

BISCO

CE 0459

CORE-FLO™ DC Lite

*Dual-
Cured*

Low Viscosity Core Build-Up

Instructions for Use

RU

IN-218R6
Rev. 11/19



BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-847-534-6000
1-800-247-3368

CORE-FLO™* DC Lite

Надстроечный композит низкой вязкости для формирования культи

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CORE-FLO DC Lite является рентгеноконтрастным текучим материалом двойного отверждения, содержащий ионы фтора, специфически созданный для цементирования штифтов и создания надстройки (культи) в одновременной простой аппликации. **CORE-FLO DC Lite** также идеальный материал для замещения дентина. **CORE-FLO DC Lite** выпускается в двойном автосмесительном шприце и доступен как в Натуральном/A1 и Опаковом оттенках. **CORE-FLO DC Lite** предназначен для использования с адгезивами, совместимых с материалами двойного отверждения, как адгезивы BISCO.

Показания к применению:

Основными предназначениями использования **CORE-FLO DC Lite** являются:

1. Материал для создания культи
2. Цементировка штифтов
3. Материал для замещения дентина

Предостережение:

- Загрязнения слюной, кровью или водой во время этих процедур следует избегать. Загрязнение при использовании зубных адгезивов будет нарушать дентинный бондинг и может способствовать уменьшению долговечности реставрации.
- Во всех случаях, где загрязнение возможно, рекомендуется использовать резиновую заслонку.

Предупреждение:

Перекрестное загрязнение:

- Продукт может содержать элементы, предназначенные для одноразового использования. Утилизируйте использованные или загрязненные наконечники. Не чистить, не дезинфицировать и не использовать повторно.
- Рекомендуется использовать общедоступное гигиеническое защитное покрытие во избежание загрязнения шприцев во время лечения. Если шприц загрязнен, не используйте его. Не чистить и не дезинфицировать.

Меры предосторожности:

- Избегать контакта с кожей. Неполимеризованная (метил)акрилатная смола может вызвать раздражение у людей с чувствительной кожей. В случае контакта, промойте кожу водой с мылом.
- Во избежание полимеризации или закупорки, смесительный кончик следует оставить на месте до следующего использования. Рекомендуется избегать любого загрязнения шприцев в процессе лечения. При их внутривитовом использовании, оботрите их смесительные кончики дезинфектором до хранения.
- В отличие от адгезивов BISCO, не все однобутылочные адгезивы для полной протравки или само-протравливающие системы связываются с само-полимеризуемыми или двойного отверждения материалами. Справьтесь с инструкцией производителя
- Изолируйте культи перед снятием слепка для изготовления временной коронки/мостовидного протеза (возможно, что достаточно будет тщательно смочить культи), для того, чтобы предупредить бондинг с этими материалами
- Если материал хранился в холодильнике, он должен достигнуть комнатной температуры до его использования.
- Паспорт безопасности находится
- Данные по безопасности содержатся в www.bisco.com

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При комнатной температуре (20°C/68°F - 25°C/77°F):

Рабочее время: Минимум 1 минута

Время схватывания: Максимум 7 минут

Рабочее время и время схватывания могут варьировать в зависимости от условий хранения, температуры, влажности и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРОЦЕДУРЫ ЗАМЕШИВАНИЯ КУЛЬТЕВОГО МАТЕРИАЛА:

1. Удалите крышку шприца или смесительного кончика двойного шприца.
2. Выдавите небольшое количество материала на смесительную подкладку, чтобы устранить пустоты в каждой из камер двойного шприца.
3. Подсоедините смесительный кончик двойного шприца, сопоставив направляющий ключ и паз. Подсоедините смесительный тип к двойному шприцу и поверните коричневый соединяющий механизм по часовой стрелке.

4. При нажатии поршня будет происходить смешивание и выдавливание **CORE-FLO DC Lite**. (Обратитесь к отделу «Техническая Информация» для уточнения рабочего времени и времени схватывания).

