|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование средства*** | ***Ед.изм.*** | ***Кол-во*** | ***Характеристика*** |
|  | АЛЬБАСОФТ-ГЕЛЬ кожный антисептик 1л  или эквивалент - «УМИЛОН (гель)» 1л | Шт. | 10 | Тип средства: жидкий готовый к применению кожный антисептик в виде геля. Действующие вещества: смесь спиртов (пропанола-1 и пропанола-2) – не менее 60%, антимикробная добавка из группы четвертичных аммониевых соединений (ЧАС). Средство не должно содержать в своем составе производных фенола, третичных аминов, гуанидина.  Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов, возбудителей туберкулёза. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов.  Средство должно быть предназначено для гигиенической, хирургической обработки рук. Средство должно обладать утвержденными режимами: не более 2 мл на одну гигиеническую обработку рук, не более 6 мл суммарно на одну хирургическую обработку рук.  Форма выпуска: не менее 1 л.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Бетадез дезинфицирующее средство 1л  или эквивалент -«Юнит-лайт» 1л | Шт. | 45 | Тип средства: жидкий концентрат. Действующие вещества: комплекс ЧАС (четвертичных аммонийных соединений) – не менее 12 %. Средство не должно содержать в своем составе альдегиды, третичные амины, производные гуанидинов, спирты, кислоты, перекись водорода.  Срок годности рабочих растворов средства: не менее 30 суток.  Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), вирусов (в отношении вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита), грибов (включая плесени).  Выход рабочего раствора из 1 л концентрированного средства:  - дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму не менее 500 л при времени экспозиции не более 60 минут, содержание действующего вещества (ЧАС) в рабочем растворе не менее 0,02 %;  - дезинфекция поверхностей по вирусному режиму не менее 100 л при времени экспозиции не более 15 минут;  - дезинфекция посуды без остатков пищи по бактериальному режиму не менее 400 л при времени экспозиции не более 60 минут;  - дезинфекция санитарно-технического оборудования по бактериальному режиму не менее 500 л при времени экспозиции не более 60 минут;  - проведение генеральных уборок в соматических отделениях не менее 400 л при времени экспозиции не более 30 минут;  - дезинфекция по вирусному режиму ИМН не менее 200 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 60 минут;  - предстерилизационная очистка медицинских изделий механизированным способом не менее 400 л при времени экспозиции не более 5 минут.  Форма выпуска: емкость не менее 1.0 л.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Диасептик 30 дез.средство 1л  или эквивалент - «Юнит-асепт» 1л | Шт. | 60 | Тип средства: жидкое, готовое к применению.  Действующие вещества: спирт пропанол-2 или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2)- не менее 70 %, четвертичное аммониевое соединение ЧАС, так же, в состав должны входить компоненты для ухода за кожей рук (увлажняющие и ухаживающие). Средство не должно содержать в составе хлоргексидина биглюконата, производных гуанидина, третичных аминов, феноксиэтанола.  Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на Mycobacterium terrae), вирусов (включая вирусы гепатита В, ВИЧ) и фунгицидные свойства. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием (эффектом) не менее 3 часов.  Средство должно быть предназначено для гигиенической обработки рук, обработки рук хирургов и других лиц, участвующих в проведении операций, обработки кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, обработки (обеззараживания) медицинских перчаток, надетых на руки персонала, дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, поверхностей приборов и медицинского оборудования, профилактической обработки ступней ног.  Режимы применения средства:  Гигиеническая обработка рук: на кисти рук наносят не более 3 мл средства при времени обработки не более 30 секунд.  Обработка рук хирургов: на кисти рук наносят средство дважды, суммарный расход средства не более 6 мл при общем времени обработки не более 1 минуты.  Обработка операционного поля и локтевых сгибов доноров: время выдержки после окончания обработки не более 1 минуты.  Обработка инъекционного поля: время выдержки после окончания обработки способами протирания и орошения не более 30 секунд.  