**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 ммРасстояние между складками (длина пачки) - 280 ммВ пачке не менее 215 листов, разделенных поперечной перфорациейЦвет сетки - розовыйНа термослое нанесена метка (чёрный квадратик)Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)Толщина бумаги - 60 мкмПлотность бумаги - 55 гр/м2 | шт | 10 |
|  | Лента диаграммная на термочувствительной бумаге для регистрации кардиограммы у пациентов. | Ширина ленты - 112 ммРасстояние между складками (длина пачки) - 90 ммВ пачке не менее 300 листов, разделенных поперечной перфорациейЦвет сетки - розовыйНа каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик)Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)Толщина бумаги - 60 мкмПлотность 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 поверкиТехнические 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 °CКлючевые 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", РоссияДиапазон 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 ммГарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.Упаковка: в прозрачный пластиковый футляр и в индивидуальную коробочку. | шт | 170 |