Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование | характеристики | единица  измерения | количество |
| 1 | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство  В качестве действующих веществ средство должно содержать: амины – не менее 11,5%, смесь ЧАС – не менее 23%, 2-пропанол – не менее 7% , полигуанидин, а также другие функциональные компоненты, синергисты и ингибиторы коррозии. рН 1% водного раствора должен быть в пределах 9,0±2,0.  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 |
| 2 | 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 - не более 2%, 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. с мерной шкалой. | флакон | 30 |
| 3 | Средство для обработки рук медицинского персонала, локтевых сгибов доноров, операционного и инъекционного полей и 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 - не более 0,15%, изопропиловый спирт – не менее 65%, бензиловый спирт – не более 0,02%, производные гуанидинов – не более 0,05% 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 – не менее 4 лет.  Форма выпуска – пластиковые флаконы 1л. | флакон | 50 |
| 4 | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство. Средство должно иметь в своём составе амины – не более 5 %, ингибитор коррозии, краситель. pH средства должен быть не ниже 9,0.Средство не должно иметь в своём составе ЧАС, альдегидов, полигуанидинов, кислот, спиртов, хлорсодержащих и кислородосодержащих соединений.  Средство должно обладать:  - моющим и дезодорирующим эффектом;  - антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных и анаэробных инфекций), патогенных (рода Кандида и Трихофитон) и плесневых грибов, вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных, парентеральных гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, SARS, гриппа, в т.ч. Н5NI, Н1N1, герпеса, аденовирусов и др.),  - овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (в том числе яйца гельминтов).  Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок должно относиться к не менее 3 классу умеренно опасных веществ; при нанесении на кожу - к не менее 4 классу мало опасных веществ согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76. При введении в брюшину – к не менее 4 классу мало опасных веществ по К.К. Сидорову.  Рабочие растворы средства не должны обладать общим токсическим действием при контакте с кожей, а также эффектом сенсибилизации.  Рабочие растворы средства должны быть биоразлагаемыми и экологически безопасными.  Средство должно сохранять свои свойства после размораживания, концентрат и рабочие растворы средства должны быть не горючими.  Средство должно быть предназначено для профилактической, текущей, заключительной дезинфекции и проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, аптечных учреждениях и других учреждениях здравоохранения.  Средство должно иметь протестированные утвержденные режимы:  - дезинфекции и мытья поверхностей, в том числе совмещенные в одном процессе, в помещениях, жесткой и мягкой мебели, предметов обстановки, гладких и ковровых напольных покрытий, аппаратуры, оборудования всех видов и назначения и пр.;  - дезинфекции и мытья посуды (в том числе – лабораторной и аптечной), предметов для мытья посуды, включая совмещенные в одном процессе дезинфекцию, мытье и обезжиривание, обработку посуды в автоматических моющих и дезинфицирующих машинах;  - дезинфекции спецодежды, белья, предметов ухода и гигиены, влагонепроницаемых наматрасников, постельных и подкладных клеёнок, игрушек, спортивного инвентаря, обуви, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного материала и инвентаря, санитарно-технического оборудования;  - дезинфекции поверхностей, лабораторной посуды, инструментов, материалов, принадлежностей, а также для обеззараживания отходов, диагностического материала и др. в микробиологических, вирусологических, микологических, паразитологических, молекулярно-генетических лабораториях;  - для дезинфекции поверхностей, оборудования и приспособлений в том числе имеющих контакт с пищевыми продуктами, применяемых на кухонных производствах, больничных кухнях, столовых, других предприятиях общественного питания и предприятиях пищевой промышленности;  - обеззараживания пищевых и медицинских отходов класса Б и В (перевязочного материала, белья и других изделий одноразового применения, биологических жидкостей, крови, сгустков крови, надосадочной жидкости, мокроты, мочи, фекалий, рвотной массы и других патогенных и\или инфицированных биосубстратов; смывных вод, в т.ч. эндоскопических смывных вод и др.);  - обеззараживания и мытья поверхностей и объектов в помещениях, посуды, предметов ухода за больными, загрязненных кровью, выделениями, биологическими жидкостями и другими органическими веществами, в том числе инфицированными;  - мытья, дезинфекции и дезодорирования, в том числе совмещенные в одном процессе систем мусороудаления, мусороуборочного оборудования, транспорта и мусоросборников;  - мытья, дезинфекции и дезодорирования, в том числе совмещенные в одном процессе контейнеров, приспособлений и оборудования для сбора медицинских отходов класса А, Б и В;  - обеззараживания объектов внешней среды;  - дезинфекции и мытья поверхностей биотуалетов, автономных туалетов и пр., обеззараживания содержимого в туалетах, туалетах выгребного типа, туалетах кратковременного пользования, выгребных ямах, биотуалетах и др.;  - дезинфекции санитарного транспорта;  - обработки обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии;  - дезинфекции воздуха в помещениях;  - дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха;  - для обработки объектов пораженных плесенью и с целью профилактики поражения помещений плесневыми грибами.  - дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в т.ч. вращающиеся инструменты), ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;  - предстерилизационной очистки , не совмещенной с дезинфекцией медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в т.