**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку дезинфицирующих средств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование****товара** | **Код ОКПД2** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена средняя, руб.** | **Сумма, руб.** |
|  | Дезинфицирующее средство | 20.20.14.000 | Дезинфицирующее средство, 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 средства: не менее 5 лет.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 санитарно-технического оборудования по бактериальному режиму не менее 825 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 235 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. | фл | 140 | 612,90 | 85806 |
|  | Дезинфицирующее средство | 20.20.14.000 | Дезинфицирующее средство, жидкий концентрат. Действующее вещество: гипохлорит натрия, так же, в составе содержится моющая добавка (ПАВ). Срок годности средства в упаковке производителя: не менее 2 лет.Целевая активность: бактерицид, вирулицид, фунгицид, туберкулоцид (тестировано на Mycobacterium terrae). Кроме того, средство должно обладать активностью в отношении возбудителей особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры.Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства при дезинфекции:-поверхностей помещений и приборов по бактериальному, вирусному режиму и по режиму грибков (кандидоз) не менее 125 литров рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут; - проведение генеральных уборок в процедурных кабинетах не менее 62,5 литров рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 минут;- дезинфекция ИМН однократного применения по вирусному режиму не менее 200 литров при времени экспозиции не более 45 минут.Средство должно быть предназначено для дезинфекции белья ЛПУ, обеззараживания отходов, биологических жидкостей, уборочного материала, лабораторной и столовой посуды, предметов ухода за пациентами.Форма выпуска: полимерная емкость не менее 5л | фл | 2 | 722,90 | 1445,8 |
|  | Дезинфицирующее средство | 20.20.14.000 | Дезинфицирующее средство, 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, третичные амины, производные гуанидинов, фенолы и хлорсодержащие соединения.Срок годности средства: не менее 2 лет.Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии, включая возбудителей внутрибольничных инфекций ), вирулицид (гепатит В и С, ВИЧ, полиомиелит), фунгицид, туберкулоцид.Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, включая поверхности медицинских приборов и аппаратов, а так же медицинских манипуляционных столов; датчиков диагностического оборудования (УЗИ), поверхностей кувезов и машин санитарного транспорта, обеззараживания перчаток, надетых на руки персонала при проведении инъекций, при работе с потенциально инфицированным материалом.Время экспозиционной выдержки при обработке поверхностей без видимых загрязнений биологическими жидкостями, в отношении бактериальных инфекций – не более 3 минут; в отношении вирусных инфекций (гепатиты, ВИЧ-инфекция)– не более 5 минут. Обработка поверхностей без загрязнений биологическими жидкостями должна проводиться способами протирания и орошения однократно. Форма выпуска: полимерная емкость с насадкой для распыления не более 0.5 л.  | фл | 50 | 212,90 | 10645 |
|  | Дезинфицирующее средство | 20.20.14.000 | Дезинфицирующее средство, жидкий готовый к применению кожный антисептик. Действующие вещества: смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2)- не менее 70 %, комплекс ЧАС (четвертичных аммониевых соединений). Средство не должно содержать в составе хлоргексидина биглюконата, производных гуанидина, третичных аминов.Средство должно быть предназначено для гигиенической и хирургической обработки рук хирургов и персонала; обработки операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров, обработки медицинских перчаток, надетых на руки персонала, профилактической обработки ступней ног. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерии туберкулеза - тестировано на M. Terrae), вирусов (включая вирусы гепатита В,полиомиелита) и фунгицидными свойствами. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Режимы применения средства:Обработка рук хирургов: двукратная обработка, суммарный расход средства не более 6 мл при общем времени обработки не более 1 минуты; Гигиеническая обработка кожи рук: не более 3 мл при времени обработки не более 15 секунд.Обработка инъекционного поля способами протирания и орошения: время выдержки не более 15 секунд.Обработка операционного поля, локтевых сгибов доноров: время выдержки после окончания обработки не более 1 минуты.Обработка медицинских перчаток, надетых на руки персонала: обработку проводят однократно, утвержденная в инструкции по применению норма расхода средства на одну обработку – не более 3 мл на одну обработку.Режимы обработки ампул, флаконов (или режимы дезинфекции небольших поверхностей, приборов, медицинского оборудования) перед проведением инъекций: экспозиционная выдержка при бактериальных инфекциях не более 30 секунд.Обработка ступней ног:время обработкикаждой ступни –не более 30 секунд.Фасовка: полимерная емкость не менее 1 л  | фл | 20 | 489,90 | 9798 |
|  | Дезинфицирующее средство | 20.20.14.000 | Дезинфицирующее средство, твердый концентрат, в виде порошка.Действующие вещества: кислородсодержащие соединения (перкарбонат натрия) - не менее 50% и тетраацетилэтилендиамин – не менее 25%.Срок годности рабочих растворов: не менее 1 суток.Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии, включая микобактерии туберкулеза, тестировано на M.terrae), вирулицид, фунгицид, спороцид. Средство также активно в отношении возбудителей особо опасных инфекций (ООИ) – холеры, туляремии.Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, белья; дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, ручным и механизированным способом, для дезинфекции высокого уровня эндоскопов и стерилизации изделий медицинского назначения.Режим обработки: выход рабочего раствора из 1 кг средства:-стерилизация ИМН не менее 50 л при времени экспозиции не более 15 минут;-дезинфекция высокого уровня эндоскопов не менее 50 л при времени экспозиции не более 5 минут;- дезинфекция ИМН, совмещенная с предстерилизационной очисткой, по вирусному режиму, не менее 200 л при времени экспозиции не более 30 минут;- дезинфекция жидких отходов (выделений больного: моча, сыворотка и другие биологические жидкости) по бактериальному режиму не менее 50 литров при времени экспозиции не более 120 минут.Форма выпуска: упаковка не менее 1.5 кг | фл | 2 | 1891,90 | 3783,8 |
