**Мирафлорес**

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом в виде концентрата на основе ЧАС не менее 11%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) не менее 2%, ПАВ, не должно содержать третичных аминов, кислот, альдегидов, глиоксаль, ферментов. Срок годности средства не менее 5 лет; рабочих растворов не менее 30 суток. Средство должно обладать антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций), вирусов (в отношении всех известных вирусов, патогенных для человека, в том числе вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа, в т.ч. H5NI, HINI, «атипичной» пневмонии, парагриппа, аденовирусов и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов; моющим и дезодорирующим действием; полностью нейтрализовать неприятные запахи, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов. Средство должно применяться для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях в ЛПУ различного профиля. Выход рабочего раствора из 1л концентрата должен составлять: Не менее 1000 л при экспозиции не более 60мин при инфекциях бактериальной этиологии для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря; Не менее 200 л при экспозиции не более 60мин и не менее 66л при экспозиции не более 15мин для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий, гибких и жестких эндоскопов ; для генеральных уборках в процедурных кабинетах; Не менее 100литров для дезинфекции медицинских отходов, в т.ч. крови, мочи. Упаковка: Флакон объемом не менее 1литра.

### Мирацид

Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса четвертичных аммониевых соединений (ЧАС); гуанидинов, ПАВ, не должно содержать перекись, альдегидов, глиоксаль, ферментов. Срок годности рабочих растворов не менее 28 суток. Средство должно обладать антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая внутрибольничные, анаэробные инфекции, микобактерии туберкулеза), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, ротавирусов, энтеровирусов, гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, ОРВИ, гриппа в т.ч. H5N1, H1N1, «атипичной» пневмонии, парагриппа, герпеса, аденовирусов и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов, а также средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей кишечных простейших и гельминтозов. Средство также должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами; полностью нейтрализовать неприятные запахи. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических организациях для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, дезинфекции медицинского оборудования; обеззараживания и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий; дезинфекция биологических выделений (кровь, сыворотка, эритроцитарная масса, мокрота, остатки пищи); дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПО; дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах; обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Все работы со средством способом протирания разрешено проводить в присутствии пациентов. Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять не менее 1000 литров при экспозиции не более 60минут для дезинфекции (в отношении бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии) поверхностей в помещениях, посуды, санитарно-технического оборудования, белья; не менее 200 л для генеральных уборок в процедурных и хирургических кабинетах при экспозиции не более 60ми; не менее 25л при экспозиции не более 30 минут для дезинфекции в том числе совмещенной с предстерилизационной очистой, ИМН, при вирусных инфекциях, туберкулезе M.terrae. Упаковка: Флакон объемом не менее 1литра

**МИРОКСИД-2000**

Двухкомпонентное дезинфицирующее средство, состоящее из базового раствора на основе пероксида водорода не менее 3,2% и активатора, смешиваемых для получения рабочего активированного раствора средства на основе надуксусной кислоты (не менее 0,20%) и пероксид водорода (2,7-3,3%); рН = 5,0-7,5 ед. Срок годности рабочего активированного раствора средства – не менее 21 суток. Рабочий активированный раствор должен обладать антимикробной активностью в отношении вирусов (включая вирусы полиомиелита), бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на культуре тест-штамма Mycobacterium terrae), грибов (грибы рода Candida, Trichophyton), а также спороцидными. Рабочий раствор средства не должен оказывать фиксирующего действия на органические вещества, портить обрабатываемые изделия, обладать коррозионной активностью. Средство должно применяться для дезинфекции ИМН из различных материалов, в том числе термолабильных, включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним; дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов, в том числе механизированным способом в специализированных установках с экспозицией не более 5мин.; для стерилизации ИМН из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) с экспозицией не более 15мин . Время отмыва эндоскопа не более 2мин. Упаковка: канистра не более 5 л с активатором.

