

# GC Fuji II

Перед применением обязательно прочитайте инструкцию

RU

## СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ РЕСТАВРАЦИОННЫЙ ЦЕМЕНТ

Материал предназначен для использования только стоматологами и только для целей, описанных в настоящей инструкции.

### ПОКАЗАНИЯ

1. Пломбирование молочных зубов.
2. Нарращивание культи под коронку.
3. Пломбирование полостей III, V классов, ограниченное применение для пломбирования полостей I класса.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Лечение пациентов, у которых наблюдались аллергические реакции на стеклоиономерные цементы. В случае возникновения аллергических реакций направьте пациента к врачу соответствующего профиля.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### 1. ПОДГОТОВКА К ЗАМЕШИВАНИЮ

- а) Стандартное соотношение порошка и жидкости – 2.7 г / 1.0 г. Такое соотношение можно получить, смешивая одну мерную ложечку порошка и одну каплю жидкости.
- б) Для более точной дозировки перед каждым взятием порошка встряхивайте бутылочку, слегка постукивая ею о ладонь или о твердую поверхность. Не трясите и не переворачивайте бутылочку.
- в) Держите бутылочку строго вертикально, постепенно сдавливая ее.
- г) Закрывайте бутылочки сразу же после использования.

#### 2. ЗАМЕШИВАНИЕ

Поместите порошок и жидкость на бумагу для замешивания. Используя пластиковый шпатель, разделите порошок на две равные части. Замешивайте первую часть со всей жидкостью в течение 10 секунд. Подмешайте вторую порцию порошка и снова тщательно замешивайте в течение 15-20 секунд (общее время не должно превышать 30 секунд).

#### 3. ТЕХНИКА РЕСТАВРИРОВАНИЯ

- а) Отпрепарируйте зуб обычным способом. При этом нет необходимости создавать дополнительные механические ретенционные пункты.
- б) Промойте и просушите полость, но НЕ ПЕРЕСУШИВАЙТЕ. Для удаления смазанного слоя рекомендуем использовать GC CAVITY CONDITIONER или GC DENTIN CONDITIONER. Для перекрытия пульпы используйте материалы на основе гидроокиси кальция.
- в) Замешайте необходимое количество цемента. Рабочее время при температуре 23°C - 1 мин 45 сек. Повышение температуры сокращает рабочее время.
- г) Удалите влагу с поверхности полости, но НЕ ПЕРЕСУШИВАЙТЕ.
- д) Внесите цемент в полость, используя канюлю или другой подходящий инструмент.
- е) Избегайте образования пузырьков воздуха в толще материала.
- ж) Формируйте контуры пломбы и устанавливайте матрицу в случае необходимости в течение первых 2-х минут затвердевания цемента.

- з) Время затвердевания - 5 мин 30 сек от начала замешивания. Как только цемент затвердел, сразу же удалите матрицу и нанесите GC Fuji VARNISH (просушивается воздухом) или GC Fuji COAT LC (светоотверждается).

#### 4. ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

- а) Лечение за одно посещение
  1. После первоначального затвердевания подправьте контуры пломбы инструментом БЕЗ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ обычным способом.
  2. Защитите поверхность реставрации с помощью GC Fuji VARNISH или GC Fuji COAT LC и подождите примерно 15 минут.
  3. Затем можно производить окончательную обработку и полировку инструментом с водяным охлаждением.
  4. Снова защитите поверхность реставрации с помощью GC Fuji VARNISH или GC Fuji COAT LC.
- б) Стандартный метод
  1. Через 24 часа проведите окончательную обработку и полировку пломбы обычным способом, используя инструмент с водяным охлаждением.

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном темном месте (4-25°C).  
Гарантируется срок годности 3 года.

#### ЦВЕТ

21 - светло-желтый	23 - темно-серый	M - модификатор
22 - желто-коричневый	26 - коричневый	

#### РАСФАСОВКА

1. Бутылочка 15 г порошка и ложечкой.
2. Бутылочка 10 г (8.0 мл) жидкости.
3. Упаковка типа 1-1: 15 г порошка, 10г (8.0 мл) жидкости, ложечка для порошка, бумага для замешивания (No. 22).

#### ВНИМАНИЕ

1. В случае попадания на ткани полости рта и на кожу немедленно удалите материал салфеткой, смоченной в спирте, а затем промойте водой.
2. В случае попадания в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу-офтальмологу.
3. Не смешивайте порошок или жидкость GC Fuji II с компонентами любых других стеклоиономерных цементов.

MANUFACTURED by  
GC CORPORATION  
76-1Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

DISTRIBUTED by  
GC CORPORATION  
76-1Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

GC EUROPE N.V.  
Research-Park, Interleuvenlaan 13, B-3001 Leuven, Belgium

GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alpsi, IL 60808 U.S.A.

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.  
19 Loyang Way, #06-27 Singapore 508724

1405310GC-RU