

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

Гель для антисептической обработки
(содержит хлоргексидина биглюконат и метронидазол)

ПОКАЗАНИЯ

Область применения — стоматология. Для профессионального применения в медицинских организациях врачами-стоматологами.

ГЕЛЬ применяется для лечения инфицированных корневых каналов зубов при гангренозном пульпите и хронических формах периодонтита, а также при остром периодонтите, после лечения неспецифическими антисептиками или применения препаратов на основе антибиотиков и кортикостероидов, а также при лечении пародонтита.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость.
Не использовать не по назначению.

ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ГЕЛЬ антисептический содержит: хлоргексидина биглюконат (2 %) и метронидазол (10 %) — антисептики, активно подавляющий анаэробную флору корневых каналов зубов. Благодаря гидрофильной основе гель легко вводится в каналы, глубоко проникает в дентинные каналы 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 мембраны клеток микроорганизмов.

Метронидазол обладает широким спектром действия в отношении простейших, анаэробных бактерий (споро- и неспорообразующих), активен в отношении бактероидов, фузобактерий. Механизм противомикробного действия заключается в связывании нитрогруппы молекулы метронидазола с молекулой ДНК микроорганизма и прекращении синтеза нуклеиновых кислот. Метронидазол оказывает подавляющее действие на аэробные бактерии: в результате разложения метронидазола бактероидами появляются метаболиты, подавляющие рост аэробных бактерий.

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 и 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.

Для лечения пародонтита **ГЕЛЬ** закладывают в пародонтальный карман, который фиксируют временным материалом для плотного прилегания десны. Через 1–2 дня проводят очистку кармана, при необходимости заполняют его свежей порцией геля. Врач определяет индивидуально период смены геля, исходя из динамики заживления и улучшения состояния.

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 °С до 25 °С.

Транспортировать при температуре от 5 °С до 25 °С.

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 медицинских организациях для безопасных медицинских отходов класса А.

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «ТехноДент»

Березовая ул., д. 1/6, п. Северный,
Белгородский р-н, Белгородская обл.,
Россия, 308570

Тел.: 8 800 350-09-73

E-mail: info@tehnodent.org

www.tehnodent.org