**2423921 средства дезинфекционные.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование | характеристики | единица  измерения | количество |
| 1 | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство представляет собой однородную прозрачную жидкость . В состав средства в качестве активнодействующих веществ должны входить: производные гуанидина , перекись водорода , ингибитор коррозии, моющий комплекс (неионогенное ПАВ), стабилизатор и другие функциональные добавки. Средство не должно иметь в своём составе ЧАС, аминов, кислот, альдегидов, активного хлора и фенола.  Водородный показатель pH 1% рабочего раствора должен быть в пределах 7,6±1,0 ед.  В рабочих концентрациях средство не должно вызывать повреждения поверхностей предметов, медицинских приборов, кувезов для недоношенных детей, кроватей, покрытий мебели, стен, полов, санитарно-технического оборудования из коррозионно-стойких сталей, цветных металлов (меди и титана) с защитно-декоративными покрытиями и без них, алюминия и сплавов на его основе с защитно-декоративным покрытием, а также полимерных материалов, резины, кафеля, деревянных поверхностей с лакокрасочным покрытием, линолеума, стекла, керамики и фаянса, не должно портить хлопковую ткань.  Средство должно обладать бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций (метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA), ванкомицин-резистентного энтерококка (VRE), синегнойной палочки), спороцидной, вирулицидной (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, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидной (грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые) активностью, также средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов).  Средство должно эффективно разрушать биопленки и препятствовать их образованию.  Средство должно обладать пролонгированным остаточным эффектом не менее 5 часов.  Средство должно иметь хорошие моющие свойства, не фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях и инструментах, должно быть экологически безопасно.  Средство должно сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.  Средство по степени воздействия на организм при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76;  Средство должно обладать протестированными утвержденными режимами:  -дезинфекция поверхностей (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 100 л при времени экспозиции не более 60мин  - дезинфекции кувезов, пеленальных столов;  - дезинфекции наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней (в том числе эндотрахеальных трубок, трахеотомических канюлей, ротоглоточных воздуховодов, лицевых масок, анестезиологических шлангов).  - дезинфекции ИМН (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции ИМН в отношении вирусов должен составлять не менее 40 л при времени экспозиции не более 15мин.);   - дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО ручным способом (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, в отношении вирусов должен составлять не менее 50 л при общем времени обработки не более 28 мин.);   - предстерилизационной очистки ИМН (выход рабочего раствора из одного литра средства для проведения ПСО ручным способом должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 20мин.);  -дезинфекция высокого уровня эндоскопов (выход рабочего раствора из одного литра средства для проведения ДВУ должен составлять не менее 10 л при времени экспозиции не более 5 мин.);  -стерилизации ИМН (выход рабочего раствора из одного литра средства для проведения стерилизации должен составлять не менее 10л при времени экспозиции не более 5 мин.);  -дезинфекции медицинских отходов (классов Б и В);  -дезинфекции поверхностей, пораженных плесенью (выход рабочего раствора из одного литра средства должен составлять не менее 100 л при времени экспозиции не более 30 мин.);  -дезинфекция белья в ходе стирки, в т.ч. загрязненного кровью и другими биологическими субстратами;  -обеззараживание (дезинвазия) объектов внешней среды, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов) - выход рабочего раствора из одного литра средства для проведения обеззараживания санитарно-технического оборудования должен составлять не менее 20 л при времени экспозиции не более 90 мин.).  Срок годности средства – не более 1 года.  Срок годности рабочих растворов – не менее 14 суток.  Форма выпуска – пластиковые флаконы 1л. | флакон | 90 |
