетка впитывающ ая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицински е- 1 пара. Комбинезон с					

капюшоном
- на
застежке
молнии с
закрытой
планкой,
рукава и
брюки на
резинке, без
карманов,
собранный
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

1365	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>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 части персонала. Рукавники изготовлены</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 182	Комплект	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м² размером 50-52 (L-XL), рост 182; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Рукавники 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
------	--	--	---	----------	--	-----------------------	-----------

нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Предназнач
ен для
защиты рук
и одежды от
общепроизв
одственных
загрязнений
. Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
представля
ют собой
средства
индивидуал
ь н о й
защиты,
используем
ы е в
качестве
защитного
слоя обуви
в работе для
изоляции от
бактерий и
инфекций,
загрязнений
. Салфетка
впитывающ
а я
изготовлена
и з
спанлейса.
Предназнач
е н ы

		<p>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) - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного</p>	<p>"</p> <p>Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) - это иммунохроматографический экспресс-тест для</p>	<p>Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассета , индивидуальная упаковка в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 025662</p>	<p>93 440,31</p>

		определены NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	пептида (NT-proBNP) №2		- 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
1367	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати и наркотических средств и психотропных веществ"	" Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати и 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 и из	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати и наркотических средств и психотропных веществ (№6	1 набор (150 баночек)	1. Баночка, содержащая от одной до шестнадцати и тест-полосок, для одновременного определения от одного до шестнадцати и из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-МАМ, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/ Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально	ПК МИ (in vitro)-0№ 026281	4 081 681,80

	<p>двадцати восьми наркотическ их средств и психотропн ых веществ) , и иных условий использован ия , тест-полоск и могут комплектов аться производит елем в кассеты и баночки.</p>			<p>упакованны е в фольгу с влагопогло тителем (с иликагель) - 150 шт.; 2. Зонд-тампо н для сбора слюны – 150 шт.; 3. Инструкция п о применени ю - 1 шт.</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. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (С панбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240* 160см. 3. Простыня стерильная большая</p>					

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-приемником, размер 330*300/200см.

РК-ИМН-5
№017378

1368	<p>Простыни "Dolce-Pharm" и 3 нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, 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</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p>	штука	<p>Простыни стерильные, размеры 200*80 см</p>	281,89
------	---	--	---	-------	---	--------

стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

Цилиндр-ф
иксатор
одноразовы
й для
двухсторон
них игл (далее

1369	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p>	<p>цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленные 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 повторного применения. Цилиндр-фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой</p>	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p>	штука	<p>Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,8x38мм (21Gx1 1/2), зеленая</p>	<p>РК-ИМН-5 №020995</p>	134,77
------	---	--	---	-------	---	-------------------------	--------

		цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.					
1370	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	<p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит 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</p>	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2 Набор для начала процедуры (часть 1)	набор	<p>1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара. 3. Тампон нетканый без рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт. 4. Покрытие без липкого края 50×75 см - 1 шт. 5. Шприц 5 мл, Луег - 2 шт. 6. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 5 шт. 7. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 024934	3 179,61

		изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров в 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.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократно применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr.	штука	Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократно применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr	РК МИ (ИМН)-0№ 026372	2 551,12

		Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.					
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 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 наркотических	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 средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-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,	ПК МИ (in vitro)-0№ 025862	23 727,99

		психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.			ТНС, ТLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.		
1373	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 хлопка. Поверхность плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и	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 хлопка. Поверхность плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и	Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 5м x 90см;	штука	Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 5м x 90см;	ПК МИ (ИМН)-0№ 025149	1 082,86

		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 , индивидуальная упаковка 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 "Дезостерил-ХЛОР" (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	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий " Дезостерил-ХЛОР" (таблетки) весом 3,33 г , № 300 (таблетки в	контейнер полимерный	таблетки в блистере, полимерный контейнер	РК МИ (ИМН)-0№ 025851	8 885,85

	таблетки) (щелочные весом 3,33 г и/или , № 300 щелочнозем ельные соли угольной кислоты, лимонная кислота, бензоат натрия, сульфанол). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 1,50 г .	блистере в полимерном контейнере)				
1376	Экспресс-те ст для определени я антител к возбудител ю болезни Шагаса (Тру panosoma cru zi)" - это иммунохро матографич еский экспр есс-тест для качественно го определени я антител I gG к T.Cruzi в образцах цельной кро ви, сыворотке и плазме че ловека	Экспресс-те ст для определени я антител к возбудител ю болезни Шагаса (Тру panosoma cru zi) №2	1 набор (40 тестов)	1 . Тест-кассет а , индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло тителем (си ликагель) - 40 шт.; 2. Инструкция п о применени ю - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 40 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт.	ПК МИ (in vitro)-0№ 025669	140 366,51
	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.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.

1377	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальными 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*28 см,</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p>	штука	Простыни стерильные, размеры 200*180см	РК-ИМН-5 №017378	548,17
------	--	--	---	-------	--	------------------	--------

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, 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 газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

Очки защитные 1 шт;
Перчатки хирургические 2 пары;
Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара;
Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Наушники медицинские на резинке 1 шт;
Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
Фартук хирургический длинный

1 шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1 шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1 шт. 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. Изготовлен из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлен из нетканого

Комплект одежды защитной

1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 46-48 (М), рост 176; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 46-48 (М), рост 176; 3. Брюки хирургические рост 176

ПК МИ (ИМН)-0№ 026527

Комплект одежды

1378	<p>защитной врача-инфе кциониста (для работы с возбудителя ми 1-2 групп патогенност и в закрытых помещениях)</p>	<p>материала. Брюки хирургичес кие. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен и з нетканого материала. Маска-респ иратор представляе т собой складное медицинско е изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагруднико м и з полиэтилен овой пленки . Нарукавник и парные, д л я крепления, на руках используют ся цельные круговые резинки изготовлен ы и з нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируетс я на резинке и н а завязках. Полотенце впитывающ</p>	<p>врача-инфе кциониста (для работы с возбудителя ми 1-2 групп патогенност и в закрытых помещениях) размер 46- 48 (М), рост 176</p>	Комплект	<p>; 4.Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6 .Бахилы хирургичес кие высокие ; 7 . Нарукавник и медицински е на резинке ; 8 . Полотенце впитывающ ее; 9 . Перчатки хирургичес кие; 10. Фартук хирургичес к и й длинный; 11 . Шапочка-ш л е м хирургичес к а я противоэпи демическая</p>	19 461,49
------	--	---	---	----------	---	-----------

ее 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 обеспечивающей возможность регулирования очков по обхвату головы.

Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной

1379	<p>Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения</p>	<p>бумаги, пропитанно г о картофельн ы м крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепрон ицаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкци ей самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяем ой откидной крышки и закрывающ ейся с помощью замкового соединения. Д н о контейнера закреплено клапаном-ф иксатором, исключающ и м возможност ь рассыпания и л и выпадения отходов. Контейнеры поставляют с я с рукояткой, являющейся частью</p>	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса В (красного цвета);</p>	штука	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса В (красного цвета);</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025329</p>	1 913,60
------	---	--	--	-------	--	------------------------------	----------

		<p>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)</p>					
1380	<p>Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (CEA)</p>	<p>" Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (CEA)" это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмб</p>	<p>Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (CEA) №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассета , индивидуальн о упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0№ 025686</p>	<p>21 519,52</p>

		рионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека			одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
1381	Защитные костюмы	<p>Одноразовые медицинские защитные костюмы представляют собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застёжкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхность на я плотность материала костюма должно быть не менее 20 г / м2.</p>	Защитные костюмы размер 50-52 (L-XL), рост 182	штука	<p>1.Блуза с капюшоном размер 50-52 (L-XL), рост 182; 2. Брюки размер 50-52 (L-XL), рост 182</p>	ПК МИ (ИМН)-0№ 026865	7853,39
		Быстрый количественный тест на					

1382	Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов в Finescare	Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов в Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (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 в Finescare	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуальная но 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 однократно го применения размерами 65х30 мм, 65х56 мм, в коробке № 100	Спиртовая салфетка, представляе т собой нетканое полотно, пропитанно е 70% раствором этилового спирта и упакованно е в герметичны й пакет	Салфетки спиртовые однократно го применения размерами 65х30 мм, в коробке № 100	штука	Салфетки спиртовые однократно го применения размерами 65х30 мм,	ПК-ИМН-5 №018583	8,49
		Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках					

1384	Пробирки вакуумные стерильные "AVATUBE" для забора, хранения и анализа крови	<p>обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца.</p> <p>1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилен терефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг.</p> <p>2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивающую герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхность пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталки</p>	Пробирки вакуумные стерильные "AVATUBE" для забора, хранения и анализа крови	штука	Пробирка вакуумная стерильная с CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови	РК-ИМН-5 №021154	655,14
------	--	---	--	-------	---	------------------	--------

вающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной 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.

объемом 9,0
мл

1385	<p>Костюм хирургический из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, размерами: М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL.</p> <p>Костюм изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС (Спанбонд/Мелтблаун/Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/Мелтблаун/Спанбонд), С С (спанбонд), плотностью 25г/м²-55г/м², конструктивно состоит из рубашки и брюк. Рубашка прямого силуэта, без застежки, без рукавов или с короткими/длинными рукавами на</p>	<p>Костюм хирургический</p>	комплект				1222,61
------	--	-----------------------------	----------	--	--	--	---------

<p>нестерильный</p>	<p>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 полотно 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!</p>	<p>нестерильный</p>		<p>Рубашка XL, брюки XL</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 027132</p>	
---------------------	--	---------------------	--	-----------------------------	------------------------------	--

1386	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические 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 и 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 и перчатки	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
------	---	--	--	------	--	-----------------------	--------

или ее части
. Перчатки
неопудренн
ые /
опудренные
с
внутренним
различным
покрытием/
без, могут
быть
удлиненны
ми,
являются
стерильным
и. Размеры:
5,0~9,5.

Этот тест
предназначе
н для
использован
ия в
диагностике
желудочно-
кишечного
кровотечен
ия. Кровь в
кале
свидетельст
вует о
внутренних
кровотечен
иях,
связанных с
переизбытк
ом
патологичес
ких
состояниям
и
желудочно-
кишечного
тракта, как
рак толстой
кишки, язвы
, полипы,
колит,
воспаление
дивертикул
ита и
трещины.
Данный
иммунохро
матографич

1387	<p>Экспресс тест для определения скрытой крови в кале (FOB)</p>	<p>еский анализ является намного более чувствительным и точным, чем традиционный анализ Guaiac, и его легче выполнить. Кроме того, этот тест не требует диетических ограничений до проведения анализа. На поверхности высокочувствительного тест-планшета FOB имеются маркировки Т и С, что означают "Контрольная полоска" и "Тестовая полоска" соответственно. Обе "Контрольная полоска" и "Тестовая полоска" не видны в окошке планшета до внесения образца. "Контрольная полоска" используется для процедурно</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 2 мл в пробирке 9. Запечатываемый пластиковый пакет для мультикассеты 10. Запечатываемый пластиковый пакет для коробки с пробирками с буферным разбавителем образца</p>	<p>РК-ИМН-5 №015041</p>	46 245,70
------	---	--	---	----------	--	-------------------------	-----------

го контроля. Контрольная полоска всегда должна появиться, если тест-процедура выполняется и тестовые реагенты контрольной линии работают 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.

11. Пакет для сбора образца

Шапочки медицинские одноразовые

1388	<p>Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: "Берет", "Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Колпак", "Коммодус", шлем "Капюшон", косынка, бандана</p>	<p>естерильные: "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), плотностям и 13 г/м² - 70 г/м². Для одноразового использования.</p>	<p>Шапочка медицинская одноразовая нестерильная : клип-берет "Шарлотта"</p>	штука	<p>Шапочка медицинская одноразовая нестерильная : клип-берет "Шарлотта"</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 025768	35,47
		<p>Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования</p>					

1389	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>ия их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена и 3 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 одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	штука	Иглы к шприц-ручке LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 8 мм.	РК-ИМН-0 №023176	76,74
------	--	---	--	-------	---	------------------	-------

диаметра
 трубки иглы
 . Цвет
 потребитель
 ской
 этикетки и
 маркировки
 на
 вторичной
 упаковке
 должны
 совпадать,
 окрашивани
 е
 внутреннего
 колпачка
 остается на
 усмотрение
 производит
 еля .
 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
 Фиолетовы
 й 0,25 мм (31G) 6 мм
 Фиолетовы
 й Упаковка-
 100 шт.

"
 Экспресс-те
 сты в
 наборе для
 определени
 я в слюне от
 одного до
 шестнадцат
 и
 наркотическ
 их средств и
 психотропн
 ых веществ"
 – это

1 .
 Тест-кассет
 а ,
 содержащая
 одну
 тест-полоск
 у, для
 определени
 я одного из

1390	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>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 и из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки.</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ (№2</p>	<p>1 набор (8 тестов)</p>	<p>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), индивидуальное упакованное 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.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026281</p>	<p>35 623,02</p>
		<p>Составные элементы протеза коленного сустава: -</p>					

1391	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>Мышелок 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</p>	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	Бедренная ножка (S1B01-0)	РК-ИМН-5 №019597	501 724,01
------	--	---	--	-------	---------------------------	------------------	------------

		ы й полиэтилен о в ы й вкладыш - В и н т ацетабулярн ой чашки - Костный цемент					
1392	Рулоны и пакеты для стерилизации и медицинских изделий	Пакет для стерилизации и представляе т собой прямоуголь н ы й конверт плоский (без складок) и с о складками, изготовленн ый из белой бумаги и прозрачной многослойн ой пленки, с одним или несколькими химическим и индикатора ми 1 класса. Пакеты выпускаютс я двух видов – термосвари ваемые и самозапечат ывающиеся. Рулон для стерилизаци и термосвари ваемый представляе т собой рукав плоский (без складок) и с о складками,	Рулоны и пакеты для стерилизаци и медицинских изделий	штука	Пакет комбиниров анный плоский термосвари ваемый, ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм	РК МИ (ИМН)-0№ 023958	136,70

	<p>изготовленн ый из белой бумаги и прозрачной многослойн ой пленки, с одним или нескольким и химическим и индикатора ми 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизаци и медицински х изделий изготавлива ются по техническо й документац и и производит еля СТ ТОО 0107400028 85-020-2021 .</p>				
Комплект одежды и	<p>Герметично упакованны й в полиэтилен овый пакет или ПВХ упаковку и ли комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовы е стерильные и з различных материалов:</p>	Комплект одежды и		<p>1. Халат. 2. Рубашка. 3. Сорочка. 4. Брюки . 5. Комбинезон . 6 . Шапочка. 7. Маска трехслойная медицинска я. 8. Фартук . 9 . Нарукавник и. 10. Бахилы. 11. Полотенце/</p>	

1393	белья одноразовы й стерильный	нетканое полотно различных видов, хлопчатобу мажная пряжа, нить полиамидна я, лайкра обкрученна я , полиэтилен овая пленка, резина, натуральны й высококаче ственный латекс, неопрен, полиизопр н , целлюлоза, марля, рибана.	белья одноразовы й стерильный	комплект	салфетка (5- 70)х(5-70) см .12. Простыня/ пеленка (70- 400)х(70- 400) см. 13. Подстилка впитывающ ая (60-90)х(60-90) см. 1 4 . Перчатки латексные хирургичес к и е стерильные.	РК-ИМН-5 №020376	16 034,07
1394	Быстрый количествен ный тест на Высокочувс твительный С-реактивн ый белок (HS CRP) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finesage	Быстрый количествен ный тест на Высокочувс твительный С-реактивн ый белок (HS CRP) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finesage - э т о иммуофлу оресцентны й анализ, используем ый вместе с флуоресцен т н ы м и анализатора ми Finesage (модель: FS- 112, FS-113, FS-114, FS- 205) для количествен ного	Быстрый количествен ный тест на Высокочувс твительный С-реактивн ый белок (HS CRP) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finesage	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассет а индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло тителем (си ликагель) – 25 шт.; 2. Идентифика ционный чип – 1 шт.; 3 . Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция	РК МИ (in vitro)-0№ 026624	63 322,19

		определени я С-реактивн ого белка (СРБ) в цельной крови человека, сыворотке или плазме			п о применени ю – 1 шт.		
1395	Шприц "Н? рия" инъекционн ы й трехкомпон ентный одноразовы й стерильный	Инъекционн ая игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (у плотнител ь). Изделие изготовлено и з высококаче ственной полимерной пластмассы. Шприц представляе т собой полый градуирова нный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлен ы и з нержавеющ е й медицинско й стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолиней	Шприц "Н? рия" инъекционн ы й трехкомпон ентный одноразовы й стерильный	штука	Шприц " Нэрия" инъекционн ы й трехкомпон ентный одноразовы й стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	РК МИ (ИМН)-0№ 026048	30,51

		<p>ная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждения.</p>					
1396	<p>Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека)</p>	<p>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</p>	<p>Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека)</p>	штука	<p>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.)</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026564</p>	75 000,00
		<p>PRISMA, PRISMAFL EX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и</p>					

PRISMAFL
Е X
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной
заместитель
ной терапии
.
Применение
устройств
предназначе
но для
пациентов,
которые
имеют
острую
почечную
недостаточн
ость,
перегрузку
жидкостью,
или при
сочетании
обоих
случаев.
Э т и
устройства
предназначе
ны для
использован
ия в
следующих
ви да х
вено-венозн
ой терапии:
Медленной
Продолжите
льной
Ультрафиль
трации (
SCUF),
Продолжите
льная
Вено-Веноз
н о й
Гемофильтр
ации (CWH)
,
Продолжите

1397	<p>Набор для продолжительной заместительной почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>льного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHND), Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF), PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из волоконных гемодиффузоров / диализаторов и кровопроводящих 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/</p>	<p>Набор для продолжительной заместительной почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF1000 SET</p>	набор	<p>Набор для продолжительной заместительной почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF 1000 set.</p>	<p>PK-ИМН-5 №006290</p>	82 957,39
------	---	--	--	-------	--	-------------------------	-----------

		<p>мин. Технически е характерист ики: Вес от 580 до 600г. ; Количество прогоняемо й крови от 90 до 107мл . ; Максималь н о е давление крови 50 мм.рт.ст.; Максималь н о е скорость потока крови 50мл/ мин - 75 мл/ мин.</p>				
	<p>Система эндопротези рования коленного и тазобедренн о г о суставов д л я восстановит</p>	<p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберц овый лоток - Большеберц о в ы й вкладыш - Пателлярны й компонент Составные элементы биполярног о протеза тазобедренн ого сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтилен</p>	<p>Система эндопротези рования коленного и тазобедренн о г о суставов д л я восстановит</p>			

1398	<p>ельной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>о в а я ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель</p> <p>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>ельной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	Бесцементная металлическая чашка (M7A12-46)	PK-ИМН-5 №019597	193 551,60
		Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади,					

1399	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	<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. Предельные отклонения о т номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения о т номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения .</p>	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером XL	штука	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.40 г/кв.м	РК-ИМН-5 №019345	826,27
		" Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до			1. Баночка, содержащая от одной до		

1400	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне одного до шестнадцати и наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>шестнадцать и 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 (одно, но определяемых от одного до шестнадцати и из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне одного до шестнадцати и наркотических средств и психотропных веществ (№5</p>	<p>1 набор (1 баночка)</p>	<p>шестнадцать и тест-полосок, для одновременного определения от одного до шестнадцати и 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), индивидуальное упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 1 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026281</p>	<p>28 798,53</p>
------	---	---	---	----------------------------	---	-----------------------------------	------------------

		кассеты и баночки.					
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°C 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
		Одноразовые медицинские защитные костюмы представляют собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные	Защитные костюмы размер 42-		1.Блуза с капюшоном размер 42-44 (S), рост 164; 2.		

1402	Защитные костюмы	рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхность на я плотность материала костюма должно быть не менее 20 г / м2.	44 (S), рост 164	штука	Брюки размер 42-44 (S), рост 164	РК МИ (ИМН)-0№ 026865	7 853,39
1403	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксизетанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный прямоугольный без дозатора)	флакон	гелеобразная жидкость, флакон полимерный прямоугольный	РК МИ (ИМН)-0№ 026132	6 684,77
					1 . Тест-кассет		

1404	<p>Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале</p>	<p>"Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале № 2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>а, индивидуальная упаковка 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.</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 025723</p>	<p>91 973,75</p>
	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного</p>	<p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости -</p>	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного</p>				

1405	<p>суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная 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>	<p>суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	Большеберцовый лоток (CoCrMo)	РК-ИМН-5 №019597	379 717,63
		<p>" Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)" - это</p>			1 . Тест-кассета с 5 тест-полосками, индивидуальное		

1406	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)	быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) №10	1 набор (20 тест-кассет)	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.	РК МИ (in vitro)-0№ 025934	249 618,20
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 тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ	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, СОС, СОТ, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуальн о упакованны е в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)	РК МИ (in vitro)-0№ 026479	36 726,80

		в в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека.			- 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.		
1408	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов в Finesage	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов в Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (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.	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов в Finesage	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета индивидуальная 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№ 026573	148 065,61

1409	Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови	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°С Цвет Красный Прозрачность Матовый Консистенция Гелеобразный Весовая дозировка 16 г ± 2,0 г.	Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови	штука	1. Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови; 2. Чашка Петри	ПК МИ (in vitro)-0№ 026149	3 551,16
		Халат медицинский одноразовый нестерильный : хирургический, евростандарт, противочумный изготавливаются из нетканого материала типа СМС (спанбонд / мультблаун/спанбонд) / СММС (спанбонд/					

мельтблаун/
мельтблаун/
спанбонд),
спанбонд,
ламинирова
н н ы й
спанбонд,
вуденпалп с
плотностям
и 25 г/м2 -
70 г/м2,
должны
б ы т ь
упакованы в
один или
два пакета.
Могут
выпускаться
к а к в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
т а к и
групповой
упаковке по
количеству
согласованн
ых штук с
заказчиком.
Халат
хирургичес
к и й
одноразовы
й ,
изготавлива
ется из
водоотталки
вающего,
воздухопро
ницаемого,
безворсовог
о ,
гипоаллерге
нного
нетканого
полотна
типа СМС/
СММС,
спанбонд.
Халат с
удобной
горловиной
на завязке, с
одним

1410	<p>Халат медицинский одноразовый нестерильный : хирургический , евростандарт , противочумный</p>	<p>поясом, с длинными рукавами, рукава с мягкой резинкой и ли манжетом. Может быть усилен снаружи полиэтиленом в области передней части халата и рукавов. Халат удобен для надевания без дополнительной помощи. Халат евростандарт одноразовый , изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового , гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, вуденпалп. Халат с длинными рукавами на трикотажном манжете, имеет четыре завязки в</p>	<p>Халат одноразовый нестерильный : хирургический</p>	штука	<p>Халат одноразовый нестерильный : хирургический</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025767</p>	1006,49
------	--	---	---	-------	---	------------------------------	---------

области
спины.
Ворот на
застежке "
липучкой",
ч т о
упрощает
застегивани
е. Может
быть усилен
впитывающ
ей вставкой
в области
переда и
рукавов.
Халат
сложен для
удобного
надевания
б е з
дополнител
ь н о й
помощи.
Халат
противочум
н ы й
одноразовы
й ,
изготавлива
ется из
водоотталки
вающего,
безворсовог
о ,
гипоаллерге
нного
нетканого
полотна
типа СМС/
СММС,
ламинирова
н н ы й
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!

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 . Наушники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7 . Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэкс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем /косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки

1411	Комплект защитный нестерильный	<p>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. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиная прямая, без воротника. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый II,	Комплект	<p>1.Халат СМС 40 г/м² размером 58-60 (XXXL-XXXL), рост 182; 2. Рубашка СМС 40 г/м² размером 58-60 (XXXL-XXXL), рост 182; 3. Брюки СМС 40 г/м² рост 182; 4. Маска</p>	РК МИ (ИМН)-0№ (026303)	13 380,69
------	--------------------------------	--	--	----------	--	-------------------------	-----------

<p>одноразовый II</p>	<p>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.</p> <p>Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлен</p>	<p>размером 58 - 60 (XXXL-XXXL), рост 182</p>		<p>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>		
-----------------------	---	---	--	---	--	--

		<p>ы и з нетканого С М С материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающ а я изготовлена и з спанлейса. Шлем/ косынка изготовлена и з нетканого С М С материала или из нетканого материала. Перчатки медицински е нестерильн ы е , одноразовы е.</p>				
1412	<p>Быстрый количествен ный тест на кардиальны й Тропонин I (сTnI) для флуоресцен т ных анализаторо в Finescare - э т о иммунофлу оресцентны й анализ, используем ый вместе с флуоресцен тными анализатора ми Finescare (модель: FS- 112, FS-113, FS-114, FS- 205) для</p>	<p>Быстрый количествен ный тест на кардиальны й Тропонин I (сTnI) для флуоресцен т ных анализаторо в Finescare</p>	1 набор (25 тестов)	<p>1 . Тест-кассет а индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло тителем (с иликагель) – 25 шт.; 2. Идентифика ционный чип – 1 шт.; 3 . Буферный раствор – 25 шт.; 4.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026623</p>	4 138,75

		количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.			Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
1413	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементн	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементн	штука	Мыщелок бедренной кости (KF1800-0.5-L)	ПК-ИМН-5 №019597	473 712,90

	о й фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент	о й фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте				
1414	Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)	" Экспресс-тест для 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	Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg) №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№ 025680	636,74

1415	<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) №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>ПК МИ (in vitro)-0№ 025709</p>	<p>21 519,52</p>
		<p>Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно</p>					

1416	<p>Контейнер для биопроб, нестерильный</p>	<p>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</p>	<p>Контейнер для биопроб, нестерильный</p>	штука	<p>Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл с ложкой</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 025078</p>	99,05
------	--	--	--	-------	--	-----------------------------------	-------

		, готовый к применению самостоятельно.					
		Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА с стабилизатором UVKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократно применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей					

258.

Номинальный объем - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращают свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерно 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

1417	Вакуумный контейнер с антикоагулянтами К2ЭДТА с добавлением стабилизатора	<p>взятия крови, аккуратно переверачивать контейнер вполоборот а не менее 10 раз с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов.</p> <p>Перемешивание контейнера - обязательно требование при использовании и вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Изделие стерильное, однократно го применения.</p> <p>Вакуумный контейнер изготовлен</p>	Вакуумный контейнер с антикоагулянтами К2ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтами К2ЭДТА с добавлением стабилизатора, 8,0 мл.	РК МИ (in vitro)-0№ 026110	161,10
------	---	---	---	-------	--	----------------------------	--------

из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилен терефталата (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), обеспечивающую герметичность и

		<p>безопасность , защищают от прикосновения с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотталкивающим репеллентом . Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнера в 13х75 мм и 16х100 мм . Производств о контейнера в соответствии с требованиями м 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".</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-</p>	РК-ИМН-5 №020296	35 289,34

		Стерилизовано газовым и ли радиационным методом .			340)x(5-30) см . 5. Наматрасник (60-220)x(60-340)x(5-30) см .		
1419	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-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 " Дезостерил-ЭКСТРА" (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№ 026072	6 100,86
		Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе					

1420	<p>Коробки из бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанной 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, исключающим возможность рассыпания и ли выпадения отходов. Контейнеры поставляют</p>	<p>бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанной 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, исключающим возможность рассыпания и ли выпадения отходов. Контейнеры поставляют</p>	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);</p>	штука	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025329</p>	1 548,30
------	---	--	---	-------	---	------------------------------	----------

с я с
рукояткой,
являющейся
частью
крышки.
Изделия
выпускают
в
следующих
вариантах
исполнения:
-Контейнер
для сбора и
безопасной
утилизации
медицински
х 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
медицински
х отходов
объемом 2,5
л; 5,0 л;10,0
л;15,0 л;20,0
л для
отходов
класса В (
красного
цвета)

Аспирацион
ные и
инъекционн
ые
фильтр-кан
ю ли
Polyspike
имеет
воздушный
фильтр (0,1
ц / 0,2 ц /
0,45 ц) и
фильтр от
гидрофобны
х бактерий (

1421	<p>Аспирационные и инъекционные фильтры-канюли Polyspike</p>	<p>5,0 мкм). Низкое пробивающее усилие даже при прокалывании толстой резиновой пробки. Хорошие характеристики и к и заправки и низкий объем заправки, простота использования благодаря эргономичному дизайну, простота использования одной рукой (открывание и закрывание) и защита от загрязнения с помощью предохранительной защелкивающейся крышки. Не содержит ПВХ, ДЭГФ и латекса.</p>	<p>Аспирационные и инъекционные фильтры-канюли Polyspike</p>	штука	<p>Polyspike-AirVented Spike с вентиляцией и красной крышкой с защелкой, жидкостный фильтр</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025006</p>	<p>591,37</p>
		<p>Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина представляет собой готовый агар, разлитый в</p>					

1422	<p>Агар Колумбийский с содержанием м бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина</p>	<p>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.</p>	<p>Агар Колумбийский с содержанием м бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина</p>	штука	<p>1. Қоғамда қой қаны, налидикс қышқылы және колистин бар Колумбиялық агар; 2. Чашка Петри</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 026151</p>	3 971,97
		<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.</p>					

1423	<p>Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения</p>	<p>Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывается с помощью замкового соединения.</p> <p>Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключая возможность рассыпания и ли выпадения отходов.</p> <p>Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки.</p> <p>Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5</p>	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);</p>	штука	<p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса Б (желтого цвета);</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025329</p>	1291,66
------	---	---	---	-------	---	------------------------------	---------

		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)				
1424	Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (CEA) для флуоресцентных анализаторов Finescape	Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (CEA) для флуоресцентных анализаторов Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Карциноэмбрионального антигена в образцах	Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (CEA) для флуоресцентных анализаторов Finescape	1 набор (25 тестов)	ПК МИ (in vitro)-0№ 026578 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.	105537,19

		цельной крови, сыворотки или плазмы человека					
1425	Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: "Берет", "Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Колпак", "Коммодус", шлем "Капюшон", косынка, бандана	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 (Спанбонд Спанбонд), плотностям и 13 г/м ² - 70 г/м ² . Для одноразового использования.	Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: "Колпак"	штука	Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: "Колпак"	РК МИ (ИМН)-0№ 025768	145,77
		1.Халат СМС 40 г/м ² -1 дана; 2 .Рубашка СМС 40 г/м ² -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м ² -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская					

я-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6 . Наукавник и- 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 С М С материала или из нетканого материала. Рубашка.

1426	Комплект защитный нестерильный одноразовый II	<p>Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлен а из нетканого С М С материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен ы из нетканого С М С 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, обеспечива ю щ е й плотное прилегание и дополнител ь н у ю защиту. Фартук с нагруднико</p>	Комплект защитный нестерильн ы й одноразовы й II, размером 54 -56 (XXL), рост 170	комплект	<p>1.Халат СМС 40 г/ м 2 размером 54 -56 (XXL), рост 170; 2. Рубашка СМС 40 г/ м 2 размером 54 -56 (XXL), рост 170; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 170; 4. Маска медицинска я трехслойная ; 5.Фартук ПЭВД; 6. Наукавник и СМС 40 г/ м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/ м2; 8. Салфетка впитывающ ая; 9.Шлем/ косынка; 10. Перчатки медицински е;</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026303	13 380,69
------	---	--	---	----------	--	------------------------	-----------

М и з
полиэтилен
овой пленки
. Нарукавник
и
изготовлен
ы из СМС
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Салфетка
впитывающ
а я
изготовлена
и з
спанлейса.
Шлем/
косынка
изготовлена
и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Перчатки
медицински
е
нестерильн
ы е ,
одноразовы
е.

