Приложение № 1

**Описание предмета закупки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Характеристики** | **Ед. изм.** |
| **1** | Дезинфицирующее средство | Прозрачная жидкость с содержанием пероксида водорода в пределах диапазона 30 - 40 %.  Средство должно обладать бактерицидной (включая ООИ- сибирская язва, чума, сап, мелидоз, холера, туляремия), вирулицидной, фунгицидной (дерматофитии), туберкулоцидной активностью.  Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, санитарного транспорта, кувезов для недоношенных детей, изделий медицинского назначения, стерилизации ИМН.  При поставке средство должно сопровождаться следующим комплектом документов: свидетельство о госрегистрации, декларация соответствия, утвержденная инструкция по применению.  Срок годности средства не менее 24 месяцев.  Форма выпуска: емкость не менее 10л (кг). | **канистра** |
| **2** | Дезинфицирующее средство | Средство должно представлять собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость с запахом спирта и применяемой отдушки.  В качестве действующих веществ средство в своем составе должно содержать изопропиловый спирт (2-пропанол) – не менее 68,0%, а также четвертичное аммониевое соединение (ЧАС) – не более 0,2%. В состав средства не должны входить пропиловый , этиловый спирт, гуанидиновые соединения, хлоргексидин.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*); вирусов (включая вирусы полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, аденовирусы, вирусы гриппа, ОРВИ, герпеса и др.); патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.  Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов.  По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться не менее, чем к 4 классу мало опасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства средства в рекомендованных режимах применения не должны быть выражены.  Средство должно быть разрешено для дезинфекции:  -для обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови;  - кожи рук (в качестве кожного антисептика для гигиенической, хирургической обработки рук);  - небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой мебели;  - поверхностей приборов и аппаратов, оборудования, оптических приборов, разрешенных производителем к обработке спиртосодержащими средствами;  - поверхностей лабораторной мебели и оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях;  - перчаток (из хлоропренового каучука, латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию спиртов), надетых на руки медицинского персонала при работе с потенциально инфицированным материалом;  - ступней ног (с целью профилактики грибковых заболеваний).  Средство должно обладать утвержденными режимами:  - ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: количество средства, необходимое для обработки кожи рук должно составлять не более 3 мл при времени обработки не более 30 секунд;  -ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: количество средства, необходимого для обработки рук должно быть не более 6мл при времени экспозиции не более 3минут;  -ОБРАБОТКА ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЯ: общее время выдержки не более 30секунд;  -ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ: время обеззараживания различных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой мебели, медицинских приборов и оборудования при инфекциях *бактериальной* (кроме туберкулеза) этиологии должно составлять не более 1 минуты; при инфекциях *вирусной* этиологии и *кандидозах* – не более 10 минут.  Фасовка: флакон не более 0,1л с распылителем.  Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя должен составлять не менее 5 лет со дня изготовления | **флакон** |
| **3** | Дезинфицирующее средство | Средство должно представлять собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость с запахом спирта и применяемой отдушки.  В качестве действующих веществ средство в своем составе должно содержать изопропиловый спирт (2-пропанол) – не менее 68,0%, а также четвертичное аммониевое соединение (ЧАС) – не более 0,2%. В состав средства не должны входить пропиловый , этиловый спирт, гуанидиновые соединения, хлоргексидин.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*); вирусов (включая вирусы полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, аденовирусы, вирусы гриппа, ОРВИ, герпеса и др.); патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.  Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов.  По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться не менее, чем к 4 классу мало опасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства средства в рекомендованных режимах применения не должны быть выражены.  Средство должно быть разрешено для дезинфекции:  -для обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови;  - кожи рук (в качестве кожного антисептика для гигиенической, хирургической обработки рук);  - небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой мебели;  - поверхностей приборов и аппаратов, оборудования, оптических приборов, разрешенных производителем к обработке спиртосодержащими средствами;  - поверхностей лабораторной мебели и оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях;  - перчаток (из хлоропренового каучука, латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию спиртов), надетых на руки медицинского персонала при работе с потенциально инфицированным материалом;  - ступней ног (с целью профилактики грибковых заболеваний).  