

Дезинфицирующее средство (КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК) «Тефлекса»

СРОК ГОДНОСТИ СРЕДСТВА 5 ЛЕТ в не вскрытой упаковке производителя

Средство обладает антимикробным действием НЕ МЕНЕЕ 3 ЧАСОВ

Средство не горюче, НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ ЗАМЕРЗАНИИ (ОТТАИВАНИИ)

УПАКОВКА - 1 л,
- спрей 100 мл,
- 1 л с помповым дозатором
- 5,0; 10,0; 50,0; 100,0 дм³



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

ОБРАБОТКА РУК ХИРУРГОВ

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ КОЖИ ОПЕРАЦИОННОГО И ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЕЙ,

ОБРАБОТКА ЛОКТЕВЫХ СГИБОВ ДОНОРОВ

ОБРАБОТКА КОЖИ ПЕРЕД ВВЕДЕНИЕМ КАТЕТЕРОВ И ПУНКЦИЕЙ СУСТАВОВ

СОСТАВ:

В качестве действующего вещества (ДВ) входит полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 0,4%. Показатель активности водородных ионов (рН) средства 6,5±1,0.

АНТИМИКРОБНОЕ ДЕЙСТВИЕ В ОТНОШЕНИИ:

- ✓ бактерий (включая микробактерии туберкулеза)
- ✓ вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.);
- ✓ грибов рода Кандида и дерматофитов;

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ средство обладает антимикробным действием НЕ МЕНЕЕ 3 ЧАСОВ
- ✓ по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относятся к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу, а при введении в брюшную полость - к 5 классу практически нетоксичных веществ;
- ✓ средство не оказывает местно-раздражающего действия на кожу;
- ✓ сохраняет свою активность после замораживания и оттаивания.

ОБЪЕКТЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ:

- ✓ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА
- ✓ ОБРАБОТКА РУК ХИРУРГОВ
- ✓ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ КОЖИ ОПЕРАЦИОННОГО И ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЕЙ,
- ✓ ОБРАБОТКА ЛОКТЕВЫХ СГИБОВ ДОНОРОВ
- ✓ ОБРАБОТКА КОЖИ ПЕРЕД ВВЕДЕНИЕМ КАТЕТЕРОВ И ПУНКЦИЕЙ СУСТАВОВ
- ✓ ПРИ РАБОТЕ С ПОТЕНЦИАЛЬНО ИНФИЦИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛОМ (МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ)
- ✓ ПРИ СБОРЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА Б И В
- ✓ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАССОВОЙ ИММУНИЗАЦИИ

Эффективность дезинфицирующего средства подтверждена

- НИИ гриппа РАМН,
- СПбГМА им. Мечникова,
- ФГУ РНИИТО им. Вредена,
- Department of Public Health, Faculty of Medicine, University of Helsinki (EN 14347, EN 1650, EN 1276).

