

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 на основе
солей ЭДТА и гелеобразователя

ПОКАЗАНИЯ

Область применения – стоматология. Для профессионального применения в условиях ЛПУ. Применяется для химико-механического расширения, формирования и антисептической обработки труднодоступных корневых каналов зубов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость.

С осторожностью применять к пациентам с аллергическими реакциями.

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: ЭДТА (20%), пастообразователь, антисептик и наполнитель.

Основной компонент - ЭДТА (этилендиаминтетраацетат натрия и калия), попадая на дентин, образует комплекс с дентинным кальцием, разрыхляет структуру твердых тканей. Оптимальное значение рН геля способствует эффективному комплексообразованию, что облегчает разработку кальцифицированных и склерозированных устьев каналов, очистку и формирование труднодоступных каналов зубов.

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 стоматологического геля (ЭДТА) зуб желательно изолировать раббердамом. Расширить полость зуба и очистить пульповую камеру. Затем инструмент для расширения канала смазать гелем (ЭДТА) и осуществить механическое расширение без усилий. При необходимости процедуру повторить несколько раз с использованием свежей порции геля.

Процедуру расширения каналов рекомендуется чередовать с промыванием или орошением каналов 1-3% раствором гипохлорита натрия.

Затем канал с помощью эндодонтической иглы промыть дистиллированной 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%).

Внимание! Не оставлять материал в канале!

После каждого применения материал 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°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.

Срок годности - 2 года от даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

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