Средство должно обладать утвержденными режимами:  - ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: количество средства, необходимое для обработки кожи рук должно составлять не более 3 мл при времени обработки не более 30 секунд;  -ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: количество средства, необходимого для обработки рук должно быть не более 6мл при времени экспозиции не более 3минут;  -ОБРАБОТКА ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЯ: общее время выдержки не более 30секунд;  -ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ: время обеззараживания различных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой мебели, медицинских приборов и оборудования при инфекциях *бактериальной* (кроме туберкулеза) этиологии должно составлять не более 1 минуты; при инфекциях *вирусной* этиологии и *кандидозах* – не более 10 минут.  Фасовка: флакон не более 1л под дозатор УМР.  Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя должен составлять не менее 5 лет со дня изготовления | **флакон** |
| **4** | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство должно представлять собой жидкий концентрат.  В качестве действующих веществ должно содержать ЧАС – не менее 6,0%, N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин – не менее 1,5%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) – не менее 1,4%, а также вспомогательные компоненты и деионизированная вода. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства должен быть в пределах 7,5 – 9,5 ед.  Средство не должно содержать альдегидов и фенолов, ферментов, спиртов.  Дезинфицирующее средство должно обладать антимикробной активностью в отношении: грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных и анаэробных инфекций); вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в т.ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, коронавирусов, вирусов “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. “птичьего” (А/H5N1), “свиного” (A/H1N1) и пр.); грибов (в т.ч. в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов), а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий), в т.ч. в отношении цист и ооцист простейших, яиц и личинок возбудителей кишечных гельминтозов.  Средство должно соответствовать не ниже 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и виде паров при ингаляционном воздействии, не должно обладать кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью.  Средство должно применяться для:  – дезинфекции поверхностей (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекцииповерхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 400 л при времени экспозиции не более 30минут); - 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 1 000 л при времени экспозиции не более 60 минут); - дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной 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 1 000 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 400 л при времени экспозиции не более 45 минут); - предстерилизационной очистки гибких и жестких эндоскопов (выход рабочего раствора из одного литра средства должен составлять не менее 1 000 л при времени экспозиции не более 30 минут.  Средство не должно требовать смывания рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции.  Срок хранения (годности) концентрата дезинфицирующего средства - не менее 5лет, рабочих растворов – не менее 35 суток при многократном применении.  Фасовка: флакон не более 1л. | **флакон** |
| **5** | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство, порошок.  В состав средства входит час и метасиликат натрия.  Средство должно обладать антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов рода Кандида и дерматофитов.  Средство предназначено, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, посуды, белья.  Выход рабочего раствора из 1кг средства при дезинфекции белья должен составлять не менее 50л при экспозиции не более 60мин.  -для дезинфекции посуды при туберкулезном режиме, выход должен составлять не менее 25л, при времени экспозиции не более 60мин.  Срок годности рабочего раствора должен быть не менее 3-хсуток.  Форма выпуска: банка не более 1 кг. | **кг** |
| **6** | Дезинфицирующие салфетки | Средство должно представлять собой готовые к использованию салфетки однократного применения размером не менее 120 x 160 мм и не более 150 x 200 мм, равномерно пропитанные дезинфицирующей композицией (пропиточным раствором).  В качестве действующих веществ средство в своем составе должно содержать: изопропиловый спирт (2-пропанол) – не менее 30,0%, четвертичное аммониевое соединение (ЧАС) – не менее 0,09%, кислоты (молочную и гликолевую). В состав средства не должны входить пропиловый спирт, этиловый спирт, феноксиэтанол гуанидины,амины, вещества, выделяющие активный хлор и кислород.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*, внутрибольничных, особо опасных инфекций: чума, холера, туляремия и др.); вирусов (в т.ч. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, аденовирусов, вирусов гриппа, атипичной пневмонии (SARS) возбудителей ОРВИ, герпеса и др.); патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.  Средство активно в отношении биологических пленок.  