

 [Перейти в магазин Эль-Дент и заказать!](#) 

Информация о препарате (Германия) **Антисептик для ран и слизистых**

schülke →



Дезинфекция кожи и слизистых

Октенисепт®

Наше преимущество:

- Широкий антимикробный спектр действия
- Быстрое наступление антисептического эффекта через 1 минуту
- Хорошо переносится кожей и слизистыми оболочками
- Возможность применения у новорожденных и недоношенных детей
- Безболезненная аппликация, т.к. не содержит спирт
- Бесцветный

Области применения

Антисептическая обработка кожи и слизистых оболочек перед диагностическими и оперативными вмешательствами в педиатрической, хирургической и акушерско-гинекологической практике, в проктологии, травматологии, дерматовенерологии, отоларингологии, стоматологии.

Антисептическая обработка острых и хронических ран, а также ожогов

Для профилактики микозов стоп и межпальцевых микозов.

Для гигиенической обработки тела пациентов, зараженных MRSA

Указания по применению

- При промывании ран следить за тем, чтобы препарат легко попал на рану без усилий
- При промывании глубоких ран следить за тем, чтобы всегда был дренаж для стока
- Не применять Октенисепт® для промывания брюшной полости (напр., во время операции), мочевого пузыря, на барабанной перепонке
- Не глотать. Не допускать попадания большого количества Октенисепта® в кровь (например, случайное попадание при инъекциях)
- Не смешивать Октенисепт® с другими препаратами
- Не применять Октенисепт® с антисептиками на основе РVP-йода на прилегающих поверхностях кожи, так как это может привести к сильным изменениям цвета кожи от коричневого до фиолетового.
- Повязки можно накладывать только после полного высыхания Октенисепта®
- Во время применения препарата редко может возникать чувство жжения, которое быстро проходит
- Октенисепт® можно нагревать до температуры тела

Октенисепт®

Методы применения

Обрабатываемые участки кожи и слизистой должны быть равномерно и основательно увлажнены антисептиком.

- Тампонный метод: в асептических условиях обрабатываемые поверхности кожи и слизистой необходимо протирать тампоном, смоченным препаратом. Этому методу надо отдать предпочтение при обработке слизистой, исходя из анатомических и психологических причин.
- Метод распыления: в отдельных случаях и по решению врача Октенисепт® можно наносить методом распыления на легко доступные участки кожи и слизистой. Следить за равномерным распылением препарата.
- Промывания: Октенисепт® может применяться для полоскания рта, в гинекологии.

Антимикробная активность

Подавляет бактерии, включая хламидии и микоплазму, грибы и дрожжи, простейшие (трихомонады), вирусы (Herpes simplex, гепатит В и С, ВИЧ)

Данные препарата

Состав:

100 г раствора содержат: активные вещества: 0,1 г октенидиндигидрохлорид, 2,0 г феноксиэтанол. Прочие составляющие: (3-амидопропил кокосовой жирной кислоты) – диметилазанийацетат, глюконат-Д-натрия, глицерол 85 %, хлорид натрия, очищенная вода, гидроксид натрия.

Физико-химические показатели

Октенисепт®

Внешний вид:	бесцветный
pH:	6,0 ± 0,5
Температура воспламенения:	> 99 °C

Время экспозиции

Микроорганизмы	Экспозиция
Бактерии - вкл. раневые микробы MRSA, кишечная палочка, синегнойная палочка - вкл. хламидии, микоплазма, уреоплазмоз, гарднерелла вагиналис и гонококки	30 сек
Грибы (Кандида альбиканс)	2 мин
Малассезия фурфур	1 мин
Простейшие (трихомонады)	1 мин
Вирусы Герпес, гепатит В и С, ВИЧ	30 сек

Область применения	Экспозиция
Гинекология, проктология	1 мин
Перед катетеризацией мочевого пузыря	1 мин
Антисептика кожи перед иссечением	мин. 2 мин
Полость рта - тампонный метод - полоскание	2 мин 1 мин
Раны	мин. 1 мин
Мытье всего тела при MRSA	50 % раствор 2 мин

Особые указания

Не применять Октенисепт® после истечения срока годности. После вскрытия флакона использовать препарат не более 5 лет, однако не дольше указанного срока годности. Хранить в местах недоступных для детей.

Формы поставки

Флаконы 50 мл (спрей)
Флаконы 250 мл
Флаконы 1 л

Информация по экологии

Фирма изготавливает свою продукцию по передовым надежным и экономичным технологиям, которые обеспечивают сохранность окружающей среды, при сохранении высокого качества стандартов.



Компания SCHÜLKE & MAYR GMBH сертифицирована в соответствии с DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 и DIN EN ISO 13485 (регистрационный номер: 004567MP23). Компания обладает одобренной системой управления состоянием окружающей среды в соответствии с предписанием (Регистрационный номер: D-150-00003).