**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ЛОТ №6)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Термобумага ЭКГ для кардиографов с сеткой и меткой | Ширина ленты - 210 мм  Расстояние между складками (длина пачки) - 280 мм  В пачке не менее 215 листов, разделенных поперечной перфорацией  Цвет сетки - розовый  На термослое нанесена метка (чёрный квадратик)  Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)  Толщина бумаги - 60 мкм  Плотность бумаги - 55 гр/м2 | шт | 10 |
|  | Лента диаграммная на термочувствительной бумаге для регистрации кардиограммы у пациентов. | Ширина ленты - 112 мм  Расстояние между складками (длина пачки) - 90 мм  В пачке не менее 300 листов, разделенных поперечной перфорацией  Цвет сетки - розовый  На каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик)  Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)  Толщина бумаги - 60 мкм  Плотность бумаги - 55 гр/м2 | шт | 200 |
|  | Бумага для ЭКГ пачка | 183 х 130 мм 231 лист артикул - КЕ183120231 | шт | 150 |
|  | Электрод ЭКГ | Электрод ЭКГ 50 мм, одноразовый, F9070 (Фиаб). Твердый гель, вспененная основа, кнопка Ag/AgCl, с особо прочным клеем для кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторирования и исследований в состоянии покоя | упак | 56 |
|  | Индикатор стерилизации | |  |  | | --- | --- | | Тип индикатора: | химический | | Метод стерилизации: | паровой | | Класс индикатора: | 4 многопеременные индикаторы | | Контролируемый режим стерилизации: | 132/20 | | Контрольный режим: | 132/20 | | Гарантийный срок: | 36 мес | | Комплектация: | индикаторы, журнал | | Наличие журнала в комплекте: | Да | | Количество в упаковке: | 2000 шт. | | шт | 7 |
|  | Индикатор стерилизации | Индикатор химический одноразовый для воздушной стерилизации МедИС-В-180/60-1 2000 шт с журналом. Индикаторы МедИС-В предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации – температуры и времени стерилизационной выдержки – в камере воздушных стерилизаторов с предельным отклонением температуры ±3°С. Характеристики продукта: • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального голубого к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на упаковках и изделиях и облегчает вклеивание в журнал при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов | шт | 2 |
|  | Реактивы для обработки медицинской рентгеновской пленки: фиксаж | Двухкомпонентный фиксаж для фиксирования радиографических пленок. высокая дубящая способность фиксажа, для обеспечения оптимальные результаты при обработке пленок в автоматических проявочных машинах, в том числе с ускоренным рабочим циклом.  Упаковка: Фиксаж в упаковке для приготовления 40л раствора (2х20л), которая включает в себя:  - Канистра с концентратом раствора «А» 2 шт.  - Флакон с раствором «В» - 2 шт.  Срок годности на момент поставки 60%  Страна происхождения товара: Германия | упак | 15 |
|  | Реактивы для обработки медицинской рентгеновской пленки: проявитель | Проявитель предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (100 сек), ускоренном (50сек), и удлиненном (140 сек) режимах проявки.  Химический состав проявителя позволяет применять его для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии, маммографии. Проявитель обладает пониженной интенсивностью кристаллизации и осаждения. Упаковка: Проявитель в упаковке для приготовления 40л раствора (2х20л), которая включает в себя:  - Канистра с концентратом раствора «А» 2 шт.  - Флакон с раствором «В» 2 шт.  - Флакон с раствором «С» 2 шт.  Срок годности на момент поставки 60%  Страна происхождения товара: Германия | упак | 15 |
|  | Механический тонометр | |  |  | | --- | --- | | Характеристики |  | | Модель | LD-71 | | Фонендоскоп в комплекте | да | | Фонендоскоп в комплекте, встроен в манжету | нет | | Материал манометра | металл | | Диаметр циферблата манометра | 45 мм | | Переключение 'правша/левша' | нет | | Клапан травления | металлический, игольчатый |  |  |  | | --- | --- | | Нагнетатель с обратным клапаном |  | | Модель | LD-S014 (нагнетатель) + LD-S016 (обратный клапан) | | Размер | 86 х 45 х 45 мм | | Материал | натуральный каучук, металл | | Совместим с моделями тонометров | все, кроме комбинированных | | Масса | ~25 г | | Фильтр обратного клапана | да |  |  |  | | --- | --- | | Манжета |  | | Модель манжеты | LD Cuff N2AR | | Размер манжеты | 25-36 | | Манжета с металлическим кольцом | да | | Количество трубок | 2 | | Материал манжеты | нейлон | | Материал камеры манжеты | ТПУ |  |  |  | | --- | --- | | Измерение |  | | Диапазон измерения | 0-300 мм рт. ст | | Погрешность измерения | +/- 3 мм рт.ст. | | Условия эксплуатации (температура) | от +10 °С до +40 °С | | Условия эксплуатации (влажность) | 85% и ниже |  |  |  | | --- | --- | | Прочее |  | | Возрастные ограничения | Применение без ограничения возраста пациента при условии использования манжеты соответствующего размера. | | Масса прибора | 328 г. | | Размер прибора | 115 x 185 x 75 мм (потребительская упаковка) | | Комплектность | Манометр с нагнетателем, манжета, фонендоскоп,сумочка, руководство по эксплуатации, упаковка | | Срок службы тонометра | 7 лет | | Срок службы манжеты | 3 года | | Гарантия | 2 года | | шт | 32 |
|  | Пульсоксиметр | Технические характеристики   * Длина   65 мм   * Ширина   30 мм   * Высота   34 мм   * Энергопотребление менее   40 мА   * Диапазон измерения пульса   25-250 уд/мин   * Диапазон измерения SpO2   70-100 % | шт | 5 |
|  | Бесконтактный инфракрасный термометр | Основные характеристики   * Питание   2 батарейки типа АА   * Количество режимов работы   режим t°C тела/ режим t°C помещения/ режим t°C поверхности   * Тип дисплея   LCD   * Тип   Инфракрасный бесконтактный   * Материал корпуса   Пластик   * Автоматическое выключение   Да   * Звуковой сигнал   Да   * Подсветка   3 цвета в режиме t°C тела   * Поверка   Без поверки  Технические характеристики   * Объем памяти   32 измерения   * Диапазон измерения температуры   32,0-43,0/ 0-40 / 0-60 °C   * Габариты прибора   155х100х40 мм   * Погрешность измерения   ± 0,3 °C  Ключевые преимущества   * Особенности   Быстрый и точный замер температуры. Три цветовых сигнала показаний температуры. Звуковой сигнал. Память до 32 измерений. | шт | 12 |
|  | Термометр медицинский | Термометр медицинский максимальный стеклянный серии ЭкА (нертутный), пр-ль "ТЕРМОПРИБОР", Россия  Диапазон измерений: от +35 до +42 ºС.  Пределы допускаемой абсолютной погрешности: от -0,15 до +0,1 ºС.  Цена деления шкалы: 0,1 ºС.  Длина термометра: 125±5 мм  Большая ось овала корпуса термометра: 12 ± 0,4 мм  Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.  Упаковка: в прозрачный пластиковый футляр и в индивидуальную коробочку. | шт | 170 |