Обработка перчаток, надетых на руки персонала: наружную поверхность перчаток обрабатывают способом протирания, время обработки не более 2 минут при бактериальных инфекциях.  Время обеззараживания при обработке поверхностей в отношении бактериальных и вирусных инфекций – не более 5 минут.  Время обеззараживания при обработке поверхностей в отношении возбудителей туберкулёза при однократном протирании – не более 60 минут.  Фасовка: емкость – не менее 1 л.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Лизарин дезинфицирующее средство 1л  или эквивалент -«Юнит-лайт» 1л | Шт. | 30 | Тип средства: жидкий концентрат. Действующие вещества: комплекс ЧАС (четвертичных аммонийных соединений) – не менее 12 %. Средство не должно содержать в своем составе альдегиды, третичные амины, производные гуанидинов, спирты, кислоты, перекись водорода.  Срок годности рабочих растворов средства: не менее 30 суток.  Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), вирусов (в отношении вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита), грибов (включая плесени).  Выход рабочего раствора из 1 л концентрированного средства:  - дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму не менее 500 л при времени экспозиции не более 60 минут, содержание действующего вещества (ЧАС) в рабочем растворе не менее 0,02 %;  - дезинфекция поверхностей по вирусному режиму не менее 100 л при времени экспозиции не более 15 минут;  - дезинфекция посуды без остатков пищи по бактериальному режиму не менее 400 л при времени экспозиции не более 60 минут;  - дезинфекция санитарно-технического оборудования по бактериальному режиму не менее 500 л при времени экспозиции не более 60 минут;  - проведение генеральных уборок в соматических отделениях не менее 400 л при времени экспозиции не более 30 минут;  - дезинфекция по вирусному режиму ИМН не менее 200 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 60 минут;  - предстерилизационная очистка медицинских изделий механизированным способом не менее 400 л при времени экспозиции не более 5 минут.  Форма выпуска: емкость не менее 1.0 л.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | «ОЗАЛИЗ (пропанол-1,2)» 0,75л  или эквивалент | Шт. | 60 | Тип средства: жидкое готовое к применению.  Действующие вещества: смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не более 30%, четвертичные аммонийные соединения (ЧАС), ПАВ. Не должно содержать в составе действующих веществ альдегиды, производные гуанидинов, фенолы и хлорсодержащие соединения.  Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусов (гепатит В и С, ВИЧ, полиомиелит), грибов, возбудителей туберкулеза (тестировано на Mycobacterium terrae).  Средство должно быть предназначено для дезинфекции методом орошения и протирания поверхностей в помещениях, включая поверхности медицинских приборов и аппаратов, а так же медицинских манипуляционных столов; датчиков диагностического оборудования (УЗИ), элементов санитарно-технического оборудования (краны и пр.), резиновых ковриков; очистки наружных поверхностей эндоскопов, стоматологических наконечников, зеркал, предметов ухода за пациентами.  Время экспозиционной выдержки при обработке поверхностей без видимых загрязнений биологическими жидкостями, в отношении бактериальных и вирусных инфекций – не более 3 минут.  Обработка поверхностей без загрязнений биологическими жидкостями должна проводиться способом орошения однократно.  Форма выпуска: емкость с насадкой для распыления.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Салфетки дезинфицирующиеили эквивалент -«УМИЛОН (бензэтоний хлорид)» салфетка 1,1 грамм | Шт. | 60 | Тип средства: салфетка в индивидуальной упаковке однократного применения из нетканого материала, пропитанная дезинфицирующим средством в количестве не менее 1.0 грамм, размер салфетки не менее 80 ×80 мм.  Действующие вещества пропитывающего состава салфетки: смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) или спирт (пропанол-2) – не менее 60%, антимикробная добавка комплекс ЧАС (четвертичных аммониевых соединений). В пропитывающем составе не должны содержаться производные фенола, аминов и гуанидина.  Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов, возбудителей туберкулёза (тестировано на Mycobacterium terrae ).  Средство должно быть предназначено обеззараживания инъекционного поля.  Форма выпуска: салфетка в индивидуальной упаковке.