Одноразовы
е
медицински

1427	Защитные костюмы	<p>е защитные костюмы представляют 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. Поверхность на а я плотность материала костюма должно быть не менее 20 г / м2.</p>	Защитные костюмы размер 46-48 (М), рост 176	штука	<p>1.Блуза с капюшоном размер 46-48 (М), рост 176; 2. Брюки размер 46-48 (М), рост 176</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026865	7 853,39
1428	Экспресс-тест для определения скрытой	" Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)" - это иммунохроматографический экспресс-тест	Экспресс-тест для определения скрытой	1 набор (1 тест)	<p>1 . Тест-кассета , индивидуаль но упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению</p>	РК МИ (in vitro)-0№ 025777	1 082,39

	<p>крови в кале (FOB)</p>	<p>ст для качественно го определени я гемоглобин а в образцах к а л а человека</p>	<p>крови в кале (FOB) №1</p>		<p>ю - 1 шт.; 3. Флакон пластиковые й с буферным раствором и аппликатор ом для сбора образцов – 1 шт.</p>		
		<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марле вая; Фартук, ПЭВД; Нарукавник и, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовны е втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой н а пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной</p>				<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026196</p>	

1429	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>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. Нарукавник и парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.</p>	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 176	комплект	<p>1.Халат размер 42-44 (S), рост 176; 2. Рубашка размер 42-44 (S), рост 176; 3. Брюки, рост 176; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка</p>		30 196,17
------	---	---	--	----------	--	--	-----------

		Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.					
1430	Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов в Finescape	Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов в Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения общего содержания 25(OH) D2/ D3 в сыворотке или плазме человека	Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов в Finescape	1 набор (25 тестов)	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 лиофилизированным маркером витамина D – 2 шт.; 7. Пробирки – 25 шт.; 8. Инструкция по применению – 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0№ 026621	110813,75

1431	<p>Чехол "Dolce-Pharm" для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения</p>	<p>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.</p>	<p>Чехол "Dolce-Pharm" для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения</p>	штука	<p>Чехол "Dolce-Pharm" для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 025942	324,35
		<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. Изготавлива</p>					

ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 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, количество

1432

Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения

- 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальными 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*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная

Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см

штука

Простыни стерильные, размеры 140*80 см

РК-ИМН-5 №017378

247,99

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, 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

		<p>другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1433	<p>Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный</p>	<p>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</p>	<p>Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный</p>	штука	<p>Шприц "Нэрия" инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2,5мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм)</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026048</p>	20,85

упругая, прочная и прямолинейная, концы иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.

Набор "Пролактин-ImmVia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 4 1 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов

1. Планшет 96 - луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие

1434	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и пролактина в сыворотке крови "Пролактин-ImmoBia"</p>	<p>унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к пролактину человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ТТГ <0.1 ЛГ <0.1 ХГ <0.1 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором "Пролактин ImmoBia" концентрация пролактина в сыворотке (плазме) крови не превышает 5,0 мМЕ/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания пролактина в одном и том же</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и пролактина в сыворотке крови "Пролактин-ImmoBia"</p>	набор	<p>известные количества пролактина – 0; 100; 200 ; 1000; 2000 мМЕ/л, готовы к использованию – 5 фла (калибровочная проба – 2 мл, остальные по 0,8мл) 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием пролактина, готова к использованию (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, 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп - реагент (14 мл)</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0№ 026684</p>	261 186,25
------	--	---	--	-------	---	-----------------------------------	------------

		образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора "Пролактин-Immova" 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 , индивидуаль но упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0№ 025779	928,33
		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 и ли изогнутыми					

1436	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные вариантами исполнения	<p>по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность и ли текстурированную / микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности и перчатки или ее части. Перчатки неопудренные / опудренные с внутренним различным покрытием/ без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5.</p>	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
		" Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати			1 . Тест-панели, содержащие от одной до тридцати шести		

1437	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>шесть 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 тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты,</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №4</p>	<p>1 набор (20 тест-панелей)</p>	<p>тест-полоски для определения от одного до тридцати шести из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-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) - 20 шт.; 2. Инструкция</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 025862</p>	<p>911 752,85</p>
------	--	---	---	----------------------------------	--	-----------------------------------	-------------------

		панели, баночки и баночки с ключами.			п о применени ю - 1 шт.		
1438	Быстрый количествен ный тест на Креатинфос фокиназу-М В (СК-МВ) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finesage	Быстрый количествен ный тест на Креатинфос фокиназу-М В (СК-МВ) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finesage (модель: FS- 112, FS-113, FS-114, FS- 205) для количествен н о г о определени я изофермент а Креатинфос фокиназы- М В (С К-МВ) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количествен ный тест на Креатинфос фокиназу-М В (СК-МВ) д л я флуоресцен т н ы х анализаторо в Finesage	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассет а индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло тителем (с иликагель) – 25 шт.; 2. Идентифика ционный чип – 1 шт.; 3 . Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция п о применени ю – 1 шт.	РК МИ (in vitro)-0№ 026574	130 866,19
		" Экспресс-те сты в наборе для определени я общего и аллерген-сп ецифически х			1 . Тест-кассет а с 3		

1439	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)</p>	<p>иммуноглобулинов класса Е (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) №3</p>	<p>1 набор (1 тест-кассета)</p>	<p>тест-полосками, индивидуальная 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№ 025934</p>	<p>7 730,11</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 и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня</p>					

стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня

1440	Простыни " Dolce-Pharm " из нетканого материала стерильные, одноразового применения	стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни стерильные, размеры 160*80 см	РК-ИМН-5 №017378	300,22
------	---	--	---	-------	--	------------------	--------

диаметром 7,5см с адгезивным слоем 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 газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к

		эксплуатаци и.					
1441	Одноразова я артериальна я венозная фистульная и г л а размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 G	- - гамма-стери лизуемые, иглы АВФ д л я однократно г о применения п р и гемодиализе - иглы с ультратонки м и стенками д л я безболезнен ного прокола и превосходн ого потока крови - текстурные крылья обеспечива ют надежный захват в течение манипуляци й с иглой - мягкие гибкие трубки абсорбирую т вибрации и уменьшают движения иглы в ходе лечения - с р о к годности: 5 лет - для однократно г о применения	Одноразова я артериальна я венозная фистульная и г л а размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 G	штука	Одноразова я артериальна я венозная фистульная и г л а размеры: 15 G	РК-ИМН-5 №009659	194,22
		Быстрый количествен ный тест на кардиальны й Тропонин I (сTnI) для					

1442	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов в 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 кардиального Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов в Finescape	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета индивидуальная, 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	100260,31
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	Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (Н-FAВР) № 2	1 набор (25 тестов)	1. Тест-кассета, индивидуальная, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4.	ПК МИ (in vitro)-0№ 025710	21 519,52

	<p>ФАВР в цельной крови, плазме и сыворотке человека</p>			<p>Буферный раствор – 1 шт.</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. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240* 160см. 3. Простыня стерильная большая операционн ая, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160* 180см. 5. Простыня стерильная</p>					

1444	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одnorазового применения</p>	<p>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-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p>	штука	<p>Простыни стерильные, размеры 200*140см</p>	<p>РК-ИМН-5 №017378</p>	462,73
------	--	--	---	-------	---	-------------------------	--------

1 2 .
Простыня
стерильная
с вырезом,
размер 250*
180см. 13.
Простыня
стерильная
д л я
лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28 см,
инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются 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.
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

Комбинезон
СМС 40 г/
м²-1шт; 2.
Маска
медицинска
я
трехслойная
-1 шт; 3.
Фартук
ПЭВД- 1 шт
; 4 .
Нарукавник
и СМС 40г/
м²- 1 шт; 5.
Бахилы
высокие
СМС 40г/м²
- 1 пара; 6.
Салфетка

впитывающая 30x40 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

1445	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>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</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58 - 60 (XXXL-XXXL), рост 182	комплект	<p>1 . Комбинезон СМС 40 г/м 2 размером 58 - 60 (XXXL-XXXL), рост 182; 2. Маска медицинская трехслойная 3.; Фартук ПЭВД; 4. Нарукавник и 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
------	--	--	--	----------	---	-----------------------	-----------

защиты от брызгов, грязи передней а с т и персонала. Нарукавник и изготовлен ы и з нетканого С М С материала или из нетканого материала. Предназнач ен для защиты рук и одежды от общепроизв одственных загрязнений . Бахилы высокие, верх от спадания фиксируетс я на резинке или на завязках, изготовлен ы и з нетканого С М С материала или из нетканого материала. Бахилы представля ют собой средства индивидуал ь н о й защиты, используем ы е в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и

инфекций, загрязнений . Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены для 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.

Комплект " Dolce-Pharm " для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения представляе

т собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. 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. 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

1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см х 75-80 см - 1 шт.
. 2 .
Простыня большая

1446	Комплект "Dolce-Pharm" для травматологов и ортопедии, стерильный, одноразового применения	<p>Количество: 1 шт. 3.</p> <p>Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная и ли усиленная)</p> <p>Размер: 160-250 см х 160-250 см</p> <p>Материал: Нетканый материал</p> <p>Плотность: 20 г/м² - 130 г/м²</p> <p>Количество: 1 шт. 4.</p> <p>Бахилы/чулок хирургические</p> <p>Размер: 30-100 см х 30-50 см</p> <p>Материал: Нетканый материал</p> <p>Плотность: 10 г/м² - 70 г/м²</p> <p>Количество: 1 шт. / пара 5 .</p> <p>Операционная лента</p> <p>Размер: 20-50 см х 5-20 см</p> <p>Материал: Нетканый материал</p> <p>Плотность: 10 г/м² - 80 г/м²</p> <p>Количество: 1-2 шт. 6.</p> <p>Салфетка хирургичес</p>	Комплект "Dolce-Pharm" для травматологов и ортопедии, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>операционная (стандартная и ли усиленная) 160-200 см х 160-180 см – 1 шт. 3.</p> <p>Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная и ли усиленная) 160-250 см х 160-250 см – 1 шт. 4.</p> <p>Бахилы/чулок хирургические 30-100 см х 30-50 см - 1 шт. / пара 5.</p> <p>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. 7.</p> <p>Простыня малая операционная с адгезивным краем 60-80 см х 60-80 см – 1 шт.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026629	4 681,05
------	---	---	---	----------	--	-----------------------	----------

кая Размер:
60-80 см х
60-80 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
10 г/м2 - 80
г / м 2
Количество:
1 шт. 7.
Простыня
малая
операционн
ая 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
поставляетс
я в
индивидуал
ьной
потребитель
ской
упаковке,
готовый к
эксплуатаци
и .
Фактически
я
комплектац
ия будет
нанесена на
макет
упаковки.

Халат, бязь
белая;
Рубашка,
бязь белая;
Брюки, бязь
белая;
Маска
ватно-марле

1447	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>вая; 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 форму. 6 Ватно-марл</p>	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (М), рост 164	комплект	<p>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;</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026196	30 196,17
------	---	--	--	----------	---	-----------------------	-----------

е в а я
повязка (маска)
состоит из
слоя марли
и слоев
ваты в виде
подушечки
в середине
повязки.
Слой ваты
должен
быть
равномерны
м, без
комков и
пропусков,
поверхность
ватно-марле
вой повязки
(маски)
должна
быть без
дырок и
грязных
пятен. 7.
Нарукавник
и парные,
д л я
крепления
на руках
используют
ся цельные
круговые
резинки. 8.
Сумка
четыреуго
льной
формы, с
ручками. 9.
Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках.

8.Косынка;
9.Сумка

Быстрый
количествен
ный тест на
Тиреотропн
ый гормон (TSH) для

1448	<p>Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	<p>флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека.</p>	<p>Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finesage</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассета индивидуаль но 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>ПК МИ (in vitro)-0№ 026626</p>	<p>3 512,28</p>
		<p>1 . Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт ; 4 . Нарукавник и СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2 - 1 пара; 6. Салфетка впитывающ ая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1</p>					

шт; 7.
Перчатки
медицински
е- 1 пара.
Комбинезон
с
капюшоном
- на
застежке
молнии с
закрытой
планкой,
рукава и
брюки на
резинке, без
карманов,
собранный
резинкой
задняя часть
обеспечивает
свободу
движений.
Изготовлен
из
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Предназнач
ен для
обеспечения
физическог
о барьера,
для
снижения
от риска
возможного
заражения
передачи
возбудителе
й
инфекционн
ых агентов,
вирусов и
бактерий,
также для
защиты от
контакта
кожи с
агрессивны
ми средами.
Маска

1449	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	представляя т 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	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62 - 64 (XXXXL-XXL), рост 188	комплект	1. Комбинезон СМС 40 г/м ² размером 62 - 64 (XXXXL-XXL), рост 188; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавник и СМС 40 г/м ² ; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м ² ; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские;	РК МИ (ИМН)-0№ 026528	19 091,88
------	--	---	--	----------	---	-----------------------	-----------

а с т и
персонала.
Нарукавник
и
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Предназнач
ен для
защиты рук
и одежды от
общепроизв
одственных
загрязнений
. Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
представля
ют собой
средства
индивидуал
ь н о й
защиты,
используем
ы е в
качестве
защитного
слоя обуви
в работе для
изоляции от
бактерий и
инфекций,
загрязнений
. Салфетка
впитывающ

а я
изготовлена
и з
спанлейса.
Предназнач
е н ы
дезинфекци
онной
обработки
р у к
медицинско
г о
персонала и
рабочих
поверхности.
Перчатки
медицински
е
нестерильн
ы е ,
одноразовы
е .
Предназнач
ены для
надевания
на руку в
медицински
х целях для
обеспечения
барьера
против
потенциаль
н о
инфекционн
ы х
материалов
и других
загрязнителей.

Пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови, для
общего
анализа
м о ч и
состоят из
пробирки,
крышки и
резиновой
пробки.
Пробирки

изготовлен
ы и з
прочного
полиэтилен
терефталата
(ПЭТ),
имеют
круглое дно
, подходят
ко всем
видам
центрифуг,
должны
выдерживат
ь ускорение
до 3000 g по
продольной
о с и .
Крышки с
вертикальн
ы м и
бороздками
изготовлен
ы и з
полипропил
ена (размер
16) и из
полиэтилен
а (размер 13
) ,
защищают
о т
прикоснове
ний с
внутренней
поверхность
ю пробки.
Ц в е т
пробирок
для крови
различный,
в
зависимост
и о т
добавок.
Пробки
резиновые
изготовлен
ы и з
хлорбутилк
аучука,
покрыты
гемоотталки
вающим

Одноразовы
е
стерильные
вакуумные
пробирки
AVATUBE
для забора и
хранения
венозной
крови,
плазмы
крови,
сыворотки
крови с
активаторо
м
свертывани

репеллентом .
Обеспечивают герметичность вакуумной системы.
Вакуум в пробирках обеспечивается взятием необходимого объема исследуемого образца.
Пробирки для определения на яйцеглист методом соскоба состоят из укупоренной резиновой пробкой или винтовой крышкой пробирки из полиэтилен терефталата 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 (NaHCO_3) или 50 % глицерин в

я и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с K_2 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 CO_2 по методу Панченкова, с черной

1450	Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1"	<p>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 – прозрачное или полупрозрачное нестерильное устройство с внутренней резьбой не менее 0,5 оборота, соединяет и обеспечивает жесткую фиксацию двухсторонней иглы с вакуумной пробиркой. Стерильная</p>	Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1"	набор	<p>крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрием фторидом и калием 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 натрием цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактн</p>	ПК МИ (in vitro)-0№ 023915	7 685,47
------	---	--	---	-------	--	----------------------------	----------

медицинская
двухсторонняя игла
однократно
го
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
сорбционную
способность.
Спиртовая
салфетка –
нетканое
полотно,

ого
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
двухсторонняя черная
стандартная
, 0,7x38 мм;
22Gx1 ½. -
Пластырь
гемостатический
Чушаван тм
SN№10, M№
8, L№6,
стерильный.
- Спиртовые
салфетки
Biopad®
Budget
однократно
го
применения
размерами
65x30 мм,

пропитанно
е этиловым
и л и
изопропило
в ы м
спиртом,
упакована в
бумагу из
алюминиев
ой фольги.
Только для
наружного
и только
д л я
однократно
г о
применения
!
Предметное
стекло со
шлифованн
ым краем
используетс
я д л я
микроскопи
и .
Поверхност
ь стекол
гладкая,
обезжиренн
а я с
отличным
светопропус
канием.
Покровные
стекла –
квадратные
и л и
прямоуголь
н ы е
пластины из
стекла с
гладкой
поверхность
ю, без
царапин и
трещин.
Основное
назначение
- покрытие
материала,
защита
образцов.
Применяют

65x60 мм, в
коробке №
100, №200. -
Предметное
стекло
шлифованн
о е . -
Покровное
стекло.

		совместно с предметным и стеклами в микроскопи и.					
1451	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения .	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС– 2	штука	Халат хирургический "Нэрия" и з 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	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор -	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии	штука	Биполярная головка бедренной кости (193 791,65

	<p>MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструмент ов для их установки) в комплекте</p>	<p>Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементной ацетабулярной полиэтиленовой вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструмент ов для их установки) в комплекте</p>		<p>D1C90-44/22)</p>	<p>PK-ИМН-5 №019597</p>	
	<p>Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b -hCG) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это</p> <p>Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического</p>	<p>Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического</p>	<p>Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического</p>		<p>1 . Тест-кассета индивидуальной упаковке в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2.</p>		

1453	кого гонадотропина (?-hCG) для флуоресцентных анализаторов в Finescape	тными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b-hCG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	кого гонадотропина (b-hCG) для флуоресцентных анализаторов в Finescape	1 набор (25 тестов)	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№ 026571	84 429,69
1454	Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов в Finescape	Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов в 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	Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов в 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№ 026586	90 460,31

		крови, сыворотки или плазмы человека					
1455	Экспресс-тест для определения Альфа-фето протеина (AFP)	" Экспресс-тест для определения Альфа-фето протеина (AFP)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фето протеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-тест для определения Альфа-фето протеина (AFP) №2	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета , индивидуаль но 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№ 025661	20 485,74
		Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора					

1456	Пробирки без капилляра с активатором свертывания	капиллярно й 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.	Пробирки без капилляра с активатором свертывания	штука	Пробирки без капилляра с активатором свертывания, объемом 0,5 мл.	РК МИ (in vitro)-0№ 026157	123,52
		Набор "HSV 1,2 IgM-ImmoBia" рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые			1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готов к использованию 2. Положительный контроль-раствор, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию (2 мл) 3. Отрицательный		

1457	<p>Набор реагентов для иммуферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1и 2 типов "HSV 1,2 IgM-ImmoBia"</p>	<p>е для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.1. Специфичность.При проверке образцов, достоверно не содержащие I g M антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов " HSV 1,2 IgMImmoBia " составляет 100%. 2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие IgМантитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов " HSV 1,2 IgMImmoBia " составляет 100%.3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания</p>	<p>Набор реагентов для иммуферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1и 2 типов "HSV 1,2 IgM-ImmoBia"</p>	набор	<p>контроль-раствор, 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</p>	<p>PK МИ (in vitro)-0№ 027444</p>	248 452,69
------	---	---	---	-------	--	-----------------------------------	------------

		<p>IgM антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов " HSV 1,2 IgMImmobi a" не превышает 8,0%.</p>			<p>, содержащий ТМВ / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 8 . Промывочный раствор - 20 ? концентрированный буфер (75 мл) 9. Стоп-реагент - Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл)</p>		
1458	<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 №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассета , индивидуальное упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 025717</p>	<p>57 406,55</p>

Набор процедурный "Dolce-Pharm" для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) Размер: 50-160 см х 50-160 см
Материал: нетканый материал
Плотность: 10 г/м² - 80 г/м²
Количество: 1 шт. 2. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) Размер: 60-160 см х 60-160 см
Материал: нетканый материал
Плотность:

Набор процедурный "Dolce-Pharm" для

Набор процедурный "Dolce-Pharm" для

1. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) 50-160 см х 50-160 см - 1 шт. 2. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) 60-160 см х 60-160 см - 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5

1459	катетеризация мочевого пузыря стерильный, одноразового применения	<p>10 г/м² - 80 г/м²</p> <p>Количество: 1 шт. 3.</p> <p>Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и)</p> <p>Размер: 5-45 см х 5-45 см</p> <p>Материал: медицинская марля</p> <p>Плотность: 10 г/м² - 50 г/м²</p> <p>Количество: 1-2 шт. 4.</p> <p>Тампоны круглые, марлевые, с/без рентгеноконтрастной нитью (-и)</p> <p>Диаметр: 3-7 см</p> <p>Материал: Медицинская марля</p> <p>Плотность: 10-40 г/м²</p> <p>Количество: 1-4 шт. 5.</p> <p>Пинцет пластиковый</p> <p>Длина: 12-16 см</p> <p>Материал: полимер</p> <p>Количество: 1-2 шт. 6.</p> <p>Кювета градуированная, пластиковая</p> <p>Объем: 500-1000 мл</p> <p>Материал: полимер</p>	катетеризация мочевого пузыря стерильный, одноразового применения	набор	<p>-45 см х 5-45 см - 1-2 шт. 4.</p> <p>Тампоны круглые, марлевые, с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), диаметр: 3-7 см - 1-4 шт. 5.</p> <p>Пинцет пластиковый, длина: 12-16 см - 1-2 шт. 6.</p> <p>Кювета градуированная, пластиковая, объем: 500-1000 мл - 1 шт.</p>	РК МИ (ИМН)-№ 026936	6 548,12
------	---	---	---	-------	---	----------------------	----------

		Количество: 1 шт.					
					<p>1 . Ангиопросты ны 280x350 см, с отверстиям и, без вырезов, с операционн ой пленкой, с липким краем, с прозрачным и краями – 1 шт. 2. Простыня кардиохиру ргическая 274x320 см с отверстиям и, без вырезов, без прозрачных краев, с карманами, с вставкой, с операционн ой пленкой, с липким краем – 1 шт. 3. Простыня 350x350 см с отверстием диаметром 10 см, без выреза, с операционн ой пленкой, с липким краем - 2 шт . 4 . Простыня 150x350 см б е з отверстия, без выреза, б е з операционн</p>		

ой пленки,
без липкого
края – 1 шт.
5. Чехол для
аппарата
100x100 см
– 1 шт. 6.
Чехол для
аппарата
диаметром
100 см – 1
шт. 7. Чехол
для камеры
13x250 см с
картонным
держателем
– 1 шт. 8.
Чехол для
аспирации и
диатермии
40x50x30 см
– 1 шт. 9.
Чехол для
пульта 15*
30 см – 1 шт
. 10. Чехол
хирургичес
кий на
инструмент
альный
столик
80x145 см с
впитывающ
ей вставкой
– 1 шт. 11.
Чехол для
ручек
операционн
ых ламп – 1
шт. 12.
Мешок для
сбора
жидкости и
отходов
100x100 см
– 1 шт. 13.
Салфетка
марлевая
10x10 см –
100 шт. 14.
Салфетка
бумажная
100x100 см
– 5 шт. 15.

Салфетка
нетканая
100х100 см
– 5 шт. 16.
Салфетка с
рентгенконт
растной
пластиной
30х30 см-
10 шт. 17.
Салфетка с
рентгенконт
растной
пластиной
45х45 см –
10 шт. 18.
Тампоны
марлевые L
– 20 шт. 19.
Тампоны
марлевые S
– 20 шт. 20.
Тампоны
марлевые M
– 20 шт. 21.
Подстилка
впитывающ
а я
влагонепро
ницаемая
60х90 см – 1
шт. 22.
Подстилка
впитывающ
а я
влагонепро
ницаемая
60х60 см – 1
шт. 23.
Губка с
рукояткой-
1 шт. 24.
Халат
хирургичес
кий XL, без
влагонепро
ницаемого
переда и
рукавов, с
усиленным
передом и
рукавами, с
трикотажно
й манжетой.

. – 5 шт. 25.
Бахила-чуло
к или
леггинс на
трикотажно
й манжете –
1 шт. 26.
Бахилы
низкие пл
55 – 1 пара.
27. Бахилы
высокие пл
.55 – 1 пара.
2 8 .
Шапочка-ко
лпак – 5 шт.
29. Маска
трехслойная
на резинках
– 5 шт. 30.
Стикеры
д л я
маркирован
и я
Ўмкостей -
9 шт. 31.
Перчатки
стерильные
хирургичес
кие – 5 пар.
3 2 .
Скальпель
№11 – 1 шт.
3 3 .
Скальпель
№22 – 1 шт.
3 4 .
Скальпель
№23 – 1 шт.
35. Щипцы
медицински
е зажимные
– 1 шт. 36.
Пинцет
медицински
й – 1 шт. 37.
Зажимы
медицински
е – 1 шт. 38.
Ножницы
медицински
е – 1 шт. 39.
Иглодержат
ель – 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	40. Ручка-держатель – 1 шт. 41. Органайзер для инструментальной в пластиковый – 1 шт. 42. Органайзер для инструментальных коврик магнитный – 1 шт. 43. Перфоратор аорты – 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. Трехходовый краник однократно го применения – 1 шт. 49. Линии высокого давления – 1 шт. 50. Линия мониторинга давления – 1 шт. 51. Система для однократно	РК-ИМН-5 №018789	335 978,19
------	--	---	--	----------	--	------------------	------------

г о
применения
– 1 шт. 52.
Система для
вливаний
инфузионн
ы х
растворов
однократно
г о
применения
– 1 шт. 53.
Шприц
инъекционн
ы й
трехкомпон
ентный 1мл
с иглой – 1
шт. 54.
Шприц
инъекционн
ы й
трехкомпон
ентный 3мл
с иглой – 1
шт. 55.
Шприц
инъекционн
ы й
трехкомпон
ентный 2мл
с иглой – 1
шт. 56.
Шприц
инъекционн
ы й
трехкомпон
ентный 5мл
с иглой – 1
шт. 57.
Шприц
инъекционн
ы й
трехкомпон
ентный
10мл с
иглой – 1
шт. 58.
Шприц
инъекционн
ы й
трехкомпон
ентный
20мл с

иглой – 1 шт. 59. Шприц инъекционный трехкомпонентный 50мл с иглой – 1 шт. 60. Шприц 50 мл – 1 шт. 61. Шприц 12 мл – 1 шт. 62. Игла Сельдингера 18G – 1 шт. 63. Игла инъекционная 20 G – 6 шт. 64. Счетчик игл – 1 шт. 65. Трансрадиальный набор интродьюсера – 1 шт. 66. Индефлятор для кардиологии и радиологии – 1 шт. 67. Чаша 120 мл – 1 шт. 68. Чаша 250 мл- 1 шт. 69. Чаша 500 мл – 1 шт. 70. Чаша 750 мл - 1 шт. 71. Чаша 1000 мл – 1 шт. 72. Чаша 1500 мл – 1 шт. 73. Чаша 2500 мл – 1 шт. 74. Чаша 5000 мл – 1

шт. 75.
Чаша для хранения проводника 2500 мл – 1 шт. 76.
Лоток прямоугольный 27x22x5 см – 1 шт. 77.
Лоток почкообразный 700 мл – 1 шт. 78.
Мочеприемник – 1 шт. 79. Набор турникетов -1 шт. 80.
Липучка для фиксации – 1 шт. 81.
Держатель для шнура на липучке – 1 шт. 82.
Операционная лента – 3 шт. 83.
Повязка для фиксации внутривенных катетеров размерами 7см x 8,5см – 1 шт. 84.
Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран и фиксации катетеров, стерильная, однократно применения, размерами: 4,4см x 4,4см; - 1 шт. 85.

					Инцизная пленка45x45 см – 1 шт. 86. Банка дренажная – 1 шт. 87. Аспирационная трубка – 1 шт. 88. Очиститель наконечника 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 35см – 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.		
--	--	--	--	--	---	--	--

1461	Материал упаковочный для стерилизации и медицинских изделий	<p>Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: и 3 медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом.</p> <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</p>	Материал упаковочный для стерилизации и медицинских изделий №1	1 пакет	<p>1. Пакеты для стерилизации без складок: ширина пакета 50-500 мм, длина 200-640 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026615	298,97
------	---	--	--	---------	---	-----------------------	--------

		упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах : в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеющиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение 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 хлопка. Поверхность плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10	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

	90см; 10м x 90см; 25м x 90см	секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.					
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 иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и	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, AMP, a-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,	ПК МИ (in vitro)-0№ 025862	1 349,36

	психотропных веществ	к (психотропных веществ №1			MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, ORI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуальн о 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 возбудителю брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)	" Экспресс-тест для определения антител к возбудителю брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)"	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi) №2	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета , индивидуальн о упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4.	ПК МИ (in vitro)-0№ 025772	32 634,63

		S.typhi/ S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека			Буферный раствор – 1 шт.		
1465	Марля медицинска я "Dolce-Pharm" нестерильна я, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см	Марля медицинска я "Dolce-Pharm" нестерильна я, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена и з натуральног о 100% хлопковоло к на . Поверхност н а я плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемо сть – не более 10 секунд. Капиллярно сть – не менее 10 см/ ч . Нестерильн ые отрезы сложены и запакованы в индивидуал ь н у ю упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.	Марля медицинска я "Dolce-Pharm" нестерильна я, в кусках, размеры: 1м х 90см;	штука	Марля медицинска я "Dolce-Pharm" нестерильна я, в кусках, размеры: 1м х 90см;	РК МИ (ИМН)-№ 025149	350,72

1466	Защитные костюмы	<p>Одноразовые медицинские защитные костюмы представляют 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. Поверхность плотность материала костюма должно быть не менее 20 г / м².</p>	Защитные костюмы размер 62-64 (XXXL-XXXL), рост 188	штука	1.Блуза с капюшоном размер 62-64 (XXXL-XXXL), рост 188; 2. Брюки размер 62-64 (XXXL-XXXL), рост 188	РК МИ (ИМН)-0№ 026865	7 853,39
		Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавник					

1467	Комплект защитный нестерильный многоцветный	и, 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)	Комплект защитный нестерильный многоцветный 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. Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка	РК МИ (ИМН)-0№ 026196	30 196,17
------	---	--	---	----------	---	-----------------------	-----------

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. Наручник и 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.