1. CORE BUILD-UP, ИСПОЛЬЗУЯ CORE-FLO DC

- (1) Изолируйте зуб резиновой заслонкой.
- (2) Нанесите адгезив в соответствии с указаниями производителя; мы рекомендуем воспользоваться любым адгезивом BISCO.
- (3) а. Если вы пользуетесь матричной пластиной, расположите её вокруг препарированного зуба. Поместите внутриротовой кончик непосредственно на препаровку и **CORE-FLO DC Lite**. Свето-отверждайте 40 секунд.
б. Если вы используете культевую форму, поместите смесительный кончик непосредственно в форму и выдавите **CORE-FLO DC Lite**. Поместите заполненную культевую форму на препарированный зуб и удерживайте её, свето-полимеризуйте 40 сек.
- (4) Обработайте и отделайте культю обычным способом, пользуясь алмазными и карбидными борами.

2. ЦЕМЕНТАЦИЯ ШТИФТА И СОЗДАНИЕ КУЛЬТЕВОЙ НАДСТРОЙКИ, ИСПОЛЬЗУЯ CORE BUILD-UP, ПРИМЕНЯЯ CORE-FLO DC Lite

- (1) Изолируйте и препарируйте зуб в соответствии с указаниями производителя штифта.
- (2) Нанесите адгезив в соответствии с инструкциями производителя. Мы рекомендуем применить лобого адгезива BISCO. До свето-полимеризации промокните канал насухо бумажными турундами пока они не выйдут из канала сухими, затем мягко просушите канал воздушной струёй, чтобы испарить растворитель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Использование бумажной турунды является важным этапом для удаления скопленных адгезива, чтобы не препятствий для полной установки штифта.

- (3) Нанесите слой адгезива на поверхность штифта в соответствии с указаниями производителя. Это повысит смачиваемость поверхности штифта.
- (4) Пользуясь смесительным кончиком для корневых каналов введите **CORE-FLO DC Lite** в канал. Начните с апикального отдела канала и медленно выводите кончик, оставляя кончик в цементе, чтобы уменьшить воздушные поры.
- (5) Нанесите **CORE-FLO DC Lite** на апикальный участок штифта. Мягко установите штифт в канал и поддерживайте давление 20-30 сек. пока штифт не установится на место.
- (6) Продолжите выдавливать **CORE-FLO DC Lite** вокруг штифта и надстройте культю до желательной высоты и формы.
- (7) Удалите избытки материала и свето-отверждайте 40 сек., разместив кончик световода как можно ближе к штифту и надстройке.
- (8) Закончите и отделайте культю, в обычной манере, алмазными и карбидными борами.

3. МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕНТИНА

- (1) Изолируйте зуб и препарируйте в консервативной манере. Сполосните и подсушите.
- (2) Нанесите адгезив в соответствии с инструкциями производителя; мы рекомендуем любой адгезив от BISCO.
- (3) Выдавите **CORE-FLO DC Lite** только до уровня дентино-эмалевой границы.
- (4) Свето-отвердите **CORE-FLO DC Lite** 10 сек. Продолжайте плотно паковать свето-отверждаемый композит, постепенно, до заполнения препаровки. Свето-отвердите в соответствии с инструкциями производителя.
- (5) Поверьте окклюзию и продолжайте с обработкой и полировкой.

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.

ИЗБАВЛЕНИЕ: Соотнесите с принятыми коммунальными положениями, относящимся к отходам. При отсутствии таковых, соотнесите с национальными или региональными положениями, относящимся к отходам.

ХРАНЕНИЕ: Храните набор при комнатной температуре (20°C/68°F - 25°C/77°F). Проверьте отдельные этикетки компонентов для специфических сроков использования.

ГАРАНТИЯ: BISCO, Inc. признает ответственность и заменит продукты, которые доказано являются дефективными. BISCO, Inc. не принимает ответственность в случаях повреждения или потери, непосредственной или косвенной, вытекающей из использования или неправильного использования продукта, как описано. Прежде, чем использовать продукт, ответственность пользователя является определить пригодность продукта для его намеренного использования. Пользователь принимает на себя все риски и ответственность в связи с этим.

* CORE-FLO – тоговая марка BISCO, Inc.

BISCO, INC.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-800-247-3368
1-847-534-6000
www.bisco.com



BISICO France
208, allée de la Coudoulette
13680 Lançon De Provence
France
33-4-90-42-92-92