

№ п/п	Наименование товара	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1. 1	Пеленка впитывающая 60x90	Состав: верхний слой из гипоаллергенного нетканного материала; средний слой - абсорбирующий тампон из целлюлозы; нижний слой - нетоксичный полиэтилен. Впитываемость 3 капли. Упаковка 30 шт. Срок годности не ограничен.	Шт.	1800
2. 2	Бинт 7x14	Бинт марлевый. Длина 7,0±0,3 м, ширина 14,0±0,5 см; Белизна не менее 80%; Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50x200 мм не менее 7 кгс; Капиллярность не менее 7,0 см/ч. Групповая полиэтиленовая упаковка. Срок годности: не менее 5 лет с даты изготовления.	Шт.	300
3. 3	Лезвие одноразовое № 24	Лезвие скальпеля хирургического одноразовое стерильное из нержавеющей стали. Упаковка 100 штук. Каждое лезвие упаковано в индивидуальную упаковку фольги.	Шт.	300
4. 4	Марлевый отрез	Марлевый отрез отбеленный, размер 5 м x 90 см, плотность 39.0 (г/м2). Упакован в полиэтиленовую пленку. Пачка 36 штук. Срок годности 5 лет.	Шт.	360
5. 5	Бахилы	Полиэтиленовые бахилы с машинной резинкой. Длина 45 см, высота 15 см. Водоупорность не менее 300 мм. вод. ст. Упаковка- пакет 150 пар. Срок годности не ограничен.	Шт.	2100
6	Катетер	Катетер внутривенный (канюля) с портом 18G 1.3x45 mm. 90 mi/min/	Шт.	200
7	Катетер	Катетер внутривенный (канюля) с портом 20G 1.1x33mm. 56 mi/min/	Шт.	200
8	Катетер	Катетер внутривенный (канюля) с портом 22G 0.9x25 mm. 36 mi/min/	Шт.	400
9	Катетер	Катетер внутривенный (канюля) с портом 24G 0.7x19 mm. 13 mi/min/	Шт.	400
10	Шприц инъекционный однократного применения объемом 1 мл.	Шприц инъекционный однократного применения объемом 1 мл, трехдетальный, иглой 0,40x12 (27G) стерильный. Шкала позволяет использовать шприц туберкулина. Шкалы: - туберкулиновая – 1 мл, цена деления 0,01 мл. Игла надета на шприц. Детали шприца изготовлены из полиэтилена и полипропилена медицинского назначения; манжета изготавливается из нетоксичного резинового компаунда, не содержащего латекс, что позволяет исключить проявление часто встречающейся латексной аллергии. Индивидуальная упаковка позволяет идентифицировать шприц без вскрытия упаковки. Бесцветный прозрачный цилиндр и белый контрастный шток-поршень для лучшего визуального контроля лекарства при проведении процедуры. Обработка внутренней поверхности цилиндра специальным составом обеспечивает плавный и мягкий ход поршня. Два стопорных кольца внутри цилиндра предотвращают выдергивание поршня даже при значительном усилии. Инъекционная игла 0,40x12 (27G) является тонкостенной, а, следовательно, менее травматичной; заточка иглы в трех плоскостях под наиболее оптимальными углами делает колющую часть иглы наиболее острой; специальное покрытие	Шт.	2000

		<p>позволяет значительно снизить сопротивление при вхождении иглы в ткань. Индивидуальная потребительская упаковка – полибэг обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия без образования "бахромы", отражает полную информацию о продукте: № партии, дату окончания срока годности, данные о производителе. Стерилизация газовая – оксидом этилена. Срок годности не менее 5 лет.</p>		
11	Шприц инъекционный однократного применения объемом 2 мл	<p>Шприц инъекционный однократного применения объемом 2 мл, трехдетальный, иглой 0,6x30 (23G) стерильный. Игла надета на шприц. Детали шприца изготовлены из полиэтилена и полипропилена медицинского назначения; манжета изготавливается из нетоксичного резинового компаунда, <i>не содержащего латекс</i>, что позволяет исключить проявление часто встречающейся латексной аллергии. Индивидуальная упаковка позволяет идентифицировать шприц без вскрытия упаковки. Бесцветный прозрачный цилиндр и белый