**Техническое задание**

**на поставку медицинских расходных материалов**

**для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Орехово-Зуево»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Номенклатура | Кол-во | Ед. изм. | Описание |
| 1 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер М | 2000 | Пар. | Тип: смотровыеМатериал: нитрилТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: MФорма: плоскаяТолщина ладони: 0.15 ммТолщина пальцев: 0.16 ммДлина: 245 мм |
| 2 | Перчатки медиц., однораз., латексные, неопудр. Размер L | 1000 | Пар. | Тип: смотровыеМатериал: латексТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: 9 (L)Форма: неанатомическаяЗащита от бактерий и вирусов: ДаТолщина ладони: 0.22 ммТолщина пальцев: 0.24 ммДлина: 280 мм |
| 3 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер S | 2000 | Пар. | Тип: смотровыеМатериал: нитрилТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: SФорма: плоскаяТолщина ладони: 0.16 ммТолщина пальцев: 0.16 ммДлина: 245 мм |
| 4 | Пакет для медицинских отходов класс Б 30 л желтый 50x60 см | 500 | Шт. | Пакеты полиэтиленовые одноразовые для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Отходы класса Б это потенциально-инфицированные отходы.Тип: пакет для медициских отходовКласс опасности: Б (опасные)Цвет: желтыйРазмеры (ШxВ): 50x60Объем, л: 30 литрМатериалы: полиэтиленТолщина одной стенки: 12 мкм |
| 5 | Электроды для ЭКГ 48\*34 мм (FIAB) | 2000 | Шт. | Одноразовый электрод, размер - 48х34мм, материал электрода - "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененныйполиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем длякратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторирования и исследований в состояниипокоя).Электроды одноразовые для ЭКГ,Размер - 48мм х 34ммФорма электрода: ОвальнаяТолщина электрода: 1 ммКлейкость (Связующее вещество): Медицинская синтетическая биосовместимая камедьПодсоединение к электроду: кнопкаГель: Медицинский клеящийся твердый гель - биосовместимыйСоответствие стандартам: Директива 93/42/CEE (D.L. 46/97). Класс устройств IСреднее значение импеданса при 10 Гц для 12 пар электродов: 73,9 WИндивидуальный импеданс пары: 81,9 WНапряжение смещения: 0,13 mVОстаточное напряжение после разряда дефибриллятора: 7,7 mVМежэлектродный импеданс при 10 Гц, после теста: 62,5 WНапряжение смещения постоянного тока: 3,11 mV. |
| 6 | Салфетка полотенце однораз. Спанлейс, 45\*90 №50 | 5 | Упак. | Тип: полотенцеВид: в сложенииОбласть применения: универсальноеСтерильность: НетМатериал: спанлейсРазмер (ДхШ), см: 45x90Плотность изделия: 40 плПерфорация: НетЛаминация: Нет |
| 7 | Пластырь фиксирующий 5x500 см тканая основа | 20 | Шт. | Универсальный гипоаллергенный лейкопластырь широкого спектра применения. Для кожи с нормальной чувствительностью. Сильной фиксации, прочный.Используется для вспомогательных целей при фиксации компрессов, тампонов, объемных и плотно прилегающих послеоперационных повязок и покрытий.Применяется для фиксации катетеров, канюль, зондов, трубок, эндотрахеальных или горловых трубок, других медицинских устройств.Адгезивный слой состоит из каучука, цинка оксида, с добавлением вспомогательных компонентов. Основа лейкопластыря - специально обработанная отбеленная хлопковая ткань. Основа: отбеленная 100% хлопковая тканьАдгезивный слой: натуральная каучуковая смола с добавлением цинка оксидаСтепень адгезии: высокаякатушка в картонной упаковке 5см х 500см. |
| 8 | Система инфузионная одноразовая для переливания растворов | 540 | Шт. | Система для переливания растворов — применяется для переливания инфузионных растворов и заменителей крови из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров.Тип: система трансфузионнаяДлина иглы: 40 ммТип наконечника: LuerДлина системы: 150 смШип: комбинированный пластиковыйДополнительный порт: 1Стерильность: ДаОдноразовый: Да |
| 9 | Бинт марлевый нестерильный 7 м х 14 см | 250 | Шт. | Бинт медицинский марлевый нестерильный, изготавливается из марли медицинской. Бинт предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. |
| 10 | Шпатель деревянный стерильный 18x150 мм | 1000 | Шт. | Медицинский шпатель прямой формы представляет собой стерильную плоскую палочку, используемую для осмотра ротовой полости при ларингологическом обследовании, целью которого является взятие соскоба для проведения гистологического анализа.Вид инструмента: шпатель одноразовыйСтерильность: ДаДлина, мм: 150Материал: деревоКоличество в упаковке: 100 шт. |