| 2 | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство.  Средство должно содержать в своём составе ЧАС не более 6 % и вспомогательные компоненты : моющие добавки, ингибиторы коррозии и дезодорирующую добавку. рН 1% средства должно быть нейтральным, не более 7,2.  Средство не должно содержать в своём составе альдегидов, производных гуанидинов , спиртов, аминов, хлорсодержащих и кислородсодержащих соединений, фенолов и кислот.  Средство должно иметь указание в инструкции по применению на обладание антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза и особо опасные инфекции: чума, туляремия, холера) 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, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, должно обладать спороцидными свойствами в отношении спор возбудителя сибирской язвы.  Средство должно быть биоразлагаемым и экологически безопасным, должно сохранять свои свойства после замораживания и оттаивания, обладать хорошими моющими свойствами, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов.  По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 должно относиться к 4 классу по ГОСТ 12.1.007-76 ( при введении в желудок,при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии) и к 5 классу практически нетоксичных веществ, при введении в брюшную полость согласно классификации К.К.Сидорова.  Средство должно применяться для:  - предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;  - предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;  - проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях;  - дезинфекции, мойки и дезодорирования (удаления посторонних запахов) помещений и оборудования (в т.ч. оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) , в местах массового скопления людей;  - для дезинфекции специального оборудования, спецодежды ;  Средство должно иметь утвержденные протестированные режимы:  - дезинфекции поверхностей в помещениях, приборов, оборудования- выход рабочего раствора из 1л средства при бактериальных ( кроме туберкулеза) инфекциях должен составлять не менее 1000 л при экспозиции не более 90мин и не менее 166 л при времени экспозиции не более 5мин.;   - дезинфекции поверхностей в помещениях, приборов, оборудования - выход рабочего раствора из 1 л средства в отношении вирусов должен составлять не менее 333 л при экспозиции не более 90мин и не менее 66 л при времени экспозиции не более 5мин;  - дезинфекции поверхности мягких, в т.ч. ковровых и прочих напольных покрытий, обивочной ткани, мягкой мебели - выход рабочего раствора из 1 л средства в отношении вирусов должен составлять не менее 100 л при времени экспозиции не более 90мин, не менее 33 л при времени экспозиции не более 5мин;  - дезинфекции столовой посуды без остатков пищи при бактериальных ( кроме туберкулеза) инфекциях выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять не менее 250 л. при времени экспозиции не более 15 мин.; в отношении вирусов выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять не менее 66 л при времени экспозиции не более 15 мин.;  - дезинфекции столовой посуды c остатками пищи при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять не менее 250 л. при времени экспозиции не более 30 мин.; в отношении вирусов выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять не менее 33 л при времени экспозиции не более 15 мин..  - предстерилизационной очистки с использованием ультразвуковых установок любого типа - выход рабочего раствора из 1 л средства для проведения ПСО должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 5 мин;  - для предстерилизационной очистки ИМН, в т.ч. стоматологических инструментов и материалов, ручным способом выход рабочего раствора из 1 л средства для проведения ПСО должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 20 мин.  Срок годности средства – не менее 5лет.  Срок годности рабочих растворов – не менее 14 суток.  Форма выпуска – пластиковые флаконы 1л | флакон | 100 |
| 3 | Средство для обработки рук медицинского персонала, локтевых сгибов доноров, операционного и инъекционного полей | Средство для обработки рук медицинского персонала, локтевых сгибов доноров, операционного и инъекционного полей представляет собой готовое к применению средство.  В качестве действующего вещества средство должно содержать: повидон-йод , а также функциональные и вспомогательные компоненты, Не должно иметь в своём составе ЧАС, аминов, гуанидинов, спиртов, хлорсодержащих и кислородосодержащих соединений, триклозана и фенола  Средство должно проявлять бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (включая герпес, полиомиелит, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы гриппа, в т.ч. вирус «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, парагриппа, др. возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действие.  Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не ме­нее 5 часов, должно сохранять свои свойства после замораживания и оттаивания.  По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.  Показатель концентрации водородных ионов рН должен быть в пределах 4,0-7,0.  Средство должно быть предназначено для персонала ЛПУ любого профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического, отделений неонатологии, стоматологического, хирургического, кожно-венерологического, педиатрического, фельдшерско-акушерских пунктов, бюро судебно-медицинской экспертизы, станций переливания крови и скорой медицинской помощи и т.д.)  Средство в инструкции по применению должно иметь указание на возможность использования для обработки кожи детей от 1 года.  Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях и организациях для:  - обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций и приеме родов;  - обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;  - обработки локтевых сгибов доноров;  - обработки кожи перед выполнением инвазивных манипуляций и процедур (катетеризация периферических и центральных сосудов, спинномозговых пункций, катетеризаций эпидурального пространства, пункций суставов и др.);  - гигиенической обработки рук медперсонала ЛПО, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи, персонала стоматологических клиник и родильных домов, станций переливания крови;  - обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.  