| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Держатель вакуумной пробирки с иглой для забора крови | Представляет собой полый пластиковый переходник с предварительно присоединенной иглой для забора крови на одном конце, в который на другом конце помещается пробирка для сбора крови. Устройство позволяет собирать кровь в несколько пробирок с помощью одной венепункции. Это изделие для одноразового использования.  Для удобства проведения венепункции дистальный конец держателя имеет сферическую поверхность, а его основание эллиптическую форму, усеченную по одной стороне.  Изделие стерильное. Возможность повторного использования исключена (Изделие стерильное одноразового применения).  Стерилизация: газовая – окись этилена.  Упаковка – индивидуальная (пленка с газопроницаемой бумагой).  Информация на индивидуальной упаковке – на русском языке, с указанием номера регистрационного удостоверения, торговой марки производителя.  Изделие состоит из:  – иглодержателя, изготовленного из прозрачного полипропилена. Представляет собой полый цилиндр, с продольными насечками, с центрально расположенным луер-адаптером зеленого цвета.  Длина иглодержателя с луер-адаптером – 69±1 мм.  Длина иглодержателя без луер-адаптера – 53,2±1,5 мм  Внутренний диаметр (под пробирку) – 18±0,5 мм  Внешний диаметр – 20±1 мм  Ширина основания– 30±1 мм.  – специальной иглы, изготовленной из нержавеющей стали, предназначенной для прокола пробки вакуумной пробирки и представляющей собой металлическую трубку с остриём в рабочей части. Металлическая трубка закрыта защитным резиновым чехлом, предотвращающим контакт рабочей части с окружающей средой после извлечения вакуумной пробирки из держателя.  Длина иглы специальной – 17 мм.  Диаметр иглы специальной – не менее 0,8 мм.  Угол острия иглы специальной – 22,5º  Угол первичного среза иглы специальной – 12,5º  Угол комбинированного вторичного среза иглы специальной – 116º  Длина острия иглы специальной – 4,2 мм  Длина правого вторичного концевого среза иглы специальной – 2,1 мм  Длина левого вторичного концевого среза иглы специальной – 1,8 мм  – иглы для забора крови – игла инъекционная однократного применения 0,8×38 мм (21G), предварительно присоединенная к держателю.  Длина держателя с иглой для забора крови – 120±3 мм.  Длина иглы – 38±0,5 мм  Диаметр иглы – 0,8 мм | шт | 4000 |
| 2 | Жидкость электродная контактная высокопроводящая для ЭКГ и других электрофизиологических исследований | Жидкость электродная контактная с высокой электропроводностью для ЭКГ, дефибрилляции, электромиостимуляции, маммосканирования методом измерения электросопротивления тканей.  Униспрей наносится непосредственно на тело пациента, обеспечивает хороший контакт электрода с телом пациента. После проведения исследования Униспрей легко удаляется салфеткой. Униспрей не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды, водорастворим.  Гарантийный срок годности – 2 года.  Гель в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться по ГОСТ 15150-69 (условия хранения 1): при температуре от +5 до +35°С.  Технические характеристики:  1. Удельная электропроводность – 1,2 – 1,6 См/м;  2. рН 6,0 – 6,5.  Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ Р 51609-2000.  Производится во флаконах по 0,2 кг | шт | 50 |
| 3 | Контейнер 0,4л кл Б КОо-01 "Медфарм" одноразовый для сбора биоматериалов (с крышкой Омопак) | Контейнер применяется для сбора, хранения и транспортировки колюще-режущих медицинских отходов (иглы, наконечники от скальпелей, вскрытые ампулы, скарификаторы, шприцы и т.п.). Для одноразового использования. Контейнер поставляется с крышкой Омопак, которая плотно крепится на основную крышку контейнера. Крышка Омопак имеет не менее пяти рельефных выемок и отверстий для снятия всех типов игл,  скальпелей, 2-х-звездочный соединенный каналом иглосъемник для снятия игл с резьбовым соединением, карпульных игл.  Класс опасности: Б, В  Объем: 0,4л  Материал: полипропилен | шт | 100 |
