

High Q Bond

Light Cure Retainer

РУ №ФСЗ 2011/10683 от 20.09.2011г.

High-Q-Bond Light Cure Retainer Kit

Цемент композитный светоотверждаемый

Применение:

High-Q-Bond Retainer – специально разработанный светоотверждаемый цемент для фиксации лингвальных ретейнеров.

Свойства

- Предназначен для легкой фиксации ретейнера к поверхности зуба.
- Технология фотохроматизма. После полимеризации цемент High-Q-Bond Light Cure Retainer изменит свой цвет с ярко-оранжевого на белый.
- Содержит освобождаемый фторид.
- Содержит активатор адгезии 4-Мета, для прочной, надежной химической связи с зубом, металлическими и фарфоровыми поверхностями.

Содержимое упаковки:

Набор High-Q-Bond Light Cure Retainer Kit:

- HQB Light Cure Retainer цемент в шприцах, 1.2 мл. - 2 шт.;
- Q-Etch Ortho гель для травления в шприцах, 1.2 мл. - 2 шт.;
- Наконечники смесительные - 8 шт.;
- Инструкция по применению.

Состав:

Уретан диакрилат олигомер, ускорители полимеризации, триэтиленгликольдиметакрилат, 2-гидроксиэтилметакрилат, фотоинициаторы, бариевое алюминоборосиликатное стекло, микрочастицы кварца.

Условие хранения

Хранить при температуре не выше +24°C.

Срок годности

2 года с даты изготовления.

Дистрибьютор в России:

ООО «Медента»

Россия, 123308, Москва,
Новохорошевский проезд, д. 25.

Контактная информация:

Тел. горячей линии +7-499-946-4609.

shop@medenta.ru | www.medenta.ru



2CRB029 Rev.2 08/2018

High Q Bond

Light Cure Retainer

РУ №ФСЗ 2011/10683 от 20.09.2011г.

High-Q-Bond Light Cure Retainer Kit Хай-Кью-Бонд Лайт Кью Ретэйнер Кит

Цемент композитный светоотверждаемый

Инструкция по применению:

1. Очистите поверхность зубов, предназначенную для работы, используя резиновую чашечку или щеточку, с помощью обычной (не содержащей фтора) пемзы и воды.
2. Промойте и высушите.
3. Нанесите протравочный гель Q-ETCH или любой другой гель, содержащий 36-38% фосфорной кислоты на поверхность на 20 сек. Промойте и высушите струей воздуха.

Примечание: Подготовленные поверхности должны быть влажными. Обезвоженная или пересушенная поверхность эмали негативно повлияет на силу сцепления.

4. Изолируйте обработанные поверхности.
5. Установите ретейнер на зубе и введите с помощью шприца цемент High-Q-Bond Light Cure Retainer прямо на шину и на соседние поверхности зуба.
6. Окончательная регулировка ретейнера должна быть проведена до того момента, когда цемент начнет полимеризоваться при воздействии окружающего света (примерно 60 сек.).
7. Материал High-Q-Bond Light Cure Retainer может быть удален ватным шариком, до того момента, когда он начнет затвердевать, или скейлером после затвердевания. Ярко-оранжевый цвет незатвердевшего материала поможет вам идентифицировать его.
8. Проведите полимеризацию каждой поверхности зуба при помощи полимеризационной лампы в течение 20 секунд. (Полимеризацию высоко-мощными лампами требуется проводить в течение 10 секунд).
9. После полимеризации фотохроматические компоненты цемента High-Q-Bond Light Cure Retainer изменят цвет с ярко-оранжевого на белый. Что позволит вам определить полное затвердевание материала.

Меры предосторожности:

Охлаждение увеличивает вязкость, что делает более трудным нанесение материала из шприца, а также увеличит время затвердевания.

Содержит полимеризуемые мономеры, которые могут вызвать аллергический контактный дерматит у подверженных ему людей. Тщательно промойте водой с мылом после контакта. Если замечается реакция на коже, или если существует аллергия на метакрилатные смолы, прекратите использование.

Продукт должен использоваться в соответствии с настоящей инструкцией. Производитель не несет ответственности за вред, принесенный в результате неправильного использования или обращения.

Дистрибьютор в России:

ООО «Медента»
Россия, 123308, Москва,
Новохорошевский проезд, д. 25.
Контактная информация:
Тел. горячей линии +7-499-946-4609.
shop@medenta.ru | www.medenta.ru



ZCRB029 Rev.2 08/2018