**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 | 1000 | 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) | 1000 | 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 | 15 | Упак. | Тип: полотенцеВид: в сложенииОбласть применения: универсальноеСтерильность: НетМатериал: спанлейсРазмер (ДхШ), см: 45x90Плотность изделия: 40 плПерфорация: НетЛаминация: Нет |
| 7 | Пластырь фиксирующий 5x500 см тканая основа | 2 | 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 | 500 | 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 | 300 | 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 | Бинт липкий 5см\*10 м | 10 | Шт. | Применяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеровоснова из хирургического нетканого материала.Размер (ДхШ), см: 5x1000Основа: нетканаяЦвет: белыйФорма выпуска: катушкаНазначение: фиксирующийВлагостойкость: НетТип: универсальныйТип упаковки: индивидуальная |
| 12 | Простынь одноразовая70 х 80 см | 200 | 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. |
| 13 | 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. |
| 14 | Клеенка подкладная 140х200 | 10 | Шт. | Тип: клеенкаВид: многоразоваяМатериал: ПВХКоличество единиц продаж в транспортной упаковке:25Размер, мм: 2000x1400Рулон: НетВпитываемость: нетЦвет: зеленыйКоличество штук в упаковке: 1Срок годности: 60 месСтрана происхождения: Россия |
| 15 | 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. |
| 16 | Пакет-майка 30-14\*57см | 500 | Шт. | Тип: пакет-майкаШирина, мм: 300Количество штук в упаковке: 100Количество единиц продаж в транспортной упаковке: 20Длина, мм: 570Ширина бокового фальца: 140 ммЦвет: желтыйМатериал: полиэтилен низкого давления (ПНД)Биоразлагаемые: НетТолщина, мкм: 18Максимальная нагрузка по весу: 8 кгТип упаковки: пачкаЭкотовар: нетВес, кг: 0.56Страна происхождения: Россия |
| 17 | Марлевый отрез | 15 | Шт. | Отрезы изготовлены из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли(100% хлопок).Назначение: марлевые отрезы применяются в медицинских учреждениях для изготовления индивидуальныхперевязочных материалов. В случаи контакта с открытой раневой поверхностью могут использоваться толькопосле стерилизации.Срок годности: 5 лет. Ширина отреза - 90см. |
| 18 | Салфетки стерильные 45\*29 см | 100 | Шт. | Салфетки марлевые, двухслойные. Требования к материалу: должны изготавливаться из ниточной марли простого плетения поверхностная плотность не ниже 28,0 г/м2, отбеленной без использования хлора. Размер (±1%) 45 х 29 см. Стерильные. Упаковка не менее 5 штук. |
| 19 | Фартук ламинированный | 20 | Шт. | Фартук изготовлен из ламинированного спанбонда. Фартук одноразовый обладает высокими барьерными свойствами, позволяет коже дышать, и рассчитан на длительный срок применения. Длина: 140 см. Ширина: 75 см. Плотность 40 г/кв.м. |
| 20 | Шапочка Шарлотта | 500 | Шт. | Шапочка Шарлотта белая, 100 штук в упаковке. Применяется там, где технологические процессы требует надежно изолировать волосы от попадания на них вредных веществ. Медицинские одноразовые шапочки помогут качественно изолировать любую прическу в небольшом объеме пространства и не позволят волосам попасть в оперируемое поле. Такая специальная одежда обязательно используется в операционных, лабораториях, пищевой промышленности и сфере услуг. Характеристика используемого для изготовления материала точно соответствует требованиям ГОСТа. |
| 21 | Подушка процедурная 29х21х9см  | 2 | 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. |
| 22 | Зеркало гинекологическое одноразовое, стерильное М | 200 | 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). |
| 23 | Простыня одноразовая 140\*200см | 200 | 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. |
| 24 | Тест полоски  | 1 | Уп. | Тест-полоски Тест-полоски предназначены для количественного определения глюкозы, обработанной гепарином лития или гепарином аммония, или ЭДТА, а также - если кровь наносится на тест-полоску вне прибора - в артериальной крови.В комплект входитМеталлический тубус50 тест-полосокКодирующий чипИнструкция по применению тест-полоскПосле вскрытия тубуса, тест-полоски можно использовать до окончания срока годности, указанного на упаковке |
| 25 | Термоиндикатор электронный для контроля холодовой цепи №50 | 1 | Шт. | Термоиндикатор предназначен для контроля соблюдения температурно-временного режима при транспортировании медицинских иммунобиологических препаратов, крови и ее препаратов, трансплантатов, диагностических тест-систем, пищевых продуктов и другой продукции, требующих соблюдения контролируемых термоиндикатором температурно-временных условий, всеми видами транспорта, в том числе вручную, в транспортной упаковке производителя, термоконтейнерах, термосумках и хранении на предприятиях-изготовителях, аптечных складах и складах Роспотребнадзора, в лечебно-профилактических и аптечных организациях и других организациях и учреждениях, в том числе и дистрибьюторских, задействованных на всех четырех уровнях «холодовой цепи». |
| 26 | Емкость для игл 1,0 | 15 | Шт. | Контейнер для сбора медицинских отходов применяется в процедурных, операционных, лабораториях, на машинах скорой помощи, фельдшерских пунктах и пр. для сбора отходов, не подлежащих сбору в мягкую тару (пакеты).Используются одноразово, при заполнении утилизируется вместе с содержимым.Размеры контейнеров для острого инструментария (игл, лезвий, скальпелей и т.д.):Емкость, объем 1 л |
| 27 | Вата Зигзаг 250,0 | 20 | Шт. | Назначение: хирургическиеСтерильность: НетОбъем/вес: 250 гКоличество единиц продаж в транспортной упаковке: 60Форма выпуска: рулонШтук в упаковке: 1 шт.Страна происхождения: Россия |
| 28 | Пленка рентгеновская стоматологическая | 2 | Шт. | Пленка стоматологическая внутриротовая |
| 29 | Шприц 2,0  | 500 | 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. |
| 30 | Шприц 5,0 | 1000 | 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. |
| 31 | Шприц 10,0 | 1000 | 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. |
| 32 | Пленка рентген 20\*25 | 1 | Уп. | Пленка термографическая медицинская для принтера DryPix 2000 уп.100лист |