Обработка рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств:  на кисти рук наносят дважды не более чем по 2 мл средства. Общее время обработки составляет не более 4 мин.  Гигиеническая обработка рук: не более чем 3 мл средства втирают до полного впитывания. Время выдержки после окончания обработки – не более 30 сек.  Срок годности средства - не менее 3 лет.  Фасовка - полимерные флаконы объемом 1,0 л. | флакон | 20 |
| 4 | Дезинфицирующее средство для санитарной и антисептической обработки рук и обработки малых поверхностей | Дезинфицирующее средство для санитарной и антисептической обработки рук и обработки малых поверхностей.  Средство представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость без резкого запаха. В качестве действующих веществ средство должно содержать производные гуанидина и феноксиэтанол, а также функциональные добавки, ухаживащие за кожей рук.  Средство не должно иметь в своём составе альдегидов, спиртов, ЧАС, хлорсодержащих и кислородосодержащих соединений и кислот.  Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных(включая Ps, aeruginosa) и грамположительных бактерий(включая микобактерии туберкулеза), фунгицидной активностью(кандидозы, дерматофитии) и вирулицидными свойствами(включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в т. ч. вирусов «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, парагриппа,возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы,ротавирусы,вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, параэнтеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии»(SARS), ВИЧ инфекции и др.)  Средство должно обладать пролонгированным бактерицидным действием в течение 3 часов.  Препарат должен сохранять свою активность после замораживания и размораживания.  Класс безопасности: по параметрам острой токсичности средство должно относиться к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 при нанесении на кожу, введении в желудок и ингаляционном воздействии.  Средство должно быть предназначено для дезинфекции в ЛПУ:  небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе – труднодоступных: время экспозиции после обработки не более 3 мин.;  предметов обстановки;  предметов ухода за больными; тележек, резиновых и пропиленовых ковриков, обуви  – дезинфекции воздуха;  – дезинфекции поверхностей, загрязненных биологическими выделениями(кровь, моча, фекалии, рвотные массы): время экспозиции после обработки не более3 мин.;  Средство может также использоваться для:  -обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций и приеме родов: общее время обработки не более 5 мин.;  - для обработки локтевых сгибов доноров: время экспозиции после обработки не более 2 мин.;  - для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ): время экспозиции после обработки не более 1 мин.;  - для гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ;  - обработки кожных покровов ног с целью профилактики грибковых заболеваний.  Срок годности средства – не менее 5 лет.  Форма выпуска: пластиковые флаконы 0,125 л с распылителем. | флакон | 140 |
| 5 | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство.  Средство должно содержать в своём составе в качестве активной основы третичные амины и изопропиловый спирт. Средство не должно содержать в своём составе ЧАС, производных гуанидина, альдегидов, хлорсодержащих и кислородсодержащих соединений, фенола и кислот. pH 1% раствора средства должен быть не менее 10.0.  По параметрам токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство должно иметь не менее 3 класса при введении в желудок и не менее 4 класса при попадании на кожу.  Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных ( включая сенегнойную палочку и *S. typhimurium*) и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – должно быть тестировано на *Mycrobacterium terrae*) микроорганизмов, вирусов( включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в т.ч.вирусов “птичьего» гриппа А (H5N1), гриппа А(H1N1), парагриппа, возбудителей ОРИ, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихоитон и плесневых грибов, возбудителей ВБИ, анаэробной инфекции.  В инструкции по применению средство должно иметь указание на наличие овоцидных свойств в отношении возбудителей паразитарных болезней, глист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц.  Средство должно иметь хорошие моющие и дезодорирующие свойства, полностью нейтрализовывать неприятные запахи,  Средство должно быть разрешено к использованию для обработки наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, кувезов и дезинфекции воздуха.  Средство должно обладать утвержденными режимами: - дезинфекции поверхностей : выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в отношении тест-штамма M. Terrae (туберкулез) должен составлять не менее 33л при времени экспозиции не более 90 мин.;  -дезинфекции пищевых яиц: выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции скорлупы пищевых яиц должен составлять не менее 66л при времени экспозиции не более 2мин. - предстерилизационной очистки: выход рабочего раствора из одного литра средства для проведения ПСО должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 5мин.;  -дезинфекции крови и биологических выделений: выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции крови и биологических выделений должен составлять не менее 100л при времени экспозиции не более 90мин.;  Срок годности средства должен составлять не менее 5 лет, рабочих растворов – не менее 30 суток.  Форма выпуска – пластиковые флаконы 1л. | флакон | 20 |
