| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой  | 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: фиолетовыйОбъем забираемой крови (мл): 4Наполнитель: 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 кровьОбласть применения: Используется длягематологических исследований.Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи).Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% | шт | 3600 |
| 2 | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой | 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): 6Наполнитель: 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 | 3600 |
| 3 | 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 | 2000 |
| 4 | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (СОЭ), 8х120 мм, 1,6 мл | Пробирки для определения СОЭ содержат 3,8% забуференный раствор тринатрий цитрата (0,129 моль/л). Соотношение кровь-реагент - 4:1. Пробирки для определения СОЭ используются для сбора и транспортировки венозной крови и последующего определения скорости оседания эритроцитов.СОЭ измеряют по методу Вестергрена. Срок годности: 24 мес. Упаковка: 100 штук в пластиковм штативе, запаянном в полиэтилен | шт | 3000 |
| 5 | Мундштук картонный одноразовый для аппаратов спирометрии  | Мундштук одноразовый для исследования вентиляционных функций легких методом спирометрии, совместимый с аппаратом ««Спиро-Спектр»» производства «Нейрософт», материал картон, длина не менее 55 мм, не более 60 мм толщина стенки не менее 1 мм, внутренний диаметр не менее 30 мм, наружный диаметр не менее 32 мм, упаковка - герметично запаянная индивидуальная, фильтр наличие | шт | 3000 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 | 2400 |
| 8 | 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 | 2 160 |
| 9 | Подушка процедурная | Подушка используется для проведения внутривенных вливаний инъекций, препаратов и для забора крови. Использование подушки позволяет обеспечить снижение давления на руку пациента, обеспечивая комфорт для пациента при проведении процедуры, и облегчает работу для медицинского персонала.Чехол подушки - изготовлен из медицинской клеенки с ПВХ покрытием (материал на тканой основе из полиэфира, полиамида с ПВХ покрытием. Так как молекула воздуха меньше, чем молекула воды, то ткань 100% влагонепроницаема и обладает свойствами паропроницаемости (возможность «дышать»), на молнии для удобства чисткиВнутреннее наполнение подушки - эластичный пенополиуретанШирина: 200 мм; Длина: 150 мм; Высота: 50 мм.Срок годности: 2 года | шт | 15 |
| 10 | Валик процедурный | Предназначен для использования в палатах медицинских учреждений, интернатах, санаториях, социальных учреждениях, домашних условиях для удобства при проведении процедур таких как взятие аналозов, массажа и т.д.Наполнитель валика - пенополиуретан (ППУ) марка (EL) с повышенной жесткостью, упругий материал, который не вызывает аллергических реакций, устойчив к размножению микроорганизмов. Отлично поддерживает правильное положение тела, помогает расслабить мышцы. • водонепроницаемость; • прочность - многократный изгиб (выдерживает 200 000 циклов); • устойчивость к истиранию: 50000 циклов (тест BS 5690 Мартиндейла); • плотность 550 гр. - 1 м2; • хорошо поддается чистке;Размеры (ШхГхВ): 280\*140\*70 | шт | 2 |
| 11 | Валик процедурный | Предназначен для использования в палатах медицинских учреждений, интернатах, санаториях, социальных учреждениях, домашних условиях для удобства при проведении процедур таких как взятие аналозов, массажа и т.д.Наполнитель валика - пенополиуретан (ППУ) марка (EL) с повышенной жесткостью, упругий материал, который не вызывает аллергических реакций, устойчив к размножению микроорганизмов. Отлично поддерживает правильное положение тела, помогает расслабить мышцы. • водонепроницаемость; • прочность - многократный изгиб (выдерживает 200 000 циклов); • устойчивость к истиранию: 50000 циклов (тест BS 5690 Мартиндейла); • плотность 550 гр. - 1 м2; • хорошо поддается чистке;Размеры (ШхГхВ): 280\*200\*130 | шт | 2 |
| 12 | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой  | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (для коагулологии). Размер: 13х75 (погрешность 13±0,5мм/75±0,5мм). Цвет крышки: голубой. Объем забираемой крови (мл): 4,5; Наполнитель: антикоагулянт цитрат натрия 3,2% . (0,109 моль/л) (9:1). Цитрат натрия - является антикоагулянтом для сбора венозной крови с целью проведения исследований коагуляционных свойств крови. 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: цитратная плазма Область применения: Используется для коагулологических исследований. Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи). Условия хранения: 4С-25С Рабочая температура (эксплуатации): 0С-37СМаксимальное отклонение содержания вакуума: 10%Срок хранения: 2 года с даты изготовления | шт | 500 |
| 13 | Облучатель бактерицидный, настенный, комбинированны | Облучатель бактерицидный в комплекте с лампами и стартерами) предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей с помощью ультрафиолетового бактерицидного излучения в лечебных и детских учреждениях (поликлиниках, роддомах, санаториях и др.), в промышленных, административных, общественных, складских и прочих видах помещенийОблучатель включает в себя 2 бактерицидные лампы низкого давления 30 Вт, испускающие ультрафиолетовый свет с длиной волны 253,7 нм, близкой к максимуму бактерицидного действия лучистой энергии; одна (верхняя) лампа — экранированная, вторая лампа — открытая; и 2 стартера Philips S10Используется в зависимости от объема обрабатываемого помещения: режим применения облучателя зависит от категории помещения, подлежащего обработке УФ-излучениемПредназначен для подключения ко внутренней проводке помещения к двухклавишному выключателю, лампы могут включаться по отдельности и одновременноОбеззараживание удаленных слоев воздуха в помещении осуществляется за счет конвекцииДлина, мм 942Ширина, мм 54Высота, мм 162Вес, не более, кг 2,4Исполнение настенныйТип открытыйМатериал корпуса металлЦвет корпуса белыйКоличество ламп/мощность, Вт 2x30Укомплектование лампами даУкомплектование стартерами или ЭПРА даОбъем помещения, м³ 33–320Категории помещений I, II, III, IV, VЭкран есть, на 1 лампуТаймер наработки ламп нетБактерицидная эффективность, % 85,0–99,9Срок службы ламп, ч 8000Потребляемая мощность, не более, Вт 65, 130Гарантия производителя, мес. 24 | шт | 1 |