## Техническое задание на поставку медицинских расходных материалов

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Бахилы одноразовые полиэтиленовые текстурированные | Тип: повседневные универсальныеМатериал: полиэтиленПлотность: 25 мкмТип поверхности: текстурированныеКоличество слоев: 1Двойная резинка: НетРазмер бахил: 39x14 см | пар. | 20000 |
| 2 | Шапочка одноразовая Шарлотта | Одноразовая шапочка Шарлотта из нетканого материала (спанбонд)Тип: клипМатериал: спанбондПлотность г/кв.м: 14Диаметр: 30 смДвойная резинка: Нет | шт. | 1000 |
| 3 | Спиртовые салфетки для инъекций 60x100 мм | Салфетки для инъекций Асептика этиловый спирт 60×100 мм. Салфетка изготовлена из бумажного текстилеподобного материала. Пропитка спиртовая (70% этиловый спирт). Обеспечивает эффективную санацию кожи в зоне постановки инъекций и сокращает количество манипуляций. Материал салфетки: спанлейс. Плотность: 40 г/м. кв. Срок годности: 5 лет с даты изготовления. | шт. | 1500 |
| 4 | Спиртовые салфетки для инъекций 110х125 мм | Салфетки для инъекций Асептика этиловый спирт 110х125 мм. Салфетка изготовлена из бумажного текстилеподобного материала. Пропитка спиртовая (70% этиловый спирт). Обеспечивает эффективную санацию кожи в зоне постановки инъекций и сокращает количество манипуляций. Материал салфетки: спанлейс. Плотность: 40 г/м. кв. Срок годности: 5 лет с даты изготовления. | Шт. | 1000 |
| 5 | Бинт марлевый нестерильный 7 м х 14 см | Бинт медицинский марлевый нестерильный плоский прессованный, изготовлен из марли медицинской хлопчатобумажной отбеленной: плотностью не менее 32 г/м2, не менее 18 нитей на 1 кв. см, капиллярность не менее 7 см/час. Степень белизны -не менее 80%. Разрывная нагрузка- не менее 9 кг/с. ГОСТ 1172-93. Толщина бинта, не более 20 мм. Ширина бинта см 14,0 ± 0,5. Длина м 7± 0,5. Не требует особых условий хранения. | шт. | 100 |
| 6 | Бинт марлевый нестерильный 5 м х 10 см | Бинт медицинский марлевый нестерильный плоский прессованный, изготовлен из марли медицинской хлопчатобумажной отбеленной: плотностью не менее 32 г/м2, не менее 18 нитей на 1 кв. см, капиллярность не менее 7 см/час. Степень белизны -не менее 80%. Разрывная нагрузка- не менее 9 кг/с. Толщина бинта, не более 20 мм. Ширина бинта см 10,0 ± 0,5. Длина м 5± 0,5. Не требует особых условий хранения. | шт. | 90 |
| 7 | Бинт липкий Бинтли | 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. | 5 |
| 8 | Гель для УЗИ средней вязкости 5 кг | Тип:гель Медиагель или эквивалентВид:УЗИВязкость:9-11 Па/сВес:5кг.Цвет:цветной или бесцветный | шт. | 1 |
| 9 | Перчатки медицинские смотровые нитриловые нестерильные неопудренные размер ХS | Преимущества: Превосходное растяжение. Устойчивы к порезам, проколам, разрывам. Сохранение тактильной чувствительности. Устойчивость к широкому спектру химических веществ | пар | 500 |
| 10 | Перчатки медицинские смотровые нитриловые нестерильные неопудренные размер М | Преимущества: Превосходное растяжение. Устойчивы к порезам, проколам, разрывам. Сохранение тактильной чувствительности. Устойчивость к широкому спектру химических веществ | пар | 500 |
| 11 | Перчатки медицинские смотровые нитриловые нестерильные неопудренные размер Л | Преимущества: Превосходное растяжение. Устойчивы к порезам, проколам, разрывам. Сохранение тактильной чувствительности. Устойчивость к широкому спектру химических веществ | пар | 500 |
| 12 | Перчатки медицинские хирургические латексные нестерильные неопудренные размер 8 | Тип: смотровыеМатериал: латексТип поверхности: текстурированныеСтерильность: НетОпудренные: НетРазмер перчаток: LФорма: плоскаяТолщина ладони: 28 ммТолщина пальцев: 0.36 ммДлина: 300 мм | пар | 500 |
