**Техническое задание**

**на поставку медицинских расходных материалов**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| 1 | Пакет для медицинских отходов класс Б 30 л желтый 50x60 см  | 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 | шт. | 200 |
| 2 | Стоматологическая пленка 3\*4 | Рентгеновская пленка с чувствительностью в зеленой части спектра, стоматологическая. Применяется для внутриротовой рентгенографии.Размер: 3\*4см +/-1ммТип проявки: для ручной и автоматической химической проявки. Количество листов в упаковке: не менее 100 листов | Уп. | 2 |
| 3 | Система инфузионная пластиковый шип длина иглы (однораз) | 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 | шт. | 200 |
| 4 | Бинт марлевый нестерильный 7 м х 14 см | Бинт медицинский марлевый нестерильный, изготавливается из марли медицинской. Бинт предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств.Материал: марляСтерильность: НетДлина бинта: 7 метрШирина бинта: 14 смВид фиксации: нетЭластичность: НетЦвет: белыйТип упаковки: индивидуальная | шт. | 200 |
| 5 | Маска медицинская одноразовая 3х-слойная на резинке | Маска для лица медицинская одноразовая.Тип: процедурная (повседневная)Вид: универсальныйМатериал: SMS (спанбонд/мельтблаун/спанбонд)Количество слоев: 3Вид фиксации: резинкаРазмер маски: 17x9,5 смРисунок: НетВид упаковки: полиэтиленовый пакет | шт. | 5000 |
| 6 | Шпатель деревянный стерильный 18x150 мм  | 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. | шт. | 500 |
| 7 | Салфетка спиртовая для инъекций 60\*100 мм. | Тип: салфетка для инъекцийНазначение: для/после инъекцийПропитка: этиловый спиртРазмер салфетки: 60x100 ммМатериал: нетканое полотноОдноразовый: ДаСтерильность: Да | шт. | 500 |
| 8 | Бинт липкий  | Бинт липкий предназначен для закрытия послеоперационных ран, фиксации повязок, а также игл, катетеров, дренажных трубок и т. п. Изготовлен из более мягкого нетканого материала с тиснением, применяется для фиксации повязок, игл, катетеров, дренажных трубок. Бинт Бинтли-Т обеспечивает длительное и надежное удерживание повязки на ране; комфортные условия для раны и кожи вокруг нее; непроницаемость для микробов и защиту раны от инфекции. | шт. | 2 |
| 9 | Простынь нетканая нестерильная 140\*200 см.  | Тип: простыньВид: в сложенииСтерильность: НетМатериал: SMS (спанбонд/мельтблаун/спанбонд)Тип сложения: штучноеПлотность изделия: 20 г/кв.мРазмер изделия: 2000x1400 ммЦвет: голубойПерфорация: НетЛаминация: НетВпитываемость: нет | шт. | 20 |
| 10 | Упаковка для сбора медицинских отходов с иглоотсеком класс Б желтая 1 л | 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 | шт. | 10 |
| 11 | Шприц стеклянный Жанэ 150,0 | Должен иметь стеклянный цилиндр с двойной шкалой-градуировкой на 150 мл, который совмещен с паяным соединением металического носика.Носик шприца должен иметь насадку под катетер, которая может быть паяной (Ш-712) или иметь вариант 3-х взаимозаменяемых сменных насадок с резьбовым креплением на основании . | Шт. | 1 |
| 12 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер М | Тип: смотровыеМатериал: нитрилТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: MФорма: плоскаяТолщина ладони: 0.15 ммТолщина пальцев: 0.16 ммДлина: 245 мм | пар | 1000 |
| 13 | Перчатки медиц. однораз. Смотровые, нитрил., Нестерил. Размер S | Тип: смотровыеМатериал: нитрилТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: SФорма: плоскаяТолщина ладони: 0.16 ммТолщина пальцев: 0.16 ммДлина: 245 мм | Пар | 1000 |
| 14 | Перчатки медиц., однораз., латексные, неопудр. Размер L | 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 | Пар | 1000 |
| 15 | Перчатки медиц., однораз., латексные, нитрил, размер XS | Тип: смотровыеМатериал: латексТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер: XSФорма: плоскаяТолщина ладони: 0.6 ммТолщина пальцев: 0.66 ммДлина: 240 мм | пар | 500 |
| 16 | Рентген пленка Fuji DI-HT 35\*43 (100 листов) для принтера DryPix Lite | Плёнка медицинская Fuji DI-HT 35х43 см для медицинского радиологического принтера (лазерной камеры) Fuji DryPix 2000 и DryPix LiteПрозрачная голубая основа.Термическая технология проявки - не проявляется посредством жидких химических растворов.Максимальная оптическая плотность D-max - 3.6.Разрешающая способность - 300 dpi.Размер листа - 35 х 43 см.Количество листов в упаковке – 100 листов.Условия хранения - 10-25°C. | уп | 1 |