| 6 | Средство для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов | Средство для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов, представляющее собой готовый к применению препарат , жидкое мыло, в виде однородной жидкой гелеобразной массы без посторонних примесей от бесцветного до желтого цвета с запахом применяемой отдушки.  Жидкое мыло должно содержать в своём составе аллантоин, натуральные растительные компоненты и функциональные увлажняющие и смягчающие добавки.  Средство должно обладать бактерицидной и фунгицидной активностью, а также пониженным пенообразованием  Средство должно быть предназначено для мягкого очищения и деликатного ухода за нежной ,склонной к раздражению и сухости кожей взрослых и детей, в том числе младенцев с первых дней жизни, купания младенцев а также для комфортной и эффективной интимной гигиены, должно обеспечивать мягкое и нежное очищающее действие. Средство должно содержать компоненты, которые способствуют увлажнению и смягчению кожи и сохранению естественного кислотно-щелочного баланса.  Не должно вызывать чувство стянутости и дискомфорта.  Срок годности – не менее 2 лет при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя .  Форма выпуска – пластиковые флаконы 0,5л | флакон | 50 |
| 7 | Дезинфицирующее средство для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов с дезинфицирующим эффектом | Дезинфицирующее средство для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов представляет собой жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом ,  Действующим веществом средства должен быть хлоргексидин.  Средство должно иметь антимикробную активность: бактерицидную (в т.ч возбудители ВБИ, туберкулеза), вирулицидную (в т.ч возбудители парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции), фунгицидную (грибы - возбудители дерматофитий и кандидозов) и действие против возбудителей гельминтозов и лямблиозов, с указанием названной активности в инструкции по применению средства.  Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 4 часов, смягчающими, увлажняющими и ранозаживляющими свойствами.  Средство должно иметь нейтральный pH, не должно содержать красителей, абразивных и щелочных компонентов.  Токсичность: должно иметь не ниже 4 класса при введении в желудок и нанесении на кожу.  Назначение:  • для гигиенической обработки рук и санитарной обработки покровов медицинского персонала и пациентов  •для гигиенической обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др. перед обработкой антисептическим средством  для предоперационного и послеоперационного мытья кожи пациентов  для гигиенической и санитарной обработка кожных покровов и дериватов кожи пациентов  • для гигиенической и санитарной обработки детей с первых месяцев жизни, в том числе для обработки опрелостей  • для гигиенической, санитарной профилактической обработки кожных покровов ног  •для стирки детского белья.  Срок годности: не менее 3 лет.  Форма выпуска : флакон 1л с дозатором | флакон | 50 |
| 8 | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом.  В качестве действующих веществ средство должно содержать: смесь ЧАС , третичных аминов и производных гуанидина , а так-же моющий и обезжиривающий компонент, дезодорирующий компонент и ингибитор коррозии. Суммарно активно действующие вещества не должны превышать 9%. Средство не должно иметь в своём составе альдегидов, спиртов, кислот, кислородосодержащих и хлорсодержащих соединений и фенола, рН 1% водного раствора средства должен быть в пределах 7,9 - 8,9.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку) и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в т.ч. вирусов «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ-инфекции и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции.  Средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц).  Средство должно обладать спороцидной активностью.  Средство должно иметь 3-4 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Дезинфекцию способом протирания  можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания при условии соблюдения нормы расхода средства.  Средство должно обладать пролонгированным антимикробным эффектом на обработанной поверхности не менее чем в течение 1 суток.  