| 11 | Простынь одноразовая70 х 80 см | 100 | Шт. | Простынь медицинская должна быть изготовлена из высококачественного нетканого материала: трехслойного SMS (S - спанбонд, M - мелтблаун, S - спанбонд). Длина не менее 70 см не более 80 см., ширина не менее 80 см не более 85 см.Плотность должна быть не менее 20 г/м2Простыни должны быть упакованы в групповую упаковку не менее 10 шт.Не стерильно. |
| 12 | Простынь одноразовая стерильная70 х 80 см | 50 | Шт. | Простынь медицинская должна быть изготовлена из высококачественного нетканого материала: трехслойного SMS (S - спанбонд, M - мелтблаун, S - спанбонд). Длина не менее 70 см не более 80 см., ширина не менее 80 см не более 85 см.Плотность должна быть не менее 20 г/м2Простыни должны быть упакованы в групповую упаковку не менее 10 шт.Стерильно. |
| 13 | Презервативы для УЗИ | 100 | Шт. | Презервативы для ректовагинального датчика аппарата ультразвукового исследования (УЗИ). Рекомендованы для использования со всеми видами датчиков аппарата УЗИ.Диаметр - 28 мм,Длина - 210 мм,Толщина стенки - 0,080+0,015 мм.Срок годности: 5 лет. |
| 14 | Измеритель артериального давления CS Medika CS-106 механический (в комплекте с фонендоскопом) | 10 | Шт. | Тип: механическийВозраст пациента: взрослыеПогрешность при измерении давления: ±3Компрессия: ручнаяДекомпрессия: ручнаяМанжета, место: плечоСтетоскоп/Фонендоскоп: металлический фонендоскопМанометр: да, в металлическом корпусе, цена деления 2 мм рт.стОбхват манжеты, см: 24-42Диапазон измерения давления в манженте, мм.рт.ст.: 20-300Индикация аритмии: нетВес тонометра, г: 480 в чехлеПоверка: даМетод измерения: аускультативный (метод Короткова)Память: нетДисплей: нетИсточник питания: нетСрок службы, г: манометр - 8, манжета и груша -1, остальное - 2Вес, кг: 0,48Гарантия, мес: 24 (манжета и груша - 12) |
| 15 | Халат хирургический одноразовый(размер 54-56) | 50 | Шт. | Вид: хирургическийТип: халатРазмер: 54-56Количество единиц продаж в транспортной упаковке: 1Длина, см: 150Плотность изделия: 40 г/кв.мМатериал: SMSСтерильность: ДаЦвет: голубойТип застежки: завязки на талии, по горловине липучкаСтрана происхождения: РоссияРУ на медицинское изделие: да |
| 16 | Зеркало гинекологическое одноразовое, стерильное М | 120 | Шт. | Зеркала гинекологические (влагалищные) полимерные одноразового применения стерильные по Куско прозрачные универсальные для проведения профилактических осмотров.Длина/ширина створок: 103/26 мм, анатомическая форма створок, фиксация с помощью кремальеры, упаковка зеркал прозрачная, определение размера по цвету фиксатора (зеленый). |
| 17 | Набор оториноларингологический одноразовый стерильный | 160 | Шт. | Вид инструмента: набор ЛОР одноразовыйМатериал: полимерКоличество единиц продаж в транспортной упаковке: 160РУ на медицинское изделие: да |
| 18 | Простыня одноразовая 140\*200см | 100 | Шт. | Простыня 200×140 см. Изготовлена из нетканого материала СМС плотностью 35 г/кв.м. Стерильная. Упаковка каждого изделия имеет индикатор стерильности. Метод стерилизации оксидом этилена.Характеристика используемого для изготовления материала точно соответствует требованиям ГОСТа. |
| 19 | Контейнер одноразовый для сбора острого инструментария класса «Б» 1,0 | 30 | Шт. | Используются при заборе крови и внутривенных инъекциях. Специальный медицинский кожзаменитель гигиеничен и износоустойчив, не портится даже при частом использовании агрессивных дезинфицирующих растворов. Цвет в ассортименте. |
| 20 | Шприц 2,0 | 1080 | Шт. | Шприц трехкомпонентный 2 мл игла 23G (0,6×30 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.Тип: шприц трехкомпонентный.Объем шприца: 2 мл.Размер иглы: 23G.Диаметр иглы: 0.6 мм.Длина иглы: 30 мм.Тип наконечника: Луер Слип.Дополнительные свойства: нет.Метод стерилизации: этиленоксид.Материал: полипропилен.Тип упаковки: блистер, картонная коробка. |
| 21 | Шприц 5,0 | 1080 | Шт. | Шприц трехкомпонентный 5 мл игла 22G (0,7×40 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.Тип: шприц трехкомпонентный.Объем шприца: 5 мл.Размер иглы: 22G.Диаметр иглы: 0.7 мм.Длина иглы: 40 мм.Тип наконечника: Луер Слип.Дополнительные свойства: нет.Метод стерилизации: этиленоксид.Материал: полипропилен.Тип упаковки: блистер, картонная коробка. |
