

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Набор стоматологических жидкостей**  
**для обработки корневых каналов и твердых тканей зубов**  
**ТУ 9391-001-67200978-2010**  
**РУ № ФСР 2011/10206 от 18.03.2014 г.**

**Жидкость для расширения и выявления**  
**устья каналов зубов содержит**  
**ЭДТУ с пероксидом и гелеобразователь**

**ПОКАЗАНИЯ**

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

Гелеобразная жидкость (гель) содержит: ЭДТУ (17%), пероксид (10%), пастообразователь и наполнитель.

Основной компонент - ЭДТУ (этилендиаминтетрауксусная кислота), попадая на дентин, образует комплекс с дентинным кальцием, разрыхляет 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°C до 42°C (в условиях полости рта при температуре  $(37\pm 1)^\circ\text{C}$  и влажности 60-90%).

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Перед применением геля (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 (риммер 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 (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!

#### **ФОРМА ВЫПУСКА**

Гель (шприц)	5мл
Инструкция по применению	1 шт

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Транспортировать при температуре от +5°C до +25°C. Допускается кратковременное воздействие температуры в пределах от -10°C до +30°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.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать материал после истечения срока годности.

Срок годности - 2 года.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

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

#### **АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

ООО «ТехноДент»

308006, г. Белгород, ул. Корочанская, д. 132А

Тел/факс +7-4722-23-14-18, 23-14-81

E-mail: zakaz@tehnodent.org