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Антисептическое дезинфицирующее жидкое крем-мыло 1л или эквивалент - Жидкое мыло «УМИЛОН» 1л | Шт. | 120 | Тип средства: жидкое антисептическое мыло. Действующие вещества: антимикробная добавка феноксиэтанол, не должно содержать в составе ЧАС.  Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, грибов.  Средство должно быть предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (в том числе рук хирургов, оперирующего медицинского персонала), для санитарной обработки кожных покровов.  Расход средств не более 2 мл на одно нанесение при гигиенической обработке рук медицинского персонала, не более 3 мл (суммарный расход) при обработке рук хирургов.  Форма выпуска: емкость не менее 1 л ( с дозатором).  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | УМИЛОН (октенидин) дезинфицирующее средство 1л  или эквивалент - «Юнит-асепт» 1л | Шт. | 60 | Тип средства: жидкое, готовое к применению.  Действующие вещества: спирт пропанол-2 или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2)- не менее 70 %, четвертичное аммониевое соединение ЧАС, так же, в состав должны входить компоненты для ухода за кожей рук (увлажняющие и ухаживающие). Средство не должно содержать в составе хлоргексидина биглюконата, производных гуанидина, третичных аминов, феноксиэтанола.  Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на Mycobacterium terrae), вирусов (включая вирусы гепатита В, ВИЧ) и фунгицидные свойства. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием (эффектом) не менее 3 часов.  Средство должно быть предназначено для гигиенической обработки рук, обработки рук хирургов и других лиц, участвующих в проведении операций, обработки кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, обработки (обеззараживания) медицинских перчаток, надетых на руки персонала, дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, поверхностей приборов и медицинского оборудования, профилактической обработки ступней ног.  Режимы применения средства:  Гигиеническая обработка рук: на кисти рук наносят не более 3 мл средства при времени обработки не более 30 секунд.  Обработка рук хирургов: на кисти рук наносят средство дважды, суммарный расход средства не более 6 мл при общем времени обработки не более 1 минуты.  Обработка операционного поля и локтевых сгибов доноров: время выдержки после окончания обработки не более 1 минуты.  Обработка инъекционного поля: время выдержки после окончания обработки способами протирания и орошения не более 30 секунд.  Обработка перчаток, надетых на руки персонала: наружную поверхность перчаток обрабатывают способом протирания, время обработки не более 2 минут при бактериальных инфекциях.  Время обеззараживания при обработке поверхностей в отношении бактериальных и вирусных инфекций – не более 5 минут.  Время обеззараживания при обработке поверхностей в отношении возбудителей туберкулёза при однократном протирании – не более 60 минут.  Фасовка: емкость – не менее 1 л.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | «ОЗАЛИЗ (изопропанол)» 0,75л  или эквивалент | Шт. | 60 | Тип средства: жидкое, готовое к применению.  Действующие вещества: смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2)– не менее 70 %, четвертичное аммонийное соединение (ЧАС).  Средство не должно содержать в составе действующих веществ альдегиды, третичные амины, производные гуанидинов, фенолов и хлорсодержащие соединения.  Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусов, грибов, возбудителей туберкулеза (тестировано на Mycobacterium terrae).  Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, наружных поверхностей медицинского оборудования и приборов, датчиков диагностического оборудования, стоматологического оборудования, предметов ухода за больными, резиновых и других полимерных ковриков, оборудования и поверхностей машин санитарного транспорта.  Время экспозиционной выдержки при обработке поверхностей без видимых загрязнений биологическими жидкостями, в отношении бактериальных и вирусных инфекций – не более 1 минуты; в отношении возбудителей туберкулеза – не более 3 минут.  Форма выпуска: емкость с распыляющим устройством.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | ФОРИЗИМ дез. средство 1л  или эквивалент – ИНОКС (энзим) 1л | Шт. | 15 | Тип средства: жидкий концентрат. Действующие вещества: комплекс ферментов, с добавлением функциональных компонентов. Не должно содержать в составе действующих веществ ЧАС, производных гуанидина, третичные амины, альдегиды, фенолы, спирты, кислоты, кислородсодержащие соединения.  