

EDTA 18%-Й РАСТВОР ЭДТА

Файловый и хелатирующий агент

Описание и показания к применению

Ultradent EDTA представляет собой 18-процентный бесцветный водный хелатирующий раствор низкой вязкости. Он помогает подготовить корневой канал, декальцинируя дентин и удаляя смазанный слой. EDTA рекомендуется использовать для окончательного промывания перед obturацией канала силером EndoREZ или любым другим. EDTA используется для окончательной ирригации в течение 60 секунд перед obturацией.

Подготовка системы IndiSpense™ к подаче раствора.

Подсоедините пустой шприц емкостью 1,2 или 5 мл к концу большого шприца IndiSpense, плотно насадив люэровский наконечник на шприце-дозаторе на наружную резьбу шприца IndiSpense, как показано на рис. 1. Нажмите ладонью (рис. 2.) на поршень шприца IndiSpense, одновременно придерживая шприц-дозатор свободной рукой. Слегка потяните за поршень шприца-дозатора, чтобы ускорить его наполнение. Запрещается выжимать содержимое шприца-дозатора назад в шприц IndiSpense. Для предотвращения перекрестного заражения не следует снова подсоединять использованный шприц к шприцу IndiSpense.

Снимите люэровский наконечник со шприца. Покручивающими движениями плотно насадите иглу-насадку NaviFX™ или NaviTip™ на шприц. Установите иглу-насадку NaviFX при помощи резинового упора так, чтобы она не доходила как минимум 2 мм до конца корня зуба (см. рис. 3).

Процедура

Убедитесь, что игла NaviFX свободно двигается в канале и не доходит как минимум 2 мм до конца корня зуба. Медленно выдавите EDTA с помощью иглы-насадки NaviFX. Распределите раствор кончиком со щеточкой, двигая им вверх и вниз и очищая стенки корня зуба EDTA, как показано на рис. 4. Чередуйте чистку гипохлоритом натрия после каждого применения файла во время инструментальной обработки. Не выдавливайте EDTA, когда игла выставлена на полную длину или упирается в стенки канала.

2. Для достижения наилучших результатов проведите заключительное ополаскивание чистой, стерильной водой, местным анестетиком или чистой EDTA в течение не более одной минуты. Быстрое и более эффективное удаление основной части раствора EDTA или других ирригантов достигается применением вакуумного адаптера Luer с насадкой Capillary или насадкой Micro Capillary длиной 10 мм.

3. Для окончательного высушивания каналов требуются, как правило, один или два бумажных штифта, если каналы сначала подверглись вакуумной обработке, как описано выше в пункте 2.

4. Подберите мастер-штифт, затем проведите obturацию при помощи силера EndoREZ™, гидрофильного силера и гуттаперчи или используя предпочитаемый вами метод obturации.

Меры предосторожности

При эндодонтической терапии всегда используйте пластину из латекса для изоляции обрабатываемых зубов. Не допускайте проглатывания раствора EDTA пациентами.

Не допускайте попадания раствора в глаза и не оставляйте его на мягких тканях в течение длительного периода времени.

Не выдвигайте насадку и не выдавливайте EDTA дальше верхушки корня зуба.

Не выдавливайте EDTA из канюли на конец корня или если она упирается в стенки канала. Это может привести к проникновению раствора дальше верхушки корня зуба.

Запрещается использовать данный продукт для пациентов, чувствительных к EDTA.

Насадки и шприцы-дозаторы подлежат утилизации и предназначены для однократного использования.

Общие меры предосторожности:

Только для профессионального применения.

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией, мерами предосторожности и сертификатом безопасности (MSDS). Используйте только в соответствии с указаниями.

Храните в защищенном от тепла и солнечного света месте.

Избегайте попадания на кожу.

Изолируйте область лечения при использовании сильных химикатов.

Перед применением убедитесь, что у пациента нет аллергии на компоненты препарата.

Перед использованием препарата проверьте вне полости рта, как он выходит из шприца.

Никогда не применяйте силу при давлении на поршень шприца.

Используйте защитные чехлы для шприцев Ultradent™ Syringe Covers и/или очищайте и дезинфицируйте шприцы перед применением.

Рис. 3 Установка иглы-насадки NaviFX на расстоянии 2 мм от верхушки корня зуба и в свободном положении в канале.

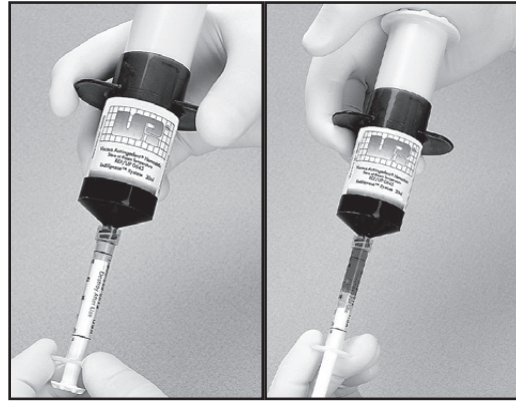
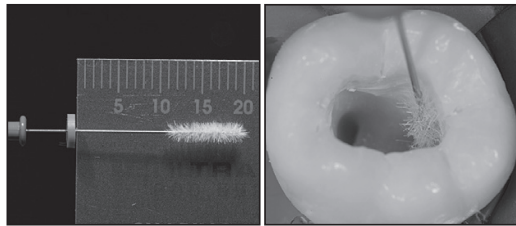


Рис. 4 Введение EDTA в канал. Потрите кончиком со щеточкой движениями вверх и вниз. Тщательно ополосните канал чистой стерильной водой, местным анестетиком или чистой EDTA в течение не более одной минуты.



REF
Номер по каталогу

LOT
Номер партии

Rx Only
Только для профессионального применения

Не использовать повторно во избежание перекрестного заражения

EDTA
Flammability

Health	0	Reactivity
	0	0

HAZARD RATING
4 = Severe
3 = Serious
2 = Moderate
1 = Slight
0 = Minimal

18 °C / 65 °F 29 °C / 85 °F

Хранить при комнатной температуре

Опасно для здоровья

Утилизировать

Использовать до

См. инструкцию

EDTA 18% Solution

Filing and Chelating Agent

Manufactured by:
Ultradent Products Inc
505 West 10200 South
South Jordan, Utah 84095 USA
Manufactured in the USA from globally sourced materials

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

© Copyright 2022 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.
303104612 110322

For immediate reorder and/or complete descriptions of Ultradent's product line, refer to Ultradent's catalog or call Toll Free 1-800-552-5512. Outside U.S. call (801) 572-4200 or visit www.ultradent.com. Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

CE **0044**

Ultradent Products GmbH
Am Westhoyer Berg 30
51149 Cologne
Germany

For product SDS please see our website: www.ultradent.com
1-800-552-5512; 801-572-4200