

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Комплект стоматологических гелей**  
**для облегчения препарирования твердых тканей зуба и**  
**антисептической обработки**  
ТУ 9391-024-67200978-2012  
РУ № РЗН 2015/2849 от 10.11.2016 г.

 Перейти в магазин Эль-Дент и заказать: 

**Гель для антисептической обработки**  
(содержит хлоргексидина биглюконат 2 %)

## **ПОКАЗАНИЯ**

Область применения – стоматология. Для профессионального применения в условиях ЛПУ.

**ГЕЛЬ** применяется для антисептической обработки полости зуба перед пломбированием, для лечения инфицированных корневых каналов зубов при гангренозном пульпите и хронических формах периодонтита, а также при остром периодоните, после лечения неспецифическими антисептиками или применения препаратов на основе антибиотиков и кортикостероидов.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Индивидуальная непереносимость.

Не использовать не по назначению.

## **ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ**

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

## **ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА**

Антисептический гель содержит: хлоргексидина биглюконат (2 %) – антисептик, активно подавляющий анаэробную флору корневых каналов зубов. Благодаря гидрофильной основе гель легко вводится в каналы, глубоко проникает в дентинные канальцы и легко вымывается водой из корневых каналов.

Хлоргексидина биглюконат оказывает быстрое действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии. Механизм действия хлоргексидина биглюконата связан с его способностью нарушать проницаемость цитоплазматической мембранны клеток микроорганизмов.

Материал изготовлен для применения в агрессивной биологической среде в диапазоне температур от 32 °C до 42 °C (в условиях полости рта при температуре (37±1) °C и влажности 60-90 %).

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для обработки полости зуба перед пломбированием гель наносят на твердые ткани, выдерживают в течение 1 минуты и тщательно смывают водой.

Для лечения инфицированного корневого канала гель в очищенный и расширенный канал вводят из шприца с помощью насадки или канюли одноразового применения. В зависимости от показаний гель оставляют в канале под временной повязкой из водного дентина на 3-5 дней. При необходимости процедуру повторить и внести свежую порцию геля. При положительной динамике на последнем этапе лечения гель вымыть из канала, просушенный канал запломбировать и провести реставрацию коронки зуба.

## **ФОРМА ВЫПУСКА**

Гель (шприц) 5 мл  
Инструкция по применению 1 шт.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранить в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5 °C до 25 °C.  
Транспортировать при температуре от 5 °C до 25 °C.  
Несоблюдение условий хранения и транспортирования ведет к ухудшению качества и сокращению срока годности материала, за что производитель ответственности не несет.  
Храните материал в упаковке с инструкцией до окончания использования.  
После вскрытия упаковки срок применения материала ограничен сроком годности.  
Срок годности – 3 года.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация материала должна проводиться согласно общим правилам организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для безопасных медицинских отходов класса А.