**Техническое Задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Номенклатура | Кол-во | Ед. изм. | Описание |
| 1 | Пленка рентгеновская медицинская 35x35 | 25 | упак | Синечувствительная медицинская рентгеновская пленка универсальна для общей рентгенологии. Пленка двустороннего полива на окрашенной в синей цвет подложке. Специальная антисептическая обработка поверхности пленки при хорошей способности к скольжению. Фотообработку рентгеновской пленки можно проводить как в проявочных машинах при стандартных и ускоренных циклах (до 90 сек.), так и вручную в баках-танках при комнатной температуре (20С). Пленка адаптирована к отечественным и импортным химреактивам без потери качества изображения. Толщина основы пленки не более 175 мкм. Разрешение 6,5 пар линий/мм. Чувствительность пленки (в единицах ISQ) не менее 195. Максимальная оптическая плотность пленки D max не менее 4,0. Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min не более 0,2. Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) не менее 2,76. Пленка в упаковках по 100 листов. Формат 35 см х 35 см. |
| 2 | Концентраты реактивов для автоматической обработки медицинских рентгеновских пленок | 6 | упак | Проявитель для автоматической обработки рентгенпленки. Трехкомпонентный, для обработки медицинских радиографических пленок в ускоренном цикле (45 сек) для приготовления 40 л раствора (в упак. 2х20 л),  Набор для приготовления рабочего раствора проявителя должен состоять из компонентов, не менее 6. Набор состоит из: 2 большие пластиковые емкости концентрата "А", 2 пластиковые емкости концентрата "В" и 2 пластиковые емкости концентрата «С». Один набор расcчитан на приготовление рабочего раствора, не менее 40 литров. |
| 3 | Концентраты реактивов для автоматической обработки медицинских рентгеновских пленок | 6 | упак | Фиксаж для автоматической обработки рентгенпленки. Двухкомпонентный, с высокой дубящей способностью в ускоренном цикле (45 сек) для приготовления 40 л раствора (в упак. 2х20 л)  Набор для приготовления рабочего раствора фиксажа (закрепителя) должен состоять из компонентов, не менее 2. Набор состоит из: 2 большие пластиковые емкости концентрата "А", 2 пластиковые емкости концентрата "В". Один набор расчитан на приготовление рабочего раствора, не менее 40 литров. |
| 4 | Шприц общего назначения | 10 800 | шт | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования.  Тип шприца: 3-х компонентный.  Градуированный объем шприца, мл: > 2 и < 3.  Коннектор: Луер Слип.  Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free – соответствие (для снижения риска возникновения аллергических реакций).  Цилиндр абсолютно прозрачен – соответствие (для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства).  Общая вместимость шприца превышает номинальную вместимость на 0,5 мл – соответствие (для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца и смешивания).  Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской – соответствие (для предотвращения истирания шкалы до момента использования).  Игла: приложенная (позволяет использовать шприц без иглы или с другой иглой, например для предварительного забора препарата).  Длина трубки, мм: не более 30 (Для максимально безболезненного введения лекарственных средств).  Диаметр трубки, мм: не более 0,6 (Для максимально безболезненного введения лекарственных средств).  Тип упаковки: стерильная, апирогенная – соответствие (для защиты пациентов). |
| 5 | Шприц общего назначения | 10 800 | шт | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования.  Тип шприца: 3-х компонентный.  Градуированный объем шприца, мл: > 5 и ≤ 7.  Коннектор: Луер Слип.  Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free – соответствие (для снижения риска возникновения аллергических реакций).  Цилиндр абсолютно прозрачен - соответствие (для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства). |
