

- Материал обладает фторвыделяющим эффектом.
- Готовая паста, не требует смешивания.
- Не изнашивается эмаль зубовантагонистов при использовании в качестве окклюзионного материала для наращивания.
- Синий цвет материала облегчает удаление излишков.
- Нет ограничения по времени при установке бандажных колец.









www.americanorthodontics.ru

Центральный офис

Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, оф. 414, 420 (БЦ "Грибоедов")

тел./факс: (812) 314-3578, 314-3176, 314-5268 e-mail: technodentspb@mail.ru

Офис в Москве (розничная торговля)

Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр. 1, оф. 503 (БЦ "Центросоюз")

тел.: (499) 689-5038, +7 (915) 162-3232 e-mail: astokmsk@gmail.com





instagram.com/americanorthodonticsrussia



vk.com/americanorthodonticsrussia



facebook.com/americanorthodonticsrussia



ДОСТУПНАЯ ОРТОДОНТИЯ



УВЕРЕННО.



Адгезив для фиксации ортодонтических колец

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Обработка зуба

- 1. Используйте вращающийся инструмент с резиновой чашечкой или щеточкой для обеспечения адгезии.
- 2.Не используйте профилактические пасты с содержанием масла. Их использование может оставить тонкую пленку, препятствующую протравливанию.
- 3. Тщательно промойте и высушите зуб с помощью воздуха.

Протравливание кислотой

Протравливание кислотой не обязательно для установки ортодонтических колец; однако оно рекомендуется в тех случаях, когда в процессе лечения ожидается использование больших сил

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Примечание: не наносите адгезив на кольцо до тех пор, пока пациент не будет готов к процедуре.

- 1. Нанесите каплю BracePaste Band и Build LC на обратную сторону кольца.
- 2. Установите кольцо на необходимый зуб.
- 3. Удалите излишки.
- 4. Полимеризуйте адгезив с помощью полимеризационной лампы, расположив ее в непосредственной близости от поверхности зуба, и засвечивайте в общей сложности 12 секунд по 3 секунды на каждый бугорок. После засвечивания адгезив полностью полимеризован. Время полимеризации относится только к ручным лампам с интенсивностью света > 1500 м/Вт/см².
- 5. После процедуры очистите канюлю шприца с помощью сухой, не содержащей растворителя ткани, и закройте крышкой во избежание контакта со светом.

Особое указание: при использовании другого полимеризационного света следуйте указаниям и рекомендациям производителя для правильной эксплуатации и защиты глаз.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- 1. Не открывайте материал при высоких температурах или интенсивном освещении.
- 2. Не храните материал поблизости от эвгенол-содержащих продуктов или продуктов, имеющих в составе грушанку; это может препятствовать полимеризации.
- 3. Хранить при температуре 10°-25°C.
- 4. Срок годности до последней даты на этикетке шприца. Проводите инвентаризацию для контроля срока годности. Замораживание не продлевает срок годности.
- 5. Чувствителен к свету. Не открывайте неполимеризованный адгезив при естественном свете на длительный промежуток времени. В остальное время храните шприцы закрытыми при комнатной температуре.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- 1. Перевозите материал при температуре 2-27°C.
- 2. Неосторожное обращение может привести к повреждению продукта.





ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВНИМАНИЕ! Отслеживайте срок годности материалов.