

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 облегчения препарирования
(содержит ЭДТУ с пероксидом)

ПОКАЗАНИЯ

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

Гель применяется для химико-механического расширения, формирования и антисептической обработки корневых каналов сложной морфологии.

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 содержит: ЭДТУ (17 %), пероксид (10 %), гелеобразователь и наполнитель. Основной компонент — ЭДТУ (этилендиаминтетрауксусная кислота), попадая на дентин, образует комплекс с дентинным кальцием, разрушает структуру твердых тканей и облегчает разработку кальцифицированных и склерозированных устьев каналов, очистку и формирование труднодоступных каналов зубов.

Гель, содержащий пероксид, в совместном применении с раствором гипохлорита натрия образует пену из-за активного выделения хлора и кислорода. Пеновыделение из канала способствует удалению инфицированной ткани пульпы и дентинных опилок. В результате обработки улучшается цвет и блеск зубов путем отбеливания.

Гелеобразователь служит хорошей смазкой для эндодонтических инструментов. Водорастворимая основа геля позволяет легко и быстро очистить каналы водой.

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.

Перед применением геля на основе ЭДТУ с пероксидом зуб необходимо изолировать раббердамом. Аккуратно расширить полость зуба и очистить пульповую камеру. Устье корневых каналов промыть 1–3 %-ным раствором гипохлорита натрия, обработать гелем эндодонтический инструмент и легкими нагнетательными движениями (ридер или К-файл)

добиться активного пенообразования в корневом канале. Пройдя не более половины длины канала, извлечь содержимое канала и промыть с помощью эндодонтической иглы раствором гипохлорита натрия. Затем эндодонтический инструмент для расширения канала смазать свежей порцией геля на основе ЭДТУ с пероксидом и осуществить механическое расширение без усилий. При необходимости процедуру повторить несколько раз с использованием свежей порции геля. Затем канал с помощью эндодонтической иглы необходимо промыть раствором гипохлорита натрия до полного прекращения пенообразования.

Заключительное промывание канала провести дистиллированной водой.

Внимание! Не оставлять материал в канале!

После каждого применения шприц с гелем следует плотно закрывать крышкой.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель (шприц)

5 мл

Инструкция по применению

1 шт.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом защищенном от света 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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать материал после истечения срока 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