Рабочие растворы средства должны обладать хорошими моющими свойствами при малом пенообразовании, не должны коррозировать металлы.  Выход рабочего раствора из 1 л концентрированного средства при следующих режимах:  - предстерилизационная очистка (ручной способ) ИМН не менее 400 л при времени экспозиции не более 15 минут; не менее 200 л при времени экспозиции не более 5 минут;  - предстерилизационная очистка (механизированный способ) хирургических и стоматологических инструментов, имеющих замковые части, не менее 400 л при времени экспозиции не более 10 минут.  Форма выпуска: емкость не менее 1 л.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | «ИНОКС (ГА, 20%)» 1л  или эквивалент | Шт. | 30 | Тип средства: жидкий концентрат.  Действующие вещества: ЧАС (четвертичные аммониевые соединения) и глутаровый альдегид (или соединения из группы альдегиды). Содержание соединений с альдегидной группой - не менее 17 %. Средство не должно содержать в своем составе производных гуанидинов, фенолов, кислот, спиртов.  Рабочие растворы могут применяться как в активированном виде, так и в не активированном виде (приготовление активированных рабочих растворов предусматривает использование активатора).  Срок годности рабочих растворов средства: не менее 14 дней. Срок годности активированных рабочих растворов средства: не менее 18 дней.  Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов, возбудителей туберкулёза, так же, средство должно обладать спороцидной активностью.  Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря; для дезинфекции высокого уровни (ДВУ) эндоскопов; для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения (включая стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним).  Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для проведения:  - дезинфекции поверхностей и санитарно-технического оборудования по бактериальному режиму не менее 1000 литров;  - дезинфекции ИМН при вирусных, бактериальных (включая туберкулез), грибковых инфекциях не менее 66 л при времени экспозиции не более 60 минут; суммарное процентное содержание ДВ (действующих веществ) в рабочем растворе должно быть при этом не менее 0,3 %;  - дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов не менее 10 л при времени экспозиции не более 10 минут; суммарное процентное содержание ДВ в рабочем растворе должно быть при этом не менее 2 %;  - стерилизации ИМН, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним не менее 10 л при времени экспозиции не более 60 минут; суммарное процентное содержание ДВ в рабочем растворе должно быть при этом не менее 2 %.  Форма выпуска: не менее 1л (в комплект входит активатор средства).  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Форекс-хлор Дисолид дез.средство 1кг  или эквивалент «Юнит-хлор» (330)1 кг | Шт. | 90 | Тип средства: концентрат в таблетированной форме, масса одной таблетки не менее 2.9 г.  Действующее вещество - натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, кроме того, в состав средства должна входить функциональная добавка, обеспечивающая моющие свойства - ПАВ. Рабочие растворы средства должны обладать моющими и отбеливающими свойствами, не портить обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, коррозионностойких металлов.  Срок годности рабочих растворов средства: не менее 5 суток.  Антимикробная активность в отношении грамположительных, грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), анаэробной инфекции, возбудителей туберкулеза (тестировано на Mycobacterium terrae)), вирусов, грибов и плесеней. Растворы средства также активны в отношении возбудителей особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии, спор бактерий (возбудитель сибирской язвы) и обладают овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов).  