"
Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических

1468	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)</p>	<p>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>а , индивидуальное 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>РК 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 иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в</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 , индивидуальное 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</p>		<p>91 973,75</p>

	образцах к а л а человека			одноразовая пластиковая - 25 шт.	РК МИ (in vitro)-0№ 025671		
				1. Простыня большая операционн ая 250×320 с м , с отвертием, с вставкой, с карманами - 1 шт. 2. Простыня большая операционн ая 400*400 см – 1 шт. 3. Простыня большая операционн ая 230×280 с м эластичным отвертием. – 1 шт. 4. Простыня малая операционн ая 100*300 см – 1 шт. 5. Простыня малая операционн ая 80х100 с м с отвертием, с карманом – 1 шт. 6. Простыня кардиохиру ргическая 274*320 см с раскладным и крыльями, с вставкой, с отвертием, с карманом, с патронташа ми. – 1 шт. 7 . Ангиопрост			

<p>Комплект стерильный операционн</p>	<p>Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые и з различных материалов: нетканое</p>	<p>Комплект стерильный операционн</p>		<p>ы н я 280x330 см с прозрачным и краями, с бортиками, с липким краем. – 1 шт. 8. Чехол для шнура 13*250 см с картонным держателем (телескопиче с к а я укладка) – 1 шт. 9. Чехол 15×200 см – 1 шт. 10. Чехол на руку/ногу 30×50 см – 1 шт. 11. Чехол диаметром 100 см – 1 шт. 12. Чехол 100* 100 см – 1 шт. 13. Чехол хирургический на инструментальный столик 80* 145 см с вставкой. – 1 шт. 14. Чехол на гастроскоп 35×170 см - 1 шт. 15. Одноразовый чехол на лампу – 1 шт. 16. Карман-приемник хирургический 35x67 см 2-секционный</p>	<p>ПК-ИМН-5 №021407</p>	
---------------------------------------	---	---------------------------------------	--	---	-------------------------	--

1470	ы й одноразовы й	полотно различных видов, хлопчатобу мажная пряжа, нить полиамидна я, лайкра обкрученна я , полиэтилен овая пленка, резина, натуральны й высококаче ственный латекс, неопрен, полиизопре н , целлюлоза, марля, рибана.	ы й одноразовы й	комплект	, с липким краем – 1 шт. 17. Салфетка хирургичес кая 70×70 см – 1 шт. 18 . Салфетка хирургичес кая 45×45 см – 1 шт. 19 . Марлевые тампоны впитывающ ие L – 1 шт. 20 . Операционн ая лента 10× 70 см – 1 шт . 21. Бахила чулок – 1 шт. 22. Халат хирургичес кий XL с трикотажно й манжетой – 1 шт. 23. Халат евростандар т с трикотажны м манжетом XL, с усиленным передом и рукавами- 1 шт. 24. Подстилка впитывающ ая влагонепро ницаемая 60 *90 см- 1 шт. 25. Перчатки медицински е №8 – 1 пара. 26. Ножницы медицински е – 1 шт. 27.	92 660,43
------	------------------------	--	------------------------	----------	--	-----------

				<p>Чаша 120 мл – 1 шт.</p> <p>28. Чаша 250 мл – 1 шт.</p> <p>29. Чаша 500 мл – 1 шт.</p> <p>30. Чаша 750 мл – 1 шт.</p> <p>31. Чаша 1000 мл – 1 шт.</p> <p>32. Чаша 1500 мл – 1 шт.</p> <p>33. Чаша 2500 мл – 1 шт.</p> <p>34. Чаша для проводника 2500 мл – 1 шт.</p> <p>35. Чаша 5000 мл – 1 шт.</p> <p>36. Лоток – 1 шт.</p> <p>37. Набор Янкауэра (Наконечник Янкауэра, аспирационная трубка) – 1 шт.</p> <p>38. Держатель шнура на липучке – 1 шт.</p> <p>39. Счетчик игл – 1 шт.</p> <p>40. Зажим одноразовый – 1 шт.</p> <p>41. Коврик для инструментов – 1 шт.</p> <p>42. Органайзер – 1 шт.</p> <p>Губка с рукояткой – 1 шт.</p>		
				<p>1. Перчатки неопудренные, № 7 - 1</p>		

1471	Комплект стерильный для ангиографии и	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, натуральной высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ. Комплектующие представлены	Комплект стерильный для ангиографии и	комплект	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 - 1 шт. 9. Игла 21G - 1 шт. 10. Игла Сельдингер 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	РК МИ (ИМН)-0№ 024911	55 046,77
------	---------------------------------------	--	---------------------------------------	----------	--	-----------------------	-----------

ы
плотностью
от 15 г/м2
до 120 г/м2.
*
Допускаетс
я п о
согласовани
ю с
заказчиком
различная
комплектац
ия готовых
изделий, из
различных
видов
материала,
различных
типоразмер
о в
комплектую
щ и х
изделий в
соответстви
и с
утвержденн
о й
комплектно
стью

шт. 16.
Халат
одноразовы
й XL - 1 шт.
17. Халат
одноразовы
й
усиленный
L - 1 шт. 18.
Ангиографи
ческая
простыня
одноразовая
280×330 см
с четырьмя
отверстиям
и - 1 шт. 19.
Покрытие
защитное на
стол 150×
250 см - 1
шт. 20.
Покрытие
для снимков
R 35,
диаметром
100 см, из
полиэтилен
а - 1 шт. 21.
Защитное
покрытие
100×102 см,
и з
полиэтилен
а толщиной
50 мкм - 1
шт. 22.
Салфетка 10
×10 см, 12-
слойная - 30
шт.

Быстрый
количествен
ный тест на
Миоглобин
(Myo) для
флуоресцен
т н ы х
анализаторо
в Finescape -
э т о
иммунофлу
оресцентны
й анализ,

1 .
Тест-кассет
а
индивидуал
ь н о
упакованная
в фольгу с
влагопогло

1472	<p>Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	<p>используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови или плазмы человека</p>	<p>Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>ителем (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№ 026627</p>	<p>125631,22</p>
		<p>Очки защитные 1 шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1 шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный</p>					

1 шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1 шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1 шт. 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. Изготовлен из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлен из нетканого

Комплект одежды защитной врача-инфе

1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 62-64 (XXXXL-XXL), рост 188; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 62-64 (XXXXL-XXL), рост 188; 3. Брюки

ПК МИ (ИМН)-0№ 026527

Комплект одежды

1473

защитной
врача-инфе
кциониста ()
для работы
с
возбудителя
ми 1-2
групп
патогенност
и в
закрытых
помещениях
)

материала.
Брюки
хирургичес
кие. По
линии талии
стянуты
эластичной
лентой или
резинкой,
изготовлен
и з
нетканого
материала.
Маска-респ
иратор
представляе
т собой
складное
медицинско
е изделие,
состоящее
из четырех
слоев
нетканого
материала.
Фартук с
нагруднико
м и з
полиэтилен
овой пленки
.
Нарукавник
и парные,
д л я
крепления,
на руках
используют
ся цельные
круговые
резинки
изготовлен
ы и з
нетканого
материала.
Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
и н а
завязках.
Полотенце
впитывающ

кциониста ()
для работы
с
возбудителя
ми 1-2
групп
патогенност
и в
закрытых
помещениях
) размер 62-
6 4 ()
XXXXL-XX
XXXL),
рост 188

комплект

хирургичес
кие рост 188
; 4.Маска
респиратор
FFP3; 5.
О ч к и
защитные; 6
.Бахилы
хирургичес
кие высокие
; 7 .
Нарукавник
и
медицински
е на резинке
; 8 .
Полотенце
впитывающ
ее; 9 .
Перчатки
хирургичес
кие; 10.
Фартук
хирургичес
к и й
длинный; 11
.
Шапочка-ш
л е м
хирургичес
к а я
противоэпи
демическая

19 461,49

ее 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 обеспечивающей возможность регулирования очков по обхвату головы.

Средство "Дезостерил-СОФТ" представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичн

1474	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-СОФТ" (жидкость)	ым запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламоний 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), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественно	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегало	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегало	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета, индивидуальная упаковка в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по	РК МИ (in vitro)-0№ 025711	114011,25

	<p>цитомегало вирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II)</p>	<p>г о (определены антитела к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегало вирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека</p>	<p>вирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) № 2</p>		<p>применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.</p>		
		<p>Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофелными крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка</p>					

1476	<p>Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения</p>	<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, исключающим возможность рассыпания и ли выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручкой, 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</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
------	---	---	---	-------	---	------------------------------	--------

		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)				
1477	Быстрый количественный тест на сТnI/ NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов в Finesage	Быстрый количественный тест на сТnI/ NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов в Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сТnI) и N-терминального	Быстрый количественный тест на сТnI/ NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов в Finesage	1 набор (25 тестов)	ПК МИ (in vitro)-0№ 026558 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	210 133,50

		проmozгово г о натрийурет ического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека			применени ю – 1 шт.		
1478	Экспресс-те ст для определи я N-терминал ьного проmozгово г о натрийурет ического пептида (NT-proBNP)	" Экспресс-те ст для определи я N-терминал ьного проmozгово г о натрийурет ического пептида (NT-proBNP) " - это иммунохро матографич еский экспресс-те ст для качественно г о определи я NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	Экспресс-те ст для определи я N-терминал ьного проmozгово г о натрийурет ического пептида (NT-proBNP) №1	1 набор (1 тест)	1 . Тест-кассет а , индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло тителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция п о применени ю - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая -1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0№ 025662	3 887,12
		Быстрый количествен ный тест на белок S100B (S100b) для флуоресцен т н ы х анализаторо в Finesare - э т о иммунофлу			1 . Тест-кассет а индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло		

1479	Быстрый количественный тест на белок S100В (S100?) для флуоресцентных анализаторов в Finescape	оресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения S100b в цельной крови, сыворотке или плазме человека.	Быстрый количественный тест на белок S100В (S100b) для флуоресцентных анализаторов в Finescape	1 набор (25 тестов)	ителем (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
		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					

1480	Комплект защитный нестерильный	<p>я-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. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиная прямая, без воротника. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый II,	комплект	<p>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 40 г/м² рост 182; 4. Маска медицинская трехслойная</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026303	13 380,69
------	--------------------------------	---	--	----------	--	-----------------------	-----------

<p>ы й одноразовы й П</p>	<p>С М С материала или из нетканого материала. Маска представляе т собой медицинско е изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечива ющей плотное прилегание и дополнител ьную защиту. Фартук с нагруднико м из полиэтилен овой пленки . Нарукавник и изготовлен ы из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируетс я на резинке или на завязках, изготовлен ы из</p>	<p>размером 50 -52 (L-XL), рост 182</p>		<p>; 5.Фартук ПЭВД; 6. Нарукавник и СМС 40 г/ м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/ м2; 8. Салфетка впитывающ ая; 9.Шлем/ косынка ; 10 .Перчатки медицински е</p>		
-----------------------------------	---	---	--	---	--	--

		<p>нетканого С М С материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающ а я изготовлена и з спанлейса. Шлем/ косынка изготовлена и з нетканого С М С материала или из нетканого материала. Перчатки медицински е нестерильн ы е , одноразовы е</p>					
1481	<p>Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-М В (СК-МВ)</p>	<p>" Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-М В (СК-МВ)" - э т о иммунохро матографич еский экспресс-тест для качественно го определени я кардиомарк е р а Креатинфосфокиназы-М В (СК-МВ) в</p>	<p>Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-М В (СК-МВ) №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассета , индивидуал ь н о упакованная в фольгу с влагопогло тителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция п о применени ю - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 025714</p>	<p>37 764,09</p>

	образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека			раствор – 1 шт.		
	<p>Размерность : Размер S соответству ет размеру 46-48; Размер M соответству ет размеру 48-50; Размер L соответству ет размеру 50-52; Размер XL соответству ет размеру 52-54; Размер XXL соответству ет размеру 54-56. Изделие конструктив н о представляе т собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокрое нная. Рукава рубашечные , втачанные длиной до запястья с центрально м верхним швом. Низ рукава может фиксироват ься на</p>	Халат медицински			РК-ИМН-5 №016175	
				Халат медицински й (

1482	<p>Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый нестерильный</p>	<p>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 + спанбонд) . Изделие нестерильно . Медицинское изделие предназначено для одноразового использования ! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхность плотность</p>	<p>й (хирургический) "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый нестерильный размером М</p>	штука	<p>хирургический) "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый нестерильный размером М , пл. 30 г/кв.м</p>	623,37
------	---	--	--	-------	---	--------

		от 17 до 80 г/м2.					
1483	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - 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 MAZAАK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	штука	Пателлярный компонент (КР1В45-00)	РК-ИМН-5 №019597	71 555,84

металлическая
ацетабулярная чашка -
Бесцементный
ацетабулярный
полиэтиленовый
вкладыш -
Винт
ацетабулярной чашки -
Костный цемент

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 x 140-160 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м²
Количество: 1 шт. 2. Простыня одноразовая
Размер: 160-

180 см x 250
-330 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
от 20 г/м² до
120 г/м²
Количество:
1 шт. 3.
Лента
операционн
ая Размер:
10-50 см x 5
-10 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
от 10 г/м² до
60 г/м²
Количество:
1 шт. 4.
Чехол
хирургичес
кий на
инструмент
альный стол
Размер: 70-
80 см x 145-
180 см
Материал:
Нетканый
материал
Плотность:
от 20 г/м² до
120 г/м²
Количество:
1 шт. 5.
Полотенце
одноразовое
,
впитывающ
ее Размер:
30 - 45 см x
30 - 45 см
Материал:
медицинска
я марля
Плотность:
от 10 г/м² до
120 г/м²
Количество:
1 - 4 шт. 6.

1. Покрытие
защитное
стандартное
/усиленное
на
инструмент
альный стол
120-150 см
x 140-160
см - 1 шт. 2.
Простыня
одноразовая
160-180 см
x 250-330

Комплект " Dolce-Pharm "	<p>Ч а ш а прямоуголь ная Объем: 3000 - 5000 м л Материал: Полимер Количество: 1 шт. 7.</p> <p>Ч а ш а круглая Объем: 300 - 500 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 8.</p> <p>Ч а ш а круглая Объем: 200- 300 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 9.</p> <p>Ч а ш а круглая Объем: 100 -150 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 10.</p> <p>И г л а одноразовая Размер: 18 G, длина игольной трубки -7 с м Материал: Полимер, металл Количество: 1 шт. 11.</p> <p>И г л а инъекционн а я , одноразовая Размер: 20 G/ 21 G/ 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G Материал:</p>	Комплект " Dolce-Pharm "		<p>см - 1 шт. 3. Лента операционн ая 10-50 см х 5-10 см - 1 шт. 4. Чехол хирургичес кий на инструмент альный стол 70-80 см х 145-180 см - 1 шт. 5. Полотенце одноразовое , впитывающ ее 30 - 45 см х 30 - 45 см - 1 - 4 шт. 6. Ч а ш а прямоуголь ная, объем: 3000 - 5000 мл - 1 шт. 7. Ч а ш а 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 инъекционн а я , одноразовая , размер: 20 G/ 21 G/ 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G - 1- 6 шт. 12. Шприц</p>		
--------------------------	--	--------------------------	--	---	--	--

1484	операционный, стерильный, одноразовый	<p>Полимер, металл Количество: 1- 6 шт. 12. Шприц Луер Лок Объем: 5 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 13. Шприц Луер Лок Объем: 10 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 14. Шприц Луер Лок Объем: 20 мл Материал: Полимер Количество: 1- 2 шт. 15. 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. Ножницы хирургические Длина: 12-15 см Материал: Металл</p>	операционный, стерильный, одноразовый	комплект	<p>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: № 10/ №11/ № 12 - 1-2 шт. 19 . Защитное покрытие 120-150 см х 140-160 см - 1- 2 шт. 20 . Салфетки марлевые рентгеноконтрастные 5-20 см х 5-20 см - 1-40 шт. 21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные 30</p>	РК МИ (ИМН)-№ 027240	116 173,75
------	---------------------------------------	---	---------------------------------------	----------	--	----------------------	------------

	<p>кие Размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5 / 8/ 8,5 Материал: Латекс Количество: 1- 5 пар. 23. Халат хирургичес к и й стандартны й Размер:S/ M/ L/ XL/ X X L Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 60 г/м² Количество: 1-3 шт. Комплект поставляетс я в индивидуал ь н о й потребитель с к о й упаковке, готовый к эксплуатаци и . Фактическа я комплектац ия будет нанесена на макет упаковки.</p>				
<p>Экспресс-те ст " Овуляция" для определени я</p>	<p>Аналитичес к а я чувствитель ность составляет 40 мМЕ/мл. Точность составляет 99% . Аналитичес к а я специфично сть / перекрестн</p>	<p>Экспресс-те ст " Овуляция" для определени я</p>		<p>1 . Тест-полоск а , упакованная в</p>	

1485	концентрация и лютеинизирующего гормона в моче и определены овуляции	ые реакции: отсутствует перекрестная реактивность с гормонами в указанных концентрациях ФСГ (1000 мМЕ/мл), ТТГ (1000 мМЕ/мл), ХГЧ (100 мМЕ/мл).	концентрация и лютеинизирующего гормона в моче и определены овуляции	штука	индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (5 шт.)	ПК МИ (in vitro)-0№ 026548	1 310,00
	Комплект хирургический из нетканого материала,	Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями и 13 г/м2 - 90г/м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтилен	Комплект хирургический из нетканого		1. Халат хирургический М, L, XL, XXL (длина 110 - 150 см) СМС-40 – 1 шт.*2. Шапочка-коллапс/шапочка клип-берет		

1486	<p>одноразовый , стерильный №1, №2, №3</p>	<p>овых пакета . Изделие может быть предварительно но 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>	<p>материала, одноразовый , стерильный №2</p>	<p>комплект</p>	<p>– 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>	<p>(2 027,73</p>
		<p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент</p>					

1487	<p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>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>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	штука	Бедренная ножка (S2B30-0)	РК-ИМН-5 №019597	362 296,50
					Катетер баллонный		

дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,25x6мм., Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,50x6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75x6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00x6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50x6 мм, Катетер

баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 4,00x6 мм, Катетер
баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,25x10 мм, Катетер
баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной 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
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
2,50x10 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
2,75x10 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
3,00x10 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
3,50x10 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve

Дилатационный катетер для ЧТКА Evolve состоит из проксимальной части, которая представляет собой гипотрубку из нержавеющей стали, и из гибкой дистальной части с осевой конструкцией с дилатационным баллоном на дистальном конце. Дистальная часть включает проводниковый просвет, по которому проходит проволоочный проводник, и трубка для надувания баллона через люэровский разъем, расположенный на проксимальном конце. Проводниковый просвет позволяет использовать

4,00x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,25x15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,50x15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00x15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25x15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопласти

1488	Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve	<p>проволочные проводники диаметром до 0,014'' (0,36 мм), которые способствуют продвижению катетера через стенозированный участок. Место ввода проволочного проводника находится на дистальном конце катетера, а вывода — в 25 см от него (место быстрой замены). Полезная длина катетера — 141 см. Баллон имеет 2 (два) рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркера. Конец катетера имеет низкий профиль, не травмирующий и легко принимает форму конуса для обеспечения продвижения</p>	Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve	штука	<p>ки, Evolve 2,50x15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75x15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00x15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50x15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 4,00x15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 025962	189 720,38
------	--	---	--	-------	--	-----------------------	------------

я изделия
через
стенозирова
нный
участок.
Поверхност
ь
дистального
участка
катетера
покрыта
гидрофильн
ы м
полимером,
который
уменьшает
трение и
обеспечивает
проводимос
ть и
проходимос
ть изделия.

ангиопласти
ки, Evolve
2,00x20 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
2,25x20 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
2,50x20 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
2,75x20 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
3,00x20 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной

коронарной ангиопластики, Evolve 3,50x20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00x25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25x25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50x25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75x25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюмин

альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
3,00x25 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
3,50x25 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
2,00x30 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
2,25x30 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной
транслюмин
альной
коронарной
ангиопласти
ки, Evolve
2,50x30 мм,
Катетер
баллонный
дилатацион
ный для
чрескожной

				<p>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>		
		<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. Специфичность. Используем</p>			<p>-Планшет 96 -луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию - Калибровочные пробы на основе сыворотке крови человека, содержащие</p>	

1489	<p>Набор реагентов для иммуферментного определения концентрации и свободного фракции тироксина в сыворотке крови "Т4 свободный – ImmoVia"</p>	<p>ые в наборе моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления Т4 св. 2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация Т4 св., рассчитанная на основании среднего арифметического значения 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 контрольно</p>	<p>Набор реагентов для иммуферментного определения концентрации и свободного фракции тироксина в сыворотке крови "Т4 свободный – ImmoVia"</p>	набор	<p>известные количества свободного тироксина – 0; 5; 10; 25; 50 и 100 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>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 026683</p>	246 683,88
------	---	--	---	-------	--	-----------------------------------	------------

		м образце не превышает 8%.					
1490	Набор дыхательных одноразовых стерильный	Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура различных модификаций: гофрированный, растяжимый, усиленный, коаксиальный, различных размеров: 15 или 22 мм. Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилен низкого давления (РР), полиэтилен высокого давления (РЕ), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут	Набор дыхательных одноразовых стерильный	набор	1. Трубка усиленная диаметром 22 мм длиной 800 мм 2. Тройник пациента (Y-адаптер) с температурным портом, с портом дозированной подачи, 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 56 6. Влагосборник 7. Фильтр с теплообмен	РК-ИМН-5 №017807	17 459,27

		<p>быть изготовлены из акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата(PE + EVA), полистирола (PS), K-resin.</p>			<p>ником и увлажнителем (HMEF) 8. Линия мониторинга CO2 9. Линия мониторинга давления 10. Переходник 11. Прямой адаптер 12. Держатель для линий 13. Держатель для трубок Защитный колпачок</p>		
1491	<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 иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека</p>	<p>Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале №1</p>	<p>1 набор (1 тест)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуальная упаковка 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.</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 025671</p>	<p>3 826,11</p>
		<p>Набор питательных сред для бактериологического</p>					

исследован
и я
спинномозг
о в о й
жидкости
состоит из
готовых
плотных
питательны
х сред с
факторами
роста,
разлитых в
чашки
Петри. Одна
чашка
содержит
примерно
20 мл
готовой
среды.
Прозрачные
, или
матовые.
Гелеобразн
ые, Весовая
дозировка
18,5 г ± 2,0
г. Чашки
Петри
изготовлен
ы из
полистирол
а, имеют
тройное
отверстие,
вентилируе
мые,
стерильные.
Размеры:
диаметр (
крышка
чашки
Петри) Ø 90
мм, высота
h 16,5 мм.
Бактериолог
ическая
петля
объемом 1
мкл. Общая
длина- 197
мм, длина
иглы- 30 мм

1 .
Сывороточн
ый агар
объемом 20
мл, размер
диаметра
90 мм,
светло-желт
ого цвета; 2.
5 %
кровяной
а г а р
объемом 20
мл ,
диаметром
90 мм,
красного
цвета; 3.
А г а р
Колумбийск
ий с
бараньей
кровью
объемом 20
мл ,
диаметром
90 мм,

1492	Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости	, 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, их толщина стандартизирована, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности. Одноразовые перчатки: длина не менее 230 мм, толщина не менее 0,1мм и не более 0,2 мм, вес одной перчатки не менее 3,5 г и не более 5,0 г. Материал: натуральный латекс. Одноразовые маски: маски медицински	Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости	Набор	вишнево-красного цвета; 4. Питательный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, светло-желтого цвета; 5. Сывороточный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, соломенно-желтого цвета; 6. Полужидкий агар объемом 5 мл, размером 16x120 мм, желтого цвета; 7. Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шоколадный) цвет; 8. Бактериологическая петля диаметром 1 мм; 9. Предметное стекло шлифованное размером 26x76 мм; 10. Одноразовы	ПК МИ (in vitro)-0№ 026268	155 091,18
------	---	---	---	-------	--	----------------------------	------------

		<p>е 3-слойные нестерильные, изготовлены из нетканого материала. Размеры масок: ширина-9,5±0,5, длина-17,5±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. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации.</p>			<p>е перчатки; 11. Одноразовая маска; 12. Чашка Петри;</p>		
1493	<p>Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного</p>	<p>" Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного</p>	<p>Экспресс-тест для определения антигена Е</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1. Тест-кассета, индивидуальное упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 025680</p>	<p>15 315,57</p>

	вируса гепатита В (HBeAg)	определены антигена Е вируса гепатита В в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека	вируса гепатита В (HBeAg) №2		ю - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
1494	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag)	Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса а, вызывающего тяжелый 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 нуклеокапсид а	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №2	1 набор (20 тестов)	1 . Тест-кассета , индивидуальное 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.	РК-ИМН-0 №022973	62 305,49

		SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода иммуно-сэндвич.					
1495	Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л	В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксизтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода).	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)	флакон	гелеобразная жидкость, флакон полимерный цилиндрический, дозатор эйрлесс	РК МИ (ИМН)-0№ 026132	7 445,09
		Размерность : Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует					

1496	Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный	<p>ет 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, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также</p>	Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	штука	Халат медицинский (хирургический) "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L, пл. 30 г/кв.м	РК-ИМН-5 №016175	664,33
------	---	---	--	-------	---	---------------------	--------

исполнена застёжками-липучками и завязками (на талии).
Материал изготовлен из нетканого полотна СМС (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/м².

Очки защитные 1 шт;
Перчатки хирургические 2 пары;
Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара;
Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая,

короткий
рукав 1шт;
Нарукавник
и
медицински
е на резинке
1 шт ;
Полотенце
впитывающ
ее 40*30-1
шт; Фартук
хирургичес
к и й
длинный
1шт; Халат
хирургичес
к и й с
запахом и
стойкой (
противоэпи
демический
) 1 шт;
Шапочка-ш
л е м
хирургичес
к а я
противоэпи
демическая
1шт. СМС.
Халат с
длинными
рукавами
собранный
на резинке,
с запахом
на спине,
без боковых
швов. На
уровне
тали и
пришита
пояс-завязк
а. Пояс
фиксируетс
я спереди
халата.
Горловина
обработана
воротником
-стойкой с
завязками.
Изготовлен
а и з
нетканого

1.Халат
хирургичес
к и й с
запахом и
стойкой (
противоэпи
демический

1497	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	<p>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, изготовлены из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки</p>	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 170	комплект) размер 50-52 (L-XL), рост 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. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоземлемическая	РК МИ (ИМН)-0№ 026527	19 461,49
------	--	--	--	----------	---	-----------------------	-----------

изготовлен
ы и з
нетканого
материала.
Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
и на
завязках.
Полотенце
впитывающ
ее размером
40*30 см,
выполнена
и з
нетканого
материала.
Шапочка –
шлем
хирургичес
кая
противоэпи
демическая
изготовлена
и з
нетканого
материала,
полностью
закрывает
волосистую
часть
головы и
шею,
открыто
только лицо
. Перчатки
хирургичес
кие,
одноразовы
е. Очки
защитные
герметичны
е, закрытые,
с
наголовной
лентой
обеспечива
ющих
возможност
ь
регулиру

		ния очков по обхвату головы.					
1498	Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)	"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	Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) №1	1 набор (1 тест)	1. Тест-кассета, индивидуальная упаковка 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№ 025714	1 558,52
		Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун,					

1499	Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3	полиэтилен, с плотностями и 13 г/м ² - 90г/м ² . 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 видов материала, различных типоразмеров и количества	Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1	комплект	1. Халат хирургический M, L, XL, XXL (длина 110 - 150 см) СМС-40 – 1 шт.*2. Шапочка-коллапс/шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска трехслойная на резинках/или на завязках – 1 шт.*. 4. Бахилы высокие/низкие – 1 пара.*	РК МИ (ИМН)-0№027258	1 804,92
------	---	---	---	----------	--	----------------------	----------

		комплектующих					
		Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА с стабилизатором UVKE 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.
Антикоагул
я н т
позволяет
избежать
агрегации
тромбоцито
в (
появление
микрогуст
ков).
Предотвращ
а ю т
свертывани
е крови
путем
блокирован
ия ионов
кальция.
ЭДТА не
влияет на
гематологич
еские
параметры.
Е г о
равномерно
е
впрыскиван
и е в
качестве
стабилизато
ра (UBKE)
на стенки
вакуумного
контейнера
проводится
в два этапа,
это дает
возможност
ь
предотвращ
е н и я
распада
эритроцито
в. Для
получения
качественно
г о
результата
анализа
сразу после
взятия
крови,
аккуратно

1500	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора	<p>переворачивать контейнер в противоположную сторону не менее 10 раз с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов.</p> <p>Перемешивание контейнера - обязательно требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуюмая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Изделие стерильное, однократно применения.</p> <p>Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного,</p>	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора, 2,0 мл.	РК МИ (in vitro)-0№ 026110	121,26
------	--	--	--	-------	---	----------------------------	--------

нетоксичног
о
медицинско
г о
полиэтилен
терефталата
(ПЭТ),
который
отличается
особой
прочностью
и хорошо
препятствуе
т
газообмену.
Контейнер
имеет
круглое дно
, подходит
ко всем
видам
центрифуг.
Контейнеры
должны
быть
прочными:
п р и
центрифуги
ровании
должны
выдерживат
ь ускорение
до 3000 g по
продольной
о с и .
Крышки с
вертикальн
ы м и
бороздками
изготовлен
ы и з
полипропил
ена (размер
16) и из
полиэтилен
а (размер 13
) ,
обеспечива
ю т
герметично
с т ь и
безопасност
ь ,
защищают

о т
прикоснове
ний с
внутренней
поверхность
ю пробки.
Пробки
резиновые
изготовлен
ы и з
хлорбутилк
аучука,
покрыты
гемотталки
вающим
репелленто
м .
Обеспечива
ю т
герметично
с т ь
вакуумной
системы.
Т и п
контейнеро
в 13x75 мм
и 16x100 мм
.
Производст
в о
контейнеро
в
соответству
е т
требования
м ISO 13485
.

"
Экспресс-те
сты в
наборе для
определени
я в моче от
одного до
тридцати
шести
наркотическ
их средств и
психотропн
ых веществ"
– это
быстрый
визуальный
иммунохро

1. Баночка,
содержащая
от одной до
восемнадца
т и
тест-полосо
к для
определени
я от одного
д о
восемнадца
т и и з
пятидесяти
шести
видов

1501	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>мамографический 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 наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №6</p>	<p>1 набор (90 баночек)</p>	<p>наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAAM, 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), индивидуальное упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 90 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 025862</p>	<p>2 017 813,68</p>
		<p>Набор "Тестостерон - ImmoBia" рассчитан на</p>					

1502	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и тестостерона в сыворотке крови "Тестостерон - ImmoBia"</p>	<p>проведение анализа в дубликатах 4 1 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. 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.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и тестостерона в сыворотке крови "Тестостерон - ImmoBia"</p>	набор	<p>1.Планшет 9 6 -луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию. 2. Калибровочные пробы, инаktivированы, на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тестостерона – 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль/л) (по 0,8 мл каждая). 3. Контрольная сыворотка, инаktivирована, на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тестостерона, готова для использования (0.8 мл). 4.Коньюгат, готов к использованию (14 мл) .</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 026721</p>	256 461,80
------	--	--	--	-------	---	-----------------------------------	------------

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 использованием набора "Тестостерон-ImmoVia" не превышает 8%.

5. Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, готов к использованию (14 мл) . 6 .
Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл). 7.
Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл

Вата медицинская "Dolce-Pharm"
гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г . Вата

1503	<p>Вата медицинская "Dolce-Pharm" гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	<p>медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонента в, выпускается равными 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>	<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 100 г</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 024968	1013,59
		<p>Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного</p>					

1504	Контейнер для биопроб, стерильный	<p>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</p>	Контейнер для биопроб, стерильный	штука	Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл с ложкой	ПК МИ (in vitro)-0№ 024981	111,23
------	-----------------------------------	--	-----------------------------------	-------	--	----------------------------	--------

		<p>й средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.</p>					
1505	Защитные костюмы	<p>Одноразовые медицинские защитные костюмы представляют 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</p>	<p>Защитные костюмы размер 58-60 (XXXXL-XXXL), рост 170</p>	штука	<p>1.Блуза с капюшоном размер 58-60 (XXXXL-XXXL), рост 170; 2. Брюки размер 58-60 (XXXXL-XXXL), рост 170</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026865</p>	7 853,39

		тали и стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г / м2.					
1506	Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов в Finesage	Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения пролактина (PRL) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека	Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов в 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 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0№ 026595	84 429,69
		Быстрый количественный тест на N-терминальный промозгово					

1507	<p>Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	<p>й натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов в Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека</p>	<p>Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов в Finesage</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассета индивидуальная 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>ПК МИ (in vitro)-0№ 026625</p>	<p>147 317,89</p>
		<p>Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов в Finesage - это иммунофлу</p>			<p>1 . Тест-кассета индивидуальная упакованная</p>		

1508	Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов в Finesage	оресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (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 в Finesage	1 набор (25 тестов)	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№ 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" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной	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 одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0№ 025660	2 414,26

		крови, сыворотке и плазме человека					
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 и результатов – 1 шт.	ПК МИ (in vitro)-0№ 026478	16 873,22
1511	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов в Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных	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	ПК МИ (in vitro)-0№ 026626	84 429,69

	анализаторо в Finescape	205) для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека.	анализаторо в Finescape		шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по 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.	ПК МИ (in vitro)-0№ 025669	3 678,96
		Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш -					

1513	<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>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 -</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	Головка бедренной кости (Н1С00-22/0)	РК-ИМН-5 (№019597)	86 176,18
------	---	---	---	-------	--------------------------------------	--------------------	-----------

		Костный цемент					
1514	Простыни медицинские одноразовые	Простыни медицинские одноразовые нестерильные изготовлены из нетканого материала, упакованы в один или два полиэтиленовых пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Простыни одноразовые (40-400)x(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	Простыни медицинские одноразовые	штука	Простыни медицинские одноразовые	РК МИ (ИМН)-0№ 025901	3 028,86

<p>нестерильные</p>	<p>водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового нетканого полотна типов SMS (СМС), SS (СС), SMMS (СММС) плотностью от 13 г/м² до 70 г/м²; 2) и 3) многослойного впитывающего по всей поверхности и с одной стороны и абсолютно влагонепроницаемого с другой, устойчивого к отслаиванию, безворсового нетканого материала типов ламинированный спанлейс, сантейс (Santeys), бретекс (Breatex) плотностью от 50 г/м² до 120 г/м². Для одноразового использования!</p>	<p>нестерильные</p>	<p>нестерильные</p>			
	<p>Катетер баллонный коронарный Powerline РТСА – это</p>					

предназначенный для быстрой замены катетер для ЧТКА 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 предназначенся для проведения гибкого проводника. Диаметр гибкого проводника не должен превышать 0,014 дюймов. На обоих концах баллона есть две рентгенопозитивные метки (дистальное и проксимальное плечо) для облегчения

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, однократно го применения</p>	<p>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</p>	<p>Катетер баллонный коронарный Powerline РТСА размерами: диаметром (мм) - 2,0 мм длиной (мм) - 15 мм стерильный, однократно го применения</p>	штука	РК-ИМН-5 №017145	67 130,81
------	---	--	--	-------	------------------	-----------

		<p>баллона (мм)) 10; 15; 20; 25; 30 Рабочая длина установочн ого катетера : 142 см Материал баллона Полиамидн ы й эластомер Степень растяжимос ти баллона Полурастяж имый Давление раздувания баллона: Расчетное давление разрыва: 6 атм / 608 кПа 14 атм / 1418 кПа</p>					
1516	<p>Экспресс-те сты в наборе для определени я общего и аллерген-сп ецифически х иммуноглоб улинов класса Е (IgE)</p>	<p>" Экспресс-те сты в наборе для определени я общего и аллерген-сп ецифически х иммуноглоб улинов класса Е (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохро матографич еский тест, используем ый для качественно го определени я общего и аллерген-сп ецифически х</p>	<p>Экспресс-те сты в наборе для определени я общего и аллерген-сп ецифически х иммуноглоб улинов класса Е (IgE) №5</p>	1 набор (1 тест)	<p>1 . Тест-кассет а с 5 тест-полоск ами, индивидуал ь но упакованная в фольгу с влагопогло тителем (с иликагель) – 1 шт.; 2. Инструкция п о применени ю - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4.</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 025934</p>	12782,87

		иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека			Буферный раствор – 1 шт.		
1517	Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза	Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном.	Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза	штука	Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза	РК-ИМН-5 №021392	2 465,71
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°C Цвет Красный Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 20,5 г ± 2,0 г. Чашка Петри из полистирола Ø 90 мм h	Агар солевой с маннитом (агар Чапмана)	штука	1. Агар солевой с маннитом (агар Чапмана); 2. Чашка Петри	РК МИ (in vitro)-0№ 026147	2 931,06

	16,2 мм, тройное отверстие, вентилируе мая, стерильная.					
	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспорти ровки венозной крови, плазмы крови содержит специальны й антикоагуля нт КЗ ЭДТА с о стабилизато ром UBKU д л я пролонгиро вания стабильност и клеток крови для гематологич еских исследован ий и проведения межлаборат орно-сравни тельных испытаний. Изделие стерильное, однократно г о применения . Цветовая кодировка соответству е т стандартизо ванной системе подбора цвета. Pantone					

красителей
2 5 8 .

Номиналь
ный объем:
2,0 мл; 4,0
мл, 6,0 мл,
8,0 мл, 10,0
мл, 12,0 мл.

Ц в е т
крышки
светло-фиол
етовый.

Антикоагул
я н т
позволяет
избежать
агрегации
тромбоцито
в (
появление
микросгуст
ков).

Предотвращ
а е т
свертывани
е крови
путем
блокирован
ия ионов
кальция.

ЭДТА не
влияет на
гематологич
еские
параметры.

Е г о
равномерно
е
впрыскиван
и е в
качестве
стабилизато
ра (UBKU)
на стенки
вакуумного
контейнера
проводится
в два этапа,
это дает
возможност
ь
предотвращ
е н и я
распада

1519	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	<p>эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переверачивать контейнер в противоположную сторону не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов.</p> <p>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</p>	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора	штука	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора, 2,0 мл	ПК МИ (in vitro)-0№ 026111	121,26
------	---	--	---	-------	---	----------------------------	--------

контейнер
изготовлен
из легкого,
прозрачного
,
нетоксичног
о
медицинско
г о
полиэтилен
терефталата
(ПЭТ),
который
отличается
особой
прочностью
и хорошо
препятствуе
т
газообмену.
Контейнер
имеет
круглое дно
, подходит
ко всем
видам
центрифуг.
Контейнеры
должны
б ы т ь
прочными:
п р и
центрифуги
ровании
должны
выдерживат
ь ускорение
до 3000 g по
продольной
о с и .
Крышки с
вертикальн
ы м и
бороздками
изготовлен
ы и з
полипропил
ена (размер
16) и из
полиэтилен
а (размер 13
) ,
обеспечива
ю т

		<p>герметично сть и безопасност ь , защищают от прикоснове ний с внутренней поверхность ю пробки. Пробки резиновые изготовлен ы из хлорбутилк аучука, покрыты геоотталки вающим репелленто м . Обеспечива ют герметично сть вакуумной системы. Тип контейнеро в 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производит во контейнеро в соответству ет требования м ISO 13485 .</p>				
	<p>Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого</p>	<p>1.Простыня операционн ая , изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пеленка - впитывающ</p>	<p>Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого</p>		<p>1. Простыня операционн ая , изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пеленка впитывающ</p>	

1520	материала для аборта, стерильный, одноразового применения	а я трехслойная , изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт.	материала для аборта, стерильный, одноразового применения	комплект	а я трехслойная , изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт.	РК МИ (ИМН)-0№ 024538	1010,31
1521	Экспресс - тест для качественного определения антител IgG/gM к SARS-CoV-2 в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека COVID-19 IgG/IgM	Анализирует мый образец – цельная кровь, сыворотка, плазма Чувствительность: тест диагностическая % точность % чувствительность специфичность Covid-19 IgG 100 98.89 99,1 Covid-19 IgM 96.5 97.78 97 Время проведения теста: 5-15 минут		упаковка	1. Экспресс тест для качественного определения антител IgG/ IgM к SARS-CoV-2 в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека COVID-19 IgG/IgM 2. Флакон-дозатор с буферным раствором 3 . Пипетка	РК-ИМН-5 №020630	100565,00
		Теропена pallidum (TP) является возбудителем сифилиса венерического заболевания . Сифилис - это болезнь, вызванная спирохетозной бактерией Т Р .					

Необходима
я
клиническа
я
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
низкой

1522	<p>Экспресс тест для определения антител сифилиса</p>	<p>чувствительности и плохой воспроизводимости результата. Чтобы обойти эти потенциальные проблемы в иммунологических анализах, исследователи создали гены TR для выявления рекомбинантных антигенов в системе бактерии таких, как E coli и сосредоточились на мембранном белке TR. Так как антигены - рекомбинантный ген, то они являются неинфекционными. Высокочувствительный экспресс тест для определения сифилиса - это иммунохроматографический анализ для качественного обнаружения антител всех изотипов (</p>	<p>Экспресс тест для определения антител сифилиса</p>	упаковка	<p>Тест - кассеты - 25 шт. Пипетки - 25 шт. Буферный раствор - 1 фл. Инструкция по применению.</p>	<p>РК-ИМН-5 №015043</p>	20 260,60
------	---	---	---	----------	---	-------------------------	-----------

		<p>IgG, IgM, IgA) против ТР. Этот тест предназначен для профессионального использования в диагностике сифилиса. Предельная относительная чувствительность составляет 99,2% (129/130), и предельная относительная специфика составляет 99,4% (169/170). Срок хранения 24 месяца. Температур а хранения 2 - 3 0 градусов С.</p>					
1523	<p>Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum)</p>	<p>"Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum) № 2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассета , индивидуаль но упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 025678</p>	<p>15 315,57</p>

		(Treponema pallidum) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека			- 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
1524	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 №1	1 набор (1 тест)	1 . Тест-кассета , индивидуальная упаковка 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№ 025685	3 826,11
		Комплект " Dolce-Pharm " для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из					

1525	Комплект " Dolce-Pharm " для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразово о применения	<p>различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (усиленная и л и стандартная) Размер: 100-160 см х 100-160 с м Материал: Нетканый материал Плотность: 10-80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Простыня операционн ая с U – образным вырезом (усиленная и л и стандартная) Размер: 160-250 см х 160-250 с м Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г / м² Количество: 1 шт. 3. Чулок/ бахилы для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 30-50 см х 50-70 см</p>	Комплект " Dolce-Pharm " для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразово о применения	комплект	<p>1. Простыня для стола (усиленная и л и стандартная) 100-160 см х 100-160 см - 1 шт. 2. Простыня операционн ая с U – образным вырезом (усиленная и л и стандартная) 160-250 см х 160-250 см - 1 шт. 3. Чулок/ бахилы для наложения гипса с эластичной фиксацией 30-50 см х 50-70 см - 1 шт. 4. Чехол д л я</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026864	8 535,33
------	--	---	--	----------	--	------------------------	----------

Материал:
Нетканый материал
Плотность:
10 г/м² - 70 г / м²
Количество:
1 шт. 4.
Чехол для аспирации и диатермии
Размер: 20-70 см х 30-90 см
Материал:
Полиэтилен / полипропилен
Плотность:
10 мкм – 80 м к м
Количество:
1 шт. 5.
Банка дренажная и / или трубка дренажная для соединения
Материал:
Полимер
Объем: 1000 мл – 2500 мл и / или длина трубки: 100 см – 400 см
Количество:
1 шт.
Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации.
Фактически комплект

аспирации и диатермии
20-70 см х 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.

		ия будет нанесена на макет упаковки.				
		<p>Халат, бязь белая;</p> <p>Рубашка, бязь белая;</p> <p>Брюки, бязь белая;</p> <p>Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД;</p> <p>Нарукавники, бязь белая;</p> <p>Бахилы, бязь белая;</p> <p>Косынка, бязь белая;</p> <p>Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником.</p> <p>Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая.</p> <p>Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии</p>				<p>РК МИ (ИМН)-0№ 026196</p>
						<p>1.Халат размер 54-56 (XXL), рост 182; 2.</p>

1526	Комплект защитный нестерильный многоразовый	<p>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. Нарукавник и парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие,</p>	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 182	комплект	<p>Рубашка размер 54-56 (XXL), рост 182; 3. Брюки, рост 182; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка</p>		30 196,17
------	---	--	--	----------	---	--	-----------

		верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.					
1527	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов в Finesage	Быстрый количественный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Простатического специфического антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов в Finesage	1 набор (25 тестов)	1 . Тест-кассета индивидуальной упаковке 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№ 026591	79 152,81
		" Экспресс-тесты в наборе для определения общего и					

1528	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)</p>	<p>аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека</p>	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) №2</p>	<p>1 набор (1 тест-кассета)</p>	<p>1 . Тест-кассета с 2 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.</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 025934</p>	<p>5 193,67</p>
1529	<p>Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче</p>	<p>" Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы</p>	<p>Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче №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.</p>		<p>132 935,75</p>

		1 в образцах мочи человека				ПК МИ (in vitro)-0№ 025707	
1530	Халат хирургический "Нэрия" и з 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 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	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL	штука	Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL, пл.40 г/кв.м	ПК-ИМН-5 №019345	874,18

	<p>отклонения о т номинальны х значений плотности \pm 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .</p>					
	<p>Изделия изготавлива ются из комбиниров анного материала на основе бумаги и картона-чет ырехслойно й картонной бумаги, пропитанно г о картофельн ы м крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепрон ицаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкци ей самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяем ой откидной крышки и закрывающ</p>				<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025329</p>	

1531	<p>Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения</p>	<p>ейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключают возможность рассыпания и ли выпадения отходов. Контейнеры 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</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>		737,53
------	---	---	--	-------	--	--	--------

		отходов класса В (красного цвета)					
		Трансформальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA состоит из транскатетерного сердечного клапана ALLEGRA, трансформальной системы доставки ALLEGRA TF включающую в себя трансформальную систему загрузки ALLEGRA TF. Все они являются неотъемлемой частью трансформальной системы транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA. Транскатетерный сердечный клапан ALLEGRA Transcatheter Heart					

1532	<p>Трансфеморальная система транскатетерной имплантации и аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки</p>	<p>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 кольцевого 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 Fr с дистальным коротким картриджем</p>	<p>Трансфеморальная система транскатетерной имплантации и аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки</p>	штука	<p>Трансфеморальная система транскатетерной имплантации и аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 27 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки</p>	<p>ПК-ИМН-0 №023108</p>	<p>10 850 287,80</p>
------	---	--	---	-------	---	-------------------------	----------------------

<p>ALLEGRA TF)</p>	<p>диаметром 18 Fr, в который помещается клапан. Совместим с проводником диаметром 0,035 мм. Полезная длина стержня катетера (115 см). Атравматический наконечник катетера и загрузочный соединитель рентгеноконтрастны, колпачок со стороны входящего потока и картридж стержня катетера имеют рентгеноконтрастные кольца. Система загрузки ALLEGRA T F предназначена для загрузки транскатетерного сердечного клапана ALLEGRA в картридж трансформальной системы доставки ALLEGRA</p>	<p>ALLEGRA TF)</p>	<p>ALLEGRA TF)</p>			
--------------------	---	--------------------	--------------------	--	--	--

Т Ф и состоит из загружающ его 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.

1 . Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт ; 4 . Рукавник и СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2 - 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1

шт; 7.
Перчатки
медицински
е- 1 пара.
Комбинезон
с
капюшоном
- на
застежке
молнии с
закрытой
планкой,
рукава и
брюки на
резинке, без
карманов,
собранный
резинкой
задняя часть
обеспечивает
свободу
движений.
Изготовлен
из
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Предназнач
ен для
обеспечения
физическог
о барьера,
для
снижения
от риска
возможного
заражения
передачи
возбудителе
й
инфекционн
ых агентов,
вирусов и
бактерий,
также для
защиты от
контакта
кожи с
агрессивны
ми средами.
Маска

1533	Комплект защитный нестерильный одноразовый I	<p>представляе т собой медицинско е изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечива ющей плотное прилегание и дополнител ьную защиту. Маска предназначе на для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающи х с я воздушно-к апельным путем. Фартук с нагруднико м из полиэтилен овой пленки . Предназнач ен для защиты от брызгов, грязи передней</p>	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 170	комплект	<p>1 . Комбинезон СМС 40 г/ м 2 размером 50 -52 (L-XL), рост 170; 2. Маска медицинска я трехслойная ; 3.Фартук ПЭВД; 4. Нарукавник и СМС 40 г/ м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/ м2; 6. Салфетка впитывающ ая; 7. Перчатки медицински е</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 026528	19 091,88
------	--	--	---	----------	---	-----------------------	-----------

а с т и
персонала.
Нарукавник
и
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Предназнач
ен для
защиты рук
и одежды от
общепроизв
одственных
загрязнений
. Бахилы
высокие,
верх от
спадания
фиксируетс
я на резинке
или на
завязках,
изготовлен
ы и з
нетканого
С М С
материала
или из
нетканого
материала.
Бахилы
представля
ют собой
средства
индивидуал
ь н о й
защиты,
используем
ы е в
качестве
защитного
слоя обуви
в работе для
изоляции от
бактерий и
инфекций,
загрязнений
. Салфетка
впитывающ

а я
изготовлена
и з
спанлейса.
Предназнач
е н ы
дезинфекци
онной
обработки
р у к
медицинско
г о
персонала и
рабочих
поверхности
й. Перчатки
медицински
е
нестерильн
ы е ,
одноразовы
е .
Предназнач
ены для
надевания
на руку в
медицински
х целях для
обеспечения
барьера
против
потенциаль
н о
инфекционн
ы х
материалов
и других
загрязнителей.

Средство
дезинфицирующее

Средство "Дезостерил-СОФТ" представляет собой прозрачный водный раствор синего цвета, со специфическим запахом. Содержит в своем составе

Средство
дезинфицирующее для

1534	ующее для медицински х изделий " Дезостерил-СОФТ" (жидкость)	алкилдимет илбензилам моний хлорид – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную.	медицински х 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 в Finesage	Быстрый количественный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения мозговых натрийуретических пептидов (BNP) в образцах цельной	Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов в 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 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		147 317,89

		крови или плазмы человека.				ПК МИ (in vitro)-0№ 026572	
1536	Набор реагентов для иммуферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови "Т4-ImmoBia"	<p>Набор "Т4-ImmoBia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 4 1 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. Чувствительность. Минимальная, достоверно определяемая концентрация Т4 в сыворотке (плазме) крови не превышает 3 нмоль/л. 2. Воспроизводимость. Коэффициент</p>	Набор реагентов для иммуферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови "Т4-ImmoBia"	набор	<p>1. Планшет 96 -луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тироксина - 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием</p>	ПК МИ (in vitro)-0№ 027140	234 028,44

		<p>нт вариации результатов определения содержания Т4 в оном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора не превышает 8%. 3. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к Т4 с другими анализатами приведена в таблице:</p> <p>Аналит Перекрестная реакция, %</p> <p>L-тироксин 1 0 0</p> <p>D-тироксин 30 Т3 0.5</p>			<p>м тироксина , готова к использованию (0.8 мл)</p> <p>5. Раствор субстрата тетраметилбензида (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6 .</p> <p>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</p>	<p>Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №2</p>	<p>1 набор (25 тестов)</p>	<p>1 . Тест-кассета , индивидуальное упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковые</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 025777</p>	<p>26 233,44</p>

		определени я гемоглобин а в образцах к а л а человека			й с буферным раствором и аппликатор ом для сбора образцов – 25 шт.		
		Материал изготовлени я – нетканый материал на основе полипропил е н а . Изготавлива ется из нетканого материала т и п а Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, С С (С Спанбонд+ Спанбонд), С М С (С Спанбонд + Мелтблаун+ Спанбонд), СММС (С Спанбонд+ Мелтблаун+ Мелтблаун+ Спанбонд), ламинирова н н о е нетканое полотно (PE +PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + П Э пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфориров					

1538	Комплект " Vita Pharma " из нетканого материала для операции на голове, одноразовый стерильный	<p>анный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%.</p> <p>Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> <p>Комплектность: 1. Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня операционная 100 х 160см / 160 х 200 см - 1 шт. 3. Простыня для покрытия головы 80 х</p>	Комплект " Vita Pharma " из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный	комплект	<p>1.Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня операционная 100 х 160см / 160 х 200 см - 1 шт. 3. Простыня для покрытия головы 80 х 140 см - 1 шт. 4. Простыня 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>	РК МИ (ИМН)-0№ 026494	4 200,01
------	--	--	---	----------	--	-----------------------	----------

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 – 1 шт.
Примечание : *

Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.

Средство " Дезостерил-ЧАС " представляет собой бесцветную/с желтоватым

1539	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ЧАС" (жидкость)	оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламоний 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 0,5 л	флакон	жидкость, флакон полимерный	РК МИ (ИМН)-0№ 025841	3 259,84
		Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала					

1540	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	<p>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 комплектов и изделий в соответствии с утвержденной комплектностью.</p>	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Набор для начала процедуры (часть 1)	набор	<p>1. Тампон марлевый, без рентгенконтрастной 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 полоска 2×7 см - 6 шт.</p>	РК МИ (ИМН)-0№ 024934	1 985,95
		Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из прокалывающего устройства с/без					

1541	<p>Система для переливания крови и кровезаменителей Beesetix® Budget стерильная однократно го применения с иглами различных размеров</p>	<p>встроенного воздушного клапана, капельной камеры, инъекционн ого участка, гибкой трубки, роликового зажима, регулирующ е го скорость потока, фильтра крови и ее компоненто в, иглы, защитного колпачка, с латексной трубкой (по запросу). Размеры: 1 8 G (1.2x38мм; 1.2x40мм), 2 0 G (0.9x38мм; 0.9x40мм), 2 1 G (0.8x38мм; 0.8x40мм), 2 2 G (0.7x38мм; 0.7x40мм)</p>	<p>Система для переливани я крови и кровезамен ителей Beesetix® Budget стерильная однократно го применения с иглами различных размеров: 1 8 G (1.2x38мм);</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 026338	112,62
		<p>Одноразова я емкость для сбора и транспорти ровки проб биоматериа л а . Контейнер снабжен герметично завинчиваю щейся крышкой, обеспечива ю щей надежную защиту от</p>					

1542	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 и 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).</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	70,33
		<p>Одноразовая емкость для сбора и транспорти</p>					

1543	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>ровки 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 и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен из : Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP);</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	72,80
------	---	---	---	-------	--	------------------	-------

		Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
1544	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 и крышки контейнера. Контейнеры градуированы	Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл	штука		РК-ИМН-5 №020827	89,80

	<p>ны до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготовлены из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
<p>Кортейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала,</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Кортейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или</p>	<p>Кортейнер "Нэрия" для сбора биологического</p>				

1545	стерильные, одноразово о применения , различных вариантов исполнения	без нее. Ложка в виде лопатки прикреплен а к внутренней поверхность и крышки контейнера. Контейнеры градуирова ны до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлени я : Контейнеры изготавлива ются из гранул полипропил ена (PP); Ложки и крышки изготавлива ются из гранул полиэтилен а высокой плотности (HDPE).	кого материала, стерильный, объем 125 мл	штука	РК-ИМН-5 №020826	130,71
		Одноразова я емкость для сбора и транспорти ровки проб биоматериа л а . Контейнер снабжен герметично завинчиваю щейся крышкой, обеспечива ю щей надежную защиту от расплескива н и я , протекания				

1546	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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).</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	128,97
		<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-порше</p>					

1547	Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30,	<p>н б и уплотнитель .</p> <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующим размеров:</p> <p>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</p>	Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл),	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024995	16,36
------	---	--	--	-------	--	-----------------------	-------

<p>50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразовог о применения</p>	<p>х 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G х 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1 ” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1⅜” (0,45 мм х 10 мм) ; 27G х 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1⅜” (0,36 мм х 10 мм) ; 29G х 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлен ы и з нержавеющ ей стали, снабжены предохрани тельным и л и самогермет изирующим с я колпачком. Стерилизац ия изделия осуществля е т с я газовым методом с использован и е м этиленокси да. Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ь н о й упаковке готовое к</p>	<p>с иглами или без игл, стерильные, одноразовог о применения , объем 2 мл , без игл</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		использован ию.					
		<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.</p> <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл).</p> <p>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"</p>					
	Шприцы "Dolce-Pharm"		Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционн			РК МИ (ИМН)-0№ 024995	

1548

инъекционны
е ,
безопасные,
3 - х
компонентн
ы е
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл),
с иглами
или без игл,
стерильные,
одноразовог
о
применения

” (0,7 мм х
25 мм); 22G
х 1¼” (0,7
мм х 30 мм)
; 22G х 1½”
(0,7 мм х 40
мм); 22G х 2
” (0,7 мм х
50 мм); 23G
х 1” (0,6 мм
х 25 мм);
23G х 1¼” (
0,6 мм х 30
мм); 24G х 1
” (0,55 мм х
25 мм); 25G
х 1” (0,5 мм
х 25 мм);
26G х 1½” (
0,45 мм х 13
мм); 26G х
1⅜” (0,45
мм х 10 мм)
; 27G х 1½”
(0,4 мм х 13
мм); 28G х
1⅜” (0,36
мм х 10 мм)
; 29G х 1½”
(0,33 мм х
12 мм).
Иглы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие

штука

32,35

поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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 соответствующего размера:

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)

РК МИ (ИМН)-0№
024995

1549	<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>; 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 самогерметизирующим съёмным колпачком. Стерилизация изделия</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 20 мл, без игл</p>	штука	39,70
------	---	--	---	-------	-------

осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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

1550

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

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

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

РК МИ (ИМН)-0№ 024995

43,66

тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы
иглами
соответству
ющ и х
размеров:
16G x 1½” (
1,6 мм x 40
мм); 18G x

1551	<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>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 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</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: 2 мл, с иглами</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p>	20,34
------	---	--	--	-------	--	------------------------------	-------

12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующим съёмным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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 укомплекто

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, одноразового применения</p>	<p>ваны иглами соответствующим 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</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 5 мл, с иглами</p>	штука	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p>	24,79
------	---	---	---	-------	------------------------------	-------

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
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да.Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из

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,	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	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	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024995	21,39
------	--	--	--	-------	--	-----------------------	-------

	<p>одноразово о применения</p>	<p>” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1⅜” (0,45 мм х 10 мм) ; 27G х 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1⅜” (0,36 мм х 10 мм) ; 29G х 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующим с я колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	<p>, объем 2.5 мл, с иглами</p>				
		<p>Состав: колпачок, игла к емкости (с</p>					

1554	<p>Система для переливания крови "Нэрия" с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократно го применения</p>	<p>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.</p>	<p>Система для переливания крови "Нэрия" с иглой, стерильная, однократно го применения</p>	штука	<p>Система для переливания крови "Нэрия" с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократно го применения</p>	РК-ИМН-5 №020790	163,66
		<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично</p>					

1555	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>завинчиваю щейся крышкой, обеспечива ю щей надежную защиту от расплескива н и я , протекания и ингаляцион ного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечива ю щей бесконтактн ый отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплен а к внутренней поверхност и крышки контейнера. Контейнеры градуирова ны до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлени я : Контейнеры изготавлива ются из полипропил ена (PP); Ложки и крышки изготавлива ются из гранул полиэтилен а высокой</p>	<p>Контейнер " Нэрия" для сбора биологичес кого материала, с ложкой, нестерильн ый, объем 125 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020827	92,54
------	---	--	--	-------	--	------------------	-------

		плотности (HDPE).					
1556	<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 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 и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления :</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5 №020826</p>	133,89	

		Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
1557	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм	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.	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 40х40мм	штука		ПК-ИМН-5 №019705	5,85
1558	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм	Салфетки спиртовые "Нэрия" пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 80х80мм	штука		ПК-ИМН-5 №019705	16,41

		упаковках по 200 и 400 шт.					
1559	Салфетки спиртовые "Нэрия" пропитаны изопропило в ы м спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлен ы и з нетканого полотна т и п а Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляют с я в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые "Нэрия" размеры: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые "Нэрия" размеры: 60x100мм	штука		ПК-ИМН-5 №019705	14,47
1560	Бахилы защитные "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные	Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичным и резинками . Высота 50 с м . Материал изготовления: материал нетканый. Верхний с л о й ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнения м . Внутренний	Бахилы защитные "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара		ПК-ИМН-5 №021789	593,38

		<p>с л о й дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Н е содержит латекс.</p>					
1561	<p>Процедурный комплект Clever</p>	<p>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.</p>	<p>Петли и турникет для сосудов *</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №018732</p>	23 317,20
		<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярно</p>					

1562	Тест-полоск и для определени я концентрац ии глюкозы в капиллярно й крови ABK Care Multi, с кодировани ем	й крови в клинико-ди агностическ и х лаборатория х , самоконтро ль . Используют с я совместно с Экспресс-ан ализатором концентрац ии глюкозы, холестерина и триглицери дов в капиллярно й крови ABK Care Multi. Используем ый образец: Свежая капиллярна я цельная кровь. Минимальн ый объем 1 м к л Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/ дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствител ьность: Минимальн ы й измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтны м методом	Тест-полоск и для определени я концентрац ии глюкозы в капиллярно й крови ABK Care Multi № 50, с кодировани ем	упаковка		PK-ИМН-0 №023379	6 437,10
------	---	--	---	----------	--	---------------------	----------

на основе использован
и я
гексокиназы
с плазмой
составляет
< 10%;
Воспроизво
димось
Повторяемо
сть: средняя
погрешност
ь < 5%;
средний
коэффициен
т вариации
= 3,8%
Воспроизво
димось:
средняя
погрешност
ь < 5%;
средний
коэффициен
т вариации
= 3,5%
Среднее
время для
считывания
5 сек
Температур
ный
диапазон
для
использован
и я
тест-полоск
и 10-40С
Срок
хранения
после
первого
вскрытия 90
дней Срок
годности 24
месяца.

Тест-полоск
и
предназначе
ны для
измерения
концентрац
ии общего
холестерина

1563	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi	<p>в капиллярной крови в клиничко-диагностических лабораториях, самоконтроль.</p> <p>Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi.</p> <p>Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь.</p> <p>Гематокрит в диапазоне 35-50%</p> <p>Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР</p>	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка	РК-ИМН-0 №023378	14 986,00
------	---	---	--	----------	------------------	-----------

составляет < 10%;
Воспроизводимость
Повторяемость: средняя погрешность < 5%;
средний коэффициент вариации = 2,14%
Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%;
средний коэффициент вариации = 3,95%
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

Тест-полоски предназначены для измерения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови в клинико-ди

1564	Тест-полоски для определения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi	<p>агностический лабораторный, самоконтроль.</p> <p>Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi.</p> <p>Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь.</p> <p>Гематокрит в диапазоне 35-50%</p> <p>Диапазон измерения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл</p> <p>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом G P O составляет < 10%;</p> <p>Воспроизводимость</p>	Тест-полоски для определения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка		РК-ИМН-0 №023380	15 430,50
------	--	---	---	----------	--	------------------	-----------

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.

Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроля

1565	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care	<p>ль . Использует ся совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярно й крови AT Care . Используем ый образец: Свежая капиллярна я цельная кровь . Минимальн ый объем 1 мл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/ дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствител ьность Минимальн ый измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтны м методом на основе использован ия гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизво димось Повторяемо сть: средняя</p>	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови AT Care № 50	упаковка	Тест-полоски № 50	PK-ИМН-0 №023318	5 192,25
------	---	--	--	----------	-------------------	---------------------	----------

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

Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c - предназначен для количественного

определени
я
гликирован
н о г о
гемоглобин
а (HbA1c) в
цельной
крови
человека.
Используй
н и е
исключител
ь н о
медицински
м и
работникам
и. Диапазон
измерения
4,0 ~ 15,0 %
(20 ~ 140
ммоль/моль
) Описание
Один тест
содержит
в с е
необходимо
е д л я
проведения
одного
теста.
Интегриров
анное
пробоотбор
н о е
устройство
имеет
капиллярну
ю трубку,
которая
должна
б ы т ь
заполнена
материалам
и образца, а
реакционны
й контейнер
имеет место
оптического
считывания
д л я
измерения
оптической
плотности.
Состав

РК-ИМН-0
№023280

1566	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина	Компонент Количество / тест Протеаза ≥ 320 единиц Peroxidaza (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозила минокислотная оксидаза $\geq 0,8$ единиц Хромоген $\geq 0,002$ мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты $\geq 39,2$ мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов HbA1c 1 х Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1	штука	Тест HbA1c Shyrai A1c		4 153,80
------	--	---	--	-------	-----------------------	--	----------

		<p>+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 однократно го 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",</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 и снабжена предохранительным колпачком, обеспечива</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами : 2мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно</p>	штука	РК-ИМН-5 №015146	16,16

	21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	ю щим защиту иглы от повреждени й. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности 3 года.	г о применения Bioject® Budget объемами: 2мл с иглой 23Gx1"				
1568	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно г о 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 и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца и цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохрани тельным колпачком, обеспечива ю щим защиту иглы от повреждени й. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности 3 года.	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно г о применения Bioject® Budget объемом: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	штука	ПК-ИМН-5 №015146	16,37	

1569	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о 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 е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	<p>Состоит из пластиково й ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пласти ка, лезвие из нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь н о й упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съёмными лезвиями № 24 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p>	штука		РК-ИМН-5 №013482	80,92
1570	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно го применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2",</p>	<p>Шприц изготовлен из высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител ь н о го резинового кольца и цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно го применения объемами:</p>	штука		РК-ИМН-5 №016504	90,39

	22Gx1 1/2", 22Gx1 1/4, 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	покрыта тонким слоем силикона	50мл; с иглами 18Gx1 1/2"				
1571	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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 1/2", 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнителя резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами: 10мл с иглами 21Gx1 1/2"	штука		РК-ИМН-5 №016319	24,14
		Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ + РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтилен					

1572	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	о м); 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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.	Простыня "Нэрия" ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200; плотностью 40 г/кв.м	штука	Простыня "Нэрия" ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200; плотностью 40 г/кв.м	РК-ИМН-5 №019326	705,03
			Комплект "Нэрия"				

1573	Комплект "Нэрия" постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ	Материал изготовлены - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	постельного белья из нетканого материала (одноразовый нестерильный - КПБ. 1 Пододеяльник из нетканого материала 210 см х 140 см – 1 шт. 2 Наволочка из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. 3 Простыня из нетканого материала 210 см х 160 см – 1 шт.	штука	1 Пододеяльник из нетканого материала 210 см х 140 см – 1 шт. 2 Наволочка из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. 3 Простыня из нетканого материала 210 см х 160 см – 1 шт.	РК-ИМН-5 №016308	2 079,82
	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1,	Стерильно. Предельные отклонения от	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1, 1. Простыня на операционный 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		1. Простыня на операционный 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 вырезом 7 см х 40 см и		

1574	ингологическ и х операций одноразовы й стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	номинальны х размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразовог о применения .	нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструмент альный стол влагонепро ницаемый, и з нетканого материала 145 см х 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционн ая, из нетканого материала 10 см х 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающ ая 22 см х 23 см – 4 шт .	штука	адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструмент альный стол влагонепро ницаемый, и з нетканого материала 145 см х 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционн ая, из нетканого материала 10 см х 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающ ая 22 см х 23 см – 4 шт .	РК-ИМН-5 №018135	2 285,06
			Комплект " Нэрия" из нетканого материала д л я оторинолар ингологическ и х операций одноразовы й стерильный - КОБ-1, 1 Простыня операционн ая 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня		1 Простыня операционн ая 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня операционн ая 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см и з		

1575	Комплект "Нэрия" 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 $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см и з 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 и з 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.	штука	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 и з 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.	РК-ИМН-5 №018135	2 476,10
			Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный		1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт		

1576	Комплект "Нэрия" 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 ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения	- 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.	штука	. 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.	РК-ИМН-5 №018135	3 016,85
			Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических				

1577	Комплект "Нэрия" 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 $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	к и х операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2, 1. Простыня и з нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт.; 2 . Простыня д л я инструмент ального стола 80 см х 145 см – 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см – 1 шт.; 4 . Простыня адгезивная 200 см х 200 см – 1 шт.; 5 . Простыня 125 см х 150 с м с адгезивным разрезом 7 см х 40 см – 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт .; 7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.	штука	1. Простыня и з нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт.; 2 . Простыня д л я инструмент ального стола 80 см х 145 см – 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см – 1 шт.; 4 . Простыня адгезивная 200 см х 200 см – 1 шт.; 5 . Простыня 125 см х 150 с м с адгезивным разрезом 7 см х 40 см – 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт .; 7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.	РК-ИМН-5 №018135	3 482,08
	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject®	Шприц изготовлен и з высококачественного пластика и состоит из					

1578	<p>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"</p>	<p>поршня, уплотнител ьного резинового кольца, цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизов ан этиленокси дом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно го применения объемами: 2 мл с иглой 23Gx1"</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №012114</p>	16,45
1579	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно го 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 и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца и цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно го применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2"</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016319</p>	16,93
	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционн ы й</p>	<p>Шприц изготовлен</p>					

1580	<p>трехкомпонентный стерильный однократно го 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>и 3 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 однократно го применения объемами: 2 мл с иглами 23Gx1"</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016319</p>	16,43
1581	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го 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 и 3 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 однократно го применения объемами: 10мл; с иглами 21Gx11/2"</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016504</p>	25,88
	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционн</p>	<p>Шприц изготовлен и 3</p>					

1582	<p>ый трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го 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>высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнителя 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 стерильный однократно го применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5 №016956	17,22
1583	<p>Шприц инъекционный стерильный однократно го 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",</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнителя резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от</p>	<p>Шприц инъекционный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 10 мл Шприц инъекционный стерильный однократно го применения Bioject®</p>	штука		РК-ИМН-5 №015146	20,11

	23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	повреждени й. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности 3 года.	Budget объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"				
1584	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно г о 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 и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца, цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно г о применения Bioject® Budget объемами : 20 мл с иглой 20Gx1 1/2"	штука		ПК-ИМН-5 №012114	30,47
	Шприц Bioject® Budget инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно г о применения	Шприц изготовлен и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня,	Шприц Bioject® Budget инъекционн ы й				

1585	<p>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>уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами : 20 мл с иглами 20Gx11/2"</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016319</p>	31,06
1586	<p>Шприц Bioject® Budget инъекционный й трехкомпонентный стерильный однократно го 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 й трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2"</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №016504</p>	31,08
	<p>Шприц инъекционный й</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного</p>					

1587	<p>трехкомпонентный стерильный однократно го 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"</p>	<p>резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждения. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объем: 20 мл с игл 20Gx</p>	штука		РК-ИМН-5 №015146	31,47
1588	<p>Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 19G (1.1 x 38мм), 20G (0.9 x 38мм),</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</p>	<p>Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером:</p>	штука		РК-ИМН-5 №014849	50,41

	21G (0.8x38мм), 22G (0.7 x 38мм), 23G (0.6 x 38мм), стерильная, однократно го применения	потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающ е го устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизован а этилен оксидом. С ро к годности: 5лет.	21G (0.8x38мм), стерильная, однократно го применения			
1589	Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18 G (1,2x38мм), стерильная, однократно го применения	Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционн ого участка д л я дополнител ь н ы х инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующ е го скорости потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компоненто в , прокалывающ е го устройства	Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18 G (1,2x38мм), стерильная, однократно го применения	штука	ПК-ИМН-5 №016505	118,20

		с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром.					
1590	Скарификат о р ы стерильные одноразовог о применения	Скарификат ор-копье стерильный одноразовог о применения и з нержавеющ ей стали с острым наконечник о м в индивидуал ь н о й упаковке, по 5 штук в ленте. Скарификат ор-игла стерильный одноразовог о применения и з полимерног о материала с острым наконечник о м в индивидуал ь н о й упаковке, по 10 штук в ленте. Способ стерилизаци и: оксидом этилена. Гарантийны й срок годности: 3 года со дня стерилизаци и. Каждое изделие должно иметь индивидуал	Скарификат о р ы стерильные одноразовог о применения , копье	штука	Скарификат о р ы стерильные одноразовог о применения копье - 1 штука	РК-ИМН-5 №017039	6,38

ь н у ю
упаковку с
одной или
двумя
прозрачным
и сторонами
.
Прозрачная
сторона
должна
представлят
ь собой
полимерны
й
многослойн
ы й
материал с
различной
температур
о й
плавления
каждого
слоя,
непрозрачна
я -
ламинирова
н н о й
бумаги или
БГС.

Скарификат
ор-копье
стерильный
одноразовог
о
применения
и з
нержавеющ
ей стали с
острым
наконечник
о м в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
по 5 штук в
ленте.
Скарификат
ор-игла
стерильный
одноразовог
о
применения
и з
полимерног

1591	<p>Скарификат о р ы стерильные одноразовог о применения</p>	<p>о материала с острым наконечник о м в индивидуал ь н о й упаковке, по 10 штук в ленте. Способ стерилизаци и: оксидом этилена. Гарантийны й срок годности: 3 года со дня стерилизаци и. Каждое изделие должно иметь индивидуал ь н у ю упаковку с одной или двумя прозрачным и сторонами . Прозрачная сторона должна представлят ь собой полимерны й многослойн ы й материал с различной температур о й плавления каждого слоя, непрозрачна я - ламинирова н н о й бумаги или БГС.</p>	<p>Скарификат о р ы стерильные одноразовог о применения , игла</p>	штука	<p>Скарификат о р ы стерильные одноразовог о применения игла - 1 штука</p>	РК-ИМН-5 №017039	6,38
		<p>Маска представляе</p>					

1592	Маска 3-х слойная	<p>т 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 рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см.</p>	Маска 3- слойная, детская без рисунков, размером 12,0 x 7,0 см	штука	Маска 3- слойная, детская без рисунков, размером 12,0 x 7,0 см	РК-ИМН-5 №022210	23,94
------	----------------------	--	---	-------	---	---------------------	-------

		Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2.					
1593	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположены 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	Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками	штука	Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками	ПК-ИМН-5 №022249	25,27

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.

Маска трехслойная и 3 нетканого материала одноразовая изготовлена и 3 высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхность а я плотность не менее 100 г/м². Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см

1594	<p>Маска трехслойная и з нетканого материала одноразовая</p>	<p>(9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки , расположен ные в середине изделия, предназначе ны для более удобного расположен ия маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа д л я улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимальн о высокой воздухопро ницаемость ю среди необъемных одноразовы х масок. Обеспечива е т максимальн ый уровень фильтрации .</p>	<p>Маска трехслойная и з нетканого материала одноразовая</p>	штука		РК-ИМН-5 №022220	30,59
		<p>Одноразова я емкость для сбора и транспорти ровки проб биоматери а . Контейнер снабжен</p>					

1595	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 полиэтилен</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильный, объем 60 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020827	47,88
------	---	---	--	-------	--	------------------	-------

		а высокой плотности (HDPE).					
1596	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала.</p> <p>Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта.</p> <p>Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности и крышки контейнера.</p> <p>Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл.</p> <p>Материал изготовлен</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 60 мл</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5 №020827</p>	49,91	

я :
Контейнеры
изготавлива
ются из
полипропил
ена (PP);
Ложки и
крышки
изготавлива
ются из
гранул
полиэтилен
а высокой
плотности (
HDPE).

Зонд
урогениталь
ный
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,
обеспечива
ющую
легкое
отламывани
е рабочего
конца с
частью
стержня.
Общая
длина
изделия:
 185 ± 10 мм.
Диаметр
изделия 3 ± 1

1597	Зонд уrogenитальный стерильный одноразового применения	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 каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.	Зонд уrogenитальный стерильный одноразового применения	штука		РК-ИМН-5 №016729	50,66
		Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой					

1598	<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>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 18 G предназначены для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26 G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21 G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G</p>	штука		РК-ИМН-5 №017119	51,88
------	--	---	--	-------	--	------------------	-------

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

Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен

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 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p>	<p>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 1 8 G предназначены для прокола пятки новорожденных ; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 6 G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 1 G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G</p>	штука	РК-ИМН-5 №017119	51,88
------	--	--	--	-------	------------------	-------

педиатрии;
глубина
прокола 2,4
мм с иглой
2 1 G
предназначе
н для
прокола
загрубевше
й кожи;
глубина
прокола 2,8
мм с иглой
21G - для
отбора
значительно
г о
количества
крови
Способ
стерилизаци
и: оксидом
этилена.
Гарантийны
й срок
годности: 3
года со дня
стерилизаци
и. Каждое
изделие
должно
иметь
индивидуал
ь н у ю
крышку

Скарификат
о р
одноразовы
й
безболезнен
н ы й
автоматичес
к и й
стерильный
выпускается
в групповой
таре по 100
штук в
коробке.
Изготовлен
из пластика
(ABS/PS).
Масса
инструмент

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>а 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 1 8 G предназначены для прокола пятаки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 6 G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 1 G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G</p>	штука		РК-ИМН-5 №017119	51,88
------	--	--	--	-------	--	------------------	-------

2 1 G
предназначе
н для
прокола
загрубевше
й кожи;
глубина
прокола 2,8
мм с иглой
21G - для
отбора
значительно
г о
количества
крови
Способ
стерилизаци
и: оксидом
этилена.
Гарантийны
й срок
годности: 3
года со дня
стерилизаци
и. Каждое
изделие
должно
иметь
индивидуал
ь ную
крышку

Скарификат
о р
одноразовы
й
безболезнен
н ы й
автоматичес
к и й
стерильный
выпускается
в групповой
таре по 100
штук в
коробке.
Изготовлен
из пластика
(ABS/PS).
Масса
инструмент
а в
стерильном
виде не
более 10г.

1601	<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>Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18 G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26 G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21 G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21 G предназначен для прокола</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм иглой 21G</p>	штука	РК-ИМН-5 №017119	51,88
------	--	---	--	-------	------------------	-------

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

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

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>и от глубины прокола кожи делаются по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18 G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26 G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21 G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21 G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8</p>	<p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G</p>	штука	РК-ИМН-5 №017119	51,88
------	--	--	--	-------	---------------------	-------

		<p>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>				
1603	<p>Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (</p>	<p>Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г.</p> <p>Способ стерилизации: оксидом этилена.</p> <p>Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя</p>	<p>Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №016835</p>	56,99

	цервикальн ая щетка, цитощетка)	прозрачным и сторонами . Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.	цервикальн ая щетка, цитощетка)				
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
		Шпатель терапевтический стерильный одноразовог					

1605	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	<p>о 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 с 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</p>	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения , деревянный	штука	РК-ИМН-5 №016935	62,20
------	--	---	---	-------	------------------	-------

двумя прозрачными сторонами . Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС.

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

1606	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	<p>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.</p> <p>Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированная</p>	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый	штука	РК-ИМН-5 №016935		62,20
------	--	---	--	-------	------------------	--	-------

		н н о й бумаги или БГС.					
1607	Шпатели терапевтиче с к и е стерильные одноразовог о применения	Шпатель терапевтиче с к и й стерильный одноразовог о применения деревянный изготовлен и з лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтиче с к и е стерильные одноразовог о применения пластиковы е изготовлен ы из АБС пластика. Светодиодн ая насадка для шпателя терапевтиче с к о г о стерильного одноразовог о применения пластиковог о с о светодиодн ой насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизаци и: оксидом этилена. Гарантийны й срок годности: 3 года со дня стерилизаци	Шпатели терапевтиче с к и е стерильные одноразовог о применения , пластиковы е с о светодиодн ой насадкой	штука		РК-ИМН-5 №016935	62,20

и. 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 бумагой или БГС.

Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала .
Контейнер снабжен герметично закручивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыления, протекания

1608	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности и 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>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильный, объем 120 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020827	65,48
		<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала . Контейнер</p>					

1609	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 изготовлен из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 120 мл</p>	штука	РК-ИМН-5 №020827	67,23	
------	---	---	---	-------	---------------------	-------	--

		полиэтилен а высокой плотности (HDPE).					
1610	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации и 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. Вакуумные пробирки без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,2 мл	штука		ПК-ИМН-5 №018345	71,00
1611	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации и для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Пробирки вакуумные без капилляра для гематологи	штука		ПК-ИМН-5 №018345	71,00

	о применения	наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	ческих исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 0,5мл				
1612	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации и 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. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 0,2 мл	штука		ПК-ИМН-5 №018345	75,41
		Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечива					

1613	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>ю щ е й надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечива ю щ е й бесконтактн ый отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплен а к внутренней поверхности и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен и я : Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, объем 120 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	89,85
------	---	--	---	-------	--	------------------	-------

1614	<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 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 и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен :</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 120 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	91,64
------	---	---	--	-------	--	---------------------	-------

		ются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
1615	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	Изготовлен из АБС пластика. Рабочие концы инструмента имеют ложкообразную 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	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	штука		РК-ИМН-5 №016836	92,70

		<p>двумя прозрачными сторонами .</p> <p>Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированную бумагу или БГС.</p>				
1616	<p>Шапочка – колпак "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК</p>	<p>Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения .</p>	<p>Шапочка – колпак "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК.пл. 28 г/м.кв</p>	штука	РК-ИМН-5 №018002	157,70
1617	<p>Пленки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию . Предельные отклонения от</p>	<p>Пеленка многослойная "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная размерами</p>	штука	РК-ИМН-5 №016178	148,32

	вариантов исполнения	номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	60 см х 60 см				
1618	Шапочка – колпак "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. 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
	Простыни "Нэрия" из нетканого	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);	Простыня "Нэрия" с адгезивным				

1619	<p>материала одноразовы е стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>ламинирова н н о е нетканое полотно Спанлейс ((вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтилен о м). Предельные отклонения о т номинальны х размеров п о основным местам измерения готовых изделий ± 10% . Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения о т номинальны х значений плотности ± 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .</p>	<p>краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 70x80см, пл . 25 г/кв м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №019326</p>	193,81
1620	<p>Бахилы " Нэрия" из нетканого материала одноразовы е</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения о т номинальны х размеров п о основным местам измерения готовых изделий ± 10% . Плотность от 17 до 60 г/кв.м.</p>	<p>Бахилы высокие " Нэрия" из нетканого материала одноразовы</p>	пара		<p>РК-ИМН-5 №019272</p>	203,06

	стерильные различных вариантов исполнения	Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.	е стерильные, плотность 25 г/кв.м				
1621	Чехол – рукав "Нэрия" на эндоскопический инструмент арий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Чехол – рукав "Нэрия" на эндоскопический инструмент арий 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	ПК-ИМН-5 №018003	259,84	
		Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие					

1622	Сорочка для пациента "Нэрия" из нетканого материала одноразовая, нестерильная	нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.	Сорочка для пациента "Нэрия" из нетканого материала одноразовая, нестерильная	штука		РК-ИМН-5 №016309	273,99
1623	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных	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 (Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x140,	штука		РК-ИМН-5 №019326	300,58

	вариантов исполнения	<p>вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p> <p>Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$.</p> <p>Плотность от 17 до 200 г/кв.м.</p> <p>Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>	плотностью 40 г/кв.м			
1624	Комплект изделий "Нэрия"гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового</p>	<p>Комплект изделий "Нэрия"гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный -КГ-ПШМ 1, 1.</p> <p>Салфетка подкладная и з нетканого материала 30см х 40см – 1шт 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана – 1 шт. 3. Зеркало Куско</p>	штука	<p>ПК-ИМН-5 №017481</p>	318,91

	- КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1	применения .	Эйера - ложка Фолькмана – 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S,M, L) – 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара		одноразовое (S,M, L) – 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара		
1625	Комплект "Нэрия" из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22	Материал изготовления - нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир).	Комплект "Нэрия" из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, 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.	штука	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.	РК-ИМН-5 №020310	353,93
1626	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальны	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х	штука	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х	РК-ИМН-5 №016176	359,83

	различных вариантов исполнения	х размеров ± 10 %. Только для одноразового применения .	200см, плотность 40г/кв.м		200см, плотность 40г/кв.м		
1627	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 впитывающая "Нэрия" и з нетканого материала одноразовая нестерильная , размерами 60см х 60см .	штука	Простыня впитывающая "Нэрия" и з нетканого материала одноразовая нестерильная , размерами 60см х 60см .	РК-ИМН-5 №016176	379,91
		Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ + РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно					

1628	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смх200см, плотность 40г/кв.м</p>	штука	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смх200см, плотность 40г/кв.м</p>	РК-ИМН-5 №019326	401,58
		<p>Внешний вид изделий : - внешний пакет имеет</p>	<p>Набор изделий гинекологических для забора</p>				

1629

Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный

одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоев, отличающихся с 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

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 гинекологического)

набор

Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный - 1 набор

РК-ИМН-5 №020172

478,24

		стерилизации.	ческого 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 с 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 с светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия.	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,	набор	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный - 1 набор	ПК-ИМН-5 №020172	478,24

		Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный	неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL.				
1631	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	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая и 3 нетканного материала (спанбонд),	набор	РК-ИМН-5 №020172		478,24

		500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.	размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL.				
1632	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	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалитчно одноразовое по Куско из полистирола размеры М. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая	набор	ПК-ИМН-5 №020172	478,24	

		<p>ческого полимерного по Эйру с светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p>	<p>и 3 нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерах: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой).</p>			
1633	<p>Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и</p>	<p>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</p>	<p>Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры М. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала</p>		<p>РК-ИМН-5 №020172</p>	<p>478,24</p>

<p>влагалища одноразовы й стерильный</p>	<p>Куско изготовлен ы из АБС пластика. Светодиодн ая насадка для шпателя гинекологи ческого полимерног о по Эйру с о светодиодн ой насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизаци и: оксидом этилена. Гарантийны й срок годности: 5 года со дня стерилизаци и.</p>	<p>н а цитологиче ское исследован ие без подсветкой . 3) Подстилка (с алфетка) адсорбирую щая одноразовая и з нетканного материала (с панбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренн ые , одноразовы е размерами : XS, S, M, L, XL.</p>				
	<p>Внешний вид изделий : - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляе т собой один или больше тонких, соединенны х между собой полимерных слоя, отличающи х с я температур о й плавления.</p>	<p>Набор изделий гинекологи ческих для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовы й стерильный. 1) Зеркало гинекологи ческое влагалищно е одноразовое по Куско из полистирол а размеры L . 2) Шпатель гинекологи ческий полимерны</p>				

1634	<p>Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный</p>	<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>	<p>й 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>	набор		РК-ИМН-5 №020172	478,24
		<p>Материалы изготовления: нетканый материал (спанбонд+спанбонд); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Салфетка подкладная 70см x 80см</p>					

1635	Комплект изделий "Нэрия" смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2	<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>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 - 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>	штука	<p>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 латексные размером M - 1 пара; 6 Бахилы низкие - 1 пара</p>	РК-ИМН-5 №017534	522,05
------	--	--	---	-------	---	------------------	--------

1636	<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); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых</p>	<p>Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80х90см, пл .54 г/м. кв.</p>	штука	РК-ИМН-5 №019326	558,16
------	--	---	---	-------	------------------	--------

		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.					
1637	Комплект "Нэрия" из нетканого материала стоматологический для имплантации, одноразовый стерильный – КОБ – 4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" из нетканого материала стоматологический для 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.	штука	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.	РК-ИМН-5 №018006	583,60
		Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным					

1638	<p>Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером S</p>	штука	РК-ИМН-5 №019346	829,39
1639	<p>Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером L</p>	штука	РК-ИМН-5 №019346	853,39
		<p>Стерильно. Предельные отклонения от</p>				

1640	<p>Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL</p>	<p>номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>	<p>Костюм хирургический "Нэрия" и 3 нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером: XL</p>	штука		РК-ИМН-5 №019346	875,20
1641	<p>Комплект изделий "Нэрия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Нетоксичен. Только для одноразового применения</p>	<p>Комплект изделий "Нэрия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный -КГ-ПШМ, 1. Салфетка подкладная 70 см х 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.</p>	штука	<p>1. Салфетка подкладная 70 см х 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 х 60 см – 1 шт.</p>	РК-ИМН-5 №017481	888,00

			Пелёнка впитывающ ая 60 см х 60 см – 1 шт .				
1642	Костюм хирургичес кий "Нэрия" из нетканого материала одноразовы й стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL	Стерильно. Предельные отклонения о т номинальны х размеров п о основным местам измерения готовых изделий ± 10% . Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения о т номинальны х значений плотности ± 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .	Костюм хирургичес кий "Нэрия" и з нетканого материала одноразовы й стерильный с короткими рукавами, размером: XXL	штука		РК-ИМН-5 №019346	916,65
1643	Комплект " Нэрия" из нетканого материала, д л я новорожден ного одноразовы й стерильный	Стерильно. Предельные отклонения о т номинальны х размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразовог	Комплект " Нэрия" из нетканого материала, д л я новорожден ного одноразовы й стерильный - КдН-1, 1. Салфетка из нетканого материала 80 см х 90 см – 2 шт. 2. Подстилка впитывающ ая и з нетканого	штука	1. Салфетка и з нетканого материала 80 см х 90 см – 2 шт. 2. Подстилка впитывающ ая и з нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. 3. Браслет для идентифика	РК-ИМН-5 №018134	1092,15

	- КдН, КдН-1	о применения	материала 60 см х 60 см – 1 шт. 3. Браслет для идентификации из полимера – 1 шт. 4. Зажим для пуповины из полимера – 1 шт.		ции из полимера – 1 шт. 4. Зажим для пуповины из полимера – 1 шт.		
1644	Комплект "Нэрия" из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения	Комплект "Нэрия" из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, Салфетка из нетканого материала 30 см х 30 см – 5 шт. 2. Простыня для новорожденного 100 см х 100 см – 2 шт. 3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см х 60 см – 1 шт.	штука	Салфетка из нетканого материала 30 см х 30 см – 5 шт. 2. Простыня для новорожденного 100 см х 100 см – 2 шт. 3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см х 60 см – 1 шт.	РК-ИМН-5 №018134	1214,32
			Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовы		1 Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем 7 см		

1645	Комплект "Нэрия" операционных покрытий для нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	й 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 Мейона инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука	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 Мейона инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	РК-ИМН-5 №017153	1750,63
		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					

1646	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	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 $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.	Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160x180см, пл. 54 г/кв м	штука		РК-ИМН-5 №019326	1779,05
	Комплект "Нэрия" операционных покрытий	Стерильно. Предельные отклонения	Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала		1. Простыня 100 см x 100 см		

1647	для Офтальмологических из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ, КОПОФ №1, КОПОФ №2	от номинальных размеров ± 10 %. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	одноразовый стерильный -КОПОФ №2, 1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная - 2 шт.	штука	карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная - 2 шт.	РК-ИМН-5 №017166	1870,18
1648	Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПНХК	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПНХК, 1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт., 2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт., 3. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт., 4. Простыня ламинированная 80 см х 70 см на инструментальный стол	штука	1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт., 2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт., 3. Пелёнка впитывающая 60 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.	РК-ИМН-5 №017155	2137,29

			- 1 шт., 5. Чехол Мейо н а инструмент альный стол 140 см x 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 РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 160x240, пл. 54 г/кв м	Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 160x240, пл. 54 г/кв м	штука	РК-ИМН-5 №019326	2226,97

		<p>номинальн х размеров п о основным местам измерения готовых изделий ± 10% . Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения о т номинальн х значений плотности ± 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .</p>				
1650	<p>Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный – КХУЗ – 1</p>	<p>Стерильно. Предельные отклонения о т номинальн х размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразовог о применения .</p>	<p>Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный – КХУЗ – 1, 1. Фартук ламинированный – 1 шт . 2 . Комбинезон и з нетканого материала – 1 шт. 3. Маска трехслойная и з нетканого материала – 1 шт, 4. Бахилы высокие из</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №018129</p> <p>1. Фартук ламинированный – 1 шт . 2 . Комбинезон и з нетканого материала – 1 шт. 3. Маска трехслойная и з нетканого материала – 1 шт, 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара.</p>	2537,37

			нетканого материала – 1 пара.			
1651	Комплект "Нэрия" 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 ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - 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	штука	РК-ИМН-5 №018135	2703,21
			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.			

			лента операционная 5 см х 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 х 80 см – 1 шт. 2. Простыня из нетканого материала 250 см х 180 см с адгезивным вырезом 70 см х 10 см – 1 шт. 3. Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 100 см – 1 шт. 4. Салфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см х 10 см – 2 шт.	штука	РК-ИМН-5 №018198	2779,08	

1653	<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+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное</p>	<p>Простыня "Нэрия" операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, пл.40г/кв.м</p>	штука	РК-ИМН-5 №020312	2978,44
------	--	--	--	-------	---------------------	---------

		нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
1654	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для полушарной операции одноразовый, стерильный – КОБ – 3	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для полушарной операции одноразовый, стерильный – КОБ – 3, 1. Карман-при Умник 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 22 см х 23 см – 4 шт.	штука	1. Карман-при Умник 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 22 см х 23 см – 4 шт.	РК-ИМН-5 №018005	3063,07

			ая, из нетканого материала 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. Нетоксичен. 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
			Комплект "Нэрия" из нетканого материала для				

1656	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2.1, 1. Простыня 225 см x 320 см, с отверстием 11 см x 22 см, с адгезивным краями, с впитывающим слоем вокруг операционного поля – 1 шт. 2. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 3. Полотенце из нетканого материала 30 см x 40 см – 2 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5 №018004	4095,63
			Комплект "Нэрия" из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ – 18,		Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см		

1657	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ – 18	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	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 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.	штука	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 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.	РК-ИМН-5 №018132	4398,95
		Изделие конструктивное					

1658	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>представляе т собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовлены: 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 (</p>	<p>Простыня "Нэрия" 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.40г/кв.м</p>	штука	РК-ИМН-5 №020312	4635,72
------	--	--	--	-------	---------------------	---------

		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 (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);	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	ПК-ИМН-5 №020312	4726,35	

		спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
1660	Комплект "Нэрия" для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС, 1 Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2 Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт. 3 ПелУнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт. 4 Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5 Чехол Мейо на инструмент	штука	1 Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2 Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт. 3 ПелУнка впитывающая 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 - 1шт.	РК-ИМН-5 №017154	4935,11

			альный стол 140 см x 80 см - 1 шт.				
1661	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ – 11	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ – 11, Простыня для ног 170 см x 175 см с отверстием – 1 шт., Простыня для ног 170 см x 200 см – 1 шт., Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня для анестезии 155 см x 260 см с отверстием – 1 шт. - Салфетка 33 см x 33 см – 4 шт.	штука	Простыня для ног 170 см x 175 см с отверстием – 1 шт., Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня для анестезии 155 см x 260 см с отверстием – 1 шт. - Салфетка 33 см x 33 см – 4 шт.	РК-ИМН-5 №018195	5049,29
			Расширенный комплект белья "Нэрия" для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый				

1662	Расширенный комплект белья "Нэрия" для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31	Материал изготовлен из нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР), нетканый материал Спанлейс (вискоза + полиэфир).	й , стерильный - КОБ-31, Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30см с адгезивным краем вокруг карманами, пл. 40 г/м кв . - 1 шт. - Салфетка хирургическая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. - Чехол на оборудован ие 15 х 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. - Простыня на операционный стол 140 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт	штука		РК-ИМН-5 №020300	5097,58
		Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовлены					

1663	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	я: 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).	Простыня "Нэрия" торакальная, с отверстием и с карманом-прищипкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330х300/200 см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5 №020312	5647,21
			Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовые		Полотенце 19 см х 25 см - 2 шт. - Операционн		

1664	Комплект "Нэрия" операционных покрытий для нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого одноразового стерильного – КОПНХК – 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	й 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	ая 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
			Комплект "Нэрия" из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25, 1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым		1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8 см с адгезивным краем вокруг, с		

1665

Комплект "Нэрия" из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25

Материал изготовлен из нетканого полотна 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).

м вырезом диаметром 8 см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенным и бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25см - 4 шт. 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 впитывающ

штука

отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенным и бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25см - 4 шт. 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.