|  | Дезинфицирующее средство | 20.20.14.000 | Дезинфицирующее средство, 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 (ручной способ) жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним не менее 400 л при времени экспозиции не более 15 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: полимерная емкость не менее 1 л. | фл | 3 | 700,90 | 2102,7 |
|  | Дезинфицирующее средство | 20.20.14.000 | Дезинфицирующее средство, жидкий концентрат. Действующие вещества: комплекс ЧАС (четвертичных аммонийных соединений) – не менее 20 %. Средство не должно содержать в своем составе альдегиды, третичные амины, производные гуанидинов, спирты, кислоты, перекись водорода. Срок годности средства в упаковке производителя: не менее 5 лет.Срок годности рабочих растворов средства: не менее 21 суток.Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицид (в отношении вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита), фунгицид (включая плесени), туберкулоцид.Выход рабочего раствора из 1 л концентрированного средства:- дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму не менее 1000 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 330 л при времени экспозиции не более 30 минут;- проведение генеральных уборок в соматических отделениях не менее 500 л при времени экспозиции не более 60 минут;- дезинфекция ИМН однократного применения (отходы) по вирусному режиму не менее 133 л при времени экспозиции не более 30 минут;- дезинфекция, совмещенная с ПСО (ручной способ) по вирусам ИМН не менее 500 л рабочего раствора при времени экспозиции на этапе погружения (замачивания) не более 60 минут.Форма выпуска: полимерная емкость не менее 1 л. | фл | 98 | 574,90 | 56340,2 |
|  | Дезинфицирующее средство | 20.20.14.000 | Дезинфицирующее средство, жидкий готовый к применению кожный антисептик. Действующие вещества: смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2)- не менее 70 %, комплекс ЧАС (четвертичных аммониевых соединений). Средство не должно содержать в составе хлоргексидина биглюконата, производных гуанидина, третичных аминов.Средство должно быть предназначено для гигиенической и хирургической обработки рук хирургов и персонала; обработки операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров, обработки медицинских перчаток, надетых на руки персонала, профилактической обработки ступней ног. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерии туберкулеза - тестировано на M. Terrae), вирусов (включая вирусы гепатита В,полиомиелита) и фунгицидными свойствами. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Режимы применения средства:Обработка рук хирургов: двукратная обработка, суммарный расход средства не более 6 мл при общем времени обработки не более 1 минуты; Гигиеническая обработка кожи рук: не более 3 мл при времени обработки не более 15 секунд.Обработка инъекционного поля способами протирания и орошения: время выдержки не более 15 секунд.Обработка операционного поля, локтевых сгибов доноров: время выдержки после окончания обработки не более 1 минуты.Обработка медицинских перчаток, надетых на руки персонала: обработку проводят однократно, утвержденная в инструкции по применению норма расхода средства на одну обработку – не более 3 мл на одну обработку.Режимы обработки ампул, флаконов (или режимы дезинфекции небольших поверхностей, приборов, медицинского оборудования) перед проведением инъекций: экспозиционная выдержка при бактериальных инфекциях не более 30 секунд.Обработка ступней ног:время обработкикаждой ступни –не более 30 секунд.Фасовка: полимерная емкость не более 0,1 л. | фл | 30 | 96,20 | 2886 |
|  | Дезинфицирующее средство | 20.20.14.000 | Салфетка в индивидуальной упаковке однократного применения из нетканого материала, пропитанная дезинфицирующим средством в количестве не менее 8,0 грамм, размер салфетки не менее 20 х 20 см.Действующие вещества пропитывающего состава: изопропиловый спирт (пропанол-2) или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не более 30 %, четвертичное аммонийное соединение (ЧАС). Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя: не менее 2 лет.Целевая активность: бактерицид (включая возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), вирулицид (включая гепатит А, В и С, ВИЧ, полиомиелит), фунгицид, туберкулоцид.Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей помещений, предметов обстановки; стоматологического оборудования (наконечников, зеркал), датчиков УЗИ, изделий медицинского назначения.Время экспозиционной выдержки при обработке поверхностей в отношении бактериальных инфекций – не более 3 минут; в отношении возбудителей туберкулеза – не более 5 минут. Форма выпуска: салфетка в индивидуальной герметичной упаковке. | шт | 1000 | 6,07 | 6070 |
|  | Дезинфицирующее средство | 20.20.14.000 | Салфетка в индивидуальной упаковке однократного применения из нетканого материала, пропитанная дезинфицирующим средством в количестве не менее 3,0 грамм, размер салфетки не менее 12 х 15 см.Действующие вещества пропитывающего состава: смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не более 30 %, четвертичное аммонийное соединение (ЧАС), ПАВ.Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя: не менее 2 лет.Целевая активность: бактерицид (включая возбудителей внутрибольничных инфекций(ВБИ)), туберкулоцид (тестировано на Mycobacteriumterrae), вирулицид (включая гепатит А, В и С, ВИЧ, полиомиелит), фунгицид.Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей помещений, включая поверхности медицинского оборудования и приборов, датчиков диагностического оборудования, поверхностей кувезов.Время экспозиционной выдержки при обработке поверхностей без видимых загрязнений в отношении бактериальных и вирусных инфекций – не более 3 минут. Форма выпуска: салфетка в индивидуальной герметичной упаковке. | шт | 1500 | 4,07 | 6105 |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |  | 184982,50 |

Дезинфицирующее 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 средств должны подтверждаться Свидетельством о государственной регистрации и Декларацией о соответствии.