контрастный шток-поршень для лучшего визуального контроля лекарства при проведении процедуры. Обработка внутренней поверхности цилиндра специальным составом обеспечивает плавный и мягкий ход поршня. Два стопорных кольца внутри цилиндра предотвращают выдергивание поршня даже при значительном усилии. Инъекционная игла 0,6x30 (23G) является тонкостенной, а, следовательно, менее травматичной; заточка иглы в трех плоскостях под наиболее оптимальными углами делает колющую часть иглы наиболее острой; специальное покрытие позволяет значительно снизить сопротивление при вхождении иглы в ткань. Индивидуальная потребительская упаковка – полибэг обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия без образования "бахромы", отражает полную информацию о продукте: № партии, дату окончания срока годности, данные о производителе. Стерилизация газовая – оксидом этилена. Срок годности не менее 5 лет.</p>	Шт.	3000
12	Шприц инъекционный однократного применения объемом 5 мл	<p>Шприц инъекционный однократного применения объемом 5 мл, трехдетальный, иглой 0,7x40 (22G) стерильный. Игла надета на шприц. Детали шприца изготовлены из полиэтилена и полипропилена медицинского назначения; манжета изготавливается из нетоксичного резинового компаунда, <i>не содержащего латекс</i>, что позволяет исключить проявление часто встречающейся латексной аллергии. Индивидуальная потребительская упаковка позволяет идентифицировать шприц без вскрытия упаковки. Бесцветный прозрачный цилиндр и белый контрастный шток-поршень для лучшего визуального контроля лекарства при проведении процедуры. Обработка внутренней поверхности цилиндра специальным составом обеспечивает плавный и мягкий ход поршня. Два стопорных кольца внутри цилиндра предотвращает выдергивание поршня даже при значительном усилии. Инъекционная игла 0,7x40 (22G) является тонкостенной, а, следовательно, менее травматичной; заточка иглы в трех плоскостях под наиболее оптимальными углами делает колющую часть иглы наиболее острой; специальное покрытие позволяет значительно снизить сопротивление при вхождении иглы в ткань. Индивидуальная потребительская упаковка – полибэг обеспечивает сохранность</p>	Шт.	3000

		стерильности и легкость вскрытия без образования "бахромы", отражает полную информацию о продукте: № партии, дату окончания срока годности, данные о производителе. Стерилизация газовая – оксидом этилена. Срок годности не менее 5 лет.		
13	Шприц инъекционный однократного применения объемом 10 мл	Шприц инъекционный однократного применения объемом 10 мл, трехдетальный, иглой 0,8x40 (21G) стерильный. Игла надета на шприц. Детали шприца изготовлены из полиэтилена и полипропилена медицинского назначения; манжета изготавливается из нетоксичного резинового компаунда, <i>не содержащего латекс</i> , что позволяет исключить проявление часто встречающейся латексной аллергии. Индивидуальная упаковка позволяет идентифицировать шприц без вскрытия упаковки. Бесцветный прозрачный цилиндр и белый контрастный шток-поршень для лучшего визуального контроля лекарства при проведении процедуры. Обработка внутренней поверхности цилиндра специальным составом обеспечивает плавный и мягкий ход поршня. Два стопорных кольца внутри цилиндра предотвращают выдергивание поршня даже при значительном усилии. Инъекционная игла 0,8x40 (21G) является тонкостенной, а, следовательно, менее травматичной; заточка иглы в трех плоскостях под наиболее оптимальными углами делает колющую часть иглы наиболее острой; специальное покрытие позволяет значительно снизить сопротивление при вхождении иглы в ткань. Индивидуальная потребительская упаковка – полибэг обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия без образования "бахромы", отражает полную информацию о продукте: № партии, дату окончания срока годности, данные о производителе. Стерилизация газовая – оксидом этилена. Срок годности не менее 5 лет	Шт.	1500