РК-ИМН-5
№020307

8 130,64

			ая 60 x 90см , пл. 240 г/м кв. - 1 шт.			
1666	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии и одноразовый, стерильный – КОБ – 13.1, 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 ±	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии и 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 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 6. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 7. Простыня	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 и коленного сустава 225 см x 320 см	РК-ИМН-5 №020177
						8 710,98

		<p>х размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.</p>	<p>операционная 220 см х 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.</p>		<p>с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.</p>	
1668	<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+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтилен</p>	<p>Простыня "Нэрия" торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330х300/200</p>		<p>ПК-ИМН-5 №020312</p>	<p>9 947,14</p>

		о м); нетканое полотно santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+ полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом).	см, пл.54г/ кв.м				
1669	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для кардиоваскулярных	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не	Комплект "Нэрия" 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	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 инцизмой	РК-ИМН-5 №018186	12 730,68

<p>операций одноразовы й стерильный - КОБ – 20</p>	<p>токсичен. Только для одноразовог о применения .</p>	<p>с м , с отверстием 33 см х 38 см со встроенной инцизной пленкой с 3- м я карманами с обеих сторон – 1 шт. - Простыня 175 см х 260 с м с вырезом 20 см х 100 см – 1 шт. - Бахилы 25 см х 40 см – 1 пара - Салфетка впитывающ ая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт.</p>	<p>пленкой с 3- м я карманами с обеих сторон – 1 шт. - Простыня 175 см х 260 с м с вырезом 20 см х 100 см – 1 шт. - Бахилы 25 см х 40 см – 1 пара - Салфетка впитывающ ая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт.</p>				
		<p>Комплект белья " " Нэрия" для кардиоваску лярных операций из нетканого материала, одноразовы й , стерильный - КОБ-30, Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. - Простыня н а операционн ый стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Полотенце</p>			<p>Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. - Простыня н а операционн ый 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</p>		

1670

Комплект
белья "Нэрия" для
кардиоваску
лярных
операций из
нетканого
материала,
одноразовы
й ,
стерильный
- КОБ-30

Материал
изготовлени
я -
нетканый
материал
С С (С
спанбонд+
спанбонд),
ламинирова
н ный
нетканый
материал (РЕ+РР),
нетканый
материал
Santeys (Вискоза +
ПЭ пленка),
нетканый
материал
Спанлейс (Вискоза +
полиэфир).

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
н а
операционн
ый стол 160
х 240см, пл.
40 г/м кв. -
1 шт. -
Простыня
торакальная
200/300 х
330см (область
оперативног
о
вмешательс
тва 32 х
40см), пл.
54 г/м кв. -
1 шт. -
Мешок для
дефибрилля
тора 33 х
38см, пл. 30
г/м кв. - 1
шт. -
Простыня с
перинеальн
ы м
покрытием
200 х 260см,
вырез 20 х
105см, пл.
54 г/м кв. -
1 шт. -
Операционн
ая лента 10
х 50см, пл.
40 г/м кв. -
3 шт. -
Бахилы
полиэтилен

штука

шт. -
Бахилы
высокие
31,5/41,5 х
50см, пл. 40
г/м кв. - 1
пара -
Простыня
н а
операционн
ый стол 160
х 240см, пл.
40 г/м кв. -
1 шт. -
Простыня
торакальная
200/300 х
330см (область
оперативног
о
вмешательс
тва 32 х
40см), пл.
54 г/м кв. -
1 шт. -
Мешок для
дефибрилля
тора 33 х
38см, пл. 30
г/м кв. - 1
шт. -
Простыня с
перинеальн
ы м
покрытием
200 х 260см,
вырез 20 х
105см, пл.
54 г/м кв. -
1 шт. -
Операционн
ая лента 10
х 50см, пл.
40 г/м кв. -
3 шт. -
Бахилы
полиэтилен
овые - 1
пара - Чехол
н а
инструмент
альный стол
комбиниров

РК-ИМН-5
№020301

17 702,44

			овые - 1 пара - Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.		анный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.		
1671	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</p>	Маска 3-слойная, детская с рисунками, размером 12,0 х 7,0 см.	штука		РК-ИМН-5 №022210	23,94

		о использован ия. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2.					
1672	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно г о 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"	Шприц изготовлен и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца, цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно г о применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	штука		ПК-ИМН-5 №012114	13,26
	Система для вливания инфузионн ы х	Система для вливания инфузионн ы х растворов	Система для вливания				

1673	растворов Bioset® Budget стерильная, однократно го применения с иглой размером: 20 G (0.9x38мм), 21 G (0.8x38мм), 23 G (0.6x38мм)	состоит из: защитного колпачка для иглы, иглы, капельной камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятора потока. Стерилизов ано этилен оксидом.	инфузионн ы х растворов Bioset® Budget стерильная, однократно го применения с иглой размером : 21 G (0.8x38мм)	штука		РК-ИМН-5 №012116	49,52
1674	Система для вливания инфузионн ы х растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 19 G (1.1x38мм), 20 G (0.9x38мм), 21 G (0.8x38мм), 22 G (0.7x38мм), 23 G (0.6x38мм), стерильная, однократно го применения	Система для вливания инфузионн ы х растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционн ого участка д л я дополнител ь н ы х инъекций, трубки, роликового зажима, регулирую щ е го скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалываю щ е го устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизов	Система для вливания инфузионн ы х растворов Biosetix® Budget с иглой размером 21 G (0.8x38мм), стерильная, однократно го применения	штука		РК-ИМН-5 №016506	49,64

		ана этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.					
1675	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером: 19 G (1.1x38мм), 20 G (0.9x38мм), 21 G (0.8x38мм), 22 G (0.7x38мм), 23 G (0.6x38мм), стерильная, однократно го 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 (0.8x38мм), стерильная, однократно го применения	штука	ПК-ИМН-5 №016877	49,73	
		Изделие конструктивно представляет собой					

1676

Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения

простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовлены: 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+

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

		ламинация полиэтиленом).					
1677	Комплект "Нэрия" 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 "Нэрия" 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 60 см х 60 см - 1 шт.	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
		В качестве материала основы могут быть использованы :					

1678	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<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 термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой</p>	Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе. - Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером: 2,5смх5м	штука		РК-ИМН-5 №019704	160,33
------	--	---	--	-------	--	------------------	--------

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.

В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная

1679	Лейкопласт ыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	анная пленка, эластичная хлопчатобу мажная ткань, микропорис т ы й нетканый материал на основе полиэфирн ых волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: д л я лейкопласт ырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используетс я термоплавк ий клей; для лейкопласт ыря на полиэтилен овой основе используетс я адгезив д л я полиэтилен о в о й основы; для лейкопласт ыря на тканевой основе используетс я цинк-оксид ный клей; д л я гипоаллерге нного лейкопласт ы р я используетс я клей на водной	Лейкопласт ыри "Нэрия" гипоаллерге нны е, размером 2,5смх5м	штука		РК-ИМН-5 №019704	294,44
------	---	---	--	-------	--	---------------------	--------

основе.
Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
поставляют
с я в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,
36, 39, 42,
48, 65, 66.

В качестве
материала
основы
могут быть
использован
ы :
микропорис
т ы й
нетканый
материал,
нетканый
материал –
заменитель
шелка,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
целлюлозы,
полиэтилен
о в а я
перфориров
анная
пленка,
эластичная
хлопчатобу
мажная
ткань,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
полиэфирн
ых волокон
и
целлюлозы.
Клеевое
покрытие:

1680	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>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>	Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером: 5,0смх5м	штука		РК-ИМН-5 №019704	320,40
		Шприцы инъекционные,					

1681	<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>представляе т собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечник о м имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. Н а цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировк и , расположен ная в плоскости, проходящая перпендику лярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 м л укомплекто ваны иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплекто ваны иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 м л укомплекто ваны иглой</p>	<p>Шприц инъекционн ы й " BRANDO" объемом 2.0 мл, с размером иглы 23G x 1 1/4 стерильный, однократно го применения</p>	штука		РК-ИМН-5 №021417	14,00
------	---	---	--	-------	--	------------------	-------

		размером 21G x 1 1/2.					
1682	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 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	Шприц инъекционный BRANDO" объемом 10.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократно применения	штука	ПК-ИМН-5 №021417		20,00

объемом 20
м л
укомплекто
ваны иглой
размером
21G x 1 1/2.

Игла для
шприц-руче
к состоит из
канюли,
вставки,
внутреннего
колпачка,
внешнего
защитного
колпачка и
защитной
медицинско
й бумаги.
Вставка
имеет
универсаль
н у ю
винтовую
резьбу для
использован
ия их со
всеми
видами
шприц-руче
к. Канюля
изготовлена
и з
тонкостенн
о й
нержавеющ
ей стали с
трехгранной
лазерной
заточкой и
покрыта
медицински
м
силиконом.
Вставка,
внутренний
колпачок и
внешний
защитный
колпачок
изготовлен
ы и з
полипропил
е н а .

РК-ИМН-0
№023176

1683	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>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.</p> <p>Диаметр иглы 0,33 мм (29G) 12 мм Длина иглы 12 мм Цвет Красный 0,33 мм (29G) 12,7</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25 мм (31G), длиной 5 мм.	штука	76,74
------	--	--	--	-------	-------

	<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.</p>					
	<p>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</p>					<p>РК-ИМН-0 №023176</p>

1684	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	<p>защитный колпачок изготовлены из полипропилена.</p> <p>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.</p> <p>Диаметр иглы Длина</p>	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29 G), длиной 12,7 мм	штука			76,74
------	--	---	---	-------	--	--	-------

	<p>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>					
	<p>Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-коллапс, нетканый</p>	Комплект "Нэрия"			РК-ИМН-0 №023303	

1685	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	<p>материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²;</p> <p>Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²;</p> <p>Маска медицинская 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,</p>	<p>хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2</p> <p>Пилотка-колпак - 1 шт.</p> <p>3. Бахилы высокие - 1 пара 4. Фартук ламинированный - 1 шт.</p> <p>5. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.</p>	штука	1 435,32
------	---	--	--	-------	----------

		нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² .					
1686	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КООП-1, КООП-2	<p>Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); бумага гигиеническая (основа) для пеленок . Салфетка 70см x 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная , прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²;</p> <p>Простыня 140см x 200см, 80см x 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная , невпитывающая, цвет</p>	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный – КООП	штука	ПК-ИМН-0 №023302	1 764,65	

	<p>голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Пеленка многослойная 60см x 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м².</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 материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы,</p>	<p>Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из</p>				

1687	Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КООП-1, КООП-2	плотность от 10 до 300 г/м ² ; Простыня 140см х 200см, 80см х 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Пеленка многослойная 60см х 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м ² .	нетканого материала одноразовый стерильный – КООП-1, 1. Простыня 140см х 200см с липким краем - 2 шт . 2 . Простыня 80см х 140см с липким краем - 2 шт .	штука		РК-ИМН-0 №023302	2 177,19
		Материалы изготовлены: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (

1688

Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КООП-1, КООП-2

PE+PP); бумага гигиеническая (основа) для пеленок . Салфетка 70см x 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная , прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Простыня 140см x 200см, 80см x 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная , 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

Комплект "Нэрия" 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 липким краем - 1 шт . 3. Пеленка многослойная 60см x 60см - 1 шт. 4. Салфетка 70см x 80см с липким краем - 1 шт . 5 . Простыня 140см x 200см с липким краем - 1 шт .

штука

РК-ИМН-0
№023302

1 949,97

		голубой, плотность от 20 до 200 г/м².					
1689	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из 3 медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Трубка отсоса и наконечник отсоса, набор магистралей	штука		РК-ИМН-5 №020705	6 771,20
1690	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из 3 медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в	Маркер	штука		РК-ИМН-5 №020705	3 999,00

		соответстви и с комплектно стью.					
1691	Инфузионн ая линия Clever	Удлинитель ная линия длиной (см) : 15, 30, 60, 90, 100, 120, 150, 200. Предназнач ены для подключени я к инфузионно й системе	Инфузионн ая линия Clever	штука		РК-ИМН-5 №018700	6 624,00
1692	Процедурн ый комплект СРТ	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (б умага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответстви и с комплектно стью.	Кожный степлер СРТ	штука		РК-ИМН-5 №020705	21 323,30
		Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную					

1693	Процедурный комплект СРТ	упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью.	Интродьюсер универсальный	штука		РК-ИМН-5 №020705	19 862,80
1694	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью.	Органайзер ы: для инструмент о в , салфеток, датчиков	штука		РК-ИМН-5 №020705	10 672,64
		Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную					

1695	Процедурный комплект СРТ	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	штука		ПК-ИМН-5 №020705	4 895,55
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		ПК-ИМН-5 №020705	51 874,20
		Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную					

1697	Процедурный комплект СРТ	упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Комплект мочеприемника СРТ	штука		РК-ИМН-5 №020705	9 568,00
1698	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.	Носок 30х60 см, Бандаж / Эластичный Бинт, Бахилы 25-45х30-100 см	штука		РК-ИМН-5 №020705	5 785,65
		Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную					

1699	Процедурный комплект СРТ	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	24 130,00
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 и ли прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация "ред") с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензилам	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 100 мл	штука		РК-ИМН-5 №021480	929,68

		<p>моний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации и дополнительно входят пищевые красители.</p>					
1701	<p>Процедурный комплект Clever</p>	<p>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.</p>	<p>Процедурный комплект Clever</p>	комплект		<p>ПК-ИМН-5 №018732</p>	423 120,00
		<p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ</p>					

1702	Процедурный комплект Clever	упаковку, и ли комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор коагулятора Clever	штука		ПК-ИМН-5 №018732	12 753,92
1703	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, и ли комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Защитное покрытие: на стол, на ЭОП, для ног, для головы, подъягодичное, для камеры, для снимков	штука		ПК-ИМН-5 №018732	5 785,65
		Герметично упакованный в полиэтилен					

1704	Процедурный комплект Clever	<p>овые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.</p>	Катетеры дренажные Clever: прямые и угловые Fr	штука		РК-ИМН-5 №018732	13 432,79
1705	Процедурный комплект Clever	<p>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.</p>	Резервуар дренажный Clever, дренажная банка Clever, дренажная система гармошка	штука		РК-ИМН-5 №018732	51 874,20
		Герметично упакованны					

1706	Процедурный комплект Clever	<p>й 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.</p>	Наконечник отсоса и трубка отсоса	штука		РК-ИМН-5 №018732	8 051,20
1707	Процедурный комплект Clever	<p>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.</p>	Иглы одноразовые : пункционные, для подкожных и внутримышечных инъекций*	штука		РК-ИМН-5 №018732	6 432,00

1708	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*	штука		РК-ИМН-5 №018732	6 185,55
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	Петли и турникет для сосудов*	штука			23 317,20

		комплектно стью.				РК-ИМН-5 №018732	
1710	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.	Бахилы, носок, бандаж*	штука		РК-ИМН-5 №018732	5 785,65
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	Простыня одноразовая , полотенце одноразовое *	штука		РК-ИМН-5 №018732	41 126,40

		соответстви и с комплектно стью.					
1712	Процедурн ы й комплект Clever	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинско г о назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии и с комплектно стью.	Набор салфеток Clever: рентгенконт растные и нерентгенко нтрастные, марлевые впитывающ ие шарики	штука		ПК-ИМН-5 №018732	6 607,36
1713	Процедурн ы й комплект Clever	Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинско г о назначения, размерность которых ограничена	Органайзер ы: для инструмент о в , салфеток	штука		ПК-ИМН-5 №018732	10 672,64

	указанными пределами в соответствии и с комплектностью.					
	Контейнер с встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки с 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, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется					

1714	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 и 120-12	<p>отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования.</p> <p>Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилен-</p>	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10	Упаковка		РК-ИМН-0 №023442	727,13
------	--	---	---	----------	--	------------------	--------

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, обеспечивающую герметичность и безопасность, защищают от прикосновения с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлен

ы и з
хлорбутилк
аучука,
покрыты
гемоотгалки
вающим
репеллен-то
м .
Обеспечива
ю т
герметич-но
с т ь
вакуумной
системы.
Поддержива
ю т
бактериальн
у ю
стабильност
ь образца до
48 часов
п р и
комнатной
температуре
. Вакуум в
про-бирках
обеспечивае
т взятие
необходимо
го объема
исследуе-мо
го образца.
Изделие
стерильное.
Стерилизац
и я
этиленокси
дом. Для
одноразовог
о
использо-ва
ния!

Контейнер
с о
встроенным
устройство
м
бесконтактн
о г о
переноса
м о ч и
состоит из
двух частей:
контейнера

и крышки
с о
встроенным
устройство
м для
забора мочи
. Контейнер
и крышка
изготовлен
ы и з
полипропил
ена, имеет
градуировку
до 100 мл.
Завинчиваю
щаяся
крышка
окрашена в
желтый
цвет и
обеспечивае
т
герметично
с т ь
контейнера,
ч т о
обеспечивае
т
безопасный
сбор и
транспорти
ровку мочи
для общего
анализа. На
крышке
имеется
отверстие
д л я
вакуумной
пробирки,
с о
встроенной
иглой с
резиновой
мембраной
д л я
прокальван
ия крышки
пробирки.
Полный
объем
контейнера
120 мл, для
одноразовог

1715	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 и 120-12	<p>о использован и я .</p> <p>Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного материала полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки</p>	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-12	Упаковка	РК-ИМН-0 №023442	728,61
------	--	---	---	----------	------------------	--------

должны
быть
прочными:
при
центрифуги
ровании
должны
выдерживат
ь ускорение
до 3000 g по
продольной
оси.
Крышки с
вертикальн
ыми
бороздками
изготовлен
ы из
полипропил
ена,
обеспечива
ют
герметично
сть и
безопасност
ь,
защищают
от
прикоснове
ний с
внутренней
поверхность
ю пробки.
Пробки
резиновые
изготовлен
ы из
хлорбутилк
аучука,
покрыты
гемоотталки
вающим
репеллен-то
м.
Обеспечива
ют
герметич-но
сть
вакуумной
системы.
Поддержива
ют
бактериальн
ую

стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Для одноразового использования!

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 Саге. Используемый образец:

1716	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АТ Саге	<p>Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл</p> <p>Гематокрит в диапазоне: 35-50%</p> <p>Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность</p> <p>Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность</p> <p>Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%;</p> <p>Воспроизводимость</p> <p>Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%.</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации</p>	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови АТ Саге № 50	упаковка	РК-ИМН-0 №023318		5 192,25
------	---	---	--	----------	------------------	--	----------

= 3,5%
Среднее
время для
считывания
5 секунд
Температур
н ы й
диапазон
д л я
использован
и я
тест-полоск
и 10-40 °С
Срок
хранения
после
первого
вскрытия 90
дней Срок
годности 24
месяца

Тест-полоск
и
предназначе
ны для
измерения
концентрац
и и
триглицери
д о в
капиллярно
й крови в
клинико-ди
агностическ
и х
лаборатория
х ,
самоконтро
л ь .
Используют
с я
совместно с
Экспресс-ан
ализатором
концентрац
ии глюкозы,
холестерина
и
триглицери
д о в
капиллярно
й крови
АВК Care
Multi.

1717	Тест-полоски для определения концентрации 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 G P O 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	Тест-полоски для определения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка	РК-ИМН-0 №023380		15 430,50
------	--	--	---	----------	---------------------	--	-----------

с е к
Температур
н ы й
диапазон
д л я
использован
и я
тест-полоск
и 10-40С
С рок
хранения
после
первого
вскрытия 90
дней С рок
годности 24
месяца.

Тест-полоск
и
предназначе
ны для
измерения
концентрац
ии общего
холестерина
в
капиллярно
й крови в
клинико-ди
агностическ
и х
лаборатория
х ,
самоконтро
л ь .
Используют
с я
совместно с
Экспресс-ан
ализатором
концентрац
ии глюкозы,
холестерина
и
триглицери
д о в в
капиллярно
й крови
АВК Care
Multi.
Используем
ый образец:
Свежая
капиллярна

РК-ИМН-0
№023378

1718	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi	<p>я 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 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 < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон</p>	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка			14 986,00
------	---	--	--	----------	--	--	-----------

д л я
использован
и я
тест-полоск
и 10-40С
С рок
хранения
после
первого
вскрытия 90
дней С рок
годности 24
месяца

Тест HbA1c
Shyгаі А1с
д л я
определени
я
гликирован
н о г о
гемоглобин
а н а
анализаторе
гликирован
н о г о
гемоглобин
а Shyгаі А1с
-
предназначе
н д л я
количествен
н о г о
определени
я
гликирован
н о г о
гемоглобин
а (HbA1c) в
цельной
крови
человека.
Использова
н и е
исключител
ь н о
медицински
м и
работникам
и. Диапазон
измерения
4,0 ~ 15,0 %
(20 ~ 140
ммоль/моль
) Описание

1719	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина	<p>Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалом и образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности.</p> <p>Состав Компонент Количество / тест</p> <p>Протеаза ≥ 320 единиц</p> <p>Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц</p> <p>Фруктозиламинооксидаза $\geq 0,8$ единиц</p> <p>Хромоген $\geq 0,002$ мг</p> <p>Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и и</p>	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1	штука	РК-ИМН-0 №023280	4 153,80
------	--	---	--	-------	------------------	----------

консервант
ы $\geq 39,2$ мг
Комплектна
я упаковка 1
, 10 или 25
тестов
HbA1c 1 x
Листок-вкла
дыш.
Информаци
я для
пациента.
Условия
хранения и
использован
ия 1.
Температур
а хранения
 $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}$
С. Тест
стабилен до
истечения
срока
годности,
указанного
на упаковке,
п р и
хранении в
холодильни
ке при
указанной
температуре
 $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}$
С. 2.
Рабочая
температура
теста перед
использован
ием $+18^{\circ}\text{C}$
 $\sim +32^{\circ}\text{C}$.
Срок
годности
Срок
годности -
12 месяцев
с даты
производств
а (см. на
упаковке и
в
штрих-коде)
Срок
хранения
после

		вскрытия комплектно й 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, расположен ными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Материал изготовления – нетканое полотно СМС (спанбонд+ мельтблаун +спанбонд) с плотностями и 25 г/м ² ; 28	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный	штука	ПК-ИМН-5 №021777	594,00	

		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	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный ламинированный	штука	ПК-ИМН-5 №021777	594,00	

	<p>плотностям и 25 г/м²; 28 г/м²; 30 г/м²; 40 г/м² и 42 г/м². Верхний слой материала ламинированный.</p>					
	<p>Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. 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</p>				<p>РК-ИМН-0 №023579</p>	

1722	<p>Халат хирургический "Vita Pharma" стерильный, ламинированный и не ламинированный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения</p>	<p>50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхность плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ± 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</p>	<p>Халат хирургический "Vita Pharma" стерильный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения</p>	штука	1 113,50
------	--	---	--	-------	----------

		горловина отшивается и 3 нетканого или трикотажного материала.					
1723	Одноразовый защитный костюм	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 комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	Одноразовый защитный костюм	штука	РК МИ (ИМН)-0№ 023916	5 482,50	
		Изделия изготовлены из нетканого					

1724

Комплект
КООП 1-2

полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/неламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м².
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

		операционном поле.					
1725	Комплект КООП 1-2	<p>Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/неламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². 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</p>	Комплект КООП 2	комплект		РК-ИМН-0 №023639	1 924,00

		<p>фиксации простыней и инструментов на операционном поле.</p>					
	<p>Халат хирургический "Vita</p>	<p>Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. 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</p>				<p>РК-ИМН-0 №023579</p>	

1726	Pharma" стерильный, ламинированный и не ламинированный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения	<p>ет размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56.</p> <p>Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10мм.</p> <p>Поверхность на плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м².</p> <p>Предельные отклонения от номинальных плотностей $\pm 10\%$.</p> <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 и з</p>	Халат хирургический "Vita Pharma" стерильный, одноразового применения из нетканого материала в различных вариантах исполнения	штука	3 406,00
------	---	---	---	-------	----------

		нетканого и л и трикотажно г о материала.					
1727	Комплект КООП 1-2	Изделия изготовлен ы и з нетканого полипропил енового 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.	Комплект КООП	комплект		РК-ИМН-0 №023639	1 657,50

		Лента предназначе на для фиксации простыней и инструмент ов на операционн ом поле.					
1728	Шапочка клип-берет "шарлотта" и з нетканого материала нестерильна я одноразовог о применения	Разработан ы и з практичног о нетканого материала – спанбонд. Снабжены специальны м и тянущимися резинками, позволяющ и м и надУжно крепиться на голове. После длительного ношения резинка не оставляет следов на коже. Не токсичны, н е вызывают аллергическ их реакций и кожных раздражени й при эксплуатаци и. Не пропускают влагу но имеет хорошую воздухопро ницаемость. После себя н е оставляет ворсинок на коже или	Шапочка клип-берет "шарлотта" и з нетканого материала	штука		РК-ИМН-0 №022926	35,91

		<p>волосах. Их удобно хранить, так как в сложенном виде они очень компактные. Изделия имеют цвета: голубые, зеленые, оранжевые, черные, желтые, фиолетовые, розовые, белые.</p>				
1729	<p>Бахилы "Vita Pharma" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд). Поверхность на я плотность (10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г/м² (± 10%). Не стерильные.</p>	<p>Бахилы высокие "Vita Pharma" ламинированные/не ламинированные из нетканого материала одноразовые не стерильные</p>	пара	РК-ИМН-0 №023535	206,15
		<p>Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс,</p>				

1730	Бахилы " Vita Pharma " и з нетканого материала одноразовые нестерильные различные вариантов исполнения	Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд). Поверхность на я плотность (10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г/м ² (± 10%). Не стерильные.	Бахилы низкие "Vita Pharma" ламинированные/не ламинированные из нетканого материала одноразовые не стерильные	пара		РК-ИМН-0 №023535	53,20
		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, нарукавник из нетканого					

1731	Защитный комплект противочумный одноразовый стерильный	С М С 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 С М С материала - 1 шт, полотенце из нетканого С М С материала - 1 шт, сапоги резиновые - 1 пара, косынка из нетканого С М С материала - 1 шт, пижама нетканого С М С материала - 1 шт, бумажный лейкопластырь для фиксации размер 2,5*500 см, сумка - 1 шт.	Защитный комплект противочумный одноразовый стерильный	комплект		РК-ИМН-0 №023729	5 056,92
		Одноразовая емкость для сбора и					

1732	<p>Кортейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>транспортировки проб биоматериала. Кортейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Кортейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен из полипропилена (PP);</p>	<p>Кортейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл</p>	штука	РК-ИМН-5 №020827	89,80
------	---	--	---	-------	------------------	-------

		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 закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыления, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикрепляется к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы	Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл	штука		РК-ИМН-5 №020827	92,54

	<p>ны до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготовлены из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
<p>Кортейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала,</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Кортейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или</p>	<p>Кортейнер "Нэрия" для сбора биологического</p>				

1734	стерильные, одноразово о применения , различных вариантов исполнения	без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности и 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).	кого материала, стерильный, объем 125 мл	штука		РК-ИМН-5 №020826	130,71
		Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала . Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания , протекания					

1735	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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).</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	133,89
		<p>Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичным и резинками</p>					

1736	Бахилы защитные "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные	. Высота 50 см . Материал изготовлен из: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям . Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопоглощающий. 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
		Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала . Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечива					

1737	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>ю щ е й надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечиваю щ е й бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплен а к внутренней поверхности и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен и я : Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	70,33
------	---	--	--	-------	--	------------------	-------

1738	<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 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 и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен :</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	72,80
------	---	--	---	-------	--	---------------------	-------

		ются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена 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	Система для переливания крови "Нэрия" с иглой, стерильная, однократно го применения	штука		ПК-ИМН-5 №020790	151,90

		ий элемент и 3 пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная.					
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 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	Маска респиратор Fish FFP1 без клапана	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024089	838,65

ущерба для
производит
ельности.
Формованн
ая носовая
панель
помогает
повторить
форму носа
и контуры
лица и
улучшить
совместимо
сть с
защитными
очками.
Складное
медицинско
е изделие,
состоящее
из четырех
слоев
нетканого
материала,
внутри
содержится
фильтр
мельтблаун
FFP1. Для
одноразовог
о
применения
.

Маска
респиратор
Fish FFP2
без клапана.
Защищает
от пыли,
возникающе
й при
работе на
различных
промышлен
ных
предприяти
ях и стройке
, а также
других
рабочих
ситуациях,
требующих
защиты до
50 ПДК.

1741	Маска респиратор Fish FFP2 без клапана	<p>Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорт 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 нетканого материала, внутри содержится фильтр мейтблаун</p>	Маска респиратор Fish FFP2 без клапана	штука	РК МИ (ИМН)-0№ 024090	855,76
------	--	---	--	-------	-----------------------	--------

		FFP2. Для одноразового применения .					
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 производит	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024091	884,39

ельности.
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 FFP3. Для одноразового применения.

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 трехпанельн

1743	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном	<p>о й конструкции , респиратор подходит под разные формы лица , не вызывает дискомфорт а при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности</p> <p>Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу</p>	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024092	947,89
------	---------------------------------------	---	---------------------------------------	-------	--	-----------------------	--------

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, с встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мейтблаун FFP1. Для одноразового применения.

Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном-четырёхслойное складное медицинское изделие в форме "рыбки (Fish)", имеющий трехпанельную конструкцию, с носовым металлическим

1744	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном	<p>к и м зажимом, заушенные крепления в в и д е эластичной резины. Изготовлен ный из нетканого материала (СММС). Поверхност н а я плотность материала ≥ 100 г/м2. Имеется встроенный клапан, расположен ный по середине маски, клапан оснащен мембраной, которая открывается при выдохе и закрывается при вдохе, ч т о облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. Размеры , см - длина -20,5 ($\pm 1,0$) - ширина- 8,0 ($\pm 1,0$) - ширина верхней панели -5,0 ($\pm 0,5$) - ширина нижней панели -5,0 ($\pm 0,5$) - диаметр встроенного</p>	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном	штука	РК МИ (ИМН)-0№ 024095	975,96
------	---------------------------------------	---	---------------------------------------	-------	------------------------	--------

клапана-4,0
(±0,5)

Маска
респиратор
Fish FFP3 с
клапаном.
Защищает
от пыли,
возникающе
й при
работе на
различных
промышлен
ных
предприяти
ях и стройке
, а также
других
рабочих
ситуациях,
требующих
защиты до
50 ПДК.
Благодаря
трехпанельн
ой
конструкци
и ,
респиратор
подходит
под разные
формы лица
, не
вызывает
дискомфорт
а при
движении и
во время
речи, а
также его
гораздо
более
удобно
носить,
легко
хранить,
обеспечивае
т комфорт и
стиль без
ущерба для
производит
ельности
Формованн
ая носовая

РК МИ (ИМН)-0№
024096

1745	<p>Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном</p>	<p>панель помогает повторить форму носа и контуры 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</p>	<p>Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном</p>	штука			1 043,82
------	--	--	--	-------	--	--	----------

		фильтр мельтблаун FFP3. Для одноразовог о применения .					
1746	Салфетки спиртовые " Нэрия" пропитаны изопропило в ы м спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлен ы и з нетканого полотна т и п а Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляют с я в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые " Нэрия" размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм	Салфетки спиртовые " Нэрия" размерами: 40х40мм	штука		ПК-ИМН-5 №019705	5,85
1747	Салфетки спиртовые " Нэрия" пропитаны изопропило в ы м спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлен ы и з нетканого полотна т и п а Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляют с я в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые " Нэрия" размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм	Салфетки спиртовые " Нэрия" размерами: 60х100мм	штука		ПК-ИМН-5 №019705	14,47
		Салфетки спиртовые " Нэрия" пропитаны					

1748	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм	изопропило в ы м спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлен ы и з нетканого полотна т и п а Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляют с я в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 80х80мм	штука		РК-ИМН-5 №019705	16,41
		1 . Комбинезон защитный нестерильн ы й изготовлен и з хлопчатобу мажной (ХБ) ткани. Размеры: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый . Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон н а эластичной резинке, плотно прилегающ и й к контору лица . Плотность не менее 115 г/м ² . 2. Пижама (рубашка) из хлопчатобу мажной (ХБ					

) ткани,
рукав
длинный,
прямой и
брюки
длинные.
Размер: XS
(Extra Small,
42) – 4XL (
4Extra Large
, 64). Цвет:
белый.
Фиксация:
эластичная
тесьма.
Плотность
не менее
115 г/м². 3.
Халат из
хлопчатобу
мажной (ХБ
) ткани. "
Стойка"
воротник,
на завязках,
рукава
одношовны
е втачные,
длинные.
Плотность
не менее
115 г/м² или
хлопчатобу
мажная
ткань с
водо-грязео
тталкивающ
е й ,
антистатиче
с к о й
отделкой
плотностью
140-180 г/м²
. 4. Фартук
длинный
изготовлен
и з
полиэтилен
а /ПВХ,
толщиной
не менее 30
мкм. 5.
Капюшон /
шлем из

хлопчатобу
мажной (ХБ
) ткани,
плотностью
115 г/м². 6.
Косынка из
хлопчатобу
мажной (ХБ
) ткани,
плотностью
не менее
115 г/м².
Размер
90х90х125
см. 7.
Шапочка из
хлопчатобу
мажной (ХБ
) ткани,
плотностью
не менее
115 г/м². 8.
Нарукавник
и и з
полиэтилен
а, толщиной
не менее 30
мкм. Размер
48х25 см. 9.
Очки
защитные с
плотно
прилегающ
им краем,
конструкци
и ,
обеспечива
ющей их
герметично
сть. Очки не
имеют
острых
кромки или
других
дефектов,
которые
могут
вызывать
дискомфорт
; очковые
стекла не
содержат
никаких
значительн

Защитный
комплект
противочум
ный
многоразов
ого
применения
·
Комплектно
сть: 1.
Пижама, 2.
Противочум
ный халат, 3

1749	Защитный комплект противочумный многоразового применения	<p>ых дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений. 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. Фиксация: резинка или завязки. 11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация – резина. 12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) трехслойная. Фиксация</p>	<p>. Косынка, 4. Капюшон, 5. Очки защитные, 6. Носки, 7. Сапоги резиновые или из ПВХ, 8. Ватно-марлевая повязка (маска), 9. Нарукавники, 10. Фартук длинный, 11. Перчатки резиновые- 2 пары, 12. Полотенце, 13. Инструкция по применению медицинского изделия, 14. Сумка или пакет</p>	комплект	РК-ИМН-0 №023417	24 811,99
------	--	---	--	----------	------------------	-----------

– резинка или завязка.

13. Носки и 3 хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетических тканей, однотонные и ли 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 и ли неопудренные, гладкие и ли текстурированные

анные 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 / 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.

1750	<p>Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные опудренные и неопудренные, одноразовые, размерами: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large)</p>	<p>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</p>	<p>Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные опудренные, одноразовые, размерами: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large)</p>	пара		РК-ИМН-0 №023345	65,04
		<p>Тест-полоска KF Stick 1 G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска</p>					

1751	KF Stick 1G – Тест-полоск а для визуального определени я содержания в моче глюкозы	а содержит твёрдофазн ые участки реагента, прикреплен ные к пластиково й подложке, и предоставля ется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Глюкоза Глюкозоокс идаза 451 единица Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 50 или 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использован ия Хранить Мочевые тест-полоск	KF Stick 1G – Тест-полоск а для визуального определени я содержания в моче глюкозы, флакон № 100	флакон		PK МИ (in vitro)-0№ 024233	3 289,65
------	---	--	---	--------	--	----------------------------------	----------

и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности
Срок
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
п о с л е
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Изготавлива
ется из
нетканого

1752	Бахилы " Vita Pharma " и з нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	материала т и п а Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Поверхност н а я плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/ м 2 . Предельные отклонения о т номинальны х плотностей ±10%.	Бахилы " Vita Pharma " и з нетканого материала одноразовые стерильные, бахилы низкие	пара		РК МИ (ИМН)-0№ 024214	199,50
1753	Бахилы " Vita Pharma " и з нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изготавливается из нетканого материала т и п а Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Поверхност н а я плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/ м 2 . Предельные отклонения	Бахилы " Vita Pharma " и з нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения, бахилы высокие	пара		РК МИ (ИМН)-0№ 024214	269,99

		о т номинальны х плотностей ±10%.					
		Тест-полоск а KF Stick 1 1 предназначе на для использован ия в качестве диагностиче ского средства in vitro с использован ием образцов мочи. Полоса содержит твердофазн ые участки реагента, прикреплен ные к пластиково й подложке, и предоставля ется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Дигидропер оксид 40 мг 3,3' , 5,5'- тетраметилб ензидин 3,7 м г Билирубин 2,4 - дихлорбенз					

1754	KF Stick 11 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы,	<p>олдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 м г Уробилиног ен 4 - метоксибен золдиазоние вая соль 2.5 м г Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропрусс ид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромф еноловый синий 0.3 м г Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитриты р-арсанилов ая кислота 5.0 мг N- (1- нафтил) этилендиам ин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозоокс идаза 451 единица pH Метилловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 м г Удельный в е с Бромотимол синий 1.2 м г Диэтилентр иаминпента</p>	KF Stick 11 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы,	флакон		PK МИ (in vitro)-0№ 024236	15 915,32
------	--	---	--	--------	--	----------------------------	-----------

кетонов,
лейкоцитов,
нитритов,
рН, белка,
удельного
веса,
уробилиног
ена

уксусная
кислота 12.0
м г
Лейкоциты
Сложный
эфир
фенилтиазо
ловой
аминокисло
ты 1.0 мг
Диазониева
я соль 0.7
м г
Аскорбинов
ая кислота
2, 6 -
дихлорфено
линдофенол
1.60 мг
Комплектна
я упаковка
Мочевые
тест-полоск
и по 50 или
100 шт, в
пластиково
м флаконе.
В каждый
флакон
вложен
влагопогло
щающий
элемент –
силикагель.
В каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного

кетонов,
лейкоцитов,
нитритов,
рН, белка,
удельного
веса,
уробилиног
ена, флакон
№100

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.

Тест-полоска KF Stick 1 0 предназначена для использования в качестве диагностического средства in

vitro с
использован
и е м
образцов
мочи.
Полоса
содержит
твердофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и
предоставля
ется в
формате
сухого
реагента.
Состав
Содержания
реагента на
основе
сухого веса
д л я
пропитки
100 полос:
Кровь
дигидропер
оксид 40 мг
3,3' , 5,5'-
тетраметилб
ензидин 3,7
м г
Билирубин
2 , 4 -
дихлорбенз
олдiazония
Na 3.0 мг
Щавелевая
кислота 30.0
м г
Уробилиног
ен 4 -
метоксибен
золдiazоние
вая соль 2.5
м г
Лимонная
кислота 30.0
мг Кетоны
Нитропрусс
ид натрия

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>20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 м г Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитрит р-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 м г Удельный вес Бромотимол синий 1.2 м г Диэтиленetriаминпентауксусная кислота 12.0 м г Лейкоциты Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты 1.0 мг Диазониевая соль 0.7 м г Комплектная упаковка Мочевые</p>	<p>KF Stick 10 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон №100</p>	флакон	<p>PK МИ (in vitro)-0№ 024238</p>	14 815,19
------	---	---	--	--------	-----------------------------------	-----------

тест-полоск
и по 50 или
100 шт, в
пластиково
м флаконе.
В каждый
флакон
вложен
влагопогло
щающий
элемент –
силикагель.
В каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения
п р и
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.

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 улучшения прилегания маски за счет повторения формы носа. Крепление выполнено

1756	<p>Маска медицинская "Нэрия" трехслойная на резинках одноразовая нестерильная</p>	<p>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/рисунок, выполненым тиснением в виде товарного знака и логотипа или без него.</p>	<p>Маска медицинская "Нэрия" трехслойная на резинках одноразовая нестерильная</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024241	27,23
		<p>Тест-полоска KF Stick 3 GPP предназначена для использования в</p>					

качестве
диагностиче
ского
средства in
vitro с
использован
и е м
образцов
мочи.
Полоса
содержит
твердофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и
предоставля
ется в
формате
сухого
реагента.
Состав
Содержания
реагента на
основе
сухого веса
д л я
пропитки
100 полос:
Белки
Тетрабромф
еноловый
синий 0.3
м г
Лимонная
кислота
110.0 мг
Тринатрий
цитрат 46.0
мг Глюкоза
Глюкозоокс
идаза 451
единица рН
Метилловый
красный
0.04 мг
Бромотимол
синий 0.5
м г
Комплектна
я упаковка

1757	<p>KF Stick 3GPP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка</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. 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</p>	<p>KF Stick 3GPP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100</p>	флакон	<p>PK МИ (in vitro)-0№ 024239</p>	5 485,73
------	--	--	--	--------	-----------------------------------	----------

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.

Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием ем образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав

1758	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты</p>	<p>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-дихлорфенолиндофенол 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 инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей</p>	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100</p>	флакон		<p>PK МИ (in vitro)-0№ 024224</p>	5 133,56
------	--	---	--	--------	--	-----------------------------------	----------

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.

Тест-полоска KF Stick 2 МС предназначена для использования

и я в
качестве
диагностиче
ского
средства in
vitro с
использован
и е м
образцов
мочи.
Тест-полоск
а содержит
твердофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и
предоставля
ется в
формате
сухого
реагента.
Состав
Содержания
реагента на
основе
сухого веса
д л я
пропитки
100 полос:
Микроальбу
м и н
Сульфонефт
алеин 91.2
м г
Лимонная
кислота 23.0
м г
Креатинин
3,5 -
динитробен
зойная
кислота 27.2
м г
Бензидин
294.0 мг
Комплектна
я упаковка
Мочевые
тест-полоск
и по 50 или

1759	<p>KF Stick 2МС - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина</p>	<p>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</p>	<p>KF Stick 2МС - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100</p>	флакон	<p>РК МИ (in vitro)-0№ 024223</p>	8 830,08
------	---	---	---	--------	-----------------------------------	----------

годности
Срок
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Тест-полоск
а KF Stick
2 G P
предназначе
на для
использован
и я в
качестве
диагностиче
ского
средства in
vitro с
использован
и е м
образцов
мочи.
Тест-полоск
а содержит
твердофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и
предоставля
ется в
формате
сухого
реагента.
Состав
Содержания
реагента на
основе

1760	<p>KF Stick 2 GP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, белка</p>	<p>сухого веса для пропитки 100 тест-полосок: 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. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого</p>	<p>KF Stick 2 GP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100</p>	флакон		<p>PK МИ (in vitro)-0№ 024237</p>	4 564,67
------	--	--	--	--------	--	-----------------------------------	----------

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.

Тест-полоска KF Stick 2 G K 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: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент –

KF Stick 2 GK - Тест-полоска для визуального определения

KF Stick 2 GK - Тест-полоска для визуального определения

PK МИ (in vitro)-0№ 024234

1761	<p>я содержания в моче глюкозы, кетонов</p>	<p>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 Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производств</p>	<p>я содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	флакон			4 165,09
------	---	--	---	--------	--	--	----------

	а. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.					
	Тест-полоска KF Stick 1 К 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: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат				РК МИ (in vitro)-0№ 024231	

1762	<p>KF Stick 1K - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов</p>	<p>магния 246.5 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. 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</p>	<p>KF Stick 1K - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон № 100</p>	флакон			4 077,05
------	---	---	---	--------	--	--	----------

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.

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 на лице при помощи заушной резины,

1763	Маска-респиратор	<p>закрывающая полость носа и рта Состоит из четырех или пяти, или шести слоев, два из которых фильтрующий слой "мельтблаун", внутренний слой изготовлен из приятного на ощупь материала, похожего на хлопок. Специальная конструкция обеспечивает плотное прилегание маски к лицу; устойчива к смятию и подходит для работы в высокотемпературной и влажной среде.</p>	Маска-респиратор	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024338	214,42
1764	Фартук "Vita Pharma" из нетканого материала одноразовый стерильный (ламинированный)	Изделия изготовлены из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) ламинированного / неламинированного пленкой,	Фартук "Vita Pharma" ламинированный из нетканого материала одноразовый стерильный	штука			470,05

	нны й/ неламинаро ванньй)	плотностью (15-50) г/м ² ± 10%.				РК МИ (ИМН)-0№ 024297	
1765	Подстилка-пеленка впитывающ ая "Vita Pharma", одноразовая , не стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см. 60*120 см	Подстилка-пеленка впитывающ ая состоит из: 1. полиэтилен овый слой, 2 . бумажный слой, 3. слой из измельченн о й целлюлозы, 4 . бумажный слой, 5. слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие поставляетс я в индивидуал ь н о й упаковке, готовое к эксплуатаци и . Упаковыва ютс я в упаковку по 1 шт. Примечание : * Допускаетс я по согласовани ю с заказчиком различная комплектац ия изделий, различных размеров, видов материала и плотностей	Подстилка-пеленка впитывающ ая "Vita Pharma", одноразовая , не стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см. 60*120 см, размер 60*120 см	Штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024295	554,40
		Изделия изготовлен					

1766	Фартук " Vita Pharma" из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный/неламинированный)	<p>ы и з нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/неламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г / м² .</p> <p>Предельные отклонения от номинальных плотностей ± 10%.</p> <p>Вариант исполнения:</p> <p>1. Фартук " Vita Pharma " и з нетканого материала одноразовый нестерильный (2. Фартук " Vita Pharma " ламинированный/неламинированный из нетканого материала одноразовый нестерильный</p> <p>3. Фартук " Vita Pharma " ламинированный из нетканого материала одноразовый</p>	Фартук " Vita Pharma " не ламинированный из нетканого материала одноразовый нестерильный	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024189	300,58
------	---	--	--	-------	--	-----------------------	--------

		й не стерильный 4. Фартук " Vita Pharma " не ламинирова нный из нетканого материала одноразовы й не стерильный				
1767	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% . Вариант исполнения: 1. Фартук " Vita Pharma " из нетканого материала одноразовый нестерильный 2. Фартук " Vita Pharma " ламинированный/не ламинирова	Фартук " Vita Pharma " ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый нестерильный, ламинированный	штука	РК МИ (ИМН)-0№ 024189	349,79

	<p>нный из нетканого материала одноразовый нестерильный 3. Фаргук " Vita Pharma "</p> <p>ламинированный из нетканого материала одноразовый нестерильный 4. Фаргук " Vita Pharma " не ламинированный из нетканого материала одноразовый нестерильный</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 спанлейс (</p>					

1768	Простыни Vita Pharma стерильные и з нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	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) ±	Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70x80, 80x90	штука	РК МИ (ИМН)-0№ 024054		560,21
------	--	---	---	-------	-----------------------	--	--------

10% .
Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.

Тест-полоска KF Stick 1 К предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием ем образцов мочи.
Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента.
Состав
Содержания

1769	<p>KF Stick 1K - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов</p>	<p>реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 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. 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</p>	<p>KF Stick 1K - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №50</p>	флакон		<p>PK МИ (in vitro)-0№ 024231</p>	3 975,46
------	---	--	---	--------	--	-----------------------------------	----------

Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности
С р о к
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Тест-полоск
а KF Stick
1 М
предназначе
на для
использован
и я в
качестве
диагностиче
ского
средства in
vitro с
использован
и е м
образцов
мочи.
Тест-полоск

1770	KF Stick 1M - Тест-полоск а для визуального определени я содержания в моче Микроальбу мина	а содержит твёрдофазн ые участки реагента, прикреплен ные к пластиково й подложке, и предоставля ется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбу мин Сульфонефт алеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Комплектна я упаковка Мочевые тест-полоск и по 50 или 100 шт, в пластиково м флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло щающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использован	KF Stick 1M - Тест-полоск а для визуального определени я содержания в моче Микроальбу мина, флакон № 100	флакон		PK МИ (in vitro)-0№ 024316	5 805,00
------	--	--	--	--------	--	----------------------------------	----------

ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.

Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.

Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не

вынимать
силикагель
из флакона.

Проводить
измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности

С р о к
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств

а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

1771	Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала, различного	Материалы изготовлены: 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;	Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала операция, размеры:	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024155	368,68
------	--	--	---	-------	--	-----------------------	--------

	<p>варианта исполнения и размеров</p>	<p>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>	<p>60x200, 80x200,140x200,160x200,180x200</p>				
		<p>Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+</p>					

1772	<p>Простыни Vita Pharma стерильные и з нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p>	<p>спанбонд); С М С (спанбонд+ мельтблаун +спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE + P P (спанбонд+ спанбонд+ ламинация полиэтилен о м); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+ полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтилен о м). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ± 10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160;</p>	<p>Простыни " Vita Pharma " стерильные и з нетканого материала операционная, размеры: 80x200, 140x200,160x200,180x200</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024054	560,21
------	---	--	---	-------	--	-----------------------	--------

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.

Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд);

1773	<p>Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p>	<p>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). Поверхностьная 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;</p>	<p>Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80x160, 120x160, 160x180, 160x190, 160x210</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024155	372,40
------	--	--	---	-------	--	-----------------------	--------

120x140;
120x160;
140x200;
140x240;
160x180;
160x190;
160x200;
160x210;
160x240;
160x250;
180x200;
200x240;
200x300;
230x180;
240x350;
250x300;
250x350;
300x180) ±
10% .
Медицинск
ое изделие
конструктив
н о
представляе
т собой
простыню
различных
размеров,
которая
используетс
я для
покрытия
операционн
ого стола и
пациента
п р и
проведении
различных
операций.

Материалы
изготовлени
я: нетканое
полотно СС
(спанбонд+
спанбонд);
СМС (
спанбонд+
мельтблаун
+спанбонд);
ламинирова
н н о е
нетканое
полотно РЕ
+ Р Р (

1774	Простыни Vita Pharma стерильные и з нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	спанбонд+ спанбонд+ ламинация полиэтилен о м); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); перфориров анный спанлейс (вискоза+ полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтилен о м). Поверхност ная 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;	Простыни " Vita Pharma " стерильные и з нетканого материала операционн ая, размеры: 80x160, 120x160, 160x180,160x190,160x210	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024054	561,00
------	--	--	--	-------	--	------------------------	--------

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.

Контейнер для сбора суточной мочи 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 крышка окрашена в желтый

цвет и обеспечивае
т герметично
с т ь контейнера,
ч т о обеспечивае
т безопасный
сбор и транспорти
ровку мочи
для общего
анализа. На
крышке
имеется
отверстие
д л я
вакуумной
пробирки,
с о
встроенной
иглой с
резиновой
мембраной
д л я
прокальван
ия крышки
пробирки.
Полный
объем
контейнера
120 мл, для
одноразовог
о
использован
и я .
Пробирки
вакуумные
стерильные
AVATUBE
предназначе
ны для
сбора,
транспорти
ровки,
общего и
микробиоло
гического
анализа
мочи.
Пробирки
состоят из

1775	Набор для лабораторных исследований мочи	<p>трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, 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</p>	Набор для лабораторных исследований мочи	Набор	ПК МИ (in vitro)-0№ 024168	9 958,58
------	--	--	--	-------	----------------------------	----------

полипропилен (размер 16) и из полиэтилена (размер 13) , обеспечивающую герметичность и безопасность , защищают от прикосновения с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек для общего анализа мочи – желтый, для микробиологического анализа мочи – оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотталкивающим репеллентом . Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов

п р и
комнатной
температуре
. Вакуум в
пробирках
обеспечивает
т взятие
необходимо
го объема
исследуемо
го образца.
Изделие
стерильное.
Стерилизац
и я
этиленокси
дом .
Пробирки
вакуумные
стерильные
AVATUBE
для общего
анализа
мочи без
консерванта
. Пробирки
вакуумные
стерильные
д л я
микробиоло
гического
анализа
м о ч и
содержат
консервант
№ 3 –
борную
кислоту в
соотношени
и
консервант
и реагент:
20 мг
борной
кислоты на
1 мл объема
мочи.
Консервант
имеет вид
белого
порошка.
Поддержива
е т
бактериальн

у ю
стабильност
ь образца до
48 часов
п р и
комнатной
температуре
. Размер
пробирки -
16x100 мм.
Номинальн
ый объем -
9,5 мл.
Вакуум в
пробирках
обеспечивае
т взятие
необходимо
го объема
исследуемо
го образца.
Медицинск
ие изделия
не содержат
лекарственн
ых средств.
Медицинск
ие изделия
одноразовог
о
использован
и я .
Производст
во пробирок
соответству
е т
требования
м ISO 13485
.

Материалы
изготовлени
я: нетканое
полотно СС
(спанбонд+
спанбонд);
С М С (
спанбонд+
мельтблаун
+спанбонд);
ламинирова
н н о е
нетканое
полотно PE
+ P P (

1776	<p>Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p>	<p>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/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;</p>	<p>Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала операция, размеры: 70x140, 80x140, 110x140, 120x140</p>	штука	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024155</p>	239,40
------	--	--	---	-------	------------------------------	--------

160x190;
160x200;
160x210;
160x240;
160x250;
180x200;
200x240;
200x300;
230x180;
240x350;
250x300;
250x350;
300x180) ±
10% .
Медицинск
ое изделие
конструктив
н о
представляе
т собой
простыню
различных
размеров,
которая
используетс
я для
покрытия
операционн
ого стола и
пациента
п р и
проведении
различных
операций.

Материалы
изготовлени
я: нетканое
полотно СС
(спанбонд+
спанбонд);
СМС (
спанбонд+
мельтблаун
+спанбонд);
ламинирова
н н о е
нетканое
полотно РЕ
+ РР (
спанбонд+
спанбонд+
ламинация
полиэтилен
о м) ;

1777	Простыни Vita Pharma стерильные и з нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	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; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250;	Простыни " Vita Pharma " стерильные и з нетканого материала операционная, размеры: 70x140, 80x140,110x140,120x140	штука	РК МИ (ИМН)-0№ 024054	429,59
------	--	---	---	-------	------------------------	--------

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.

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);

1778	Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхность 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;	Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала операция, размеры: 70x100,80x100,100x100,120x120,100x120	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024155	428,26
------	---	--	---	-------	--	-----------------------	--------

250x300;
250x350;
300x180) ±
10% .
Медицинск
ое изделие
конструктив
н о
представляе
т собой
простыню
различных
размеров,
которая
используетс
я для
покрытия
операционн
ого стола и
пациента
п р и
проведении
различных
операций.

Материалы
изготовлени
я: нетканое
полотно СС
(спанбонд+
спанбонд);
СМС (
спанбонд+
мельтблаун
+спанбонд);
ламинирова
н н о е
нетканое
полотно РЕ
+ РР (
спанбонд+
спанбонд+
ламинация
полиэтилен
о м);
нетканое
полотно
Santeys (
Вискоза+
ПЭ пленка);
перфориров
анный
спанлейс (
вискоза+
полиэфир);

1779	Простыни Vita Pharma стерильные и 3 нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	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% . Медицинск	Простыни " Vita Pharma " стерильные и 3 нетканого материала операциянн ая, размеры: 70x100, 80x100,100x100,120x120 ,100x120	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024054	422,94
------	--	--	---	-------	--	------------------------	--------

ое 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

1780	<p>Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p>	<p>нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом). Поверхность на я 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; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ± 10% . Медицинское изделие конструктивно представляе т собой</p>	<p>Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала операция, размеры: 140x240, 160x240, 200x240, 160x250, 180x230</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024155	464,70
------	--	---	--	-------	--	------------------------	--------

	<p>простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</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 спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+</p>				<p>РК МИ (ИМН)-№ 024054</p>	

1781	<p>Простыни Vita Pharma стерильные и 3 нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p>	<p>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; 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</p>	<p>Простыни "Vita Pharma" стерильные и 3 нетканого материала операция, размеры: 140x240, 160x240, 200x240, 160x250, 180x230</p>	штука			850,71
------	---	--	---	-------	--	--	--------

	я для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.					
	<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 спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхность</p>				РК МИ (ИМН)-№ 024155	

1782	<p>Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p>	<p>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; 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</p>	<p>Простыни " Vita Pharma " нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 180x300,200x300,250x300,240x350,250x350</p>	штука	534,60
------	--	--	--	-------	--------

		п р и проведении различных операций.					
1783	Маска медицинска я трехслойная на резинках и/или завязках	Изделие представляе т собой трехслойну ю маску прямоуголь ной формы, изготовленн ую из нетканого материала. Изделие состоит из основы маски (фильтрующ ий слой помещенны й , связанный и л и спрессованн ый между слоями материала) и средства крепления маски к голове пользовател я (резинки и /или завязки). Имеет носовой фиксатор, расположен ный в верхней части маски между слоями нетканого материала.	Маска медицинска я трехслойная на резинках	штука		РК-ИМН-5 №020440	59,29
		Подстилка- пеленка впитывающ ая состоит из: 1. полиэтилен овый слой,					

1784	<p>Подстилка-пеленка впитывающая "Vita Pharma", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см. 60*120 см</p>	<p>2 . бумажный слой, 3. слой из измельченной целлюлозы, 4 . бумажный слой, 5. слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие поставляется в стерильном виде, 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.</p>	<p>Подстилка-пеленка впитывающая "Vita Pharma", одноразовая, стерильная, размерами 60*120 см</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024479	615,12
		<p>Бахилы высокие на завязках. Бахилы низкие на резинках. Бахилы изготавливаются из нетканого</p>					

1785	Бахилы: высокие, низкие	материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), С С (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 13 г/м ² - 70 г/м ² . Только для одноразового применения .	Бахилы: высокие	штука		РК-ИМН-0 №023414	500,06
		Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура: - контур с двумя гофрированными конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивым к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура до 3 м (3000 мм) (может быть изменена по требованию заказчика); - диаметр					

1786	<p>Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером</p>	<p>трубки: взрослый контур – 22 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 влагосборниками, встроенным и в линию вдоха и выдоха или без влагосборников; - с/без дополнительной трубки (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - однократно го применения . - F – внутренний (female "женский"); M – наружный (male "мужской"). Изделия изготовлены из различных материалов:</p>	<p>Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой, 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм – 4 шт; 2. Влагосборник – 2 шт; 3. Прямой адаптер 22Mx22F – 10 шт; 4. Переходник 22Mx22M – 2 шт; 5. Тройник пациента (Y-адаптер) с двумя портами – 1 шт; 6. Угловой адаптер с портом – 1 шт; 7. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной</p>	Набор		РК-ИМН-0 №023676	11 680,00
------	--	--	--	-------	--	------------------	-----------

		<p>полипропилен низкого давления (РР), полиэтилен высокого давления (РЕ), поливинилхлорида (РVС), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрилбутадиенстирола (АВS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата (РЕ+ЕVА), полистирола (PS), К-resin. * Допускается по согласованию с заказчиком возможны различные варианты комплектации контура.</p>	1000 мм – 1 шт.				
		<p>Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого</p>					

1787	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	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		ПК-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 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 и in vitro и	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №1	1 набор (1 тест)		ПК МИ (in vitro)-0№ 024209	963,64

		представляе т собой полоски с нанесѳнны ми на мембраны реагентами для осуществле ния качественно го иммунохро матографич еского анализа.					
1789	Тест для определени я поверхност ного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Тест для определени я поверхност ного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляе т собой качественн ы й иммунохро матографич еский анализ для обнаружени я поверхност ного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме.	Тест для определени я поверхност ного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №1	1 набор (1 тест)		ПК МИ (in vitro)-0№ 024259	1 009,12
		Экспресс-те ст для определени я поверхност ного антигена вируса гепатита В (

1790	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	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	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

		полости рта п р и диагностике ВИЧ-инфек ции					
1792	Экспресс-те ст для полуколиче ственного определени я гемоглобин а (FOB) и трансферри на человека (hTf) в кале	Высококчув ствительный т е с т одношагово й картографи и представляе т собой цветной хроматогра фический иммуноанал из для определени я не только рака, но и предраковы х поражений, желудочно- кишечного кровотечен и я и является дополнител ь н ы м инструмент ом для скрининга колоректаль ного рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood).	Экспресс-те ст для полуколиче ственного определени я Гемоглобин а (FOB) и Трансферри на человека (hTf) в кале №1	1 набор (1 тест)		ПК МИ (in vitro)-0№ 024249	2 081,61
		" Экспресс-те ст для определени я антител к поверхност но м у антигену вируса гепатита В (HBsAb)" представляе					

1793	Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)	т собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита Вв цельной крови, сыворотке или плазме.	Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb) №1	1 набор (1 тест)		ПК МИ (in vitro)-0№ 024208	1 074,71
1794	Экспресс-тест для определения беременности (полоска)	Экспресс-тест для определения беременности (полоска) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения хорионического гонадотропина человека в образцах мочи.	Экспресс-тест для определения беременности (полоска)	1 упаковка (100 тестов)		ПК МИ (in vitro)-0№ 024253	21 854,16
		Экспресс-тест для определения гестационно					

1795	<p>Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности</p>	<p>й недели беременности - это быстрый визуальный иммуноанализ для полуколичественного определения хорионического гонадотропина человека в образцах мочи человека. Этот набор предназначен для использования в качестве вспомогательного средства для оценки недель беременности.</p>	<p>Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности</p>	<p>1 упаковка (25 тестов)</p>		<p>ПК МИ (in vitro)-0№ 024257</p>	<p>27 567,89</p>
		<p>Чехол на инструментальный стол и 3 нетканого материала, размеры – длина и ширина: (80x145) см $\pm 10\%$, длина и ширина впитывающего слоя (60x90) см $\pm 10\%$, поверхность на я плотность 63 г/м² ± 7 г/м².</p>					

1796	Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии	<p>Простыни с адгезивным краем из нетканого полотна типа СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) с липким краем, размеры – длина и ширина: (50x50) см ± 10%, поверхность на я плотность 63 г/м² ± 7 г/м².</p> <p>Простыня для краниотомии одноразовая, изготовленная из нетканого полотна типа СМС, размеры – длина и ширина: (240x290) см ± 10%, поверхность на я плотность 63 г/м² ± 7 г/м², с квадратным отверстием 20×20 см (± 10%), с впитывающей вставкой 60×90 см (± 10%).</p> <p>Простыня для операционного стола из</p>	Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии	комплект	РК-ИМН-5 №022725	10 373,11
------	---	---	---	----------	------------------	-----------

нетканого
полотна
типа СМС,
с липким
краем,
размеры –
длина и
ширина: (160x190) см
 $\pm 10\%$,
поверхност
ная
плотность
63 г/м² ± 7 г/
м² .
Простыня
впитывающ
ая из
нетканого
материала,
размеры –
длина и
ширина: (80x190) см
 $\pm 10\%$,
поверхност
ная
плотность
63 г/м² ± 7 г/
м² .
Операционн
ая лента
одноразовая
, из
нетканого
материала,
размеры –
длина и
ширина: (10x50) см \pm
10% ,
поверхност
ная
плотность
63 г/м² ± 7 г/
м² .
Салфетка из
нетканого
материала
Спанлейс,
размеры –
длина и
ширина: (20x20) см \pm

		10%, поверхност ная плотность 100 г/м ² ±7 г /м ² .					
1797	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, изготавлива ются из нетканого материала типа СМС/ СММС/ Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40 -120) г/м ² . Стерилизац ия осуществля ется газовым методом этилен - оксида или радиационн ым методом . Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ьной упаковке, готовое к эксплуатаци и.	Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем	штука		РК-ИМН-5 №022471	4 230,86
		Шапочка клип-берет одноразовая , из трехслойног о нетканого материала СМС () спанбонд-м					