| 17 | Салфетка полотенце однораз. Спанлейс, 45\*90 №50 | Тип: полотенцеВид: в сложенииОбласть применения: универсальноеСтерильность: НетМатериал: спанлейсРазмер (ДхШ), см: 45x90Плотность изделия: 40 плПерфорация: НетЛаминация: Нет | Уп. | 2 |
| 18 | Электроды для ЭКГ 48\*34 мм (FIAB) | 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. | шт. | 500 |
| 19 | Шприц 3- комп. 5.0 мл. с иглой | Шприц трехкомпонентный 5 мл игла 22G (0,7×40 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.Тип: шприц трехкомпонентныйОбъем шприца: 5 млРазмер иглы: 22GДиаметр иглы: 0.7 ммДлина иглы: 40 ммТип наконечника: Luer LockДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериал: полипропиленТип упаковки: блистер , картонная коробка | шт. | 500 |
| 20 | Шприц 3- комп. 2.0 мл. с иглой | Шприц трехкомпонентный 2 мл игла 23G (0,6×30 мм). Предназначен для лекарственных инъекций.Тип: шприц трехкомпонентныйОбъем шприца: 2 млРазмер иглы: 23GДиаметр иглы: 0.6 ммДлина иглы: 30 ммТип наконечника: Luer LockДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериал: полипропиленТип упаковки: блистер , картонная коробка | шт. | 1000 |
| 21 | [Пакет для стерилизации Винар Стерит для паровой и воздушной стерилизации крафт 150х280 мм (100 штук в упаковке)](https://www.komus.ru/katalog/otraslevye-predlozheniya/meditsina/raskhodnye-materialy-dlya-sterilizatsii/upakovka-dlya-sterilizatsii/upakovka-dlya-sterilizatsii/paket-dlya-sterilizatsii-vinar-sterit-dlya-parovoj-i-vozdushnoj-sterilizatsii-kraft-150kh280-mm-100-shtuk-v-upakovke-/p/60195/?from=block-123-1&qid=4800253172-0-1) | 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: Да | Уп. | 3 |
| 22 | Пакет для стерилизации комбинированный130\*270 | Пакеты изготовлены из специальной влагопрочной бумаги белого цвета, плотностью не менее 70 г/м2 и имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея. Пакеты предназначены для однократного применения, для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации путем предотвращения вторичной контаминации этих изделий микроорганизмами во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Пакеты предназначены для стерилизации воздушным методом (при температурах стерилизации 160°С - 180°С) и паровым (при температурах стерилизации 121 °С - 134°С) методом в стерилизаторах, разрешенных к применению в Российской Федерации в установленном порядке. Срок хранения изделий медицинского назначения, простерилизованных в пакетах составляет не менее 50 дней. На лицевой стороне пакета нанесены следующие обозначения: Торговая марка, Размер пакета в мм; Запрещение использовать упаковку в случае повреждений; Информация об однократном применении пакета; Индикатор воздушной и паровой стерилизации. Индикатор является химическим индикатором 1 класса и предназначен для 2-х видов стерилизации - паровой и воздушной. Пунктирной линией обозначается линия отреза при вскрытии пакета после стерилизации. Допустимые отклонения по размерам ±5 мм. В упаковке не менее 100 шт. Обязательно наличие регистрационного удостоверения, инструкции по применению с заявленными характеристиками от производителя. | Уп. | 2 |
| 23 | Пакет для стерилизации комбинированный90\*230 | Пакеты изготовлены из специальной влагопрочной бумаги белого цвета, плотностью не менее 70 г/м2 и имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея. Пакеты предназначены для однократного применения, для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации путем предотвращения вторичной контаминации этих изделий микроорганизмами во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Пакеты предназначены для стерилизации воздушным методом (при температурах стерилизации 160°С - 180°С) и паровым (при температурах стерилизации 121 °С - 134°С) методом в стерилизаторах, разрешенных к применению в Российской Федерации в установленном порядке. Срок хранения изделий медицинского назначения, простерилизованных в пакетах составляет не менее 50 дней. На лицевой стороне пакета нанесены следующие обозначения: Торговая марка, Размер пакета в мм; Запрещение использовать упаковку в случае повреждений; Информация об однократном применении пакета; Индикатор воздушной и паровой стерилизации. Индикатор является химическим индикатором 1 класса и предназначен для 2-х видов стерилизации - паровой и воздушной. Пунктирной линией обозначается линия отреза при вскрытии пакета после стерилизации. Допустимые отклонения по размерам ±5 мм. В упаковке не менее 100 шт. Обязательно наличие регистрационного удостоверения, инструкции по применению с заявленными характеристиками от производителя. | Уп. | 3 |