14	Шприц инъекционный однократного применения объемом 20 мл	Шприц инъекционный однократного применения объемом 20 мл, трехдетальный, иглой 0,8x40 (21G) стерильный. Игла надета на шприц. Детали шприца изготовлены из полиэтилена и полипропилена медицинского назначения; манжета изготавливается из нетоксичного резинового компаунда, <i>не содержащего латекс</i> , что позволяет исключить проявление часто встречающейся латексной аллергии. Индивидуальная упаковка позволяет идентифицировать шприц без вскрытия упаковки. Бесцветный прозрачный цилиндр и белый контрастный шток-поршень для лучшего визуального контроля лекарства при проведении процедуры. Обработка внутренней поверхности цилиндра специальным составом обеспечивает плавный и мягкий ход поршня. Два стопорных кольца внутри цилиндра предотвращают выдергивание поршня даже при значительном усилии. Инъекционная игла 0,8x40 (21G) является тонкостенной, а, следовательно, менее травматичной; заточка иглы в трех плоскостях под наиболее оптимальными углами делает колющую часть иглы наиболее острой; специальное покрытие позволяет значительно снизить сопротивление при вхождении иглы в ткань. Индивидуальная потребительская упаковка – полибэг обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия без образования "бахромы", отражает полную информацию о продукте: № партии, дату окончания срока годности, данные о производителе. Стерилизация газовая –	Шт.	1500

		оксидом этилена. Срок годности не менее 5 лет		
15	Перчатки нитриловые смотровые неопудренные текстурированные на пальцах, Mild (фиолетовый) 3,5гр Размер S	Печатки смотровые нестерильные для терапевтических процедур, проведения осмотров, стоматологии. Изготовлены из нитрила, устойчивого к слабым растворам кислот и щелочей. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Отделка наружной поверхности: текстурированная на пальцах. Форма перчатки - плоская, без разделения на правую и левую руку. Манжета закатана в венчик. Валик скручен во внутрь, что препятствует скатыванию перчатки (для лучшей фиксации) Длина не менее 240мм, ширина ладони, мм. Одинарная толщина стенок, мм: палец – не менее 0,11, ладонь – не менее 0,09, манжета – не менее 0,08. Вес 1 перчатки – 3 гр Герметичность перчаток – 1,5 AQL. Прочность при растяжении мин.14 МПа. Относительное удлинение мин. 500 %. Сила при разрыве 6 N. В упаковке 100 штук. Гарантийный срок хранения: 5 лет.	пар	3000
16	Перчатки нитриловые смотровые неопудренные текстурированные на пальцах, Mild (фиолетовый) 3,5гр Размер M	Печатки смотровые нестерильные для терапевтических процедур, проведения осмотров, стоматологии. Изготовлены из нитрила, устойчивого к слабым растворам кислот и щелочей. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Отделка наружной поверхности: текстурированная на пальцах. Форма перчатки - плоская, без разделения на правую и левую руку. Манжета закатана в венчик. Валик скручен во внутрь, что препятствует скатыванию перчатки (для лучшей фиксации) Длина не менее 240мм, ширина ладони, мм. Одинарная толщина стенок, мм: палец – не менее 0,11, ладонь – не менее 0,09, манжета – не менее 0,08. Вес 1 перчатки – 3 гр Герметичность перчаток – 1,5 AQL. Прочность при растяжении мин.14 МПа. Относительное удлинение мин. 500 %. Сила при разрыве 6 N. В упаковке 100 штук. Гарантийный срок хранения: 5 лет.	пар	3000