| 4 | Контейнер 1,0л кл Б КОо-01-"Медфарм" одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов с иглосъемником | Контейнер применяется для сбора, хранения и транспортировки колюще-режущих медицинских отходов (иглы, наконечники от скальпелей, вскрытые ампулы, скарификаторы, шприцы и т.п.). Для одноразового использования. Контейнер поставляется с крышкой Омопак, которая плотно крепится на основную крышку контейнера. Крышка Омопак имеет не менее пяти рельефных выемок и отверстий для снятия всех типов игл,  скальпелей, 2-х-звездочный соединенный каналом иглосъемник для снятия игл с резьбовым соединением, карпульных игл.  Класс опасности: Б, В  Объем: 1л  Материал: полипропилен | шт | 250 |
| 5 | Лента диаграммная из термобумаги в пачке 112х90х150 (Dixion/Overtone FM 112х90х150 Комус) | Складывающаяся бумага. Ширина ленты - 112 мм  Расстояние между складками (длина пачки) - 90 мм  В пачке - 150 листов, разделенных поперечной перфорацией  Цвет сетки - розовый (шкала ЧСС 30 – 240 уд./мин)  На каждом листе (со стороны без термослоя) нанесена метка (черный треугольник)  Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)  Толщина бумаги - не менее 60 мкм  Плотность бумаги - не менее 55 гр/м2 | пач | 60 |
| 6 | Лента диаграммная из термобумаги для ЭКГ | Лента бумажная тепловая регистрационная для электрокардиографа производства ЭКЗТ-01 BIOS (оборудование в наличии у Заказчика)Размер: ширина 110 мм +/- 1мм, длина не менее 30 м, не более 50 м, Намотка ленты: термослоем наружу, плотность бумажной основы не менее 55 г/м2, толщина не менее 60 мкм, гладкость не менее 450S, скорость печати не менее 290 мм/с, белизна не менее 85%, динамическая чувствительность, оп 1,1. Максимальная оптическая плотность 1,25. Тип диаграммы по ГОСТ 7826-93, ЛПГБП 110 Внутренний диаметр втулки 12 мм+/- 1мм. Наличие индикатора окончания бумаги Минимальный допустимый срок годности при поставке не менее 80% от срока годности установленного производителем. Архивируемость не менее 7 лет | рул | 30 |
| 7 | Лента диаграммная из термобумаги шириной 57 мм | Лента диаграммная, рулонная, для тепловой записи (термобумага) с миллиметровой сеткой, лента изготавливается на основе термобумаги (основы) фирм «August Korhler» или «Jujo Thermal» для совместимости с аппаратом ЭКГ производства Innomed Medical, ОАО «Ижевский завод «Аксион-холдинг» модель Heart Mirror 1 IKO, ЭК1Т-07 "Аксион" (оборудование в наличии у Заказчика). Основа –термохимическая, плотность 55 +/-4 г/кв.м, гладкость- не менее 450 S, белизна не менее 85%, динамическая чувствительность,оп 1,1. Максимальная оптическая плотность 1,25.Цвет диаграммы по CMYK, C0M100Y95K0. Тип диаграммы по ГОСТ 7826-93 ЛПГБП 50. Ширина ленты по обрезу- 57 мм, длина ленты- не менее 23 м, внутренний диаметр втулки, -12 мм. Намотка ленты, наружу. Архивируемость не менее 7 лет | рул | 30 |
| 8 | Марля медицин 10м | Медицинская, отбеленная, хлопчатобумажная.  Соответствие ГОСТ 9412-2021  Белизна не менее 70%  Плотность: не менее 36 г/м2  Ширина 90 см (допускается отклонение ±1,5 см)  Длина 1000 см (отклонение не должно превышать 2%)  Индивидуальная упаковка: да | шт | 60 |
