|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническое описание** | **Кол-во** |
| 1 | Дезинфицирующее средство  Фасовка не менее 1л | Дезинфицирующее средство- для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, мягких (ковровых и прочих) покрытий, жесткой и мягкой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из различных материалов, уборочного инвентаря и материала, игрушек, спортивного инвентаря, средств личной гигиены, предметов ухода за больными в ЛПУ различного профиля, включая клинические, диагностические, ПЦР, иммунологические и бактериологические лаборатории, роддома, отделения неонатологии и пр., в детских, пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; для дезинфекции медицинских отходов (классов А, Б и В) - изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе лабораторной посуды), перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов и прочих отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), вакцины, включая БЦЖ, при повреждении индивидуальной упаковки и с истекшим сроком годности (согласно МУ 3.3.2.1761-03 'Медицинские иммунобиологические препараты. Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов'), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; для дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц; для дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам) ручным способом; для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами; для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной или окончательной (перед дезинфекцией высокого уровня /ДВУ/) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например, 'КРОНТ-УДЭ') способами; для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами; для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например, 'КРОНТ-УДЭ') способами; для окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ ручным и механизированным (в специализированных установках, например, 'КРОНТ-УДЭ') способами; для предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; для дезинфекции кувезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования; для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов; для проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных, социальных и других учреждениях; для борьбы с плесенью; для дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздуховоды и др.); для дезинфекции, мойки и дезодорирования помещений и оборудования (в т.ч. оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, местах массового скопления людей; для дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов и других объектов сферы обслуживания населения; для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов; для обеззараживания остаточных количеств фекально-мочевой смеси в накопительных баках автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах стационарных общественных и автономных туалетов и биотуалетов; для дезинфекции, мойки и удаления посторонних запахов в детских и школьных раздевалках, в спортивных залах, фитнес-центрах, спорткомплексах, гостиничных и туристических комплексах, театрах, кинотеатрах и других местах массового скопления людей, в медицинских вытрезвителях, санпропускниках, спецприемниках для лиц без определенного места жительства, в домах престарелых, детских домах, лагерях детского летнего отдыха и пр. Состав: в качестве действующих веществ содержит четвертично-аммониевые соединения (ЧАС) - алкилдиметилбензиламмоний хлорид и N,N-дидецил-N,N-диметиламмоний хлорид - суммарно 12%, а также вспомогательные и функциональные добавки. Описание: светлая прозрачная жидкость желто-зеленого цвета со слабым специфическим запахом. рН 1% водного раствора 6.9+0,5. Микробиология: обладает антимикробной активностью в отношении: грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов; вирусов, в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов 'атипичной пневмонии' (SARS), 'птичьего' гриппа H5N1, 'свиного' гриппа, гриппа человека, герпеса и др.; грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов; возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции (тестировано на Clostridium dificile), особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллез, сибирская язва). Свойства: хорошие моющие и дезодорирующие свойства; не портит обрабатываемые объекты; не обесцвечивает ткани; не фиксирует органические загрязнения; не вызывает коррозии металлов; несовместимо с синтетическими и натуральными мылами, сульфированными маслами, стиральными порошками и другими анионными поверхностно-активными веществами; биоразлагаемо и экологически безопасно; сохраняет свои свойства после замораживания и оттаивания. Применение: - Рабочие растворы средства готовят в емкости из любого материала путем смешивания средства с водопроводной водой. - Дезинфекцию объектов проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания и аэрозолирования. - Норма расхода рабочего раствора, в зависимости от типа поверхности: при протирании 100-150 мл/м2, при орошении - 150-200 мл/м2 (распылитель типа 'Квазар'), 300-350 мл/м2 (гидропульт) или 150-200 мл/м3 (аэрозольный генератор). - Дезинфекцию воздуха проводят с помощью соответствующих технических установок методом распыления при норме расхода 10 мл/м3. - Столовую посуду (в том числе одноразовую) освобождают от остатков пищи и полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 1 комплект. - Лабораторную, аптечную посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 10 единиц. - Белье замачивают в рабочем растворе средства из расчета 4 л на 1 кг сухого белья. При стирке, совмещенной с дезинфекцией, машинным способом используют 30 мл концентрата на 1 кг белья, ручным способом. Остаточный срок годности средства на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев. | 150 шт |
| 2 | Дезинфицирующее средство  Фасовка не менее 1л | Дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий и обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых ковриков, уборочного инвентаря, игрушек, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в ЛПУ (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных и пр.), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; дезинфекции кувезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования; дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе лабораторной посуды), перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов; дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц; дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам) ручным способом; дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами; дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной или окончательной (перед дезинфекцией высокого уровня /ДВУ/) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами; предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами; предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами; окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами; предварительной очистки эндоскопов; дезинфекции высокого уровня эндоскопов; дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов; дезинфекции обуви из резин, пластика и других полимерных материалов с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (дерматофитии); проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях; борьбы с плесенью; дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздуховоды и др.); дезинфекции и мытья помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, местах массового скопления людей; дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения; дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов; обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов. Состав дезинфицирующего средства «: в качестве действующих веществ содержит N, N-бис-(3-аминопропил) додециламин 10%, N,N -дидецил - N,N- диметиламмоний хлорид 7%,полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 3% и другие функциональные компоненты. рН 1% водного раствора – 9,8±1,0. Консистенция, свойства дезинфицирующего средства: средство представляет собой прозрачную жидкость розово-красного цвета от светлого до темного со слабым специфическим запахом. Фасовка дезинфицирующего средства: 1 и 5 л. Микробиология дезинфицирующего средства: средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая, микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции. Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны. Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами. Норма расхода для готовых растворов: поверхности в помещениях (пол, стены и пр.), жесткую мебель, предметы обстановки, поверхности аппаратов, приборов протирают ветошью, смоченной в растворе средства. При обработке мягкой мебели, напольных и ковровых покрытий, поверхностей, имеющих пористость, шероховатости и неровности, допустимая норма расхода средства может составлять от 100 до 150 мл/м2, при этом поверхности чистят щетками, смоченными в растворе средства. При ежедневной уборке помещений в отделениях неонатологии способом протирания (при норме расхода 100 мл/м2), в т.ч. при обработке наружных поверхностей кувезов, используют рабочие растворы средства в соответствии с режимами таблиц 2-5. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, затем двукратно протирают ветошью, смоченной в 0,1% растворе средства, с интервалом между обработками 15 мин, или орошают из аппаратуры типа «Квазар» из расчета 150 мл/м2 двукратно с интервалом между обработками 15 мин. Время дезинфекционной выдержки после обработки 30 минут. Аналогично используют 0,25% раствор средства с экспозицией 15 минут. Для предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 1 месяц. Токсичность дезинфицирующего средства: по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу, при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (С20) средство также мало опасно. Средство относится к 4 классу малотоксичных веществ при введении в брюшину согласно классификации К.