Средство должно быть разрешено для очистки и дезинфекции:  – небольших по площади, труднодоступных поверхностей в помещениях (пол, стены, подоконники, двери, и др.);  – наружных поверхностей медицинских приборов (аппаратов) и оборудования, в т.ч. аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа, кувезов, оптических приборов, стоматологического, физиотерапевтического оборудования, а также другого диагностического оборудования, разрешенных производителем к обработке спиртосодержащими средствами;  – поверхностных (накожных) датчиков диагностического оборудования (УЗИ, ЭКГ и т.п.), стетоскопов, фонендоскопов и стетофонендоскопов, стоматологических наконечников и других медицинских изделий, допускающих обеззараживание способом протирания;  – медицинских перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и других материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала, в т.ч. в случае попадания на перчатки инфекционного материала, а также при сборе медицинских отходов.  Средство должно обладать утвержденными режимами:  – ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ: время обработки, необходимое для дезинфекции различных поверхностей и объектов при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза), методом протирания, должно составлять не более 1 минуты; вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии методом протирания, должно составлять не более 5 минут;  – ОБРАБОТКА ПЕРЧАТОК: дезинфекционная выдержка после окончания обработки наружной поверхности перчаток, надетых на руки персонала, должна составлять не более 5 минут;  – ДЕЗИНФЕКЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ НАКОНЕЧНИКОВ: общее время дезинфекционной выдержки после окончания обработки внутренней поверхности обуви должно составлять не более 5 минут.  Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения должен составлять не менее 5 лет. Форма выпуска*:* диспенсер с двойной крышкой из полимерных материалов вместимостью не менее 100 не более 120 салфеток. | **банка** |
| **7** | Дезинфицирующее средство | Средство должно представлять собой прозрачную бесцветную или окрашенную жидкость. В качестве действующих веществ должно содержать алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – не менее 5%,изопропанол – не менее 2%, а также неионогенные поверхностно-активные вещества и другие функциональные компоненты.  Средство в составе не должно содержать, гуанидины, амины, ферменты, альдегиды. рН 1% водного раствора средства – не более 10,5 ед. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в т.ч. в отношении туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*, внутрибольничных инфекций (ИСМП); вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека,включая вирусы полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, Коксаки, ЕСНО, ротавирусы,вирусы гриппа, в т.ч. H1N1 и H5N1, парагриппа, кори, ОРВИ, “атипичной пневмонии” (ТОРС); патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов. По параметрам острой токсичности (ГОСТ 12.1.00776) при введении в желудок и нанесении на кожу средство должно относиться не менее, чем к 4 классу малоопасных веществ; при введении в брюшину – не менее чем, к 5 классу практически нетоксичных веществ (по Классификации К.К. Сидорова). Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции: – выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в помещениях при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях должен быть не менее 200 литров при экспозиции не более10 минут; – выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в помещениях при вирусных инфекциях должен быть не менее 200 литров при экспозиции не более 20 минут; – выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в помещениях при туберкулезе должен быть не менее 100 литров при времени экспозиции не более 15 минут; – выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в помещениях при грибковых (кандидозы) инфекциях должен быть не менее 100 литров при экспозиции не более 5 минут; при дерматофитиях должен быть не менее 100 литров при экспозиции не более 30 минут; – выход рабочего раствора из одного литра средства при проведении генеральных уборок в соматических отделениях не менее 400 литров при экспозиции не более 30 минут; в операционных блоках не менее 200 литров при экспозиции не более 20 минут; -выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции санитарно-технического оборудования при туберкулезе должен быть не менее 100 литров при экспозиции не более 15 минут. Срок годности средства должен быть не менее 3 лет; рабочих растворов – не менее 10 суток. Форма выпуска: флакон из полимерных материалов вместимостью не менее 1литра. | **флакон** |