Средство должно иметь протестированные утвержденные режимы:  - дезинфекции поверхностей (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 660 л при времени экспозиции не более 60 минут);  - дезинфекции и мытья помещений и оборудования (в том числе имеющего контакт с пищевыми продуктами)  - дезинфекции изделий медицинского назначения из пластмасс, стекла и металлов (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов должен составлять не менее 1000 л при времени экспозиции не более 60 минут);  - дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной обработкой ручным способом (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной обработкой, в отношении вирусов должен составлять не менее 1000 л при времени экспозиции не более 60 минут);  - дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной обработкой механизированным способом (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной обработкой, в отношении вирусов должен составлять не менее 250 л при времени экспозиции не более 45 минут);  - предстерилизационной очистки (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для проведения предстерилизационной очистки должен составлять не менее 1000 л при времени экспозиции не более 30 минут ручным способом и не менее 1000л при экспозиции не более 15 минут – с использованием ультразвуковых установок;  - дезинфекции смывных вод;  - дезинфекции мочи;  - дезинфекции крови со сгустками , донорской крови, препаратов крови и медицинских пиявок  - для обеззараживания вакцин, включая БЦЖ;  - дезинфекции мокроты;  - дезинфекции рвотных масс;  - дезинфекции фекалий;  - дезинфекции воздуха с помощью способом распыления или аэрозолирования;  - дезинфекция обуви из кожи, ткани, дерматина, пластика и резины;  - дезинфекция медицинских отходов;  - дезинфекция поверхностей, пораженных плесенью;  - дезинвазии предметов, посуды оборудования, почвы, биологических отходов, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами, и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов , остриц)  Средство не должно требовать смывания рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции.  Средство должно иметь хорошие моющие , обезжиривающие и дезодорирующие свойства( при малом пенообразовании).  Срок годности средства - не менее 5лет, рабочих растворов при многократном применении – не менее 35 суток. | флакон | 20 |
| 9. | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство  В качестве действующих веществ средство должно содержать: амины , смесь ЧАС , 2-пропанол , полигуанидин, а также другие функциональные компоненты, синергисты и ингибиторы коррозии. рН 1% водного раствора должен быть в пределах 9,0±2,0.Средство не должно иметь в своём составе альдегидов, кислородсоднржащих и хлорсодержащих соединений, спиртов и фенола.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку) и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в т.ч. вирусов «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ-инфекции и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции, средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц). Средство должно обладать спороцидной активностью.  Средство должно обладать утвержденными протестированными режимами:  - режим дезинфекции поверхностей в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование растворами средства, выход рабочего раствора из 1 л средства должен быть - при туберкулезе не менее 666,л при экспозиции не более 30 мин, при инфекциях вирусной этиологии не менее 666л при экспозиции не более 30 мин, при грибковых инфекциях (кандидозы, дерматофитии)- - не менее 666,л при экспозиции не более 60 мин;  - режим дезинфекции медицинских отходов, выход рабочего раствора из 1 литра средства должен составлять не менее 166л при экспозиции не более 30 мин; пищевых отходов – не менее 666л при экспозиции не более 30 минут;  - режим дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее333л при экспозиции не более 15 минут;  - режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами средства при ручном способе при бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 333л при экспозиции не более 15 мин ручным способом и не менее 333л при экспозиции не более 5 минут механизированным способом;  - режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов растворами средства ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии : выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 333л при экспозиции не более 15минут;  - режим ДВУ эндоскопов средством: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 40л при экспозиции не более 30 минут;  - режим стерилизации ИМН: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 28,5л при экспозиции не более 30 минут;  - режим дезинфекции крови и биологических выделений растворами средства при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 166л при экспозиции не более 30 минут;  - режим дезинфекции паталогоанатомических отходов: выход рабочего раствора из 1л средства не менее 333л при экспозиции не более 60 минут.  Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет.  Срок годности рабочих растворов – не менее 35 суток. Рабочие растворы должны использоваться многократно в течение всего их срока годности.  Форма выпуска – флакон 1л. | флакон | 20 |