К. Сидорова. Средство оказывает умеренное раздражающее действие при контакте с кожей и выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза. Средство не обладает кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью. Рабочие растворы средства в концентрации до 5% не оказывают сенсибилизирующего и раздражающего действия на кожу. В виде аэрозоля рабочие растворы могут обладать раздражающим эффектом на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. Дезинфекцию воздуха проводят с помощью соответствующих технических установок способом распыления рабочего раствора средства по режимам, указанным в таблице 10, при норме расхода 10 мл/м³. Предварительно проводят дезинфекцию поверхностей, помещение герметизируют: закрывают окна и двери, отключают приточно-вытяжную вентиляцию. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша способом протирания при норме расхода 100 мл/м2 или орошения, по окончании дезинфекции его промывают водой. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидропульта, автомакса, аэрозольного генератора и других аппаратов или оборудования, разрешенных для этих целей, добиваясь равномерного и обильного смачивания (норма расхода – от 150 мл/м2 до 200 мл/м2 при использовании распылителя типа «Квазар», 300-350мл/м2 – при использовании гидропульта; 150-200 мл/м3 – при использовании аэрозольных генераторов). Применение дезинфицирующего средства дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения и орошения. Срок хранения дезинфицирующего средства: 3 года, рабочих растворов – 28 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Остаточный срок годности средства на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев. | 30шт |
| 3 | Наименование  Средство для дезинфекции.  Фасовка флакон не менее 0,5 л.; | Назначение: средство в качестве кожного антисептика предназначено: для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций в ЛПУ (в т.ч. стоматологических клиниках), приеме родов в родильных домах и др.; для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; для обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др.; для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов в ЛПУ, в машинах скорой медицинской помощи, в учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных учреждениях, пенитенциарных учреждениях, в зонах чрезвычайных ситуаций; для обработки кожи детей; для гигиенической обработки рук медицинского персонала в ЛПУ, скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в т.ч. бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических и др.), работников аптек и аптечных заведений, в зонах чрезвычайных ситуаций; для гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных, спортивных учреждений, пенитенциарных учреждений; для гигиенической обработки рук работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий, предприятий общественного питания, торговли (в т.ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская и др.), объектов коммунальных служб (в т.ч. в парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты); для гигиенической обработки рук, ступней ног, кожи инъекционного поля населением в быту. Также средство предназначено для обработки с целью дезинфекции в ЛПУ, в т.ч. стоматологических клиниках, на объектах в сфере обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, косметические салоны и т.п.) и социального обеспечения, на коммунально-бытовых и пр. объектах, населением в быту: небольших по площади помещений, труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки (в т.ч. жалюзи, бактерицидные лампы), медицинских приборов и оборудования, оборудования в клинических, микробиологических и др. лабораториях, матрасов реанимационных кроватей, не подлежащих дезкамерной обработке, датчиков к медицинских аппаратам, в т.ч. к аппаратам УЗИ, обуви, резиновых и пластмассовых ковриков, воздуха; перчаток из различного материала, надетых на руки медицинского персонала в микробиологических лабораториях при бактериальных инфекциях, в случае попадания на перчатки инфекционного материала, работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию, а также других работников любого профиля. Состав: действующие вещества – N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, N,N-дидецил-N,N-диметиламмоний хлорид, ингредиенты, смягчающие кожу рук, а также другие функциональные добавки, в том числе 1,2,3-триоксипропан (трехатомный спирт). Консистенция, свойства: готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым характерным запахом. В зависимости от вида упаковки средство может применяться в виде жидкости, пены или аэрозоля. Фасовка: беспропеллентная аэрозольная упаковка (БАУ) из полиэтилена 100, 200 и 250 мл, флаконы из полимерных материалов с пенообразователем (1 доза при нажатии дозатора соответствует 0,67±0,01 мл средства) 100, 150 и 200 мл, флаконы из полимерных материалов 500 мл, 750 мл и 1 л с плотно закручивающимися колпачками из полимерных материалов или дозирующими устройствами. Микробиология: средство проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.) и фунгицидное (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон) действие. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом в течение 3 часов. Срок хранения средства – 3 года. Остаточный срок годности средства на момент поставки должен составлять не менее 24 месяцев. | 200 шт |
