

Bisco

CE 0459

LIGHT-CORE™

*Light-
Cured*

Core Build-Up Composite

Instructions for Use

RU

IN-068R10
Rev. 9/18



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

LIGHT-CORE™*

Композит для надстройки культи

Общая информация

LIGHT-CORE - рентгеноконтрастный, усиленный стекловолокном, светоотверждаемый композит для надстройки культи. LIGHT-CORE пластичен и не спадает при обработке, обеспечивая глубину полимеризации слоя до 5 мм. Пластичность и оптимальная вязкость позволяет добиться идеальной адаптации материала к тканям зуба и штифту. Материал доступен в двух оттенках : **TRANSLUCENT** и **BLUE (полупрозрачный и голубой)**. После полимеризации достигаются идеальные физические свойства, при обработке ощущается как натуральный дентин. Выпускается в экономичных шприцах или удобных уни-дозах.

Оттенок TRANSLUCENT — идеален при последующем восстановлении эстетичной безметалловой реставрацией. Глубина полимеризации до 5 мм за 20 секунд.

Оттенок BLUE — идеален при последующем восстановлении не прямой реставрацией на основе металла. Рекомендуется использовать когда, необходим контраст к цвету натуральных структур зуба. Глубина полимеризации до 5 мм за 30 секунд.

Показания:

Реставрации, где предпочтительно использование светоотверждаемого композита для восстановления культи

Важно:

- Для достижения полимеризации материала на глубину до 5 мм, световод лампы должен быть размещен вплотную к поверхности материала после 5 секунд светополимеризации.
- Избегать контакта с кожей. Неполимеризованная (метил)акрилатная смола может вызвать раздражение у людей с чувствительной кожей. В случае контакта, промойте кожу водой с мылом.
- Не использовать по истечению срока годности.
- Инструкцию по безопасности можно получить по запросу.
- Инструкция по безопасности доступна на сайте www.bisco.com.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Изолировать и очистить поверхность перед восстановлением культи.
2. Нанести адгезив, согласно инструкции производителя.
3. Если при восстановлении используется штифт, он должен быть зафиксирован, согласно инструкции производителя материала для фиксации штифтов.
4. Нанести и адаптировать материал Light-core к препаровке и штифту(если использовался). Сформировать культи при помощи инструмента. До светополимеризации, материал должен быть плотно адаптирован, чтобы избежать образование пор и пустот.

Примечание: для предотвращения излишнего выдавливания материала, необходимо повернуть поршень шприца в противоположную сторону, сразу как была получена необходимая порция материала.

5. Светоотверждать каждый слой (но не более 5 мм) для оттенка TRANSLUCENT не менее 20 секунд. Для оттенка BLUE не менее 30 секунд. После 5 секунд светополимеризации, переместить световод лампы вплотную к поверхности материала, продолжить светоотверждение до окончания рекомендованного времени.
6. Обработать материал и завершить окончательную подготовку культи. Необходимо убедиться , что высота феррула составляет 2 мм.

УТИЛИЗАЦИЯ: В соответствии с положениями Сообщества по переработке отходов. При их отсутствии, в соответствии с национальными или региональными положениями, касающимися отходов.

ХРАНЕНИЕ: при комнатной температуре (20°C/68°F - 25°C/77°F).

ГАРАНТИЯ: Компания Bisco, Inc. несет ответственность за возврат товара в случае обнаружения дефекта. Компания Bisco, Inc. не несет ответственность за прямые или косвенные повреждения, в результате не правильного использования. Перед использованием необходимо убедиться, что данный продукт можно использовать для поставленных целей. Вся связанная с этим ответственность лежит на покупателе.

* LIGHT-CORE является торговой маркой 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



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