| 13 | Шпатель деревянный стерил | Медицинский одноразовый шпатель представляет собой тонкую палочку, применяемую при осмотрах пациентов. При помощи этого приспособления специалист может проводить следующие манипуляции: подробный осмотр ротовой полости пациента; смешивание порошковых, жидких, гелеобразных субстанций; нанесение горячего воска, других средств для депиляции и т.д. Модели из дерева имеют отшлифованную поверхность, отличаются высокой устойчивостью к излому, упругостью. Медицинские деревянные шпатели изготавливают на современном оборудовании из древесины лиственных пород. Все материалы перед использованием проходят проверку качества, полностью соответствуют ГОСТ 9262-68. Изделия отвечают стандартам безопасности к радиации и требованиям ЕС к подобному роду инструментов. | шт. | 1000 |
| 14 | Пленка медиц Fuji DI-HT 35\*43 (100 л.) для принтера DryPix Lite | Пленка для сухой печати изображений (тип DI-HT), полученных от медицинских диагностических систем, на медицинской термографической камере DryPix Lite. Пленка не должна быть чувствительна к свету. Формат листа пленки 35 см х43 см ±2 мм.Максимальная оптическая плотность не менее 3.0. Пространственное разрешение не менее 300 dpi.Количество уровней градации серого цвета не менее 12 bit. Основа - холодный голубой тон.Экспонирование - технология типа Dura Therm. Упаковка: не менее 100 листов в пачке. | Уп. | 1 |
| 15 | Пленка медиц Fuji DI-HT 20\*25 (100 л.) для принтера DryPix Lite | Пленка для сухой печати изображений (тип DI-HT), полученных от медицинских диагностических систем, на медицинской термографической камере DryPix Lite. Пленка не должна быть чувствительна к свету. Формат листа пленки 20 см х25 см ±2 мм.Максимальная оптическая плотность не менее 3.0. Пространственное разрешение не менее 300 dpi.Количество уровней градации серого цвета не менее 12 bit. Основа - холодный голубой тон.Экспонирование - технология типа Dura Therm. Упаковка: не менее 100 листов в пачке. | Уп. | 1 |
| 16 | Шприц трехкомпонентный 5 мл 22G | Тип: шприц трехкомпонентныйОбъем шприца: 5 млРазмер иглы: 22GДиаметр иглы: 0.7 ммДлина иглы: 40 ммТип наконечника: Luer SlipДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериалы: полипропилен | Шт. | 1000 |
| 17 | Шприц трехкомпонентный 10 мл 21G | Тип: шприц трехкомпонентныйОбъем шприца: 10 млРазмер иглы: 21GДиаметр иглы: 0.8 ммДлина иглы: 40 ммТип наконечника: LuerДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериалы: полипропилен , резинаТип упаковки: блистер | Шт. | 500 |
| 18 | Шприц трехкомпонентный 2 мл 23G | Тип: шприц трехкомпонентныйОбъем шприца: 2 млРазмер иглы: 23GДиаметр иглы: 0.6 ммДлина иглы: 25 ммТип наконечника: LuerДополнительные свойства: нетМетод стерилизации: этиленоксидМатериалы: полипропиленТип упаковки: индивидуальная | Шт. | 500 |
| 19 | Пакет гипотермический охлаждающий | Предназначен для оказания первой помощи при ушибах, вывихах, переломах, возникновении воспалительных процессов, тепловых ударов, при укусах насекомых.Содержит замораживающее обезболивающее средство мгновенного действия.Состав: селитра аммиачная, водаПравила хранения: хранить при температуре от 0 до + 25 С.Упаковка: индивидуальный пакет.Срок годности: 5 лет. | Шт. | 10 |
| 20 | Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИв-02 | Предназначен для иммобилизации и транспортировки пострадавших с травмами верхних/нижних конечностей и шейного отдела позвоночника. Изготовлено из влагостойкого картона, изолона, текстильной застежки. Фиксация шин для конечностей на теле пациента с помощью бинтов и косыночной повязки. Фиксация шины-воротника на теле пациента на текстильную застежку. Продольная и поперечная перфорация для моделирования шины по размеру конечности. Регулирование шины-воротника по высоте и объему шеи. Наличие центрального окна в шине-воротнике. Рентгенопрозрачность.В комплекте:1. Шина для нижней конечности для взрослых — 1 шт.2. Шина для верхней конечности для взрослых — 1 шт.3. Шина-воротник для взрослых — 1 шт.4. Бинт мед. стерильный — 2 шт.5. Руководство по эксплуатации — 1 шт. | Шт. | 1 |