| 10. | Дезинфицирующее средство для санитарной и антисептической обработки рук и обработки малых поверхностей | Дезинфицирующее средство для санитарной и антисептической обработки рук и малых поверхностей представляет собой готовое к применению средство.  В качестве действующих веществ средство должно содержать: смесь ЧАС, изопропиловый спирт , бензиловый спирт и производные гуанидинов , а также функциональные и вспомогательные компоненты, смягчающие кожу рук и препятствующие высушиванию и обезжириванию кожи.  Средство не должно иметь в своём составе аминов, хлорсодержащих и кислородосодержащих соединений, триклозана и фенола.  Средство должно проявлять бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (включая герпес, полиомиелит, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы гриппа, в т.ч. вирус «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, парагриппа, др. возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действие.  Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не ме­нее 6 часов, должно сохранять свои свойства после замораживания и оттаивания.  По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок должно относиться к 4 классу малоопасных соединений. По классификации Сидорова К.К. при парентеральном введении средство должно относиться к 5 классу практически нетоксичных соединений.  Показатель концентрации водородных ионов рН должен быть в пределах 4,0-7,0.  Средство должно быть предназначено для персонала ЛПУ любого профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического, отделений неонатологии, стоматологического, хирургического, кожно-венерологического, педиатрического, фельдшерско-акушерских пунктов, бюро судебно-медицинской экспертизы, станций переливания крови и скорой медицинской помощи и т.д.)  В качестве кожного антисептика средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях и организациях :  - для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций и приеме родов ( нанесение 2 раза не более, чем по 2,5мл средства: общее время обработки не более 5 минут):  - обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;  - обработки локтевых сгибов доноров: время экспозиции после обработки не более 20 секунд;  - для обработки кожи перед выполнением инвазивных манипуляций и процедур (катетеризация периферических и центральных сосудов, спинномозговых пункций, катетеризаций эпидурального пространства, пункций суставов и др.): время экспозиции после обработки не более 2 минут;  - гигиенической обработки рук медперсонала ЛПО, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи, персонала стоматологических клиник и родильных домов, станций переливания крови;  - для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний: время экспозиции после обработки не более 30 секунд.  В качестве дезинфицирующего средства для обработки поверхностей средство предназначено для обработки и дезинфекции:  -поверхностей, не загрязненных биологическими выделениями : время экспозиции после обработки не более 30 секунд при бактериальных инфекциях и не более 3 минут при туберкулезной, вирусной и грибковой инфекциях:  -поверхностей, загрязненных биологическими выделениями: время экспозиции не более 3 минут;  -датчиков диагностического оборудования(УЗИ и т.п.);  -стетоскопов, фонендоскопов и стетофонендоскопов;  - стоматологических наконечников;  -обработки перчаток. надетых на руки персонала.  Срок годности средства с момента выпуска производителем – не более 4 лет.  Форма выпуска – пластиковые флаконы 0,75л с насадкой- распылителем. | флакон | 90 |
| 11. | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, содержащее в качестве активной основы третичные амины.  Средство не должно иметь в своем составе ЧАС, альдегидов, производных гуанидина, спиртов, кислот, кислородсодержащих и хлорсодержащих соединений и фенола.  Средство должно обладать утвержденными режимами: - дезинфекции ИМН (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для дезинфекции ИМН в отношении вирусов должен составлять не менее 33 л при времени экспозиции не более 30мин.);  - дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, в отношении вирусов должен составлять не менее 33 л при времени экспозиции не более 30мин.);  - дезинфекции высокого уровня (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для проведения ДВУ должен составлять не менее 33 л при времени экспозиции не более 15мин.).  Cрок годности средства- не менее 2лет, рабочих растворов– не менее14сут. Многократность использования растворов- не менее 14сут.Форма выпуска – пластиковые флаконы 1л. | флакон | 36 |

Поставляемый товар должен новым, иметь упаковку и маркировку в соответствии с действующими требованиями.

Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в т.ч. ГОСТ, ОСТ и ТУ. На момент поставки товар должен сопровождаться документами:

- копией регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (Росздравнадзор) Минздравсоцразвития РФ в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- декларацией о соответствии (сертификатом соответствия) ;

- паспортом качества предприятия- изготовителя на каждую партию поставляемого товара.

Остаточный срок годности товара на момент поставки на склад Заказчика должен составлять не менее 70% основного срока годности, установленного предприятием - изготовителем.