

GC Fuji II

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ РЕСТАВРАЦИОННЫЙ ЦЕМЕНТ

Материал предназначен только для профессионального применения в соответствии с показаниями описанными в настоящей инструкции.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Пломбирование молочных зубов.
2. Восстановление культи зуба.
3. Пломбирование полостей по III, V Классу и небольших полостей по I Классу.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

1. Прямое перекрытие пульпы.
2. В редких случаях у некоторых пациентов наблюдалась повышенная чувствительность к материалу. В случае возникновения аллергических реакций необходимо прекратить использование материала и обратиться к врачу соответствующей специализации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ПОДГОТОВКА К ЗАМЕШИВАНИЮ

- a) Стандартное соотношение порошок/жидкость составляет 2,7 г / 1,0 г, или 1 полная ложечка порошка на 1 каплю жидкости.
- b) Для более точной дозировки перед каждым взятием порошка встряхивайте бутылочку, слегка постукивая ею о ладонь. Не трясите и не переворачивайте.
- c) Бутылочку с жидкостью держите вертикально и выдавливайте жидкость осторожно.
- d) Бутылочки плотно закрывайте сразу же после использования.

2. ЗАМЕШИВАНИЕ

Поместите порошок и жидкость на бумагу для замешивания. С помощью пластикового шпателя разделите порошок на две равные части. Замешайте одну половину порошка со всей жидкостью в течение 10 секунд. Добавьте в полученную смесь оставшийся порошок и тщательно замешайте в течение 15-20 секунд (общее время замешивания около 30 секунд).

3. ТЕХНИКА РЕСТАВРАЦИИ

- a) Отпрепарируйте зуб, применяя стандартную технику. Выраженная механическая ретенция не требуется. Для перекрытия пульпы используйте гидроокись кальция.
- b) Тщательно промойте полость и просушите, но НЕ ПЕРЕСУШИВАЙТЕ. Для удаления смазанного слоя рекомендуется использовать GC CAVITY CONDITIONER или GC DENTIN CONDITIONER.
- c) Замешайте необходимое количество цемента. Рабочее время составляет 1 минуту 45 секунд от начала замешивания при 23°C (73,4°F). Повышение температуры сокращает рабочее время.
- d) Удалите влагу с подготовленной поверхности, но НЕ ПЕРЕСУШИВАЙТЕ.
- e) Внесите цемент в подготовленную полость с помощью шприца или другого подходящего инструмента. Избегайте образования

воздушных пузырьков.

f) Произведите оконтуривание и наложите матрицу, если это необходимо, в течение первых 2 минут отверждения материала.

g) Время отверждения – 5 минут 30 секунд от начала замешивания. После отверждения материала удалите матрицу и сразу же нанесите слой GC Fuji VARNISH (высушить струей воздуха) или GC Fuji COAT LC (фотополимеризовать).

4. ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

а) Лечение за одно посещение

1) После отверждения материала скорректируйте контур БЕЗ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ, используя стандартную технику.

2) Нанесите GC Fuji VARNISH или GC Fuji COAT LC и подождите примерно 15 минут.

3) Теперь можно выполнять окончательную обработку и полировку с водяным охлаждением.

4) По окончании нанесите защитный слой GC Fuji VARNISH (высушить струей воздуха), или GC Fuji COAT LC (фотополимеризовать в течение 10 секунд), или G-COAT PLUS (фотополимеризовать в течение 20 секунд).

б) Стандартный метод

1) Через 24 часа после выполнения реставрации проведите окончательную обработку и полировку с водяным охлаждением, используя стандартную технику.

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре 4-25°C (39,2-77,0°F).

(Срок годности: 3 года от указанной даты производства).

ОТТЕНКИ

№ 21 – бледно-желтый

№ 22 – желто-коричневый

№ 23 – темно-серый

№ 26 – насыщенный коричневый

M – Модификатор

УПАКОВКА

1. Флакон 15 г порошка с мерной ложкой.

2. Флакон 10 г жидкости (8,0 мл).

3. Упаковка 1-1: 15 г порошка, 10 г (8,0 мл) жидкости, мерная ложка, блок для замешивания (№ 22).

ISO 9917 (Стоматологические цементы на водной основе)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. При попадании материала на слизистые полости рта или на кожу немедленно удалите материал губкой или ватным тампоном, смоченным в спирте, а затем промойте водой.

2. При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу-офтальмологу.

3. НЕ СМЕШИВАЙТЕ порошок или жидкость с компонентами других стеклоиономерных цементов.

Последняя редакция : 01/2009__