| 22 | Шприц 10,0 | 1020 | Шт. | Шприц трехкомпонентный 10 мл игла 21G (0,8×40 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.Тип: шприц трехкомпонентный.Объем шприца: 10 мл.Размер иглы: 21G.Диаметр иглы: 0.8 мм.Длина иглы: 40 мм.Тип наконечника: Луер Слип.Дополнительные свойства: нет.Метод стерилизации: этиленоксид.Материал: полипропилен.Тип упаковки: блистер , картонная коробка. |
| 23 | Лента 110HG (110mm x 18m) для УЗИ | 2 | Шт. | Назначение: для УЗИПроизводитель прибора: SONYМодель прибора: UP-860CE , UP-890CE , UP-895CE , UP-895MD , UP-897MD , UP-D890 , UP-D895 , UP-D897 , UP-D898MDТип: рулонДлина ленты: 18 метрШирина, мм: 110Тип печати: монохромнаяКоличество единиц продаж в транспортной упаковке:10РУ на медицинское изделие: да |
| 24 | Пакет гипотермический «Снежок» | 10 | Шт. | Назначение: оказание первой помощиФорма выпуска: пакетОбъем/вес: 50 гКоличество единиц продаж в транспортной упаковке:40РУ на медицинское изделие: да |
| 25 | ЭомиТест Азопирам-К | 2 | Шт. | Вид пробы: азопирамоваяСрок годности: 24 месКоличество единиц продаж в транспортной упаковке:42РУ на медицинское изделие: да |
| 26 | Бинт стерильный 7\*14 | 250 | Шт. | Материал: марляСтерильность: ДаДлина бинта: 7 метрКоличество единиц продаж в транспортной упаковке:350Ширина бинта: 14 смПлотность изделия: ± 36 г/кв.мВид фиксации: нетЭластичность: НетЦвет: белыйТип упаковки: индивидуальнаяШтук в упаковке: 1 шт.Страна происхождения: РоссияРУ на медицинское изделие: да |
| 27 | Лампа газоразрядная ультрафиолетового излучения | 10 | Шт. | Лампа AerVita T16 UVC 16W G5 - Лампа газоразрядная УФ излучения применяется в установках для обезвреживания бактерий, вирусов и других простейших организмов для дезинфекции воздуха, воды и поверхностей в больницах, поликлиниках, санаториях, спортивных залах, плавательных бассейнах, фармацевтических предприятиях, пищевой промышленности и др. Лампа излучает коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине волны 253,7 нм обладающие бактерицидным действием. |
| 28 | Комбинированные пакетыПКС-90\*230 | 2000 | Шт. | Пакет для стерилизации комбинированный Клинипак для паровой/газовой стерилизации 90×230 мм самоклеящийся (100 штук в упаковке).Пакеты для стерилизации самозаклеивающиеся «Клинипак» для паровой и газовой стерилизации предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной многослойной полимерной (в комбинации полиэстер/полипропилен) пленки бледно-зеленого оттенка и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги белого цвета (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления в них пыли. На бумажной стороне пакетов и рулонного материала нанесены обозначения: 1. Размер изделия: 90×230 мм. Количество в упаковке: 100 шт. |
| 29 | Комбинированные пакетыПКС-130\*270 | 2000 | Шт. | Тип: пакет для стерилизацииВид упаковки: крафт-пакет самоклеящийсяСкладка: НетМатериал: крафт-бумагаМетод стерилизации: паровой/воздушныйСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Количество в упаковке: 100шт.Самоклеящиеся: ДаРазмер: 130\*270 мм. |
| 30 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 150\*280 | 2000 | Шт. | Тип: пакет для стерилизацииВид упаковки: крафт-пакет самоклеящийсяСкладка: НетМатериал: крафт-бумагаМетод стерилизации: паровой/воздушныйСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Количество в упаковке: 100шт.Самоклеящиеся: ДаРазмер: 150\*280 мм. |
| 31 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 200\*280 | 1000 | Шт. | Тип: пакет для стерилизацииВид упаковки: крафт-пакет самоклеящийсяСкладка: НетМатериал: крафт-бумагаМетод стерилизации: паровой/воздушныйСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Количество в упаковке: 100шт.Самоклеящиеся: ДаРазмер: 200\*280 мм. |
| 32 | Крафт(Винар)ПС-АЗ- 250\*320 | 500 | Шт. | Тип: пакет для стерилизацииВид упаковки: крафт-пакет самоклеящийсяСкладка: НетМатериал: крафт-бумагаМетод стерилизации: паровой/воздушныйСохранение стерильности: не менее 50 суток (в одинарной упаковке)Количество в упаковке: 100шт.Самоклеящиеся: ДаРазмер: 250\*320 мм. |
| 33 | Ложка Фолькмана одноразовая стерильная | 100 | Шт. | Тип зонда: BДлина, мм: 212Длина рабочей части, мм: 8Количество единиц продаж в транспортной упаковке: 1Диаметр рабочей части, мм: 4Стерильность: ДаОдноразовый: ДаКоличество штук в упаковке: 100 |