**Описание объекта закупки**

Объект закупки – Дезинфицирующие средства (кожный антисептик)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара,  Код КТРУ | Функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара | Единица измерения | Количество |
|  | Триосепт-ОЛ,  Средство дезинфицирующее, КТРУ 20.20.14.000-00000005 | Средство представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость с запахом спирта и применяемой отдушки. В качестве действующих веществ в своем составе содержит смесь спиртов (1-пропанол и 2-пропанол) – 70,0%, а также смесь ЧАС - 0,1%.  В состав средства не входят третичные амины и производные фенола, а также вещества, выделяющие активный хлор и кислород. Средство обладает 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 обладает пролонгированным антимикробным действием 3 часа.  По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство при введении в желудок и нанесении на кожу относится , к 4 классу мало опасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства средства в рекомендованных режимах применения не выражены.  Средство разрешено для дезинфекции:  -небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой мебели;  -поверхностей приборов и аппаратов, оборудования для анестезии и гемодиализа, оптических приборов, разрешенных производителем к обработке спиртосодержащими средствами;  -поверхностных (накожных) датчиков диагностического оборудования;  -поверхностей лабораторной мебели и оборудования в 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;  -кожи рук (в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук).  Средство обладает утвержденным режимом:  -гигиеническая обработка рук: количество средства, необходимое для обработки кожи рук составляет 3 мл при времени обработки 30 секунд.  Форма выпуска – жидкость.  Флакон - 1 литр (совместимый с имеющимся у Заказчика локтевым дозатором УМР Ингасепт-26)  Производство Россия.  Номер реестровой записи [165\24\2023](https://gisp.gov.ru/pp719v2/app/451101/product/17316561/writeout/pdf)  Количество Балов: 350 | литр | 120 |
|  | Средство дезинфицирующее, КТРУ 20.20.14.000-00000005 | Средство представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость с запахом спирта и применяемой отдушки. В качестве действующих веществ в своем составе содержит смесь спиртов (1-пропанол и 2-пропанол) – 70,0%, а также смесь ЧАС - 0,1%.  В состав средства не входят третичные амины и производные фенола, а также вещества, выделяющие активный хлор и кислород. Средство обладает 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 обладает пролонгированным антимикробным действием не 3 часов.  По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство при введении в желудок и нанесении на кожу относится , к 4 классу мало опасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства средства в рекомендованных режимах применения не выражены.  Средство быть разрешено для дезинфекции:  -небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой мебели;  -поверхностей приборов и аппаратов, оборудования для анестезии и гемодиализа, оптических приборов, разрешенных производителем к обработке спиртосодержащими средствами;  -поверхностных (накожных) датчиков диагностического оборудования;  -поверхностей лабораторной мебели и оборудования в 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;  -кожи рук (в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук).  Средство обладает утвержденным режимом:  -гигиеническая обработка рук: количество средства, необходимое для обработки кожи рук составляет 3 мл при времени обработки 30 секунд. Форма выпуска – жидкость.  Флакон с распылителем - 0,75л.  Производство Россия.  Номер реестровой записи [165\24\2023](https://gisp.gov.ru/pp719v2/app/451101/product/17316561/writeout/pdf)  Количество Балов: 350 | литр | 502,50 |