Выход рабочего раствора из 1 упаковки концентрированного средства по следующим режимам:  - дезинфекция поверхностей по вирусному режиму не менее 3300 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 60 минут; по бактериальному режиму: не менее 3300 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут;  - дезинфекция поверхностей по режиму туберкулеза не менее 660 литров рабочего раствора, при времени экспозиции не более 45 минут;  - дезинфекция предметов для мытья посуды по грибковому режиму не менее 825 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 15 минут;  -дезинвазия поверхностей в помещениях: не менее 165 литров рабочего раствора, при времени экспозиции не более 60 минут;  - дезинфекция санитарно-технического оборудования по бактериальному режиму не менее 1000 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут;  - проведение генеральных уборок в соматических отделениях не менее 3300 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут; в хирургических, процедурных кабинетах не менее 3300 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 60 минут;  - дезинфекция жидких отходов (мочи) не менее 471 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут;  -дезинфекция медицинских отходов (перевязочные средства) по бактериальному (включая туберкулез), вирусному режиму не менее 253 л при времени экспозиции не более 60 минут;  - дезинфекция поверхностей в помещениях при поражении плесневыми грибами не менее 825 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут.  Форма выпуска: емкость не менее 1кг.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Юнит-хлор таб.№800  или эквивалент «Юнит-хлор» (330)1 кг | Шт. | 30 | Тип средства: концентрат в таблетированной форме, масса одной таблетки не менее 2.9 г.  Действующее вещество - натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, кроме того, в состав средства должна входить функциональная добавка, обеспечивающая моющие свойства - ПАВ. Рабочие растворы средства должны обладать моющими и отбеливающими свойствами, не портить обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, коррозионностойких металлов.  Срок годности рабочих растворов средства: не менее 5 суток.  Антимикробная активность в отношении грамположительных, грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), анаэробной инфекции, возбудителей туберкулеза (тестировано на Mycobacterium terrae)), вирусов, грибов и плесеней. Растворы средства также активны в отношении возбудителей особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии, спор бактерий (возбудитель сибирской язвы) и обладают овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов).  Выход рабочего раствора из 1 упаковки концентрированного средства по следующим режимам:  - дезинфекция поверхностей по вирусному режиму не менее 3300 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 60 минут; по бактериальному режиму: не менее 3300 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут;  - дезинфекция поверхностей по режиму туберкулеза не менее 660 литров рабочего раствора, при времени экспозиции не более 45 минут;  - дезинфекция предметов для мытья посуды по грибковому режиму не менее 825 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 15 минут;  -дезинвазия поверхностей в помещениях: не менее 165 литров рабочего раствора, при времени экспозиции не более 60 минут;  - дезинфекция санитарно-технического оборудования по бактериальному режиму не менее 1000 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут;  - проведение генеральных уборок в соматических отделениях не менее 3300 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут; в хирургических, процедурных кабинетах не менее 3300 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 60 минут;  - дезинфекция жидких отходов (мочи) не менее 471 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут;  -дезинфекция медицинских отходов (перевязочные средства) по бактериальному (включая туберкулез), вирусному режиму не менее 253 л при времени экспозиции не более 60 минут;  - дезинфекция поверхностей в помещениях при поражении плесневыми грибами не менее 825 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут.  Форма выпуска: емкость не менее 1кг.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | «ЯНИЛИС (гуанидин)» 1л  или эквивалент | Шт. | 90 | Тип средства: жидкий концентрат.  Действующие вещества: комплекс ЧАС (четвертичных аммонийных соединений) – не менее 24%, производное гуанидина – не менее 2,5 %. Средство не должно содержать в своем составе альдегиды, третичные амины, фенолы, спирты, кислоты, ферменты, перекись водорода.  Срок годности рабочих растворов средства: не менее 30 суток.  Антимикробная активность в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусов (в отношении вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита), грибов (включая плесени), возбудителей туберкулеза.  