CORE-FLO™ DC

текучий композит для надстройки культи двойного отверждения

CORE-FLO DC – жидкотекучий, двойного отверждения, содержащий фтор, рентгеноконтрастный копозит для воссоздания культи. CORE-FLO DC разработан специально для фиксации штифтов и надстройки культи единомоментно.

CORE-FLO DC – идеальный материал для реставрации тканей дентина.

CORE-FLO DC доступен в сдвоенном шприце, который может быть расположен в диспенсере DUAL-SYRINGE DISPENSER. CORE-FLO DC рекомендуется использовать с адгезивной системой, такой как ONE-STEP®*/ONE-STEP PLUS, которая совместима с материалами двойного отверждения.

Показания к применению:

- 1. Надстройка культи
- 2. Фиксация штифтов
- 3. Реставрация дентина

Техническая информация:

При комнатной температуре 20°C - 25°C Рабочее время: Минимум 2 минуты Время отверждения: Максимум 7 минуты

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СДВОЕННЫХ ШПРИЦЕВ

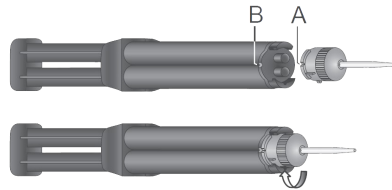
Система двойного шприца позволяет смешивать в правильной пропорции базу и катализатор при использовании смешивающей канюли. Это дает уверенность, позволяющую стоматологу сразу на носить материал на подготовленную поверхность/реставрацию, контролируя лишь количество наносимого готового к отверждению материала.

Загрузка шприца в Диспенсер DUAL-SYRINGE DISPENSER

- 1. Чтобы разместить в Диспенсере Сдвоенный шприц, нажмите рычажок фиксатора на обратной стороне Диспенсера и отведите толкатель Диспенсера. В то время как рычажок будет нажат, вы сможете свободно перемещать толкатель вперед и назад без всяких усилий. Отведите толкатель назад до упора.
- 2. Вытащите толкатель, который изначально располагается в Сдвоенном шприце, плавно вытянув его из шприца. Сохраните этот толкатель, на случай если вам в будущем потребуется выдавливать материал без помощи Диспенсера. Сдвоенный шприц может быть размещен в Диспенсере только одним образом. Вставьте шприц в Диспенсер. Когда шприц будет полностью вставлен, вы услышите щелчок это означает что шприц надежно и правильно закреплен в Диспенсере.

Съем заглушки сдвоенного шприца и присоединение смешивающей канюли

- 1. Снимите заглушку со Сдвоенного шприца, повернув ее против часовой стрелки на 90 градусов и стянув её.
- 2. Перед тем как присоединить самосмешивающую канюлю, мягко нажмите на ручку Диспенсера до тех пор пока из обоих стволов шприца не будет выходить материал. Это обеспечит однородность материала при смешивании в дальнейшем.
- 3. Выберите носик для работы в канале (1мм) или для работы в полости рта (2мм) и укрепите его на самосмешивающую канюлю.
- 4. Расположите смешивающую канюлю на двойном шприце совместив метку (A) на канюле с меткой (B) на шприце и поверните канюлю на 90 градусов по часовой стрелке до полной фиксации канюли в шприце.



- 5. Выдавливайте необходимое количество материала мягким нажатием на ручку Диспенсера.
- 6. Варианты использования:

- 1. Выдавить материал на подготовленную поверхность/реставрацию используя смешивающую канюлю.
- 2. Для внутриротового нанесения с помощью унидозы: Приложите устье унидозы к выходу смешивающей канюли и выдавите материал в унидозу. Разместите поршень в унидозе и расположите унидозу в диспенсере. Материал в унидозе готов к применению.
- 7. Смешивающую канюлю на двойном шприце необходимо оставлять до следующего использования цемента. Если цемент наносился со шприца в ротовой полости, необходимо протереть шприц и канюлю дезинфицирующим раствором. Перед размещением новой канюли на шприце, выдавите 2-3 мм базы и катализатора на лист для замешивания.

Извлечение

1. Для того чтобы извлечь Сдвоенный шприц из Диспенсера, нажмите на рычажок фиксатора и отведите толкатель назад до упора. Выведите Сдвоенный шприц из Диспенсера. Шприц должен выйти легко, если не получается извлечь шприц – нажмите на рычажок фиксатора еще раз и убедитесь что шприц высвобожден.

1. СОЗДАНИЕ КУЛЬТИ ПРИ ПОМОЩИ CORE-FLO DC

- 1. Изолируйте зуб с помощью коффердама.
- 2. Нанесите адгезив, согласно инструкции производителя.
- 3. Следуйте инструкции «сдвоенных шрицев» для выдавливания CORE-FLO DC.
- 4. а. Воссоздание культи с помощью матрицы: разместите матрицу вокруг подготовленного зуба. Расположите носик для работы в полости рта (2мм) над препаровкой и внесите CORE-FLO DC. Отверждайте светом 40 сек.
 - b. Воссоздание культи core form: разместите смешивающую канюлю непосредственно в core form и выдавите CORE-FLO DC. Расположите заполненный core form на препаровке зуба и придержите, отверждайте светом в течение 40 сек.
- 5. Проведите финишную обработку культи, используя алмазный и карбидный боры.

