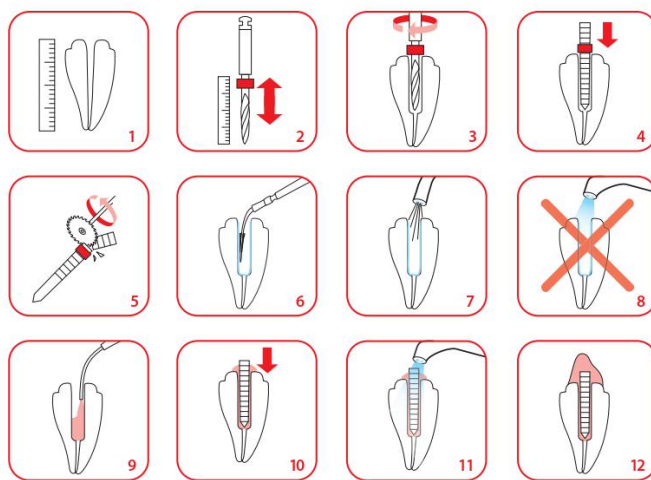


FIBRAPOST PLUS

Внутриканальные стекловолоконные штифты для стоматологических реставраций.



Инструкция по применению

SEALACORE DC (PD, Швейцария).

Примечание: при использовании другого бондинга и/или системы для восстановления культи зуба читайте инструкции производителя. Проведите стандартную эндодонтическую подготовку канала, промойте и высушите канал. Закройте апикальную часть.

- 1 Подберите размер штифта и измерьте длину канала.
- 2-3 Откалибруйте канал разверткой Drill-a-Post (800-1'200 RPM), соответствующей диаметру штифта, ограничителем фиксируя глубину погружения соответственно глубине канала.
- 4 Проверьте правильность подбора размера штифта и его положение в канале.
- 5 Коррекция длины штифта проводится вне полости рта при помощи алмазного диска и пылесоса. Очистите штифт спиртом.
- 6 Самопротравливающая адгезивная система двойного отверждения SEALACORE DC Nano-reinforced Self-Etch Bond. С помощью аппликационной кисточки смешайте на палетке по 1 капле жидкости A (Bond) и жидкости B (Activator) в течение 2 секунд. Полимеризация происходит под действием света, поэтому, во время работы его нельзя подвергать воздействию интенсивного освещения, в том числе, света лампы стоматологической установки. При помощи аппликационной кисточки нанесите слой смеси средней толщины на поверхность эмали /дентина. Втирайте в течение 20 сек.
- 7 Просушите воздушной струей не менее 5 секунд.
- 8 Не подвергайте материал воздействию света на этом этапе.
- 9 Внесите SEALACORE DC Composite в подготовленный канал при помощи тонкой типсы. ВНИМАНИЕ! Не подвергайте материал воздействию света на этом этапе.
- 10 Установите FIBRAPOST в канал таким образом, чтобы над уровнем корня оставалась достаточная для восстановления культи часть штифта.
- 11 Проведите фотополимеризацию материала в течение как минимум 40 сек.
- 12 Приступите к восстановлению коронковой части зуба, используя SEALACORE DC Composite.

Свойства

Плетеное стекловолокно (около 65%) в мультиосевой упорядоченности и в соединении с композитом UDMA (Уретан Диметакрилат – около 20%), обеспечивает высокую прочность материала, устойчивость его к изгибу и скручиванию предотвращает переломы корней зуба, окисление коррозии.

Особенности и преимущества

- Оптимальная гибкость (~35 ГПа), близкая к подобным качествам дентина. Высокая прочность (~1'300 МПа) благодаря мультиосевой упорядоченности
- Естественная эстетика благодаря натуральному белому оттенку.
- Идеальная рентгеноконтрастность (~200% AI (Ø 2.5 мм))
- Физико-химическая совместимость и высокая адгезия между штифтом, цементом и дентином.
- Биосовместимость

Показания

Восстановление культи зуба композитными материалами с применением внутриканальных штифтов. Противопоказания. Не



Перейти в магазин ЭльДент и заказать:



используйте штифт, если зуб расшатан или состояние структур зуба не удовлетворяет требованиям данного метода лечения. Аллергия на метакрилаты.

Дезинфекция (если требуется)

Лечить с алкоголем перед использованием. Одноразовый.

Хранение

при температуре 5°C – 30°C, защищенном от влажности.

Упаковка

ALL-IN-ONE BUILD UP KIT

FIBRAPOST PLUS

штифты №№ 1–4 по 4 шт. = 16 шт.

развертки №№ 1–4 по 1 шт. = 4 шт.

SEALACORE DC

1 шт. SEALACORE DC Bond в двух флаконах

(жидкость А (адгезив),

4 мл + жидкость В (активатор), 4 мл)

1 шт. SEALACORE DC Composite (шприц, 5 мл)

10 шт. Канюли

10 шт. Наконечники

25 шт. Мини-кисточки

1 шт. Палетка для смешивания

[АРТ.]

10475

Набор

штифты №№ 1–4 по 6 шт. = 24 шт.

развертки №№ 1–4 по 1 шт. = 4 шт.

отвертка (для регулировки глубины погружения)

[АРТ.]

22595

Запасные штифты (по 12 шт. в упаковке)

№ 1

22596

№ 2

22597

№ 3

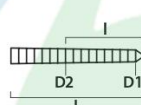
22598

№ 4

22599

№№ 1–4 (по 3 шт. каждого размера)

22600



№ размеров штифтов

№ 1 № 2 № 3 № 4

(L) длина конусной части

19

19

19

19

(I) полная длина штифта

11

11

11

11

(D1) диаметр в наконечнике

0.85

1.06

1.26

1.47

(D2) диаметр (D2)

1.30

1.50

1.70

1.90

только для профессионального применения в стоматологии.