**Амиго**

Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе амина, ЧАС, гуанидина, суммарное содержание действующих веществ должно быть не менее 40%, не должно содержать альдегидов, спиртов, перекиси, ферментов. Срок годности средства не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 30 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, шигеллеза, сальмонеллеза, листериоза, туберкулеза (тестировано на культуре тест-штамма М.terrae), легионеллеза, особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии); вирусов (в отношении всех известных вирусов, патогенных для человека, в том числе вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа, в т.ч. H5NI, HINI, «атипичной» пневмонии, парагриппа, аденовирусов и др.); патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов. Средство должно быть предназначено в медицинских организациях (МО) различного профиля для дезинфекции поверхностей; дезинфекции биологических выделений (кровь, сыворотка, эритроцитарная масса, мокрота, мочи, фекалий), крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности, дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из коррозионно-стойких металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц;; дезинфекции пищевых яиц; борьбы с плесенью; дезинфекции воздуха; дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха; при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции. Выход рабочего раствора из 1л концентрата: – не менее 660л при экспозиции не более 60мин и не менее 200л при экспозиции не менее 30мин для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН (включая эндоскопы и инструменты к ним) и обеззараживания медицинских отходов при вирусных инфекциях;

- не менее 100л при экспозиции не более 60мин для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН при туберкулезе – тестировано на культуре тест-штамма M.terrae; - не менее 1000 л при экспозиции не более 10мин для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, предварительной и окончательной очистки эндоскопов для нестерильных вмешательств, предварительной очистки эндоскопов для стерильных вмешательств и инструментов к эндоскопам;- не менее 200л для проведения генеральных уборок в туберкулезных ЛПУ;- не менее 500 л для проведения генеральных уборок в процедурных кабинетах;- не менее 10 000 л для дезинфекции поверхностей при инфекциях бактериальной этиологии. Упаковка: флакон не менее 1л.

**Миросептик**

Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе изопропилового спирта и/или н-пропиловый спирта суммарно не менее 60%, ЧАС, увлажняющих и ухаживающих за кожей добавки, не должно содержать в своем составе гуанидинов. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая вирусы полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях, обязательно должно быть указание на возможность использования в отделениях реанимации и интенсивной терапии. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Средство должно обладать утвержденными режимами гигиенической обработки рук: не менее 3 мл средства должно наноситься на кисти рук, обработка рук должна проводиться не более 30 секунд. Средство должно обладать утвержденными режимами обработки рук хирургов: расход средства для однократной обработки рук не должен превышать 10 мл, общее время обработки – не более 5 минут. Упаковка. Флакон квадратный под локтевой дозатор объемом 1литр

**Чистота антисептик**

Дезинфицирующее средство должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации» №01-12/75-97. Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом в виде бесцветной жидкости без запаха на основе Тетранил У не более 1,5%, не должно содержать в составе амины, глиоксаль, альдегиды. рН средства не более 7. Срок годности средства не менее 2 лет. Средство должно обладать выраженными моющими свойствами, а также антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулёза) и грамотрицательных бактерий, а так же грибов рода Кандида. Мыло должно быть предназначено для гигиенической обработки (мытья) рук и санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала лечебно-профилактических организаций (ЛПО), станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических, иммунологических, клинических и прочих); санитарной обработки кожных покровов госпитализированных пациентов. Упаковка: Флакон квадратный под локтевой дозатор объемом 1литр.

### Экобриз спрей

Средство должно быть готовым к применению. В качестве действующих веществ средство должно содержать: изопропиловый спирт не менее 65%, четвертичное аммониевое соединение. Средство не должно содержать в своем составе н-пропиловый спирт (1-пропанол), аминов, альдегидов, гуанидинов, кислот, щелочей, хлорсодержащих соединений для снижения риска аллергических реакций. Средство должно обладать бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулёза - тестировано на M.terrae), фунгицидным (в том числе в отношении дрожжевых грибов, трихофитий) и вирулицидным действием (в том числе в отношении возбудителей вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, герпеса, полиомиелита). Средство должно иметь указание на возможность использования его в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе – труднодоступных; предметов обстановки; оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ и прочего дозирующего и упаковочного оборудования; бактерицидных ламп; предметов ухода за больными; тележек, резиновых и пропиленовых ковриков, обуви. Дезинфекция поверхностей в отношении возбудителей бактериальных инфекций должна осуществляться не более 30 секунд, не более 3мин в отношении вирусных и грибковых инфекций, не более 5мин в отношении туберкулеза. Упаковка: Флакон объемом не менее 1 л с распылителем.

