

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

■ ОПИСАНИЕ.

Прозрачная жидкость на основе EDTA в пластиковых флаконах для обработки корневых каналов зубов.

MD-Cleanser обладает следующими свойствами:

- обладает выраженным хелатным дегальцинирующим действием;
- растворяет дентинные описки и способствует расширению и прохождению корневого канала;
- удаляет смазанный слой и очищает корневой канал;
- обладает выраженным антибактериальным действием.

■ СОСТАВ:

Этилендиаминтетрауксусная кислота (ЭДТА) 17 %
Дистилированная вода 83 %

■ НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для обработки корневых каналов и очистки в качестве вспомогательного материала при механическом препарировании в процессе эндодонтического лечения.

■ ПОКАЗАНИЕ.

Применяется для расширения кальцифицированных каналов, растворения оставшихся описок и удаления смазанного слоя. Поскольку материал обладает мощным хелатным действием на твердые ткани зуба и выраженным антибактериальным действием, показан к применению при лечении пульпитов и периодонтитов любой этиологии. Только для кратковременного использования во время процедур механического препарирования канала и подготовки к пломбированию!

■ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять при лечении пациентов, имеющих в анамнезе индивидуальную чувствительность к компонентам материала, который может вызвать аллергическую реакцию. Не оставляйте материал в корневом канале, показан только для кратковременного использования. Запрещается использовать по истечению срока годности.

■ ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Возможно, ранее не установленная чувствительность на компоненты материала, может стать причиной аллергической реакции. В этом случае рекомендуется отказаться от применения.

При несоблюдении правил предосторожности и случайном попадании на слизистую оболочку полости рта и кожных покровов 17% раствор ЭДТА может вызвать раздражение и воспаление. Поэтому, применение средств защиты обязательны!

■ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- В случае проявления аллергических реакций немедленно обратитесь к врачу. Остерегайтесь попадания раствора на слизистую оболочку и кожные покровы. Если такое случилось, немедленно промойте обильно проточной водой. Остерегайтесь проглатывания продукта пациентом, в этом случае рекомендуется обильное питье.
- Не храните материал в холодильнике, рекомендуется использовать при комнатной температуре +23°C ± 2°C.
- Предназначен только для профессионального использования в стоматологии.

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ.

Применение резиновой завесы обязательно рекомендуется в целях безопасности пациента!

Применяйте материал осторожно и дозированно, только используя прилагаемые наконечники. Не допускайте выведения раствора вperiапикальную область зуба. После завершения процедуры лечения тщательно вымойте остатки материала дистилированной водой. Материал предназначен только для кратковременного использования во время препарирования корневого канала. После использования обязательно герметично закройте крышку флакона.

- Хранить материал в местах недоступных для детей.
- Для использования в стоматологии.



■ СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ:

- флакон 100 мл;
- 1 шприц;
- наконечники 3 шт;
- инструкция по применению

■ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наберите раствор ЭДТА шприцом из флакона, зафиксируйте на шприце одноразовый наконечник, после чего закройте крышку флакона герметично. Введите раствор при помощи шприца с наконечником в корневой канал. Ручным эндодонтическим тонким файлом нагнетайте раствор в глубину корневого канала, при необходимости возможно неоднократное применение в целях расширения и очистки корневого канала. Имейте в виду, что время экспозиции раствора в корневом канале не более 2-3 минут. Рекомендуется после использования 17% раствора ЭДТА применять раствор гипохлорита натрия в качестве инактиватора, а также обильное вымывание раствором дистилированной воды для удаления остатков ЭДТА.

■ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- При работе с материалом рекомендуется применять средства защиты для врача и ассистента: защитные очки, маску, перчатки, а для пациента: резиновую завесу полости рта и защитные очки.
- Материал безопасен для окружающей среды.

■ МАРКИРОВКА

Упаковка маркируется в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014



- Производитель
Дата изготовления
Код партии
Использовать до
Не допускать воздействия солнечного света
Температурный диапазон
Алирогенно
Запрет на повторное применение
Обратитесь к руководству по применению

Знак соответствия РСТ согласно ГОСТ Р 50460-92



■ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАСПОРТИРОВКИ

Температурный режим хранения и транспортировки от + (15±2)°C до + (25±2)°C. Хранить в прохладном и сухом месте, подальше от источников влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

■ УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация упаковок и остатков неиспользованного материала должна проводиться в соответствии с действующими правилами и нормами местного законодательства, как отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам.

■ ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям нормативной технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок годности изделия – 2 года от даты изготовления.

ВНИМАНИЕ: настоящее медицинское изделие должно использоваться в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве. Производитель не несет ответственности за ошибки и ущерб, возникшие в результате неправильного использования.

Произведено в Республике Корея

META BIOMED CO.LTD

«Meta Biomed Co., Ltd»
270, Osongsaeomyeong 1-ro, Osong-eup,
Heungdeok-gu,
Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea
Web site: <http://www.meta-biomed.com>

Уполномоченный представитель в РФ:
ООО “Медента”, Россия, 123308,
Москва, Новокоровьевский проезд, д. 25
Тел. +7-499-946-4609.
shop@medenta.ru | www.medenta.ru