

20% раствор лимонной кислоты

RU

Показания к применению:

20% раствор лимонной кислоты, вещество для обработки корневого канала, применяется для протравливания стенок корневого канала немедленно перед его закрытием, для обеспечения оптимальной герметизации.

Описание:

20% раствор лимонной кислоты представляет собой водорастворимое вещество несколько плотного вида. Оно имеет слегка оранжевый оттенок для его лёгкой идентификации и поставляется в 30-мл шприце IndiSpense.

Подготовка препарата:

1. Пустой 1,5-мл или 5-мл шприц присоединяется к окончанию большого шприца для однократного использования препарата IndiSpense путём поворота люэровского наконечника на дозировочном шприце, плотно соединив его с наружной резьбой шприца IndiSpense, так как это показано на Рис. 1.
2. Захватив ладонью (Рис. 2), шток шприца IndiSpense выжимается по мере того, как дозировочный шприц стабилизируется у штока при помощи другой руки. Слегка вытяните шток из дозировочного шприца для облегчения загрузки. Не выдавливайте содержимое дозировочного шприца назад в шприц IndiSpense. Для того, чтобы не допустить перекрёстного загрязнения, использованный шприц не должен никогда присоединяться к шприцу IndiSpense.
3. Удалите люэровский наконечник со шприца. Насадите наконечник NaviFX или NaviTip плотно поворотом на шприц. Закрепите наконечник NaviFX при помощи резиновой насадки как минимум на 2 мм от окончания канала, как это показано на Рис. 3.

Процедура:

Внимание: Не ополаскивайте после применения лимонной кислоты гипохлоритом натрия или не применяйте лимонную кислоту после такого ополаскивания, так как это может привести к производству газообразного хлора. Всегда ополаскивайте при помощи чистой и свободной от бактериального загрязнения водой в промежутке между применением лимонной кислоты и орошения гипохлоритом натрия.

1. Удостоверьтесь, что наконечник NaviFX свободно расположен в канале и как минимум на 2 мм не достаёт до окончания канала. Осторожно введите лимонную кислоту, используя наконечник NaviFX. Двигайте наконечник в виде щётки вверх и вниз для размешивания раствора, очищая стенки для растворения и удаления гидроокиси кальция при помощи лимонной кислоты так, как это показано на Рис. 4. Не выдавливайте лимонную кислоту, когда наконечник канюли выдвинут на полную величину, или если он плотно касается стенок канала.
 2. Промойте канал чистой водой без содержания бактерий, а затем обильным количеством гипохлорита натрия (например, ChlorCid). При использовании лимонной кислоты вместо жидкой кислоты ЭДТК для удаления смазанного слоя, оставьте лимонную кислоту в канале на три минуты. Выполните окончательное ополаскивание с использованием чистой воды без содержания бактерий, простой ЭДТК или местного анестетика. Быстрое и эффективное удаление большинства раствора лимонной кислоты или других средств орошения осуществляется при помощи люэровского вакуумного адаптера с капиллярным наконечником или 10-мм микрокапиллярным наконечником.
 3. В одной или двух публикациях приводится, что этого обычно достаточно для полного высушивания каналов, если эти каналы вначале обрабатываются при помощи вакуума, как это описано выше в пункте 2.
 4. Разместите основной конус, а затем уплотнитель. Ultradent рекомендует использование уплотняющей системы EndoREZ, включая препарат для герметизации корневого канала EndoREZ, покрытые пластиком гуттаперчевые наконечники, и, в частности, специально подготовленные системы протезирования.
- Внимание:** Не ополаскивайте лимонную кислоту после применения при помощи гипохлорита натрия или наоборот, так как это может привести к производству газообразного хлора. Всегда ополаскивайте при помощи чистой свободной от бактериального загрязнения водой в промежутке между применением лимонной кислоты и орошения гипохлоритом натрия.

Меры предосторожности:

1. Всегда используйте резиновый изолятор слюны при эндодонтической терапии. Препятствует глотанию раствора лимонной кислоты.
2. Не допускайте попадания раствора в глаза или попадания на мягкие ткани на длительный период времени.
3. Не выдвигайте наконечник за пределы верхушки корня и не выдавливайте лимонную кислоту выше верхушки.
4. Не выдавливайте лимонную кислоту из наконечника канюли в окончании корня или если наконечник плотно касается стенок канала. Это может выдавить раствор за пределы верхушки.
5. Не используйте этот продукт у пациентов с известной историей повышенной чувствительности по отношению к лимонной кислоте.
6. Наконечники и шприцы для введения материала одноразового применения и предназначены только для однократного применения.

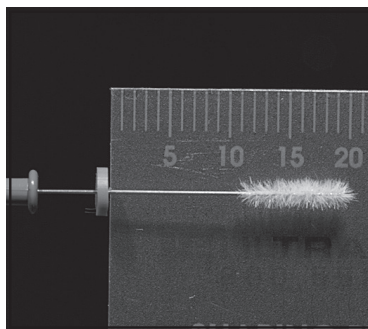


Рис. 3 Отмерьте наконечник NaviFX на 2 мм от вершины корня, разместив его свободно в канале.



Рис. 4 Выдавите лимонную кислоту в канал. Почистите наконечник движениями вверх и вниз. Тщательно ополосните при помощи простой ЭДТК, чистой воды без содержания бактерий или местной анестезии.

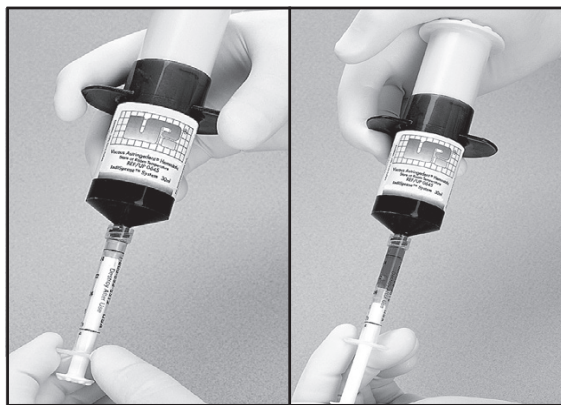


Рис. 1 и 2 Шприц-дозатор емкостью 1,2 мл поворачивающимися движениями плотно накручивается на шприц IndiSpense. Придерживая плунжер шприца-дозатора свободной рукой, нажмите на плунжер шприца IndiSpense и наполните шприц-дозатор до желаемого уровня.



Не использовать повторно во избежание перекрёстного заражения



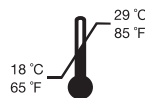
Производитель



Номер партии



Только для профессионального применения



Хранить при комнатной температуре



Номер по каталогу



Опасно для здоровья



Использовать до



См. инструкцию

Citric Acid 20% Solution



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



Утилизировать

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

© Copyright 2022 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved. 69720AR08 021122

CE [EC] REP
0044

Ultradent Products GmbH
Am Westhover Berg 30
51149 Cologne Germany