ч. вращающиеся инструменты), ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;  - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним, а также предварительной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способами;  - дезинфекции, мытья и обезжиривания стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, артикуляторов;  - дезинфекции, мытья и обезжиривания слюноотсосов, отсасывающих, аспирационных установок и накопительных емкостей.  Средство должно иметь следующие экономические показатели: выход готового раствора из 1л концентрата:  - при обработке (дезинфекции) изделий медицинского назначения при анаэробных инфекциях при экспозиции не более 60 мин должно получаться не менее 100 л готового раствора;  - при дезинфекции биологических выделений (кровь, жидкие отходы, смывные воды, включая эндоскопические смывные воды, выделения больного (мокрота, моча, фекалии и пр.) при экспозиции не более 60 мин должно получаться не менее 50 л готового раствора;  - при дезинфекции поверхностей при вирусных инфекциях (включая полиомиелит, ВИЧ) при экспозиции не более 30 мин должно получаться не менее 50 л готового раствора.  Срок годности средства- не менее 5 лет, рабочих растворов - не менее 41 суток. Форма выпуска- пластиковые флаконы 1л. | флакон | 120 |
| 5 | Дезинфицирующее средство с моющим и дезодорирующим эффектом, концентрат | Дезинфицирующее средство с моющим и дезодорирующим эффектом, концентрат.  Средство должно иметь в своём составе: комбинация ЧАС (суммарно не менее 12,5%),  натуральные терпеновые масла цитрусовых растений и неионогенные ПАВ.  Средство не должно иметь в своём составе третичных аминов, полигуанидинов, альдегидов, спиртов, кислот, хлорсодержащих и кислородосодержащих соединений.  рН 1% водного раствора должен быть в пределах- 7,0+/-1,0.  Назначение:  Для дезинфекции, мойки и дезодорирования поверхностей в помещениях, палатах, туалетах, предметов обстановки, жесткой и мягкой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, лабораторной посуды, предметов для мытья посуды, белья, обуви из резин и других полимерных материалов, средств личной гигиены, резиновых и полипропиленовых ковриков, клеенчатых подстилок в ЛПУ любого, в т. ч. в родильных, детских и гинекологических, хирургических, неврологических, урологических, онкологических, туберкулезных отделениях, в отделениях интенсивной терапии, в гериатрических и геронтологических отделениях и учреждениях, в клинических, диагностических, патологоанатомических, микробиологических и др. лабораториях,  для дезинфекции медицинских отходов;  для дезинфекции и нейтрализации неприятных запахов биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, рвотные массы, и др., для дезинфекции посуды из-под выделений больного, а также пищевых отходов в ЛПУ;  для дезинфекционной обработки санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;  для обработки поверхностей, пораженных плесенью;  для обеззараживания (дезинвазии) предметов обихода, помещений, лабораторной посуды и оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней;  для дезинфекции, мойки и дезодорации холодильных камер и установок и холодильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля,  Основные характеристики: должен полностью нейтрализовывать неприятные запахи (в т. ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными). иметь не ниже 4-го класс опасности. Дезинфекцию поверхностей способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смывание остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется.  Режимы применения рабочего раствора:  Дезинфекция поверхностей: выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении бактериальных инфекций должен составлять не менее 2000 л при времени экспозиции не более 60мин и не менее 200 л при экспозиции не более 5 минут.  Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен быть не менее 250 л при времени экспозиции не более 60мин и не менее 66,666 л при экспозиции не более 15 минут.  Экспозиция при дезинфекции биологического материала - не более 60 мин.  Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении грибковых инфекций должен быть не менее 200 л при времени экспозиции не более 90мин.  Срок годности средства - не менее 5 лет  Срок годности рабочего раствора – не менее 21 суток.  Форма выпуска – пластиковый флакон 1л. | флакон | 100 |
| 6 | Дезинфицирующее средство для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов | Дезинфицирующее средство для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов: бесцветная, готовая к применению прозрачная вязкая жидкость без запаха, жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом.  Средство должно иметь в своём составе: мягкие анионактивные ПАВ, смягчающие и антисептические добавки (парабены и производные диазолидина), не должно содержать красителей и отдушек. рН должен быть нейтральным.  Назначение:  -для гигиенической обработки рук медицинскими работниками ЛПУ перед и после проведения медицинских манипуляций, рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);  -для мытья рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций и приеме родов перед обработкой рук антисептиком:  -для гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий;  -для санитарной обработки кожных покровов.  Свойства: прозрачное бесцветное гелеобразное средство, должно обладать очищающим, увлажняющим, смягчающим и антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), должно быть гипоаллергенным.  Форма выпуска: пластиковый флакон 0,55 л с дозатором.  Срок годности средства – не менее 2 лет. | флакон | 60 |
| 7 | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, содержащее в качестве активной основы третичные амины.  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. | флакон | 30 |