| 9 | Набор гинекологический Юнисет М без инструмента (зеркало М, перчатки латексные. салфетка) | Набор различных стерильных хирургических инструментов, повя-зок/простыней и других материалов, предназначенных для использования во время проведения акушерских/гинекологических хирургических опе-раций. Набор может называться процедурным и, как правило, состоит из изделий, которые сами по себе не предназначены специально для какой-либо конкретной акушерской/гинекологической хирургической опера-ции, но часто поставляются вместе для использования в конкретном виде акушерской/гинекологической процедуры; набор не содержит лекар-ственные средства.  Набор гинекологический смотровой (зеркало гинекологическое полимерное стерильное по Куско размер М прозрачное, перчатки латексные медицинские смотровые гладкие одноразовые, пеленка медицинская одноразовая (40см х 60см) стерильный | шт | 200 |
| 10 | Пробирка вакуумная c крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания крови), 13х100мм, 6 мл | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания крови). Размер: 13х100 (погрешность 13±0,5 мм / 100±0,5мм), Цвет крышки: красный. Объем забираемой крови (мл): 6  Наполнитель: сухой активатор образования сгустка (кремнезём -SiO2).  Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука. На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа.  Материал для исследования: сыворотка крови.  Область применения: Используется для клинических исследований сыворотки.  Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи).  Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% | шт | 2000 |
| 11 | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (ЭДТАК3), 13х75 мм, 4 мл | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (ЭДТАК3). Пробирки с EDTA подходят для различных анализаторов клеток крови. EDTA связывает ионы кальция и блокирует каскад реакций свертывания крови.  Размер: 13х75 (погрешность 13±0,5 мм / 75±0,5мм) Цвет крышки: фиолетовый  Объем забираемой крови (мл): 4  Наполнитель: ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота + 3-х замещенная калиевая соль)  Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука. На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа.  Материал для исследования: цельная кровь  Область применения: Используется для  гематологических исследований.  Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи).  Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% | шт | 3000 |
| 12 | Пробирки вакуумные (1,5 мл, 9x120 мм, "VACUETTE" с натрия цитратом 3,2% (1: 4) для определения СОЭ, пластик) | Пробирки VACUETTE® с натрия цитратом 3,2% (1:4) для определения СОЭ методом Вестергрена. Возможно измерение СОЭ как ручным методом с помощью штатива, так и автоматическим с помощью анализаторов. Пробирки VACUETTE® изготовлены из практически небьющегося пластика. Резиновая пробка высокого качества. Размер 9х120 мм, объем пробирки 1,5 мл. Вид этикетки: стандартная. Цвет: чёрная. Наличие резьбы: нет. | шт | 4000 |
| 13 | Салфетки спиртовые 135\*185 Асептика | САЛФЕТКА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ СПИРТОВАЯ - выпуск по ТУ 9393-001-51276525-00  Размер салфетки в развернутом виде: 135х185 мм  Стерильно, нетоксично внутри  Каждая салфетка в индивидуальной упаковке  Салфетки антисептические спиртовые с 70% раствором этилового спирта высшей очистки.  Изготовлены из мягкого нетканого материала плотностью не менее 35 г/м2.  Для местного применения в качестве противомикробного, антисептического и дезинфицирующего средства при обработке инъекционного поля при проведении подкожных и внутримышечных манипуляций (вакцинация, инъекции, забор крови), кожи рук и других поверхностей.  Обеспечивает максимально эффективную санацию за минимальное время обработки!  Уничтожают оболочечные вирусы за несколько секунд, не вызывая резистентности.  Обладают мощной противомикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий и фунгицидной активностью в отношении патогенных грибов. | шт | 6000 |
| 14 | Халат н/ стер 110 дл 25пл р 52-54 | Халат хирургический одноразовый не стерильный, длина 110см, рукав на манжете, 4 завязки на талии, горловина на завязке. изготовляются из Спанбонд, плотностью 25 г/кв² Размер 52-54 | шт | 200 |