| **8** | Дезинфицирующее средство | Средство должно представлять собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость с запахом спирта и применяемой отдушки.  В качестве действующих веществ средство в своем составе должно содержать изопропиловый спирт (2-пропанол) или смесь спиртов (1-пропанол и 2-пропанол) – не менее 70,0%, а также четвертичное аммониевое соединение (ЧАС) или смесь ЧАС – не более 0,2%. В состав средства не должны входить третичные амины и производные фенола, а также вещества, выделяющие активный хлор и кислород.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*); вирусов (включая вирусы полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, аденовирусы, вирусы гриппа, ОРВИ, герпеса и др.); патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.  Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов.  По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться не менее, чем к 4 классу мало опасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства средства в рекомендованных режимах применения не должны быть выражены.  Средство должно обладать утвержденными режимами:  - ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: количество средства, необходимое для обработки кожи рук должно составлять не более 3 мл при времени обработки не более 20 секунд;  ОБРАБОТКА РУК ХИРУРГОВ: общее количество средства, необходимое для обработки рук хирургов и других лиц, участвующих в проведении операций, должно составлять не более 10 мл, общее время обработки должно составлять не более 3-х минут; - ОБРАБОТКА КОЖИ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ: общее время дезинфекционной выдержки после окончания обработки кожи операционного поля должно составлять не более 1 минуты; - ОБРАБОТКА ИНЪЕКЦИОНОГО ПОЛЯ: время дезинфекционной выдержки после окончания обработки кожи инъекционного поля должно составлять не более 30 секунд;  - ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА СТУПНЕЙ НОГ: общее время дезинфекционной выдержки после обработки ступней ног должно составлять не более 30 секунд;  - ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ: время обеззараживания различных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой мебели, медицинских приборов и оборудования при инфекциях *бактериальной* (кроме туберкулеза) этиологии должно составлять не более 1 минуты; при инфекциях *вирусной* этиологии и *кандидозах* – не более 10 минут.  Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя должен составлять не менее 5 лет со дня изготовления.  Форма выпуска*:* полимерная емкость вместимостью не менее 1л, под дозатор УМР. | **флакон** |
| **9** | Дезинфицирующее средство | Средство должно представлять собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость с запахом спирта и применяемой отдушки.  В качестве действующих веществ средство в своем составе должно содержать изопропиловый спирт (2-пропанол) или смесь спиртов (1-пропанол и 2-пропанол) – не менее 70,0%, а также четвертичное аммониевое соединение (ЧАС) или смесь ЧАС – не более 0,2%. В состав средства не должны входить третичные амины и производные фенола, а также вещества, выделяющие активный хлор и кислород.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*); вирусов (включая вирусы полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, аденовирусы, вирусы гриппа, ОРВИ, герпеса и др.); патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.  Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов.  По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться не менее, чем к 4 классу мало опасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства средства в рекомендованных режимах применения не должны быть выражены.  Средство должно обладать утвержденными режимами:  - ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: количество средства, необходимое для обработки кожи рук должно составлять не более 3 мл при времени обработки не более 20 секунд;  ОБРАБОТКА РУК ХИРУРГОВ: общее количество средства, необходимое для обработки рук хирургов и других лиц, участвующих в проведении операций, должно составлять не более 10 мл, общее время обработки должно составлять не более 3-х минут; - ОБРАБОТКА КОЖИ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ: общее время дезинфекционной выдержки после окончания обработки кожи операционного поля должно составлять не более 1 минуты; - ОБРАБОТКА ИНЪЕКЦИОНОГО ПОЛЯ: время дезинфекционной выдержки после окончания обработки кожи инъекционного поля должно составлять не более 30 секунд;  - ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА СТУПНЕЙ НОГ: общее время дезинфекционной выдержки после обработки ступней ног должно составлять не более 30 секунд;  - ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ: время обеззараживания различных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой мебели, медицинских приборов и оборудования при инфекциях *бактериальной* (кроме туберкулеза) этиологии должно составлять не более 1 минуты; при инфекциях *вирусной* этиологии и *кандидозах* – не более10 минут.  Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя должен составлять не менее 5 лет со дня изготовления.  Форма выпуска*:* полимерная емкость вместимостью не более 0,1л с распылителем. | флакон |
| **10** | Средство для рук | Специальный состав крема увлажняет, питает и замедляет старение кожи, способствует сохранению ее гидробаланса и эластичности, обладает противовоспалительным и ранозаживляющим действием.  Средство должно быть предназначено для: медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях / организациях различного типа, косметических салонах, лабораториях, детских дошкольных и школьных учреждениях, на пищевых и других предприятиях, для гигиенической обработки рук населением в быту с целью бережного ухода за кожей рук, поврежденной контактом с моющими и дезинфицирующими (в т.ч. антисептическими) средствами, а также после длительной работы в перчатках, частым контактом с водой и антибактериальными мылами.  Срок годности средства должен составлять не менее 1,5 лет.  Форма выпуска: флакон объемом не мене 120 мл. не более 150мл. | шт |