| 4 | Универсальное дезинфицирующее средство.  Фасовка флакон не менее 1л. | Назначение: средство в качестве кожного антисептика предназначено: для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций в ЛПУ (в т.ч. стоматологических клиниках), приеме родов в родильных домах и др.; для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; для обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др.; для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов в ЛПУ, в машинах скорой медицинской помощи, в учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных учреждениях, пенитенциарных учреждениях, в зонах чрезвычайных ситуаций; для обработки кожи детей; для гигиенической обработки рук медицинского персонала в ЛПУ, скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в т.ч. бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических и др.), работников аптек и аптечных заведений, в зонах чрезвычайных ситуаций; для гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных, спортивных учреждений, пенитенциарных учреждений; для гигиенической обработки рук работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий, предприятий общественного питания, торговли (в т.ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская и др.), объектов коммунальных служб (в т.ч. в парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты); для гигиенической обработки рук, ступней ног, кожи инъекционного поля населением в быту. Также средство предназначено для обработки с целью дезинфекции в ЛПУ, в т.ч. стоматологических клиниках, на объектах в сфере обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, косметические салоны и т.п.) и социального обеспечения, на коммунально-бытовых и пр. объектах, населением в быту: небольших по площади помещений, труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки (в т.ч. жалюзи, бактерицидные лампы), медицинских приборов и оборудования, оборудования в клинических, микробиологических и др. лабораториях, матрасов реанимационных кроватей, не подлежащих дезкамерной обработке, датчиков к медицинских аппаратам, в т.ч. к аппаратам УЗИ, обуви, резиновых и пластмассовых ковриков, воздуха; перчаток из различного материала, надетых на руки медицинского персонала в микробиологических лабораториях при бактериальных инфекциях, в случае попадания на перчатки инфекционного материала, работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию, а также других работников любого профиля. Состав: действующие вещества – N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, N,N-дидецил-N,N-диметиламмоний хлорид, ингредиенты, смягчающие кожу рук, а также другие функциональные добавки, в том числе 1,2,3-триоксипропан (трехатомный спирт). Консистенция, свойства: готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым характерным запахом. В зависимости от вида упаковки средство может применяться в виде жидкости, пены или аэрозоля. Фасовка: беспропеллентная аэрозольная упаковка (БАУ) из полиэтилена 100, 200 и 250 мл, флаконы из полимерных материалов с пенообразователем (1 доза при нажатии дозатора соответствует 0,67±0,01 мл средства) 100, 150 и 200 мл, флаконы из полимерных материалов 500 мл, 750 мл и 1 л с плотно закручивающимися колпачками из полимерных материалов или дозирующими устройствами. Микробиология: средство проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.) и фунгицидное (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон) действие. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом в течение 3 часов. Срок хранения средства – 3 года. Остаточный срок годности средства на момент поставки должен составлять не менее 24 месяцев. | 200шт |
| 5 | Дезинфицирующее средство.  Фасовка флакон не менее 1л. | Описание: дезинфицирующее средство(концентрат). Назначение: для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря в ЛПУ, детских учреждениях, на предприятиях общественного питания, объектах коммунальной службы, населением в быту, а также для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения(включая эндоскопы и инструменты к ним)в ЛПУ. Состав: действующие вещества:алкилдеметилбензил-аммонийхлорид-3,5-4,5%, а также компоненты обеспечивающие моющее действие. Консистенция, свойства: прозрачная бесцветная жидкость со слабым приятным запахом. Смешивается с водой в любых соотношениях, обладает моющими свойствами. Хорошо смывается водой. Не вызывает коррозии медицинского инструмента. Норма расхода (для готовых растворов): при обработке поверхностей 150мл/м2; санитарно-технического оборудования 300 мл/м2; посуды 2л на комплект; белья 4л на 1кг сухого белья. Фасовка: пластиковые емкости вместимостью 1л, 5л. Микробиология: обладает антимикробной активностью в отношений бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов гриппа и других возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), грибов рода Кандида и Трихофитон, а также моющими свойствами. Токсичность: относится к 3 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-79 при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ, при нанесении на кожу, при парентальном введении и при ингаляционном воздействии летучих компонентов. Оказывает слабое местное раздражающее воздействие на кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает сенсибилизирующим действием. Применение: поверхности в помещениях, жесткую мебель, санитарно-техническое оборудование(двукратно с интервалом 15мин.)