

VITASEPT® COLOR

Антисептик для кожи с красителем

Свойства продукта

- действует быстро и эффективно
- хорошая совместимость с кожей
- хорошее прилипание инцизионной пленки после высыхания кожи
- не повреждает кожу
- благодаря содержанию красителя маркирует дезинфицированный участок для операции
- содержит натуральный краситель

Состав

изопропанол 60%, этанол (дэнат.) 15%, четвертичные аммониевые соединения 0,2%, натуральный краситель

Спектр действия

Бактерии (<i>E.coli</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>P.aeruginosa</i> , MRSA и др.)	15 сек.
Грибки (<i>C. albicans</i>)	30 сек.
Возбудитель туберкулеза (<i>M. terrae</i>)	30 сек.
Оболочечные вирусы Вирусы ВГВ, ВИЧ, гепатит С Vaccinia вирус Инфлюэнца вирус	15 сек. 15 сек. 15 сек.
Безоболочечные вирусы Ротавирус Аденовирус	30 сек. 60 сек.

Использование

Антисептическая обработка кожи перед инвазивной процедурой:

Участок кожи обрабатывается средством, по меньшей мере, два раза. Инцизионную пленку можно приклеивать только на сухую кожу.

Время экспозиции 90 сек.

Внимание!

- Электрические инструменты можно использовать только после полного высыхания поверхности
- Нельзя использовать на коже под жгутом
- Избегать контакта с глазами

- Не подходит для антисептической обработки открытых травм и слизистых оболочек

Предупреждение

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Вызывает серьезное раздражение глаз. Может вызывать сонливость или головокружение. Держать в месте, не доступном для детей. Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить. Держать крышку контейнера плотно закрытой. ПРИ ПОПАДАНИИ В Г ЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

Физические и химические свойства

Физическое состояние: *желтая жидкость*
Запах: *специфический, присущий алкоголю*
Растворимость: *в воде растворяется в любом соотношении*
Плотность: *0,84 – 0,87 г/см³ (20°C)*

Хранение

См. срок годности, указанный на упаковке. Хранить при температуре 5-25°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Соответствие стандартам

EN 12791, EN 13727, EN 1276, EN 14348, EN 14476, EN 1275

Другие тестовые методы

DVV/RKI

Упаковка

1л бутылка