| 6 | Перчатки нитриловые повышенной прочности размер M | 3 000 | пар | Перчатки медицинские одноразовые смотровые, нитриловые неопудренные повышенной прочности. Состав: 100% нитрил без содержания пудры (без аллергичных компонентов).  Текстурированная поверхность по всей ладони.  Длина манжеты: - 305±5 мм.  Толщина манжеты: (25 мм от валика): 0,23 мм.  Толщина ладони: (центр): 0,21 мм.  Толщина пальца: (13 мм от кончика): 0,25 м.  Вес 1 перчатки не менее: 11,0 грамм.  Герметичность: AQL - 1,5.  Форма: плоская.  Размер: M. |
| 7 | Перчатки нитриловые повышенной прочности размер L | 3 000 | пар | Перчатки медицинские одноразовые смотровые, нитриловые неопудренные повышенной прочности. Состав: 100% нитрил без содержания пудры (без аллергичных компонентов).  Текстурированная поверхность по всей ладони.  Длина манжеты: - 305±5 мм.  Толщина манжеты: (25 мм от валика): 0,23 мм.  Толщина ладони: (центр): 0,21 мм.  Толщина пальца: (13 мм от кончика): 0,25 м.  Вес 1 перчатки не менее: 11,0 грамм.  Герметичность: AQL - 1,5.  Форма: плоская.  Размер: L. |
| 8 | Перчатки нитриловые повышенной прочности размер S | 3 000 | пар | Перчатки медицинские одноразовые смотровые, нитриловые неопудренные повышенной прочности. Состав: 100% нитрил без содержания пудры (без аллергичных компонентов).  Текстурированная поверхность по всей ладони.  Длина манжеты: - 305±5 мм.  Толщина манжеты: (25 мм от валика): 0,23 мм.  Толщина ладони: (центр): 0,21 мм.  Толщина пальца: (13 мм от кончика): 0,25 м.  Вес 1 перчатки не менее: 11,0 грамм.  Герметичность: AQL - 1,5.  Форма: плоская.  Размер: S. |
| 9 | Перчатки нитриловые повышенной прочности размер XS | 1 500 | пар | Перчатки медицинские одноразовые смотровые, нитриловые неопудренные повышенной прочности. Состав: 100% нитрил без содержания пудры (без аллергичных компонентов).  Текстурированная поверхность по всей ладони.  Длина манжеты: - 305±5 мм.  Толщина манжеты: (25 мм от валика): 0,23 мм.  Толщина ладони: (центр): 0,21 мм.  Толщина пальца: (13 мм от кончика): 0,25 м.  Вес 1 перчатки не менее: 11,0 грамм.  Герметичность: AQL - 1,5.  Форма: плоская.  Размер: XS. |
| 10 | Шпатель стерильный | 3 000 | шт | Шпатель стерильный для осмотра полости рта при оторинологическом обследовании. Должен быть изготовлен деревянный одноразовый шпатель из экологически чистой древесины твердых лиственных пород дерева.  Иметь идеально гладкую шлифованную рабочую поверхность и края.  - длина - не менее 150 мм;  - ширина -18 мм;  - толщина -1,8 мм.  Упаковка: каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку.  Стерилизация: оксидом этилена |
| 11 | Мундштук | 300 | шт | Мундштук для алкотестера в индивидуальной упаковке. Совместим с алкометрами Drager Alcotest 6510, Alcotest 6810, Alcotest 7510, Alcotest 5510 и Alcotest 6820.  Материал мундштука – полипропилен. |
| 12 | Зонд урогенитальный Универсальный | 3 000 | шт | Зонд урогенитальный должен быть предназначен для взятия биологического материала из мочеис-пускательного (цервикального) канала у мужчин и женщин (уретры), для диагностических иссле-дований в гинекологии и венерологии: ДНК диагностика, иммунофлюоресцентные методы, цито-логия, гистология, приготовление мазков, микробиологические исследования, ранняя диагностика карциоматоза эндометрия, диагностика заболеваний передаваемых половым путем. Зонд должен быть рассчитан для взятия цитологического и бактериологического анализа. Также, должен позволять для использования при конизации шейки матки и во время беременности. Состоит из головки (рабочая часть), изготовленной из вискозы с напылением волокон микроцеллюлозы и ручки. На ручке зонда должны иметься минимум 2 поперечные насечки, которые позволяет при необходимости отламывать конец с рабочей частью и мазком для помещения в контейнер, расположенный в полой ручке зонда, для транспортирования в лабораторию. Первая насечка должна находиться на расстоянии 87±2 мм от основания ручки, вторая насечка на расстоянии 112±2 мм. Длина зонда (рабочая часть + ручка) должна быть не менее 176 мм; длина рабочей части (с ворсовым покрытием) - примерно 23 мм . Диаметр рабочей части (с ворсовым покрытием) – не более 2 мм. Зонд упакован в герметичную индивидуальную упаковку. Поставляется стерильный, нетоксичный, одноразового применения. Стерилизация не хуже газовая (оксид этилена). |