обрабатывают способом протирания. Предметы ухода за больными,не загрязненные кровью обрабатывают способом протирания или погружения. Обработку посуды и белья проводят способом погружения. Уборочный инвентарь погружают в раствор, после дезинфекции его прополаскивают и высушивают. Предстерилизационную очистку изделий медицинского назначения проводят способом погружения. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде, замковые инструменты-раскрытыми. Затем изделия моют в том же растворе, в котором осуществлялось замачивание. После ополаскивают проточной питьевой водой в течение 3-х минут. Срок хранения: концентрата 3 года; рабочих растворов 5 суток. Остаточный срок годности средства на момент поставки должен составлять не менее 18 месяцев | 200 шт |
| 6 | Дезинфицирующее средство.  в виде таблеток | Описание: дезинфицирующее средство. Назначение: средство предназначено в виде таблеток и порошка для: обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, изделий медицинского назначения (из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла), белья, посуды, в том числе лабораторной (включая однократного использования), предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, медицинских отходов (ватные тампоны, перевязочный материал, изделия медицинского назначения однократного применения), игрушек, обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов, резиновых ковриков при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандида, дерматофитии) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), включая акушерские стационары (кроме отделений неонатологии), клинических, микробиологических и др. лабораториях, в инфекционных очагах, на санитарном транспорте; заключительной дезинфекции в детских учреждениях; при проведении профилактической дезинфекции на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, сауны, салоны красоты, бани, прачечные, предприятия общественного питания, промышленные рынки, общественные туалеты), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры и др. объекты в сфере обслуживания населения), учреждениях пенитенциарных и социального обеспечения; проведения генеральных уборок; в виде таблеток обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, посуды, в том числе лабораторной, белья, медицинского инвентаря, уборочного материала, медицинских отходов в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) и в очагах особо опасных (включая сибирскую язву); проведения генеральных уборок в ЛПУ; в виде таблеток применения населением в быту (в строгом соответствии с этикеткой). Состав дезинфицирующего средства: в качестве действующего вещества в состав средства входит натрий дихлоризоцианурат дигидрат-80,5%, а также вспомогательные вещества (адипиновая кислота, карбонат и бикарбонат натрия). Массовая доля активного хлора (АХ)%, таблетки или порошка 44-50. Консистенция, свойства дезинфицирующего средства: средство представляет собой таблетки цилиндрической формы массой 3,2 -3,5 г и мелкодисперсный порошок белого цвета с характерным запахом хлора. Фасовка дезинфицирующего средства: средство выпускается в пластиковых пакетах 50-500г, пластиковых банках 0,2-2,0 кг, барабанах 10-100 кг, пластиковых контейнерах 250-700 кг. Микробиология дезинфицирующего средства: средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций - чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ECHO, полиомиелита, гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, гриппа в т.ч. H5NI, HINI, герпеса, аденовирусов и др.), грибов рода Кандида и Трихофитон. Для сочетания процесса дезинфекции и мытья поверхностей к растворам препарата добавляют моющие средства, разрешенные для применения в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, предметы ухода за больными и изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс. Норма расхода для готовых растворов: поверхности в помещениях, жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства - 150 мл/ м2 обрабатываемой поверхности или орошают из расчета 300 мл /м2 при использовании гидропульта, автомакса или 150 мл/ м2 — при использовании распылителя типа “Квазар”. После окончания дезинфекции в помещении следует провести влажную уборку, помещение проветривают, паркетный пол, полированную и деревянную мебель протирают сухой ветошью. При добавлении моющих средств, разрешенных для применения в ЛПУ (из расчета 5 г/л раствора), при обработке поверхностей способом протирания норма расхода 100 мл/м2 для однократной обработки. Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода 150 мл/м2 обрабатываемой поверхности при обработке способом орошения - 300 мл /м2 при использовании гидропульта, автомакса или 150 мл/м2 -при использовании распылителя типа “Квазар”. По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой. Медицинские отходы: использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны и др. погружают в пластмассовые или эмалированные (без повреждения эмали) емкости с закрывающимися крышками с растворами средства 0,3% (по АХ) концентрации, выдерживают в нем 120 мин, а изделия медицинского назначения однократного применения в рабочие растворы 0,2% (по АХ) концентрации на 60 мин или 0,3% (по АХ) на 45 мин. Токсичность дезинфицирующего средства: средство по степени воздействия на организм теплокровных по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ в соответствии по ГОСТ 12.1.007-76. Пары средства по степени летучести отнесены ко 2 классу опасности по Классификации химических веществ по степени летучести. Средство при однократном воздействии оказывает слабо выраженное местно-раздражающего действия на кожу и выраженное раздражающее действие при контакте со слизистыми оболочками глаз, не обладает сенсибилизирующим действием. По классификации К.К. Сидорова при парентеральном введении относится к 4 классу малотоксичных веществ. Применение дезинфицирующего средства: дезинфекцию объектов проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания. Срок хранения дезинфицирующего средства: 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов 3 суток. Остаточный срок годности средства на момент поставки должен составлять не менее 18 месяцев | 10 уп. |
| 7 | Кожный антисептик и дезинфицирующее средство Фасовка не менее 1 л | Кожный антисептик и дезинфицирующее средство. тГотовый раствор. 70% - спиртовой раствор. ДВ: Изопропиловый спирт Хлоргексидин биглюконат Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулёза - тестировано на Mycobacterium terra, возбудителей ВБИ - тестировано на Pseudomonas aeruginosa), фунгицидной активностьюв отношении грибов рода Кандида и Трихофитон, вирулицидной активностью в отношении возбудителей арентеральных гепатитов В, С, В, ВИЧ-инфекции, гепатита А, герпеса, гриппа ( в том числе «птичьего», «свиного»), коронавируса - возбудителя «атипичной пневмонии», ротавирусов, аденовирусов, возбудителей ОРВИ, полиомиелита.  Обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 4 часов. Предназначено для: Гигиеническая обработка рук медицинского персонала - обработка рук хирургов - обработка кожи операционного поля пациентов, в тч перед введением катетеров и пункций суставов - обработка кожи инъекционного поля - обработка локтевых сгибов доноров - обработка ступней ног - обеззараживание перчаток, надетых на руки - дезинфекция обуви - экстренная дезинфекция различных твердых поверхностей - обработка кресел и кушеток - осветительной аппаратуры - жалюзи - радиаторы - поверхности медицинских приборов и оборудования (в тч датчиков УЗИ и ЭКГ, фонендоскопов) - дезинфекция ковриков из резин - дезинфекция оборудования и поверхностей машин скорой помощи и санитарного транспорта. Срок годности средства - 5 лет. Остаточный срок годности средства на момент поставки должен составлять не менее 24 месяцев. | 6 |
| 8 | Дезинфицирующее средство Фасовка (1 кг\*14 пак) | Описание: дезинфицирующее средство относится к группе монохлораминов и имеет формулу: C6H5 SO2 N (NA) CL +3 H2O Назначение дезинфицирующего средства: хлорамин применяется для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, уборочного материала, посуды, белья, игрушек, изделий медицинского назначения и предметов ухода за больными из коррозионностойких металлов, пластмасс, резин, стекла в ЛПУ, а также для проведения текущей и профилактической дезинфекции в инфекционных очагах, детских учреждениях, на предприятиях общественного питания и торговли, гостиницах, общежитиях, казармах, общественных туалетах и химических уборных, в поездах и на кораблях. Состав дезсредства: натриевая соль хлорамида бензолсульфокислоты. C7H7ClNNaO2S+3H2O Содержание активного хлора 25,0 +/- 1,0%. Консистенция, свойства средства для дезинфекции: хлорамин - это мелкокристаллический порошок в форме бело-желтых кристаллов (иногда желтоватого оттенка).