



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

Информация о препарате (Германия) Раствор для полоскания полости рта

schülke -+



Улучшенная формула
– теперь эффективен
и против грибов
(*C. albicans*)!

Антибактериальный
раствор для полоскания
полости рта

октенидол® раствор для полоскания полости рта

Наше преимущество:

- эффективная защита от пародонтита и гингивита
- широкий антимикробный спектр (активен при MRSA метициллин-резистентных штаммах золотистого стафилококка)
- не меняет цвет зубов*
- не содержит хлоргексидина
- не содержит алкоголя

Области применения

- для гигиены полости рта после воспалительных процессов
- для поддерживающего лечения при MRSA-метициллин-устойчивых штаммов золотистого стафилококка (время воздействия только 15 секунд)
- при ограниченных возможностях гигиены полости рта (при использовании дыхательной аппаратуры)
- до и после хирургических вмешательств в полости рта
- при заболеваниях, которые ведут к обострению грибковой инфекции в полости рта (ВИЧ – инфицированные пациенты или онкологические больные)

Применение

Полоскать ротовую полость 2 – 3 раза в день по 15 мл раствора около 30 секунд (при MRSA достаточно 15 секунд).

При грибковой инфекции время действия 2 минуты. Не глотать. Возможно полоскание ротовой полости непосредственно после еды и питья. Не использовать детям до 3 лет.

Микробиологическая эффективность

Благодаря содержанию октенидина октенидол быстро и надолго останавливает размножение бактерий и грибков (*C. albicans*), уменьшает вероятность их размножения и заботится о здоровой микрофлоре ротовой полости.

Действие октенидола® при возбудителях пародонтита

октенидол® высокоеффективен в своем бактерицидном действии против испытанных десяти представителей группы «ведущих бактерий» инфекционных заболеваний из области пародонтита и гингивита, так называемых одонтогенных инфекций. Продукт достигает уже за 30 секунд воздействия редукции микробов с 4,7 до 8 лог - уровня. Т.к. фактическое количество микробов испытанных грамотрицательных и грамположительных анаэробных и микроаэрофильных видов возбудителей при агрессивной или хронической форме пародонтита варьирует между 10^2 и 10^5 , в случае микропародонтита в значении 10^4 можно с уверенностью достичь сокращения микробов.

Проф. Докт. Р. Муттерс

Институт

Мед.микробиологии

Марбург, 11 июля 2007

Фунгицидная эффективность октенидола®

В количественной экспериментальной супензии, согласно EN 1650, была исследована эффективность октенидола® против *Candida albicans*. После 1 минуты воздействия могли быть уничтожены более 99,9 % тестовых организмов.

Надин Радишат:

Шюльке Исследование и развитие

Нордерштедт, 08.04.2009



Октенидол® Раствор для полоскания полости рта

Противомикробная эффективность октенидола®

В экспериментальной суспензии против *Aggregatibacter actino-mycetemcomitans* и *Micromonas micros* при исходном количестве микробов 10⁸ КОЕ/мл уже после 30 секунд воздействия могло быть достигнуто полное уничтожение тестируемых организмов.

Докт. П. Горонцы-Бермес
Шольке Исследование и развитие
Нордерштедт, 11 апреля 2007

Эффективность октенидола® против MRSA (метициллин-устойчивых штаммов золотистого стафилококка)

В количественной экспериментальной суспензии в «грязных условиях», согласно Методической книге Немецкого Общества Гигиены и Микробиологии 2001г., было испытано противомикробное действие препарата октенидол® против мультирезистентного *Staphylococcus aureus-Isolate*. Время воздействия было выбрано разное: 10 сек, 20 сек и 30 сек. Уже после 10 сек воздействия, было достигнуто в достаточной мере действие против всех использованных MRSA – изолятов. На основании полученных результатов препарат Октенидол® пригоден для санации пациентов с колониями MRSA в ротовой полости.

Докт. Р. Горонцы-Бермес
Шольке Исследование и развитие
Нордерштедт, 11 августа 2006

Данные о продукте

Состав:

Вода, ПЭГ-40 гидрогенное касторовое масло, глицерин, ароматизатор, глюконат натрия, сукралоза, октенидин HCL, лимонная кислота, ВНТ.

Хранить при температуре не более 25 °C, защищать от мороза.

Химико-физические данные:

Запах: приятно свежий.
Постоянная температура: +1 °C – +25 °C

Форма поставки / Упаковочные единицы

Размеры упаковок	Единицы упаковки	Арт. №.
Бутылка-60 мл	15 бутылок в 1 коробке	113 410
Бутылка-250 мл	10 бутылок в 1 коробке	113 408

Информация об окружающей среде

Шольке производит свои продукты передовым, безопасным и экологически чистым методом с экономической точки зрения и с соблюдением высоких стандартов качества.

* Косметическое исследование с участием 53 добровольцев показало, что у 94 % испытуемых после 4-недельного применения не обнаружилось никакого изменения цвета. Способ измерения: Шкала Вита



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).