ельтблаун-с
панбонд),
поверхност
ная
плотность
63 г/м² ± 7 г
/м²; Бахилы
низкие
одноразовы
е, с
фиксирующ
ей резинкой
сверху,
изготовленн
ые из
трехслойног
о нетканого
материала
СМС,
поверхност
ная
плотность
63 г/м² ± 7 г
/м². Высота
не менее 18
см, длина
стопы не
менее 36 см;
Салфетка
бумажная
одноразовая
, размеры –
длина и
ширина: (20x20) см ±
10%,
поверхност
ная
плотность
63 г/м² ± 7 г
/м².
Простыня
впитывающ
ая из
нетканого
материала,
размеры –
длина и
ширина: (60x60) см ±
10%, длина
и ширина
впитывающ
его слоя (

1798	Комплект белья для рожениц, стерильный	<p>52x52) см ± 10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Простыня влагонепроницаемая из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (80x140) см ± 10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Салфетка, одноразовая из спанлейс, размеры – длина и ширина: (80x70) см ± 10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Рубашка для роженицы акушерская одноразовая из трехслойного нетканого полотна типа СМС, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Рубашка прямого силуэта, без застежки,</p>	Комплект белья для рожениц, стерильный	комплект	РК-ИМН-5 №022468	5 692,23
------	--	---	--	----------	------------------	----------

рукав
короткий;
Прокладка
многослойн
а я
впитывающ
а я ,
одноразовая
; Маска
медицинска
я
трехслойная
на резинках
и/или на
завязках (РК-ИМН-5
№020440)
и з
нетканого
полотна
СМС,
поверхност
на я
плотность
50 г/м² ±7 г/
м². Имеет
гибкий
носовой
фиксатор в
верхней
части маски
. Маска
типа I по
стандарту
ГОСТ Р
58396-2019;
Наукавник
и
одноразовы
е и з
нетканого
материала (ламинирова
нный
спанбонд),
поверхност
на я
плотность
75 г/м² ± 7 г
/м²; Фаргук
ламинирова
нный,
одноразовы
й и з

		нетканого материала (ламинированный спанбонд), поверхность на я плотность 75 г/м ² ± 7 г/м ² .					
1799	Комплект для искусственного родоразрешения	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/м ² до 120 г/м ² .	Комплект для искусственного родоразрешения	комплект		ПК-ИМН-0 №023627	21 289,71
1800	Комплект для операций для эндоскопии	Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля и представлен	Комплект для операций для эндоскопии	комплект		ПК-ИМН-0 №023616	13 620,74

		ы плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2.					
1801	Комплект для операций на тазобедренн ом суставе	Изделия изготовлен ы и з различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля и представлен ы плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2.	Комплект для операций на тазобедренн ом суставе	комплект		РК МИ (ИМН)-0№ 024434	15 300,33
		Простыни и салфетки нестерильн ые с перфорацие й , одноразовог о применения , выпускаютс я в рулонах с перфорацие й, которая позволяет без усилий оторвать салфетку/ простынь с ровными краями. Простыни изготавлива ются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Простыни и салфетки в				

1802	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией	Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун (Спанбонд), с плотностями и 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 и от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.	рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 70×80 см №100	рулон		РК МИ (ИМН)-0№ 024030	7 046,95
		Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая					

1803

Простыни и
салфетки в
рулоне с
перфорацие
й

позволяет
без усилий
оторвать
салфетку/
простынь с
ровными
краями.
Простыни
изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СС (Спанбонд
Спанбонд),
СМС (Спанбонд
Мельтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мельтблаун
Мельтблаун
Спанбонд),
с
плотностям
и от 15 до
70 г/м2.
Имеют
размеры,
ограниченн
ые
указанными
пределами (50-300)×(50-400) см.
Салфетки
изготавлива
ются из
нетканого
впитывающ
его
материала
типа
Спанлейс
или
бумажного
полотна с
плотностям
и от 30 до
100 г/м2.
Имеют
размеры,
ограниченн

Простыни и
салфетки в
рулоне с
перфорацие
й, простыни
в рулоне с
перфорацие
й 80×200 см
№100
рулон

РК МИ (ИМН)-0№
024030

19 683,45

	<p>ы е указанными пределами (5-100)×(5-100) см.</p>					
	<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 или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или</p>					<p>РК-ИМН-0 №022419</p>

1804	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность на 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.</p> <p>Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки №</p>	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см</p>	штука	279,30
------	---	---	--	-------	--------

10); № 50 (1 0
первичных упаковок № 5 или 5
первичных упаковок № 10); № 100 (2 0
первичных упаковок № 5 или 10
первичных упаковок № 10); № 200 (4 0
первичных упаковок № 5 или 20
первичных упаковок № 10) в
полимерном пакете,
запаянном термически
м способом.
С р о к
хранения 5
лет

Тампоны
марлевые
медицински
е
нестерильн
ы е
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли.
П р и
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями (с
резами)
внутри,

1805	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>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. Поверхность на плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по</p>	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 40 см х 40 см</p>	штука	РК-ИМН-0 №022419	2 684,50
------	---	--	---	-------	------------------	----------

5 или 10
штук в
пленочной
оболочке
и л и
комбиниров
анной
упаковке из
пленки и
бумаги, с
краями,
сваренными
термически
м 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
термически
м способом.
С р о к

		хранения 5 лет.					
		<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 или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавлива</p>				РК-ИМН-0 №022419	

1806	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>ются 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.</p> <p>Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных</p>	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 25 см	штука	1 310,00
------	---	---	---	-------	----------

упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (2 0 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.

Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить

1807	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>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>	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 40 см	штука		РК-ИМН-0 №022419	2 990,00
------	---	--	---	-------	--	------------------	----------

оболочке
и л и
комбиниров
анной
упаковке из
пленки и
бумаги, с
краями,
сваренными
термически
м 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
термически
м способом.
Срок
хранения 5
лет.

Тампоны
марлевые

медицински
е
нестерильн
ы е
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли.
П р и
производств
е тампонов
марля
складывается
я
необработа
нными
краями (
срезами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны
или другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способност
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Тампоны
изготавлива
ются в
нестерильно
м виде,
свернуты в

1808	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>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.</p> <p>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 №</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 5 см х 5 см	штука		РК-ИМН-0 №022419	59,85
------	---	--	--	-------	--	------------------	-------

10); № 100 (2 0 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.

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 обрабатыва

1809	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>емые 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. Поверхность 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</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0 №022419	79,80
------	---	---	--	-------	--	------------------	-------

упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термически м 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 термически м способом. Срок хранения 5 лет.

Тампоны марлевые медицинские нестерильные

изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли.
П р и
производств
е тампонов
марля
складывается
я
необработа
нными
краями ((
срезами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны
или другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способность
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Тампоны
изготавлива
ются в
нестерильно
м виде,
свернуты в
прямоуголь
ную или
овальную
форму.

1810	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Поверхность 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.</p> <p>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 №</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см х 7,5 см	штука		РК-ИМН-0 №022419	101,08
------	---	--	--	-------	--	------------------	--------

5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (4
0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.
Срок
хранения 5
лет.

Тампоны
марлевые
медицински
е
нестерильн
ы е
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли.
П р и
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями (с
резами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны
или другие
поверхност
и. Обладают

1811	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>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,</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 7,5 см	штука	РК-ИМН-0 №022419		121,03
------	---	---	---	-------	---------------------	--	--------

сваренными термически м 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 термически м способом. Срок хранения 5 лет.

Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной,

отбеленной,
медицинско
й марли.
П р и
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями ((
срезами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны
или другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способност
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Тампоны
изготавлива
ются в
нестерильно
м виде,
свернуты в
прямоуголь
ную или
овальную
форму.
Поверхност
н а я
плотность
не менее 22

РК-ИМН-0
№022419

1812	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч</p> <p>Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная:</p> <p>тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.</p> <p>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 (</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 20 см	штука	323,19
------	---	---	--	-------	--------

4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.
Срок
хранения 5
лет.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы из
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями (с
резами)
внутри,
чтобы
предотврати
ть
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны,
операционн
ое поле,
другие

1813	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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. Поверхность имеет 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</p>	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 9,5 см x 18,5 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	465,96
------	---	---	--	-------	------------------	--------

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.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобу

мажной, 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 прямоуголь

1814	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>ную или овальную форму. Поверхность 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, обеспечивающая 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 №</p>	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	1 423,50
------	---	---	---	-------	------------------	----------

5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями (с
резами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь

1815	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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. Поверхность 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 : индивидуал</p>	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	2 697,50
------	---	--	---	-------	------------------	----------

ьная,
герметичная
,
обеспечивает
сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й.Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

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.

1816	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>я или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность на 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</p>	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см x 40 см	штука		РК-ИМН-0 №022418	4 611,75
------	---	--	---	-------	--	------------------	----------

упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (1 0 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (2 0 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобу мажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается

1817	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>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. Поверхность на плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок</p>	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	2 600,00
------	---	---	---	-------	------------------	----------

хранения 2
года Для
одноразовог
о
использован
ия Упаковка
:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й.Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20

	первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом.					
	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					

1818	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность 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, обеспечивающая сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и</p>	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	штука	РК-ИМН-0 №022418	2 184,00	
------	---	---	---	-------	------------------	----------	--

внешний механический 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 термически способом.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с

рентгеноконтрастную нить. 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. Поверхность плотность не менее 22

Тампоны марлевые

Тампон многослойный марлевый стерильный

РК-ИМН-0
№022418

1819	медицинские стерильные	г / м 2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная , обеспечивае т 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 №	с рентгеноконтрастной нитью размером 5 см х 5 см	штука	99,75
------	------------------------	---	---	-------	-------

		5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.				
1820	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого 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	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого одноразовый стерильный размером M	штука	ПК-ИМН-5 №019345	745,21

номинальн
х размеров
п о
основным
местам
измерения
готовых
изделий \pm
10% .
Плотность
от 17 до 80
г/кв.м.
Предельные
отклонения
о т
номинальн
х значений
плотности \pm
10%. Не
токсично.
Только для
одноразовог
о
применения

Салфетки
марлевые
медицински
е с
рентгенокон
трастной
нитью
стерильные
одноразовог
о
применения
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли с
рентгенокон
трастной
нитью,
предназначе
нной для
обеспечения
возможност
и быстрого
и
неинвазивн
о г о
обнаружени

1821	Салфетки марлевые медицински	<p>я 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 и имеют</p>	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью	штука		РК-ИМН-0 №023163	151,62
------	------------------------------	--	---	-------	--	------------------	--------

<p>е стерильные</p>	<p>прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения : - размером 5 см х 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см х 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см х 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее</p>	<p>стерильные одноразового применения размером 7,5 см х 7,5 см</p>				
-------------------------	--	--	--	--	--	--

10 см/ч
Степень
белизны не
менее 70 %
Срок
хранения 2
года.
Упаковка:
Салфетки в
количестве
кратном 5,
упаковываю
т в
пленочную
оболочку
и л и
оберточную
бумагу, или
комбиниров
анную
упаковку.
Транспортн
ая упаковка
по 300 шт.,
500 шт., 800
шт. и 1000
шт. в
коробки из
картона.

Салфетки
марлевые
медицински
е с
рентгенокн
трастной
нитью
стерильные
одноразовог
о
применения
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли с
рентгенокн
трастной
нитью,
предназначе
нной для
обеспечения
возможност

и быстрого
и
неинвазивн
о г о
обнаружени
я очага
заражения,
е с л и
перевязочн
ы й
материал
является его
источником.
П р и
производств
е салфеток
марля
складываетс
я
обработанны
ми краями
(срезами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны,
операционн
ое поле,
другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способност
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Салфетки
изготавлива
ются в

Салфетки
марлевые

РК-ИМН-0
№023163

1822	Салфетки марлевые медицинские стерильные	стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утверждены органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с 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	медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см	штука			236,74
------	--	--	---	-------	--	--	--------

± 0,5 см и
ширину 10
см ± 0,5 см;
Капиллярно
сть не менее
10 см/ч
Степень
белизны не
менее 70 %
Срок
хранения 2
года.
Упаковка:
Салфетки в
количестве
кратном 5,
упаковываю
т в
пленочную
оболочку
и ли
оберточную
бумагу, или
комбиниров
анную
упаковку.
Транспортн
ая упаковка
по 300 шт.,
500 шт., 800
шт. и 1000
шт. в
коробки из
картона.

Изделие
имеет
прямоуголь
ную форму,
т р и
горизонталь
н ы х
складки,
расположен
ные по
середине
изделия,
предназначе
ны для
более
удобного
расположен
ия маски на
лице. В
верхней

1823	<p>Маска медицинская "Нэрия" трехслойная на резинках, с угольным фильтром</p>	<p>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 слоев 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</p>	<p>Маска медицинская "Нэрия" трехслойная на резинках, с угольным фильтром</p>	штука		<p>РК-ИМН-5 №021815</p>	30,58
------	---	---	---	-------	--	-----------------------------	-------

	<p>соединения, частицы пыли, неприятные запахи и бактерии.</p> <p>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.</p>					
	<p>В качестве материала основы могут быть использованы :</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</p>					<p>РК-ИМН-5 №019704</p>

1824	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	<p>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 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,</p>	Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размерами 5,0смх5м	штука			584,35
------	--	--	---	-------	--	--	--------

		26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
1825	Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный	<p>1.Простыня операционная размером 1600x1900-1 шт;</p> <p>2. Перчатки диагностические латексные-1 пара;</p> <p>3. Маска трехслойная -1 шт;</p> <p>4. Бахилы-1 пара;</p> <p>5. Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт.</p> <p>Простыня операционная размером 1600x1900 мм изготовлена из нетканого материала.</p> <p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала.</p> <p>Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное</p>	Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный	упаковка		РК МИ (ИМН)-0№ 024813	4 714,23

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.

Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу

1826	Халат медицинский одноразовый	, 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.	Халат медицинский одноразовый	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 025112	2 446,03
1827	Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный	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 презерватив	Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный	комплект		РК МИ (ИМН)-0№ 025111	1 683,90

		<p>ы , предназначе нные для ректально-в агинального датчика аппарата ультразвуко в о г о исследован ия, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.</p>					
1828	<p>Экспресс-те ст для определени я антигена COVID-19 (COVID-19 Ag)</p>	<p>Набор реагентов предназначе н для использован ия при качественно м определени и нуклеокапс идного антигена коронавиру с а , вызывающе го тяжёлый острый респиратор ный синдром (SARS-CoV), в клиническо м образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохро матографич</p>	<p>Экспресс-те ст для определени я антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №1</p>	1 набор (1 тест)	РК-ИМН-0 №022973	3 214,17	

еского анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода иммуно-сэндвич.

Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации и 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

1829	Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2	<p>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 человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях).</p> <p>Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего</p>	<p>1 . Иммуносорбент-пластиковая кассета, 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>	штука	ПК МИ (in vitro)-0№ 024529	5 183,61
------	---	--	---	-------	----------------------------	----------

контроля.
Состав изделия медицинского назначения:
- Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; -
Буферный раствор - 1 фл; -
Пипетка - 25 шт; -
Инструкция по применению.

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

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>мм с иглой 1 8 G предназначе н для прокола пятки новорожден ных ; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 6 G назначен для мониторинг а содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 1 G назначен для тестировани я на гемоглобин, холестерол и в том числе для использован ия в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 2 1 G предназначе н для прокола загрубевше й кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительно го количества крови Способ стерилизаци</p>	<p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения : с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G;</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024000	133,00
------	---	--	---	-------	--	-----------------------	--------

и: этилен оксид.
Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.

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 18 G предназначен для прокола пятки новорожден

РК МИ (ИМН)-0№ 024000

1831	<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>ных ; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 6 G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 1 G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 2 1 G 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</p>	<p>Безопасные ланцеты, стерильные, одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G; 200 штук</p>	штука	133,00
------	---	--	--	-------	--------

	и. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.					
	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.</p> <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров:</p> <p>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</p>					<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p>

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

1½" (0,8 мм х 40 мм);
21G х 2" (0,8 мм х 50 мм); 22G х 1" (0,7 мм х 25 мм); 22G х 1¼" (0,7 мм х 30 мм); 22G х 1½" (0,7 мм х 40 мм); 22G х 2" (0,7 мм х 50 мм); 23G х 1" (0,6 мм х 25 мм); 23G х 1¼" (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1" (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1" (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½" (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1⅜" (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1½" (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1⅜" (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1½" (0,33 мм х 12 мм).
Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующим колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом

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

16,36

методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

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)

1833

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

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 предохранительным или самогермет

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, с иглами

штука

РК МИ (ИМН)-0№ 024995

20,34

изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы
иглами
соответству
ющ и х
размеров:
16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм) ; 18G x 2” (

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, одноразового применения

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 изготовлен

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

ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Безопасные
ланцеты
стерильные
одноразовог
о
применения
выпускаютс
я в
групповой
таре по 200
штук в
коробке.
Изготовлен
из пластика
(ABS/PS).
Масса
инструмент
а в
стерильном
виде не
более 650 г.
Т и п ы
ланцет в

1835	<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>зависимост и о т глубины прокола к о жи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 1 8 G назначен д л я мониторинг а содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 1 G назначен д л я тестировани я н а гемоглобин, холестерол и в том числе для использован и я в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 2 1 G назначен д л я прокола за грубевше й к о жи; глубина</p>	<p>Безопасные ланцеты стерильные одноразовог о применения : с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G.</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024000	133,00
------	---	---	--	-------	--	-----------------------	--------

прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови
Способ стерилизации: этиленоксид.
Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.

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

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>размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 1 8 G предназначен для прокола пятки новорожденных ; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 6 G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 1 G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 2 1 G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительно го количества</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
------	---	---	--	-------	------------------------------	--------

крови
Способ
стерилизаци
и: этилен
оксид.
Гарантийны
й срок
годности: 3
года со дня
стерилизаци
и. Каждое
изделие
должно
иметь
индивидуал
ьную
крышку.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
нь и
уплотнител
ь.
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
ваны
иголами
соответству
ющих
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)

1837

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

; 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

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, с иглами

штука

РК МИ (ИМН)-0№
024995

24,79

и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да.Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы
иглами
соответству
ю щ и х
размеров:
16G x 1½" (1,6 мм x 40
мм); 18G x
1½" (1,25

1838

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

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 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).

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 10 мл, с иглами

штука

РК МИ (ИМН)-0№ 024995

32,35

Иглы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы

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>иглами соответствующ их 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)</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 20 мл, без игл</p>	штука	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p>	39,70
------	---	---	---	-------	------------------------------	-------

; 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
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног

1840	<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>о материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующим 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</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 20</p>	штука	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p>	43,66
------	---	---	---	-------	------------------------------	-------

25 мм); 25G x 1" (0,5 мм иглами
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).
И г л ы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

З о н д
урогениталь
н ы й
двухсторон
н и й

изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вязким ворсом. На расстоянии 85 ± 3 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Ложка Фольмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный двухсторонний ложкообразный зонд. Концы ложки Фольмана имеют одинаковую закругленную форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций

Инструменты для урогенитальной

1841	<p>ных исследований и и стерильный одноразового применения (зонд урогенитальный, ложка Фолькмана)</p>	<p>й. 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.</p> <p>Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачна</p>	<p>Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0№ 024509</p>	133,00
------	---	--	---	-------	--	------------------------------	--------

	<p>я - ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт</p>					
	<p>Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вязким ворсом. На расстоянии 85±3 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Ложка Фольмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный двухсторон</p>					

1842	<p>Инструменты для урогенитальных исследований и стерильный одноразового применения (зонд урогенитальный, ложка Фолькмана)</p>	<p>ний 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</p>	<p>Зонд урогенитальный двухсторонний стерильный одноразового применения</p>	штука	РК МИ (ИМН)-0№ 024509		159,60
------	--	---	---	-------	-----------------------	--	--------

Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт.

Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более – 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно

1843	<p>Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)</p>	<p>иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт.</p>	<p>Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024001	239,40
		<p>Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте,</p>					

1844	Ланцеты (скарификаторы) стерильные одноразового применения	<p>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>	Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения игла	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024508	26,60
		Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте, заводской					

1845	Ланцеты (скарификаторы) стерильные одноразового применения	<p>групповой коробке по 200 штук. Ланцет-игла стерильный одноразового применения и з 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>	Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения копье	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024508	26,60
		Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен и з лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового					

1846	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения	<p>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.</p> <p>Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температур</p>	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, деревянный	штука		РК МИ (ИМН)-№ 024309	99,75
------	--	--	--	-------	--	----------------------	-------

		о й плавления каждого слоя, непрозрачна я – ламинирова н н о й бумаги или БГС.					
1847	Инструмент ы для ЛОР исследован и я , стерильные одноразовог	Шпатель терапевтиче с к и й стерильный одноразовог о применения деревянный изготовлен и з лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтиче с к и е стерильные одноразовог о применения пластиковы е изготовлен ы из АБС пластика. Светодиодн ая насадка для шпателя терапевтиче ского стерильного одноразовог о применения пластиковог о с о светодиодн ой насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизаци	Шпатель терапевтиче с к и й стерильный одноразовог о применения	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024309	119,70

о применения	<p>и: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами.</p> <p>Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС.</p>	, пластиковые				
	<p>Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, С С (Спанбонд + Спанбонд), С М С (Спанбонд + Мельтблаун</p>	<p>Комплект " Vita Pharma " для операции на бедре одноразовый стерильный. (1) Простыня на операционн</p>				

1848	Комплект " Vita Pharma " для операции на бедре одноразовый , стерильный	+ 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%).	ый стол, размер 190х160 см – 1 шт. 2) Простыня с вырезом, размер 250х180 см – 1 шт. 3) Простыня с адгезивным краем, размер 240х160 см /180х160 см – 1 шт. 4) Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90х80 см – 2 шт. 5) Чехол на инструментальный стол , размер 145х80 см – 1 шт. 6) Лента операционная, размер 50х10 см – 3 шт. 7) Бахилы / чулок – 1 пара.	комплект		РК МИ (ИМН)-0№ 024697	10 880,00
		Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мельтблаун , Спанлейс, Вуденпалп, С С (Спанбонд + Спанбонд),	Комплект " Vita Pharma " для				

1849	Комплект " Vita Pharma " для операции на бедре одноразовый , стерильный	СМС (операции на 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%).	(операции на бедре одноразовый 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
		Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена . Изготавлива					

1850	Комплект для пациента " Vita Pharma " из нетканого материала нестерильной одноразового применения	<p>ется из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, С С (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. Поверхность плотность</p>	<p>Комплект для пациента " Vita Pharma " из нетканого материала нестерильной одноразового применения . Комплектность: 1. Шапочка клип-берет – 1 шт.; 2. Халат одноразовый – 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка – 1 шт.; 4. Маска одноразовая – 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие – 1 пара.</p>	комплект	РК МИ (ИМН)-0№ 024623	1 365,00
------	---	---	---	----------	------------------------	----------

		30, 42, 63 г/м ² . Предельные отклонения от номинальных плотностей ±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
		Шпатель медицинский одноразовый из дерева					

1853	Шпатель медицинский не стерильный, однократно го применения	и л и пластика. Длина: (140-160) мм ± 5,0 мм; ширина: (14-18) мм ± 3,0 мм; толщина: (1,4-1,7) мм ± 0,3 мм. Форма: прямая или изогнутая. Атравматичен, рабочая поверхность и края гладкие, не оказывает вредного воздействия и не вызывает раздражения.	Шпатель медицинский не стерильный, однократно го применения	штука		РК МИ (ИМН)-0№ 024826	45,01
1854	Гель для лазерных и	В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом.	Гель для лазерных и I P L процедур,	штука			5 482,50

	I P L процедур	пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоваты м или слабо окрашенны м по сравнению с водой для инъекций. рН: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 – 135.000 сР. Масса содержимог о упаковки определяют в граммах. Допускаема я погрешност ь + 5%.	объем: 5000 г		РК МИ (ИМН)-0№ 024624	
1855	Экспресс тест ВИЧ1 и ВИЧ2 (HIV 1&2)	Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)- э т о одноэтапны й экспресс-те ст для визуального обнаружени я антител к ВИЧ. При добавлении образца в устройство, образец впитывается п о д действием капилляров в тест-полоск у , смешиваетс я с конъюгатом антиген-кра	Экспресс тест ВИЧ1 и ВИЧ2 (HIV 1&2)	штука	РК-ИМН-5 №021879	109 700,00

		<p>ситель и протекает через предваритель но покрытую мембрану. На тесте образуется цветная полоска. Для тестирования на ВИЧ используется двойной сэндвич-метод антигена. Специфичность - 98,16-100%. Чувствительность-100%.</p>				
1856	<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</p>	<p>Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер М.</p>	комплект	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025211</p>	786,00

		<p>полимерног о по Эйру с о светодиодн ой насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизаци и: оксидом этилена. Гарантийны й срок годности: 5 года со дня стерилизаци и.</p>				
1857	<p>Комплект д л я гинекологи ческого осмотра стерильный одноразовог о применения</p>	<p>Внешний вид изделий : - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляе т собой полиэтилен овый слой. Непрозрачн ая часть - ламинирова нная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлен ы из АБС пластика. Светодиодн ая насадка для шпателя гинекологи ческого полимерног о по Эйру с о светодиодн ой насадкой</p>	<p>Комплект д л я гинекологи ческого осмотра стерильный одноразовог о применения , размер L.</p>	комплект	<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025211</p>	786,00

		<p>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 500 штук изделия. Способ</p>	<p>Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения , размер S.</p>	комплект		<p>РК МИ (ИМН)-0№ 025211</p>	786,00

		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, влаговпитывающий. 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	
		Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные	Перчатки из латекса, пятипалые				

1860	Перчатки закатанные в венчик. Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные	с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную/гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL.	бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL.	пара		РК МИ (ИМН)-0№ 024625	145,01
1861	Картридж типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г	Картридж ViCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимо для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO ₃).	Картридж типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 720г Картридж ViCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимо для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO ₃).	штука		РК-ИМН-5 №021307	1 026,90

1862	<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 красным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на</p>	<p>Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: 101799 GamCath GDC-1120.</p>	штука		РК-ИМН-5 №015760	25 933,44
------	--	---	--	-------	--	------------------	-----------

	<p>направляю щей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизов а н ы этиленокси дом.</p>					
	<p>Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен и з нетканого материала. Поверхност н а я плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/ м2. 2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлен ы и з нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхност н а я плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/ м2. 3. Нарукавник и могут</p>					
						<p>РК-ИМН-5 №021935</p>

1863

Противочум
ный комплект
одежды из
нетканого
SMS
материала и
ламинирова
нной
целлюлозы,
одноразовы
й, стерильный

быть
изготовлен
ы и з
нетканого
ламинирова
нного
материала
или из
полиэтилен
а толщиной
пленки не
менее 10
микрон.
Плотность
нетканого
ламинирова
нного
материала
должно
быть не
менее 40 г/
м². 4. Очки
защитные
закрытые. 5.
Респиратор
-
фильтрующ
ая маска, с
или без
клапана
выдоха или
маска
марлевая
медицинска
я 16-и
слойная. 6.
Капюшон
закрывающ
ий
волосняную
часть
головы.
Изготовлен
и з
материала,
из которого
изготовлен
комбинезон.
7 .
Комбинезон
может быть
изготовлен
и з
нетканого

Противочум
ный комплект
одежды из
нетканого
SMS
материала и комплект
ламинирова
нной
целлюлозы,
одноразовы
й, стерильный

19 115,96

ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м². 8. Бахилы. Изготовлены из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м².

Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположены в середине изделия, предназначены для удобного расположения

1864	<p>Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения</p>	<p>ия маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Маски представлены двумя видами: 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>	<p>Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках</p>	штука		РК-ИМН-5 №022249	60,12
		Тест-полоски предназначены для измерения					

1865	Тест-полоск и для определи я концентра ии глюкозы в капиллярно й крови ABK Care Multi, с	концентра ии глюкозы в капиллярно й крови в клинико-ди агностическ и х лаборатория х , самоконтро ль . Используют с я совместно с Экспресс-ан ализатором концентра ии глюкозы, холестерина и триглицери дов в капиллярно й крови ABK Care Multi. Используем ый образец: Свежая капиллярна я цельная кровь. Минимальн ый объем 1 м к л Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/ дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствител ьность: Минимальн ы й изменяемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка	Тест-полоск и для определи я концентра ии глюкозы в капиллярно й крови ABK Care Multi № 50, с	упаковка		PK-ИМН-0 №023379	6 437,10
------	--	---	--	----------	--	---------------------	----------

<p>кодировани ем</p>	<p>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>	<p>кодировани ем</p>				
	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспорти</p>					

1866	<p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>ровки 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 и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен из полипропилена (PP);</p>	<p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл</p>	штука		РК-ИМН-5 №020826	128,97
------	---	--	---	-------	--	------------------	--------

		Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).				
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</p>	Маска 3-слойная, детская с рисунками, размером 14,0 x 9,5 см	штука	ПК-ИМН-5 №022210	52,65

		<p>использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2.</p>				
1868	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различные варианты исполнения</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.</p>	<p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см х 140 см, плотностью 40 г/кв.м</p>	штука	РК-ИМН-5 №016176	304,22
		<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™ предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm"</p>				

Reservoir"
инсулиново
й помпы "
Инсулинова
я помпа и
система
постоянного
мониторинг
а глюкозы "
Medtronic
MiniMed
Paradigm
REAL-Time
" " .

Описание:
Инфузионн
ая система
состоит из
катетера (
трубки)
длиной 23
дюйма (
около 60 см
) или 43
дюйма (
около 110
см),
проксималь
ного
коннектора
катетера,
перифериче
ской втулки
, которая
включает в
себя
съемную
вводную
иглу и
встроенную
мягкую
канюлю (
6мм или
9мм) из
политетраф
торэтилена.
Конфигурац
и я
патентованн
ого
коннектора
катетера
инфузионно
й системы

Quick-Set
разработана
для
стыкового
соединения
с
коннекто
р
м
резервуара "
Medtronic
MiniMed
Paradigm
Reservoir".
Конец
коннектора
катетера,
совместимы
й с
коннекто
р
м
резервуара,
присоединя
ется к
резервуару
при
повороте
его по
часовой
стрелке на 1
/4 оборота с
"щелчком и
блокировко
й" ("snap
and lock").
Игла
коннектора
катетера
используетс
я для
прокола
перегородк
и
резервуара.
Встроенная
канюля 25
калибра
вводится в
подкожную
ткань
съёмной
вводной
иглой из
нержавеющ
ей стали 27

1869	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, однократно го применения, в упаковке №10</p>	<p>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. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану</p>	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-399А, стерильная, однократно го применения</p>	набор		РК-ИМН-5 №021857	4 554,69
------	---	---	---	-------	--	------------------	----------

внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Комбинация из двух длин катетера и подкожной канюли дает четыре модели устройства:
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.
Внутренний диаметр трубки 0,38мм;
Внешний диаметр трубки 1,5мм;
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 0,52мм;
Длина катетера 6мм, 9мм;
Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.

Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™
предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинг

а глюкозы "
Medtronic
MiniMed
Paradigm
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. 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 стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock").
Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки и 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

Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель MMT-396A,

Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set

1870	ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, однократно го применения , в упаковке №10	<p>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. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой</p>	™, модель ММТ-397А, стерильная, однократно го применения	набор	РК-ИМН-5 №021857	4 559,35
------	---	---	--	-------	------------------	----------

канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Комбинация из двух длин катетера и подкожной канюли дает четыре модели устройства: 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. Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна;

	Форма полости круглая; Конфигурац ия кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.					
--	--	--	--	--	--	--