Хорошо растворяется в воде комнатной температуры. Растворы сохраняют активный хлор в течение 15 дней и могут быть приготовлены впрок. Не портят и не обесцвечивают ткани. Так как активный хлор связывается с органическими веществами, то концентрацию растворов в практических условиях увеличивают до 0,5-1-2-3-5%. Горячие растворы хлорамина (50-60°) обладают более высоким обеззараживающим действием. Норма расхода дезинфицирующего средства (для готовых растворов): при обработке поверхностей способом орошения-300мл/м2, при обработке способом протирания - 150мл/м2. При обработке посуды 2л на 1 комплект, белья-5л на 1 кг сухого белья. Фасовка дезинфицирующего средства: полиэтиленовые пакеты вместимостью 100 и 500г, в мешках весом не более 30кг. Микробиология дезинфицирующего средства: хлорамин обладает высокой активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая ВИЧ и возбудителей парентеральных вирусных гепатитов), грибов рода Кандида, дерматофитов, возбудителей особо опасных инфекций-сибирской язвы, чумы, холеры. Токсичность дезинфицирующего средства «Хлорамин»: по параметрам острой токсичности (ГОСТ 12.1.007-76) относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, умеренно токсично при парентеральном введении, малоопасно по степени летучести, в виде порошка обладает выраженным местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз и слабым сенсибилизирующим действием. Рабочие растворы хлорамина до 1% (по препарату) при многократных воздействиях не вызывают местно-раздражающего действия, а рабочие растворы более 1% вызывают сухость кожи, в аэрозольной форме вызывают раздражение органов дыхания и слизистых оболочек глаз. Применение: применяют в виде неактивированных и активированных аммонийными солями или аммиаком растворов. Активированные растворы хлорамина рекомендуют для дезинфекции в случаях сибирской язвы, туберкулеза, вирусных и грибковых заболеваний. При указанных инфекциях растворы хлорамина используют для протирания или орошения поверхностей и замачивания обеззараживаемых предметов, а также в отдельных случаях для заливки выделений. Режимы обеззараживания различных объектов при перечисленных инфекциях представлены в таблицах методических указаний. Рабочие растворы хлорамина готовят путем размешивания его до полного растворения в воде, лучше подогретой до 50-60°. Рекомендуется заранее заготовить пакеты хлорамина с развеской по 20-50-10'0 г (количества, необходимые для приготовления определенных концентраций). Активированные растворы хлорамина приготовляют путем разведения в первую очередь отвешенного количества хлорамина в холодной или горячей (50-60°) воде до полного растворения с последующим добавлением активатора (хлористого, сернокислого, азотного аммония) в количестве, равном количеству активного хлора в растворе, а аммиака добавляют в 8 раз меньше. Активированные растворы хлорамина применяют сразу после приготовления. Все работы со средством следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками. Срок хранения дезинфицирующего средства: 5 лет; растворов - 15 дней. Условия хранения дезинфицирующего средства: в посуде из темного стекла с хорошо пригнанной пробкой или еще лучше с притертой пробкой, в деревянной таре или в таре из жести, покрытой изнутри асфальтовым лаком, а также в мешках из полиэтилена. При хранении хлорамина не допускают непосредственного воздействия на него света и влаги. Особенности и примечания дезинфицирующего средства: бактерицидные и вирулицидные свойства растворов хлорамина увеличиваются прибавлением к ним аммониевых соединений (аммиака, сернокислого или хлористого аммония), действующих как активатора. Активированные растворы хлорамина быстро теряют активный хлор, поэтому используют их сразу после приготовления. Меры первой помощи: При несоблюдении мер предосторожности возможны острые раздражения органов дыхания и слизистых оболочек глаз (першение в горле, кашель, обильные выделения из носа, учащенное дыхание, слезотечение, резь и зуд в глазах), может наблюдаться головная боль. При появлении раздражения верхних дыхательных путей и глаз пострадавшего следует вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, обеспечить покой, согревание, прополоскать горло, рот, нос, дать теплое питье или молоко. При необходимости обратиться к врачу. При попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды. При попадании средства в глаза промыть их проточной водой в течение 10-15 мин, при раздражении слизистых оболочек закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу. Остаточный срок годности средства на момент поставки должен составлять не менее 18 месяцев. | 2 уп. |
| 9 | Дозатор (помпа) для жидкого мыла, антисептика | Дозатор (помпа) для жидкого мыла, антисептика выполнена из качественного пластика белого цвета. Помпа имеет небольшой носик. Стрелочка указывает направление движения для открытия помпы. Дозатор предназначен для ёмкости с горлышком диаметром 28 мм. Общие Сертификат Не подлежит сертификации Страна производитель Россия. Упаковка и фасовка В боксе 150 шт Фасовка по 1 шт Индивидуальная упаковка Без упаковки. Размер упаковки 4,5 см × 3 см × 23 см. Габариты и вес Вес брутто 14 г. Особенности Объём, мл 1000 Вид Оборудование для дезинфекции | 50 шт |
