| **№ 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: 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 | 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): 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 | 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 чистки  Внутреннее наполнение подушки - эластичный пенополиуретан  Ширина: 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-37С  Максимальное 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 помещений  Облучатель 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 S10  Используется в зависимости от объема обрабатываемого помещения: режим применения облучателя зависит от категории помещения, подлежащего обработке УФ-излучением  Предназначен для подключения ко внутренней проводке помещения к двухклавишному выключателю, лампы могут включаться по отдельности и одновременно  Обеззараживание удаленных слоев воздуха в помещении осуществляется за счет конвекции  Длина, мм 942  Ширина, мм 54  Высота, мм 162  Вес, не более, кг 2,4  Исполнение настенный  Тип открытый  Материал корпуса металл  Цвет корпуса белый  Количество ламп/мощность, Вт 2x30  Укомплектование лампами да  Укомплектование стартерами или ЭПРА да  Объем помещения, м³ 33–320  Категории помещений I, II, III, IV, V  Экран есть, на 1 лампу  Таймер наработки ламп нет  Бактерицидная эффективность, % 85,0–99,9  Срок службы ламп, ч 8000  Потребляемая мощность, не более, Вт 65, 130  Гарантия производителя, мес. 24 | шт | 1 |