17	Перчатки латексные смотровые опудренные текстурированные на пальцах, Mild (фиолетовый) 3,5гр Размер L	Печатки смотровые нестерильные для терапевтических процедур, проведения осмотров, стоматологии. Изготовлены из нитрила, устойчивого к слабым растворам кислот и щелочей. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Опудренные для снижения риска контактного дерматита. Отделка наружной поверхности: текстурированная на пальцах. Форма перчатки - плоская, без разделения на правую и левую руку. Манжета закатана в венчик. Валик скручен во внутрь, что препятствует скатыванию перчатки (для лучшей фиксации) Длина не менее 240мм, ширина ладони, мм.	пар	3000

		<p>Одинарная толщина стенок, мм: палец – не менее 0,11, ладонь – не менее 0,09, манжета – не менее 0,08.</p> <p>Вес 1 перчатки – 3 гр Герметичность перчаток – 1,5 AQL.</p> <p>Прочность при растяжении мин.14 МПа.</p> <p>Относительное удлинение мин. 500 %. Сила при разрыве 6 N.</p> <p>В упаковке 100 штук. Гарантийный срок хранения: 5 лет.</p>		
18	Система для переливания инфузионных растворов с пластиковым шипом (G21)	<p>Система инфузионная стерильная однократного применения с пластиковым шипом, встроенным воздушным фильтром, магистральной трубкой, роликовым зажимом, инъекционным узлом, иглой с трехгранной заточкой и силиконовым покрытием.</p> <p>Особенности данной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для растворов в полимерных пакетах и стеклянных емкостях - Внутривенная игла 21G x 1 1/2 (0,8x40 мм) - Стерилизация EtO (оксид этилена) - Коэффициент фильтрации воздушного фильтра > 90% - Фильтр удерживает частицы размером >0,5 мкм - Длина магистральной трубки не мене 1400 мм - Упаковка полибэг из особо прочного полипропилена - Абсолютно прозрачная магистральная трубка позволяет -контролировать процесс вливания, устойчива к перегибам - Удобный роликовый зажим позволяет контролировать скорость истечения растворов - Самозатягиваемый инъекционный узел выдерживает шестикратное прокалывание иглой диаметром 0,8 мм без потери герметичности - Размер пор фильтра – 15 мкм. <p>Абсолютно прозрачная магистральная трубка позволяет контролировать процесс вливания, устойчива к перегибам. Удобный роликовый зажим позволяет контролировать скорость истечения растворов. Самозатягиваемый инъекционный узел выдерживает шестикратное прокалывание иглой диаметром 0,8 мм без потери герметичности. Размер пор фильтра – 15 мкм. Индивидуальная прозрачная упаковка – блистер позволяет узнавать устройство без вскрытия упаковки.</p>	Шт.	300
19	Салфетка влажная	Влажные салфетки изготовленные из нетканого материала с микрофибрами «спанлейс». Упаковка 200 шт. Срок годности 2 года.	Шт.	150
20	Салфетка влажная	Влажные салфетки изготовленные из нетканого материала с микрофибрами «спанлейс». Упаковка 30 шт. Срок годности 2 года.	Шт.	150
21	Ватные диски	Состав: хлопок100%. Круглые- 57 мм. Упакованы в полиэтиленовую пачку. Упаковка 50 шт.	Шт.	100
22	Ватные диски	Состав: хлопок100%. Круглые- 57 мм. Упакованы в полиэтиленовую пачку. Упаковка 200 шт.	Шт.	100
23	Ватные палочки	Состав: фильтр из 100% хлопка, полипропиленовый стик. Упаковка 20 шт. пластиковый стаканчик.	Шт.	100
24	Вата 100г.	Вата гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная свернута в рулон. Упакована в полиэтиленовую пачку. Белизна не менее 72%.	Шт.	150
25	Пакет для гомогенизатора без фильтра	Изготовлен из полиэтилена толщиной 65 мкм., объем – 400 мл., размер 180x300 мм	Шт.	50

26	Система для взятия 0,2 мл, с ЭДТА-К3	Пробирка объемом: 200 мкл Мерный капилляр: 200 мкл Материал: полипропилен Наполнитель: ЭДТА-К3 Крышка системы: Click-Clack (Клик-Клак) Возможность наклеивания этикетки баркода Компактная упаковка по 100 шт.	Шт.	5
----	--	--	-----	---