| 10 | Хлорсодержащий таблетированный препарат. Фасовка банка не менее 300 таблеток | Форма выпуска: средство расфасовано в полимерные пакеты по 10-500 г, полимерные банки вместимостью 0,5-1 кг с плотно навинчиваемыми крышками, полимерные контейнеры вместимостью 1,5-3 кг, полимерные бочки вместимостью 5-75 кг. Назначение: средство дезинфицирующее предназначено для целей профилактической и очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции: в медицинских, лечебно-профилактических организациях (ЛПО/ЛПУ) различного профиля, включая клинические, диагностические, бактериологические, ПЦР и другие лаборатории, акушерские стационары (кроме отделений неонатологии), противотуберкулезные учреждения, патологоанатомические отделения, кожно- венерологические и инфекционные отделения, отделения переливания крови, поликлиники, станции скорой медицинской помощи и пр.); учреждениях социального обеспечения (дома инвалидов, престарелых и др.); пенитенциарных учреждениях; в учреждениях МО, ГО и МЧС; в помещениях различных классов чистоты на предприятиях фармакологической и биотехнологической промышленности; на объектах санитарного транспорта, в очагах инфекционных заболеваний, санпропускниках. дезинфекции поверхностей различного типа, белья, предметов ухода за больными, игрушек (кроме мягких), посуды столовой без остатков и с остатками пищи, изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты, из коррозионно-стойких металлов, резин, стекла, пластмасс, лабораторной посуды, в том числе однократного использования, санитарно-технического оборудования, уборочного материала и инвентаря, ковриков резиновых, полипропиленовых; обуви из резин и полимерных материалов; для заключительной дезинфекции в детских организациях/учреждениях. на коммунально-бытовых объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, солярии, сауны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты, торговые, развлекательные центры); учреждениях образования, культуры, отдыха, объектах курортологии, спорта (бассейны, культурно-оздоровительные комплексы, спорткомплексы и др.), офисах; на предприятиях общественного питания и торговли (включая рестораны, бары, кафе, столовые, пищеблоки, продовольственные и промышленные рынки), на объектах организаций по оказанию ритуальных услуг (включая колумбарии, крематории, автокатафалки и др.), на объектах автотранспорта (в том числе по перевозке пищевых продуктов). для обеззараживания в отношении плесневых грибов поверхностей и объектов; для дезинфекции систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции при особо опасных инфекциях. Состав: в состав средства в качестве действующего вещества входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора в средстве - 55-60%. Таблетки весом 3,1-3,5 г при растворении выделяют 1,35-1,65 г активного хлора (АХ). Свойства: обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей кишечных инфекций, инфекций верхних дыхательных путей, анаэробных и внутрибольничных инфекций, туберкулеза (тестировано на культуре тест-штамма M.terrae DSM 43227), возбудителей особо опасных инфекций: чумы, холеры, туляремии и сибирской язвы; вирулицидной активностью (в том числе в отношении возбудителей полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа А ( H1N1), птичьего гриппа (H5N1), аденовирусных и проч.инфекций), фунгицидной активностью (в том числе в отношении патогенных грибов возбудителей кандидозов и трихофитии, плесневых грибов – тестировано на культуре тест-штамма Aspergillus niger), спороцидной активностью (в отношении возбудителей сибирской язвы, анаэробных инфекций). Применение: поверхности в помещениях, жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства – 100 мл/ м2 обрабатываемой поверхности или орошают из расчета 300 мл /м2 при использовании гидропульта, автомакса или 150 мл/м2 – при использовании распылителя типа «Квазар». При особо опасных инфекциях норма расхода рабочего раствора составляет 150-300 мл/м2. Избыток дезинфицирующего раствора после применения способом орошения удаляют сухой ветошью/салфетками. После окончания дезинфекции в помещении следует провести влажную уборку, помещение проветривают, паркетный пол, полированную и деревянную мебель протирают сухой ветошью/салфетками. Поверхности со следами крови (пятна крови, подсохшие пятна крови), выделений протирают двукратно ветошью/салфетками, смоченными в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства – 100 мл/ м2 обрабатываемой поверхности. Срок хранения: 5 лет, срок годности рабочих растворов – до 6 суток при условии их хранения в закрытых непрозрачных емкостях в прохладном темном месте. Остаточный срок годности средства на момент поставки должен составлять не менее 18 месяцев | 10уп |
| 11 | Мыло жидкое антисептическое  Фасовка флакон не менее 1л.. | Мыло жидкое антисептическое. Состав: ПАВ, отдушка, консервант, Октенисепт (кожный антисептик). Назначение: для мытья и антисептической обработки кожи рук и тела. Микробиология: кожный антисептик Октенисепт подавляет бактерии (включая бактерии туберкулеза), вирусы (включая вирусы герпеса, гепатита Б, ВИЧ-инфекции), грибки, дрожжи, хламидии, микоплазму, простейшие. Применение: нанести небольшое количество мыла на влажные руки, обеспечив смачивание кожных покровов рук в течение одной минуты. Смыть обильным количеством воды. Срок хранения: 24 месяца Остаточный срок годности средства на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев | 400шт |