

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 2 %)

ПОКАЗАНИЯ

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

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 периодонтите, 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

ГЕЛЬ антисептический 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 мембраны клеток микроорганизмов.

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал, хранившийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 1 часа.

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 в очищенный и расширенный канал вводят гель 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 °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