| **11** | Дезинфицирующее средство | Средство должно представлять собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки.  В качестве действующих веществ (ДВ) средство в своем составе должно содержать производные фенолов: 5-хлор-2-(2,4дихлорфенокси) фенол (триклозан)или 2-феноксиэтанол, или их комбинацию,а также поверхностно-активные вещества(ПАВ), увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально),отдушку и деионизированную воду. В состав средства не должны входить спирты, гуанидины, четвертичные аммониевые соединения (ЧАС), амины, вещества, выделяющие активный кислород. pH средства должен быть в диапазоне от 5,0 до 7,0 ед.  Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении граммотрицательных, граммположительных микроорганизмов, фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидозов). Средство должно обладать выраженным моющим действием, смягчающими и увлажняющим и кожу свойствами.  Средство должно быть разрешено для:  -гигиенической обработки рук медицинского персонала (в т.ч. оперирующего) в ЛПО различного профиля;  -санитарной обработки кожных покровов;  -гигиенической обработки рук и кожных покровов персонала и населением в быту;  -гигиенической обработки кожных покровов ног.  Средство должно обладать утвержденными режимами:  -ОБРАБОТКА РУК ХИРУРГОВ: общее количество средства, необходимое для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций и приеме родов должно составлять не более 6 мл при общем времени обработки в течение 2минут;  -ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: количество средства, необходимое для однократной обработки рук и кожных покровов персонала и населением в быту должно составлять не более 3 мл при времени обработки в течение1минуты;  -ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КОЖНЫХ ПОКРОВОВ НОГ: количество средства необходимое для обработки кожи ступней ног должно составлять не более 3 мл при времени обработки  в течение 3 минут.  Срок годности средства должен составлять не менее 3лет  Форма выпуска*:* полимерная емкость вместимостью не более 0,5л с дозатором. | флакон |
| **12** | Дезинфицирующее средство | Средство должно представлять собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки.  В качестве действующих веществ (ДВ) средство в своем составе должно содержать производные фенолов: 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) или 2-феноксиэтанол, или их комбинацию, а также поверхностно-активные вещества (ПАВ), увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.  В состав средства не должны входить спирты, четвертичные аммониевые соединения (ЧАС), амины, гуанидины и вещества, выделяющие активный хлор и кислород. pH средства должен быть в диапазоне от 5,5 до 7,5 ед.  Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) микроорганизмов; вирулицидными свойствами (в т.ч. в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/H1N1 и А/H5N1, возбудителей ОРВИ и др.); фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии).  Средство должно быть разрешено для:  - гигиенической обработки рук медицинского персонала (в т.ч. оперирующего) в ЛПО различного профиля;  - санитарной обработки кожных покровов;  - гигиенической обработки рук и кожных покровов персонала различных организаций, населением в быту.  Средство должно обладать утвержденными режимами:  - ОБРАБОТКА РУК ХИРУРГОВ: количество средства, необходимое для обработки рук хирургов, оперирующего медицинского персонала должно составлять не более 3 мл при времени обработки не более 2 минут;  -ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: количество средства, необходимое для обработки рук должно составлять не более 3 мл при времени обработки не более 1 минуты;  -ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРЕДМЕТОВ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ и СРЕДСТВ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ: количество средства не более 3 мл при времени обработки не более 2 минут, обработка проводится путем нанесения средства на увлажненную губку или салфетку, после окончания дезинфекционной выдержки смывают проточной водой.  ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОСУДЫ: Дезинфекция осуществляется путем нанесения на загрязненную посуду с выдержкой не менее 1минуты.  Срок годности средства должен составлять не менее 3 лет.  Фасовка: флакон емкостью не менее 1л. | флакон |
| **13** | Дезинфицирующее средство | Средство представляет собой жидкий концентрат, содержащий в качестве действующего вещества перметрин не менее 5%. Средство обладает инсектоакарицидным действием, предназначено для борьбы с головным, платяным и лобковым педикулезом.  Форма выпуска*:* емкость вместимостью не менее 0.5л  При поставке средство должно сопровождаться следующим комплектом документов: утвержденная инструкция по применению, свидетельство о государственной регистрации, декларация соответствия, паспорт качества на поставляемую серию | флакон |