| 13 | Микропробирка | 2 000 | шт | Микропробирка предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся прокалываемой крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации.  Относительная центробежная сила, действующая на пробирку, не должна превышать 25000 g.  Объем: 1,5 мл.  Диаметр: 10,5 мм.  Высота: 40 мм.  Цена деления: 0,5 мл. |
| 14 | Ланцет | 100 | упак | Ланцет для капиллярного забора крови из пятки у младенцев и из пальца у взрослых. Глубина прокола 1,8, игла 21G. Упаковка не менее 200 шт. |
| 15 | Перчатки хирургические  из латекса гевеи, неопудренные | 1 000 | пар | Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.  Изделие должно иметь следующие характеристики:  Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук;  Наружная поверхность микротекстурированная для лучшего захвата инструментов  Многослойное полимерное покрытие для безопасности и удобства надевания и обеспечения возможности контакта со спиртсодержащими препаратами;  Одинарная толщина (в области пальцев) более 0,21 мм для обеспечения механической прочности;  Манжета с валиком и адгезивной полосой для обеспечения более надежной фиксации манжеты на предплечье;  Длина перчатки не менее 295 мм для защиты предплечья;  Герметичность AQL (указан на упаковке для однозначной идентификации качества изделия при приемке товара) не более 0,65 (высокий уровень качества, минимальный уровень брака).  Упакованы в индивидуальную пластиковую упаковку парами, которая полностью непромокаема и является барьером для микроорганизмов, предотвращающими проникновение микроорганизмов, биологических жидкостей, химических веществ, устойчива к случайным проколам и порезам, защищает от воздействия озона; Проницаемость для 80% р-ра этанола – не менее 1 минуты, для 4% спиртового р-ра хлоргексидина – не менее 480 минут, 10% р-ра уксусной кислоты – не менее 480 минут. Перчатки соответствуют стандарту EN 374 в качестве средства индивидуальной защиты (проницаемость к препаратам Метотрексата – не менее 480 минут, проницаемость к костному цементу – не менее 5,5 мин для получения качественного товара соответствующим ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ Р 57404-2017.  Класс потенциального риска применения не ниже 2а для возможности работы с поврежденной кожей и ранами в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  Размер 7,5. |
| 16 | Перчатки хирургические  из латекса гевеи, неопудренные | 1 000 | пар | Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.  Изделие должно иметь следующие характеристики:  Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук;  Наружная поверхность микротекстурированная для лучшего захвата инструментов  Многослойное полимерное покрытие для безопасности и удобства надевания и обеспечения возможности контакта со спиртсодержащими препаратами;  Одинарная толщина (в области пальцев) более 0,21 мм для обеспечения механической прочности;  Манжета с валиком и адгезивной полосой для обеспечения более надежной фиксации манжеты на предплечье;  Длина перчатки не менее 295 мм для защиты предплечья;  Герметичность AQL (указан на упаковке для однозначной идентификации качества изделия при приемке товара) не более 0,65 (высокий уровень качества, минимальный уровень брака).  Упакованы в индивидуальную пластиковую упаковку парами, которая полностью непромокаема и является барьером для микроорганизмов, предотвращающими проникновение микроорганизмов, биологических жидкостей, химических веществ, устойчива к случайным проколам и порезам, защищает от воздействия озона; Проницаемость для 80% р-ра этанола – не менее 1 минуты, для 4% спиртового р-ра хлоргексидина – не менее 480 минут, 10% р-ра уксусной кислоты – не менее 480 минут. Перчатки соответствуют стандарту EN 374 в качестве средства индивидуальной защиты (проницаемость к препаратам Метотрексата – не менее 480 минут, проницаемость к костному цементу – не менее 5,5 мин для получения качественного товара соответствующим ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ Р 57404-2017.  Класс потенциального риска применения не ниже 2а для возможности работы с поврежденной кожей и ранами в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.  Размер 8. |