|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Техническое задание на 2021 год*** | | | |
| ***№ п/п*** | ***Наименование средства*** | ***Код ОКПД*** | ***Характеристика*** |
|  | Дезинфицирующее средство  1 кг | 20.20.14.000 | 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. |
|  | Дезинфицирующее средство  1кг | 20.20.14.000 | Тип средства: твердый концентрат - таблетки, массой не менее 2.9 г.  Состав средства: дихлоризоцианурат натрия (содержание «активного хлора» в таблетке 44% - 55%), функциональная добавка (жирная кислота или ПАВ или антикоррозионная добавка).  Срок годности средства: не менее 5 лет.  Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии, в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ)), вирулицид (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит), фунгицид (кандида, трихофитон), туберкулоцид (тестировано на Mycobacterium terrae), возбудители ООИ (чума, холера, туляремия, сибирская язва).  Токсикология: класс опасности концентрата: не ниже – 3.  Режимы обработки:  Выход рабочего раствора из 1 упаковки концентрированного средства по следующим режимам:  - дезинфекция поверхностей по вирусному режиму не менее 3300 л при времени экспозиции не более 60 минут;  - дезинфекция поверхностей по грибковой этиологии (кандида) не менее 825 л при времени экспозиции не более 60 минут;  - дезинфекция санитарно-технического оборудования, загрязненного БЖ, по вирусному режиму не менее 825 л при времени экспозиции не более 30 минут;  - дезинфекция одноразовых ИМН (отходы) по вирусному режиму не менее 825 л при времени экспозиции не более 60 минут;  -дезинфекция медицинских отходов (перевязочные средства) по бактериальному (включая туберкулез), вирусному режиму не менее 235 л при времени экспозиции не более 60 минут.  Обеззараживание отходов классов Б и В. Рабочие растворы не оказывают коррозирующего действия, не повреждают изделия из металлов, включая изделия из алюминия.  Средство должно соответствовать:  - Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  - требованиям ГОСТ 12.1.007-76;  - Нормативным показателям безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 (Пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1)  Качество и безопасность средства должны подтверждаться Свидетельством о государственной регистрации и Декларацией о соответствии.  Форма выпуска: полимерная емкость не менее 1кг. |
|  | Дезинфицирующее средство 0,75л  ( не менее 0,5 л – обсчет во флаконах) | 20.20.14.000 | 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 (не менее 0,75 л)  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Дезинфицирующее средство 0,75л  ( не менее 0,5 л – обсчет во флаконах) | 20.20.14.000 | 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. (не менее 0,75 л )  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Дезинфицирующее средство 1л | 20.20.14.000 | 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: емкость не менее 5л/ не менее 1л (в комплект входит активатор средства).  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Дезинфицирующее средство  (обсчет в литрах)  (возможен пересчет количества флаконов для 5 л) | 20.20.14.000 | 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 (не менее 1,0 л) с активатором.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Дезинфицирующее средство 1л | 20.20.14.000 | 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. (не менее 5л).  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Дезинфицирующее средство 5л | 20.20.14.000 | Тип средства: жидкое, готовое к применению. Действующие вещества: ЧАС (четвертичные аммониевые соединения), третичный амин – не менее 0,5 %.  Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов, возбудителей туберкулёза (тестировано на Mycobacterium terrae ). Кроме того, средство должно быть активно в отношении возбудителей особо опасных инфекций (ООИ – холеры, туляремии) и внутрибольничных инфекций.  Многократность применения средства для дезинфекции медицинских изделий: не менее 15 суток, при условии, что внешний вид раствора не изменился.  Средство должно быть предназначено для дезинфекции медицинских изделий, в том числе, стоматологических оттисков, отсасывающих систем в стоматологии и стоматологических наконечников.  Время экспозиции (дезинфекционная выдержка) при дезинфекции медицинских изделий способом погружения при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях не более 10 минут.  Средство не должно оказывать коррозирующего действия на медицинские изделия из металлов.  Форма выпуска: емкость не менее 1,0 л. (не менее 5,0 л).  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Дезинфицирующее средство 1л  (расчет в литрах!) | 20.20.14.000 | Тип средства: жидкий, готовый к применению кожный антисептик. Действующие вещества: смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2)- не менее 60 %, антимикробная добавка октенидина дигидрохлорид. Средство не должно содержать в своем составе производных фенола, третичных аминов, ЧАС.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерии туберкулеза), вирусов и фунгицидными свойствами.  Средство должно быть предназначено для гигиенической и хирургической обработки рук; обработки операционного и инъекционного полей.  Режимы применения средства:Гигиеническая обработка кожи рук: не более 3 мл при времени обработки не более 30 секунд.  Обработка операционного поля: время выдержки после окончания обработки не более 2 минут.  Фасовка: емкость не менее 1 л (с дозатором) (не менее 0,5 л; не менее 0,1 л).  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Дезинфицирующая салфетка 4,3 грамм | 20.20.14.000 | Тип средства: салфетка в индивидуальной упаковке однократного применения из нетканого материала, пропитанная дезинфицирующим средством в количестве не менее 3,9 грамм, размер салфетки не менее 120 ×150 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 для гигиенической обработки рук медицинского персонала, обеззараживания инъекционного и операционного полей пациентов.  Форма выпуска: салфетка в индивидуальной упаковке.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Дезинфицирующая салфетка 1,1 грамм | 20.20.14.000 | 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. |
|  | Дезинфицирующее жидкое мыло 1л | 20.20.14.000 | 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. |
|  | Крем для рук (восстановление) 150мл | 20.42.15.190 | 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 для рук (увлажнение) 150мл | 20.42.15.190 | 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. |
|  | Дезинфицирующее средство 1л | 20.20.14.000 | 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. ( не более 0,1 л) (не более 0,5 л).  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Дезинфицирующее средство 1л | 20.20.14.000 | 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. |
|  | Дезинфицирующее средство 1л | 20.20.14.000 | Тип средства: жидкий концентрат. Действующие вещества: комплекс ЧАС (четвертичных аммонийных соединений) – не менее 10 %, производное гуанидина – не более 2%. Средство не должно содержать в своем составе альдегиды, третичные амины, фенолы, спирты, кислоты, перекись водорода.  Срок годности рабочих растворов средства: не менее 28 суток.  Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии, в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ)), вирулицид (в отношении вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита), фунгицид (включая плесени).  Выход рабочего раствора из 1 л концентрированного средства:  - для дезинфекции поверхностей по бактериальному режиму не менее 500 л при времени экспозиции не более 60 минут;  -для дезинфекции санитарно-технического оборудования по режиму грибков не менее 50 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 10 минут;  - для предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способами не менее 400 литров при времени экспозиции не более 5 минут;  - для дезинфекции, совмещенной с ПСО по вирусному режиму жестких и гибких эндоскопов ручным способом не менее 200 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 60 минут.  Форма выпуска: емкость не менее 1.0 л .  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Дезинфицирующее средство  (обсчет в литрах)  (возможен пересчет количества флаконов для 1 л) | 20.20.14.000 | 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 (не менее 1,0 л) с активатором.  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |
|  | Дезинфицирующее средство 0,5л | 20.20.14.000 | 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. ( не более 0,1 л) (не более 0,5 л).  Указать полное наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации. |