2. ФИКСАЦИЯ ШТИФТА И НАДСТРОЙКА КУЛЬТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ CORE-FLO DC

- 1. Изолируйте зуб и подготовьте его в соответствии с инструкцией производителя штифта.
- 2. Нанесите адгезив в соответствии с инструкцией производителя; мы рекомендуем использование адгезивов BISCO. Перед светоотверждением промокните канал насухо при помощи бумажных пинов. Удаляйте излишки адгезива бумажным пином до тех пор, пока пины не будут возвращаться сухими из канала, а также слегка подсушите воздухом адгезив для выпаривания растворителя.

ВАЖНО: удалите излишки адгезива, так как они могут помешать правильному расположению штифта.

- 3. Обработайте штифт адгезивом в соответствии с инструкцией производителя. Это увеличит смачиваемость штифта.
- 4. Следуйте ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СДВОЕННЫХ ШПРИЦЕВ для выдавливания CORE-FLO DC.
- 5. Используя носик для работы в канале (1мм) внесите CORE-FLO DC в канал. Начните с верхушки корня и ведите носик медленно вверх, чтобы свести к минимуму наличие пустот.
- 6. Нанесите CORE-FLO DC на кончик штифта. Мягко введите штифт в канал, приложите равномерное усилие в течение 20-30 секунд до окончательного расположения штифта.
- 7. Продолжите выдавливать CORE-FLO DC вокруг штифта и создайте культю необходимой высоты и формы.
- 8. Удалите излишки материала и отверждайте светом в течение 40 секунд, расположив световод макимально близко к культе и к штифту.
- 9. Проведите финишную обработку культи, используя алмазный и карбидный боры.

3. РЕСТАВРАЦИЯ ДЕНТИНА

- 1. Изолируйте зуб и подготовьте полость. Смойте и просушите.
- 2. Нанесите адгезив, согласно инструкции производителя; мы рекомендуем применение адгезивов BISCO.
- 3. Следуйте ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СДВОЕННЫХ ШПРИЦЕВ для выдавливания CORE-FLO DC.
- 4. Выдавите CORE-FLO DC только до уровня дентино-эмалевой границы.
- 5. Отверждайте светом CORE-FLO DC в течение 10 сек. Продолжите реставрацию внесением светоотверждаемого композита послойно до окончательного заполнения полости. Светоотверждайте в соответствии с инструкцией производителя.
- 6. Проверьте окклюзию, проведите финишную обработку и полировку.

Предупреждения:

- Этот продукт может не подходить для использования, если у пациента имеется аллергия к метакрилатным смолам.
- Во время реставрации следует избегать проникновения загрязнений в виде слюны, крови или воды. Загрязнение снижает силу адгезии с дентином, а также может привести к уменьшению долговечности реставрации.
- Рекомендуется использование коффердама во всех случаях, где возможно возникновение загрязнения.

Внимание:

- Продукт может содержать компоненты, созданные для одноразового использования. Утилизируйте использованные или загрязненные аксессуары. Не очищайте, не дезинфицируйте и не используйте их повторно.

Предостережения:

- Избегать контакта с кожей. Неполимеризированная (метил)акрилатная смола может вызвать раздражение у людей с чувствительной кожей. В случае контакта, промойте кожу водой с мылом.
- Во избежание полимеризации, канюля сдвоенного шприца должна оставаться на шприце до последующего его использования. Рекомендуется использование общедоступных гигиенических защитных покрытий, чтобы избежать загрязнения шприцев во время лечения. После использования материала в полости рта для последующего дальнейшего хранения, протрите смеситель дезинфицирующим средством.
- Обратитесь к инструкциям производителя. В отличие от адгезивов BISCO, не все однобутылочные адгезивные системы полной протравки или самопротравливающие надежно связываются с материалами химического и двойного отверждения.
- Изолируйте культю для примерки или подготовки временных коронок/мостов (предварительно тщательно увлажните ее), для того чтобы предотвратить бондинг с этими материалами.
- Обратитесь к инструкции по применению Диспенсера для сдвоенного шприца DUAL-SYRINGE DISPENSER для правильного использования.
- Если Вы храните CORE-FLO DC в холодильнике, начинайте его использование только после достижения комнатной температуры.

ГИГИЕНА: Во избежание полимеризации или закупорки, смесительный кончик следует оставить на месте до следующего использования. Рекомендуется избегать любого загрязнения шприцев в процессе лечения. При их внутриротовом использовании, оботрите их смесительные кончики дезинфектором до хранения.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ: Дезинфекция: Очистите Диспенсер раствором этанола или пропитанной салфеткой. Стерилизация: Диспенсер можно стерилизовать в автоклаве при температуре, не превышающей 132°C, чтобы предотвратить возможное разрушение Диспенсера (синтетической смолы). Для получения более подробной информации свяжитесь с производителем автоклава. Не используйте Диспенсер, пока он полностью не остынет.

УТИЛИЗАЦИЯ: В соответствии с положениями Сообщества по переработке отходов. При их отсутствии, в соответствии с национальными или региональными положениями, касающимися отходов. **ХРАНЕНИЕ**: Хранить при комнатной температуре (20°C/68°F - 25°C/77°F). Обратите внимание срок годности материала, который указан на каждой единице продукции.

Core-Flo DC Kit with Universal Primer M-23412K
Core-Flo DC Shade: Natural/A1 A-23011P
Core-Flo DC Shade: Opaque White A-23012P
Core-Flo DC Shade: Blue A-23013P

BISCO, INC.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193, U.S.A.
1-847-534-6000
www.bisco.com

Денко-Украина» бул.Т.Шевченко,1 оф.8 Киев, 01004, Украина

(067) 506-51-65 www.denco.com.ua