### Миродез спрей

Средство дезинфицирующее бесспиртовое готовое к применению на основе ЧАС, ПАВ, не должно содержать в своем составе спиртов, аминов, альдегидов, кислот, гуанидинов, ферментов. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций, легионеллеза, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Предназначено для применения в медицинских организациях (в том числе приемных, реанимации, операционных. Должно применяться для дезинфекции поверхностных датчиков диагностического оборудования (УЗИ), глюкометоров, фонендоскопов, стоматологических наконечников; поверхностей медицинских приборов, оборудования для анестезии, гемодиализа, физиотерапии, барокамер, рентгенологических аппаратов, включая маммографы; МРТ; предметов ухода за больными, средств гигиены; медицинских перчаток; для предварительной очистки наружных поверхностей эндоскопов. Для поверхностей в помещениях экспозиционная выдержка не более 30 сек при бактериальных инфекциях; не более3 мин - при легионеллезе, туберкулезной, вирусных, грибковых и особо опасных (чума, холера, туляремия) инфекциях; Упаковка: не менее 1л с распылителем.

**Дезинфицирующие салфетки «Экобриз»**

Дезинфицирующие салфетки готовые к использованию однократного применения на основе н-пропанола, комплекса ЧАС, гуанидинов. Пропитывающий состав салфеток не должен содержать, аминов, альдегидов, глиоксаля, кислот. Средство с антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза тестировано на культуре тест-штамма М.terrae, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов,  
включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида,  
Трихофитон. Дезинфицирующие салфетки воздействуют на биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами, пролонгированным эффектом не менее трех часов, не портят поверхности и не оставляют следов, не требуют смывания, обладают дезодорирующими свойствами. Срок годности составляет не менее 2 лет в невскрытой упаковке, не менее 3 месяцев после вскрытия. Средство предназначено для быстрой очистки и дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе Стоматологических) небольших по площади поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью, наружных поверхностей оптических приборов и оборудования, разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами; датчиков УЗИ, ИМН простой конфигурации, медицинских термометров, физиотерапевтического оборудования, фонендоскопов; телефонных аппаратов, мониторов и клавиатуры компъютеров, дверных ручек: внутренней поверхности обуви; а также в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук и обработки ступней ног. Режим дезинфекции поверхностей при бактериальной (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций) и вирусной инфекции составляет не более 5 минут. Упаковка: флоу-пак не менее 60 штук.

**Дезинфицирующие салфетки «Миродез»**

Дезинфицирующие салфетки с пропиточным составом на основе ЧАС не менее 0,5%, не должен содержать спиртов, гуанидинов, аминов. Дезинфицирующие салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на М.terrae, M.tuberculosis, кишечных инфекций, легионеллеза, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (включая аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ), грибов рода Кандида, Трихофитон. Дезинфицирующие салфетки должны воздействовать на биологические пленки; обладать хорошими моющими свойствами, не портить поверхности и не оставлять следов, не требовать смывания. Срок годности должен составлять не менее 36 месяцев в невскрытой упаковке, не менее 3 месяцев после вскрытия. Средство должно быть предназначено для быстрой очистки и дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе стоматологических, небольших по площади поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью: датчиков диагностического оборудования УЗИ, глюкометоров, фонендоскопов, стоматологических наконечников; для предварительной очистки наружных поверхностей эндоскопов; поверхностей медицинских приборов; медицинских перчаток. Экспозиционная выдержка при дезинфекции поверхностей, датчиков диагностического оборудования (УЗИ) должна составлять не более 3 минут при туберкулезной, вирусных, грибковых инфекциях. Упаковка. Не менее 60 штук