

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
комплекта жидкостей для обработки корневых каналов зубов
"ЭНДОЖИ®"
по ТУ 9391-041-45814830-2001

НАИМЕНОВАНИЕ

- Комплект жидкостей для обработки корневых каналов зубов "ЭНДОЖИ", в составе:
- жидкость «ЭндоЖи № 1» (для высушивания и обезжиривания каналов зубов) – 1 фл.;
 - жидкость «ЭндоЖи № 2» (для расширения и выявления устья каналов зубов) – 1 фл.;
 - жидкость «ЭндоЖи № 3» (для антисептической обработки каналов зубов) – 1 фл.;
 - жидкость «ЭндоЖи № 4» (вяжущее средство при обработке корневых каналов) – 1 фл.

НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект жидкостей «ЭндоЖи» используется при пломбировании и предназначен для обработки корневых каналов зубов.

Показания к применению:

- для высушивания и обезжиривания каналов зубов - жидкость «ЭндоЖи № 1»;
- для расширения и выявления устья каналов зубов - жидкость «ЭндоЖи № 2»;
- для антисептической обработки каналов зубов - жидкость «ЭндоЖи № 3»;
- вяжущее средство при обработке корневых каналов - жидкость «ЭндоЖи № 4».

Противопоказания: применение жидкостей из комплекта «ЭндоЖи» противопоказано при повышенной чувствительности пациента (пользователя) к отдельным компонентам жидкостей.

⚠ В случаях аллергических реакций у особенно чувствительных пациентов материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения

Комплект жидкостей «ЭндоЖи» предназначен для применения квалифицированным медицинским персоналом в условиях лечебно-профилактического учреждения. Область применения – стоматология.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Жидкость «ЭндоЖи № 1» изготовлена на основе изопропанола и других легколетучих органических соединений, обезжиривающих и быстро высушивающих зубной канал. Не содержит диэтиловый эфир и этанол, легко испаряется.

Жидкость «ЭндоЖи № 2» содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид – поверхностно-активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание дентинных опилок, что облегчает их извлечение из канала.

Жидкость «ЭндоЖи № 3» содержит глутаровый альдегид, обладающий антисептическими свойствами.

Жидкость «ЭндоЖи № 4» содержит хлористый алюминий, применяемый для быстрой остановки внутриканального кровотечения,

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкость «ЭндоЖи № 1» для высушивания и обезжиривания каналов зубов

Стерильной ватной турундой, пропитанной жидкостью «ЭндоЖи № 1», тщательно обработать канал, пульповую камеру и коронковую часть зуба. Высушивание и обезжиривание каналов происходит в течение 1 минуты без применения осушающей струи сжатого воздуха.

Жидкость «ЭндоЖи № 2» для расширения и выявления устья каналов зубов

⚠ При низких температурах в жидкости «ЭндоЖи №2» возможно выпадение осадка. Перед применением флакон с жидкостью необходимо выдержать при комнат-

ной температуре (20-25°C) в течение часа, встряхивая до полного растворения осадка.

С помощью пипетки ввести жидкость «ЭндоЖи № 2» в пульповую камеру и начать механическое расширение. Затем, используя корневую иглу, ввести жидкость в канал на 2-3 минуты и процедуру обработки повторить, чередуя химическое воздействие и механическое расширение канала с пропиткой дентина свежей порцией «ЭндоЖи № 2» по мере необходимости. В случае плотных труднорастворимых отложений можно турунду, пропитанную жидкостью, поместить в пульповую камеру, закрыть временной пломбой и оставить на несколько дней. В следующее посещение извлечь временную пломбу, очистить канал, тщательно промыть канал водой и антисептическим раствором (гипохлорит натрия 1-3%).

Эффективную степень очистки системы корневых каналов обеспечивает метод очередного применения «ЭндоЖи № 2» и раствора гипохлорита натрия («Белодез 3%», «Белодез 5,2%») с использованием эндодонтической иглы с боковым расположением отверстия (или ирригационного шприца) для введения растворов в глубокие отделы корневого канала. Сразу же после удаления свода пульпарной камеры орошение провести раствором гипохлорита натрия для удаления остатков пульпы и выявления устья каналов. Применяя жидкость «ЭндоЖи № 2», расширять каналы с периодическим промыванием раствором гипохлорита натрия и использованием свежей порции жидкости для расширения.

Перед пломбированием для удаления смазанного слоя и дезинфекции системы корневого канала необходимо промыть канал 8-10 мл жидкости «ЭндоЖи № 2», орошая канал в течение 5 минут или активируя раствор ультразвуковым эндодонтическим файлом. Завершающую ирригацию провести 10-20 мл гипохлорита натрия (3-5%) с экспозицией (выдержкой) в канале 5-7 минут. Затем канал промыть водой, высушить стерильным бумажным штифтом или с помощью жидкости «ЭндоЖи № 1» и заполнить канал пломбировочным материалом.

Жидкость «ЭндоЖи № 3» для антисептической обработки каналов зубов

С помощью корневой иглы жидкостью «ЭндоЖи № 3» промыть канал, орошая его.

Жидкость «ЭндоЖи № 4» вяжущее средство при обработке корневых каналов

В случае кровотечения внутри канала в пульповую камеру ввести ватный шарик или турунду, пропитанную жидкостью «ЭндоЖи № 4». Кровотечение прекращается почти моментально, что позволяет успешно закончить механическую обработку и пломбирование каналов без риска последующего окрашивания зуба.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом месте, в плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +25 °С.

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре от – 30°C до + 30°C

Срок годности - 3 года

 **Жидкость «ЭндоЖи № 1» - беречь от огня!**

 **ВНИМАНИЕ:**

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Несоблюдение условий хранения приводит к изменению рабочих характеристик материала и сокращению его срока годности.

Производитель не несет ответственность за потерю качества материала, вызванную несоблюдением условий транспортирования, хранения и применения, установленных производителем для данной продукции.

Ответственность за применение материала для целей, отличных от указанных производителем, и материала с истекшим сроком годности, возлагается на пользователя.

В случаях аллергических реакций у особенно чувствительных пациентов материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения!!!