Выход рабочего раствора из 1 л концентрированного средства:  - дезинфекция поверхностей по вирусам не менее 1000 л при времени экспозиции не более 60 минут; при этом процентное содержание действующих веществ в растворе должно быть не менее 0,034 %;  - дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму не менее 1100 л при времени экспозиции не более 60 минут; при этом процентное содержание действующих веществ в растворе должно быть не менее 0,025%;  - проведение генеральных уборок в соматических отделениях не менее 1000 л при времени экспозиции не более 45 минут; при этом процентное содержание действующих веществ в растворе должно быть не менее 0,034 %;  -- дезинфекция предметов ухода за пациентами в отношении бактериальных инфекций не менее 1000 л при времени экспозиции не более 60 минут; при этом процентное содержание действующих веществ в растворе должно быть не менее 0,013 %;  - дезинфекция белья по режиму кандидоза не менее 500 л при времени экспозиции не более 30 минут; при этом процентное содержание действующих веществ в растворе должно быть не менее 0,05 %;  - дезинфекция, совмещенная с ПСО (ручной способ) по вирусам ИМН не менее 500 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут; при этом процентное содержание действующих веществ в растворе должно быть не менее 0,06 %;  Форма выпуска: емкость не менее 1 л.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Крем «УМИЛОН (защита)» 150мл | Шт. | 7 | Крем предназначен для защиты кожи рук при работе с водными растворами, моющими и дезинфицирующими средствами. Подходит для работы в перчатках. Увлажняет и смягчает кожу рук. Обеспечивает поддержание кожи в хорошем состоянии.  Крем должен обладать гидрофобными свойствами, создавать на коже устойчивую водоотталкивающую защитную пленку. Рекомендован для использования персоналом предприятий, лабораторий, лечебно-профилактических учреждений.  Форма выпуска: емкость не менее 150 мл |
|  | Крем «УМИЛОН (восстановление)» 150мл | Шт. | 6 | Крем предназначен для интенсивного ухода за кожей рук медицинских работников.  Обеспечивает регенерацию кожных покровов, способствует быстрому заживлению; хорошо смягчает кожу, придает ей эластичность, устраняет шелушение.  Крем представляет собой эмульсию на основе ланолина, а также комплекса витаминов и натуральных масел, D-пантенола, пчелиного воска.  Форма выпуска: емкость не менее 150 мл. |
|  | Крем «УМИЛОН (увлажнение)» 150мл | Шт. | 7 | Крем предназначен для интенсивного ухода за кожей рук медицинских работников.  В составе средства должны содержаться глицерин, D-пантенол, комплекс натуральных масел.  Назначение: Обеспечивает экспресс-уход за кожей рук, создает ощущение комфорта, предупреждает появление микротрещин, сухости и раздражения. Обеспечивает увлажнение и восстановление липидного барьера кожи, оказывает регенерирующее действие. Рекомендован для ежедневного ухода.  Крем имеет приятную консистенцию, хорошо распределяется по коже и быстро впитывается, не оставляет жирных следов.  Форма выпуска: емкость не менее 150 мл. |
|  | «ИНОКС (НУК, 0,4%)» 5л  или эквивалент | Шт. | 6 | Тип средства: жидкое, готовое к применению, в виде двухкомпонентной системы.  Компонент 1 должен содержать в составе надуксусную кислоту, уксусную кислоту, пероксид водорода.  Компонент 2 должен содержать в составе ингибиторы коррозии, стабилизатор.  Средство не должно содержать в составе спиртов.  Действующие вещества активированного рабочего раствора: надуксусная кислота - не менее 0,2 %, перекись водорода.  Срок годности раствора, готового к использованию: не менее 14 суток (раствор многократного пользования).  Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов, возбудителей туберкулёза, так же, средство должно обладать спороцидной активностью.  Средство должно быть предназначено для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты); дезинфекции высокого уровня (ДВУ) и стерилизации эндоскопов ручным способом; стерилизации гибких эндоскопов механизированным (в специализированных автоматических моечно-дезинфицирующих установках) способом.  Время экспозиции при проведении дезинфекции ИМН и ДВУ эндоскопов – не более 5 минут, стерилизации ИМН – не более 10 минут.  Форма выпуска: комплект не менее 5.0 л с активатором.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |