

AeliteFlo

низкомодульный микрогибридный композит



AeliteFlo – свето-отверждаемый, высоко насыщенный микрогибридный композит с низким модулем эластичности.

AeliteFlo содержит в своем составе «гибкий» мономер, позволяющий сочетать его текучесть с достаточной прочностью. При среднем размере частиц 0,7 микрон, этот высоко наполненный (60% по весу) композиционный материал на основе бариевого стекла является хорошо полируемым и радионепроницаемым, чем обеспечивается его лёгкое обнаружение при радиографии.

Модуль эластичности дентина составляет примерно 18 Gpa, в то время как AeliteFlo <6 GPa, создавая более эластичные характеристики. Эластические свойства позволяют AeliteFlo «гнуться вместе с зубом», что создаёт лучшую ретенцию. Это особенно важно при реставрации у пациента с множественными поражениями в результате абфракции, где использование высоко насыщенного композита приведет, в конечном счете, к неудаче.

Триксотропные свойства **AeliteFlo** препятствуют «сползанию» материала, обеспечивая контроль в труднодоступных областях.

AeliteFlo может легко быть введён прямо в препаровку и даже может быть сформирован непосредственно кончиком канюли.

Показания для использования:

- Класс V
- Класс III
- Реставрация буккальных ямок
- Небольшие полости IV Класса, не несущие нагрузки
- Починки фарфора
- Бондинг фарфоровых облицовок
- Профилактическая смола для взрослых
- Шинирование – цементация зуба к зубу
- Формирование небольших культей
- Починка дефектных краев
- Молочные зубы I и II класса
- Запечатка имплантов

Вторичные случаи применения ALITEFLO:

- Выстилка полости (Класс I или Класс II)
- Герметизация ямок и фиссур

Предупреждение:

- При случайном попадании в глаз, промойте обильным количеством воды и сразу обратитесь к врачу. В случае контакта с другими тканями, сразу сполосните большим количеством воды в течение нескольких минут.

Предосторожности:

- Перекрёстное заражение: Продукт может содержать элементы, созданные для одноразового употребления. Утилизируйте использованные или заражённые кончики. Не очищайте, дезинфицируйте или используйте заново.

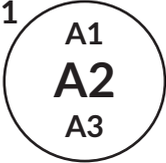
Предостережение:

- Неполимеризованная смола может способствовать сенсбилизации у предрасположенных людей. Избегайте контактов с кожей. В случае контакта с кожей, тщательно промойте водой с мылом.
- При пользовании адгезивов, заражение слюной будет серьёзно нарушать дентинный бондинг.

Полезные подсказки:

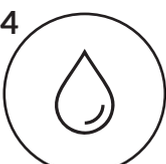
- Несмотря на то, что реставрация выглядит гладкой и полированной сразу после размещения, кислородо-подавленный слой может присутствовать и должен быть удален (отделочные диски и/или полировочная паста и т.д.) для предупреждения окрашивания.

Инструкции по применению:

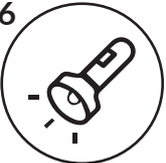
- 

1 Подберите подходящий оттенок ALITEFLO до того, как изолируете зуб.
- 

2 Удалите крышку с нужного шприца и закрепите прочно игольчатую канюлю, кончик.
- 

3 Убедитесь, что полость адекватно очищена в соответствии с инструкцией применения избранной системы бондинга.
- 

4 Нанесите адгезив в соответствии с инструкциями производителя.
- 

5 Используя предварительно выбранный оттенок, поместите 1-2 мм композита в препаровку полости.
- 

6 Свето-полимеризуйте 20сек. Продолжайте заполнять полости, пока не достигните уровня края.
- 

7 Приступайте к обработке и полировке.

Каталожный номер:

- | | |
|--|-----------|
| • Aeliteflo Shade: A1 | H-671A1F |
| • Aeliteflo Shade: A2 | H-671A2F |
| • Aeliteflo Shade: A2 - Opaque | H-671A2OF |
| • Aeliteflo Shade: A3 | H-671A3F |
| • Aeliteflo Shade: A3.5 | H-671A35F |
| • Aeliteflo Shade: A5 | H-671A5F |
| • Aeliteflo Shade: B1 | H-672B1F |
| • Aeliteflo Shade: B3 | H-672B3F |
| • Aeliteflo Shade: C2 | H-673C2F |
| • Aeliteflo Shade: C3 | H-673C3F |
| • Aeliteflo Shade: D3 | H-674D3F |
| • Aeliteflo Shade: Opaque White | H-675OWF |
| • Aeliteflo Shade: Translucent/Incisal | H-675TIF |
| • Aeliteflo LV Shade: A2 | H-664A2F |
| • Aeliteflo LV Shade: A3.5 | H-664A35F |

ХРАНЕНИЕ: Храните при комнатной температуре (20°C - 25°C).