| 15 | Халат стерильный 110 дл 25пл р 52-54 | Халат хирургический одноразовый стерильный, длина 110см, рукав на манжете, 4 завязки на талии, горловина на завязке. изготовляются из Спанбонд, плотностью 25 г/кв² размер 52-54 | шт | 200 |
| 16 | Шприц 10 мл (3-х комп) MEDWAY с иглой 0,8х40мм 21Gх1/2 | Шприц инъекционный однократного применения трехкомпонентный 10 мл с приложенной иглой типа Luer slip из нержавеющей стали от компании Medaim предназначен для внутривенного или внутримышечного введения инъекций. Объем 10 мл, размер иглы - 21G.  Шприц инъекционный имеет прозрачный цилиндр, уплотнительную манжетку из медицинского силикона. Герметичность обеспечивает предотвращение протекания. Шкала нанесена черным цветом для точной дозировки препарата.  Для стерильности на игле расположен колпачок, а весь трехкомпонентный шприц упакован в полиэтиленовую упаковку, которая не пропускает влагу и вредные микроорганизмы. | шт | 3 600 |
| 17 | Шприц 1мл туберкулиновый (3-х комп) MEDWAY с иглой | Шприц туберкулиновый с иглой применяют для инъекций инсулина. Шприц туберкулиновый с иглой состоит из трех компонентов: цилиндр, поршень и манжета. Имеет градуировку по шкале, объем 1,0 мл. Безболезненность инъекции обуславливается легким скольжением поршня, без трения. Удерживающее кольцо на поршне предотвращает потерю медикамента. Градуировка на шприце выполнена в единицах инсулина и позволяет легко считывать показания. Отсутствие мертвого пространства гарантирует введение полной дозы без потери лекарства.  Тип: Туберкулиновый  Стерильность: Стерильные  Соответствует: ГОСТ Р 52770-2016 | шт | 500 |
| 18 | Шприц 20 мл (3-х комп) MEDWAY с иглой 0,8х40мм 21Gх1/2 | Шприц инъекционный однократного применения трехкомпонентный 20 мл с приложенной иглой типа Luer slip из нержавеющей стали от компании Medaim предназначен для внутривенного или внутримышечного введения инъекций. Объем 20 мл, размер иглы - 21G.  Шприц инъекционный имеет прозрачный цилиндр, уплотнительную манжетку из медицинского силикона. Герметичность обеспечивает предотвращение протекания. Шкала нанесена черным цветом для точной дозировки препарата.  Для стерильности на игле расположен колпачок, а весь трехкомпонентный шприц упакован в полиэтиленовую упаковку, которая не пропускает влагу и вредные микроорганизмы. | шт | 1 440 |
| 19 | Шприц 2мл (3-х комп) MEDWAY с иглой 0,63х32 мм(23Gх1/4") | Шприц инъекционный однократного применения трехкомпонентный 2 мл с приложенной иглой типа Luer slip из нержавеющей стали от компании Medaim предназначен для внутривенного или внутримышечного введения инъекций. Объем 2 мл, размер иглы - 23G.  Шприц инъекционный имеет прозрачный цилиндр, уплотнительную манжетку из медицинского силикона. Герметичность обеспечивает предотвращение протекания. Шкала нанесена черным цветом для точной дозировки препарата.  Для стерильности на игле расположен колпачок, а весь трехкомпонентный шприц упакован в полиэтиленовую упаковку, которая не пропускает влагу и вредные микроорганизмы. | шт | 4 800 |
| 20 | Шприц 5 мл (3-х комп) MEDWAY с иглой 0,7х40мм 22Gх1/2 | Шприц инъекционный однократного применения трехкомпонентный 5 мл с приложенной иглой типа Luer slip из нержавеющей стали от компании Medaim предназначен для внутривенного или внутримышечного введения инъекций. Объем 5 мл, размер иглы - 22G.  Шприц инъекционный имеет прозрачный цилиндр, уплотнительную манжетку из медицинского силикона. Герметичность обеспечивает предотвращение протекания. Шкала нанесена черным цветом для точной дозировки препарата.  Для стерильности на игле расположен колпачок, а весь трехкомпонентный шприц упакован в полиэтиленовую упаковку, которая не пропускает влагу и вредные микроорганизмы. | шт | 5 400 |