| **14** | Дезинфицирующее средство | Средство должно представлять собой готовую к применению, прозрачную жидкость. В качестве действующих веществ средство должно содержать глутаровый альдегид от 1,9% до 2,7%, а также вспомогательные компоненты, ингибитор коррозии. Допускается двухкомпонентная система (базовый раствор + активатор). В состав средства не должны входить: ЧАС, третичный амин, производные, гуанидинов, кислот, фенолов, а также вещества, выделяющие активный хлор и кислород. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на *М. terrae*),вирусов (включая вирусы полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, герпеса, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций), фунгицидной и спороцидной активностью. Средство должно обладать следующими утвержденными режимами дезинфекции: - дезинфекция изделий медицинского назначения при бактериальной, вирусной этиологии - не более 5 минут; - дезинфекция высокого уровня жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом - не более 5 минут; - стерилизация изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические и стоматологические, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним – не более 60 минут. Срок годности дезинфицирующего средства в невскрытой упаковке - не менее 3 лет, рабочих растворов - не менее 30 суток при многократном применении.  Форма выпуска: Канистра базового раствора вместимостью не менее 4,95 литра и флакон активатора из полимерного материала вместимостью не менее 0,05 литра  Форма поставки: комплект из базового раствора 2 шт. и активатора 2 шт. | комплект |
| **15** | Дезинфицирующее средство | Средство должно представлять собой таблетки круглой формы белого цвета с характерным запахом хлора.  В качестве действующего вещества средство в своем составе должно содержать не менее 84% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты, поверхностно-активные вещества (ПАВ) и функциональные добавки.  Таблетки выпускаются весом 3,2 х 0,3 г. При растворении 1 таблетки выделяется не менее 1,5 г активного хлора.  Средство должно обладать бактерицидными (в т.ч. в отношении возбудителей туберкулеза – Mycobacterium terrae, внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций: чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), вирулицидными (в т.ч. в отношении возбудителей вирусов полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, аденовирусов, ротавирусов, герпеса, гриппа, в т.ч. H1N1, H5N1, “атипичной пневмонии” (SARS), кори, возбудителей ОРВИ, цитомегаловирусной инфекции), фунгицидными (в т.ч. в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии, плесневых грибов), овоцидными свойствами (в т.ч. в отношении цист и ооцист простейших, яиц, онкосфер и личинок гельминтов).  Обладают моющими, обеззараживающими и дезодорирующими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией.  Средство должно быть разрешено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, приборов и аппаратов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, обуви, уборочного материала и инвентаря, резиновых и полипропиленовых ковриков в ЛПУ и ЛПО различного профиля; дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические, в т.ч. вращающиеся и замковые) из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла; дезинфекции медицинских отходов класса Б и В, контейнеров для их сбора и транспортировки на утилизацию; обеззараживания биологических жидкостей и выделений; дезинфекции систем мусороудаления, содержимого накопительных баков автономных туалетов, поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов; обеззараживания (дезинвазии) различных поверхностей и объектов, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами, онкосферами, личинками гельминтов); дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха; обеззараживания различных объектов, пораженных плесневыми грибами; проведения генеральных уборок.  Средство должно обладать утвержденными режимами:  - ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ: выход рабочего раствора из 1 кг средства для дезинфекции различных поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов и аппаратов при бактериальных (кроме туберкулеза, ООИ) и штаммов ВБИ должен составлять не менее 6000 литров при времени экспозиции не более 30 минут; в отношении туберкулеза (M. terrae) выход рабочего раствора из 1 кг средства должен составлять не менее 750 литров при времени экспозиции не более 60 минут; в отношении плесневых грибов выход рабочего раствора из 1 кг средства должен составлять не менее 1500 литров при времени экспозиции не более 30 минут и не менее 750 литров при времени экспозиции не более 15 минут; в отношении особо опасных инфекций (чума, холера туляремия) выход рабочего раствора из 1 кг средства должен составлять не менее 750 литров при времени экспозиции не более 30 минут; в отношении возбудителей сибирской язвы и анаэробных инфекций выход рабочего раствора из 1 кг средства должен составлять не менее 150 литров при времени экспозиции не более 120 минут;  - РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ ПОВЕДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ (Соматические, хирургические, стоматологические отделения, процедурные, манипуляционные и другие кабинеты): выход рабочего раствора из 1 кг средства должен составлять не менее 6000 литров при времени экспозиции не более 30 минут и не менее 3000 литров при времени экспозиции не более 15 минут.  Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 6 лет, рабочих растворов не менее 28 суток.  Фасовка: банка не менее 300 таблеток, не более 1 кг. | банка |