

GC Fuji IX GP

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ

Для использования только профессиональными стоматологами в целях, описанных в данной инструкции.

ПОКАЗАНИЯ

1. Пломбирование полостей I и II классов в молочных зубах.
2. Пломбирование полостей I и II классов в постоянных зубах в областях, не несущих значительной жевательной нагрузки.
3. В качестве материала для полупостоянных реставраций и базы реставрации в случае сэндвич техники в полостях I и II классов в областях с сильной жевательной нагрузкой.
4. Пломбирование полостей V класса.
5. Восстановление культи зуба под коронку.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

1. Прямое перекрытие пульпы.
2. Лечение пациентов, у которых в прошлом возникали аллергические реакции на стеклоиономерные цементы. В случае возникновения аллергических реакций, обратитесь к врачу соответствующей специализации.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Соотношение порошок/ жидкость (г/ г) 3.6/ 1.0

Время замешивания (сек) 25- 30'

Рабочее время (мин, сек) 2' 00"

Чистое время отверждения (мин, сек) 2' 20"

Характеристики приведены для условий: температура (23 ±1 °С), относительная влажность (50 ±10%) . Соответствует требованиям ISO 9917: 1991 (E).

1. ДОЗИРОВКА ПОРОШКА И ЖИДКОСТИ

- а) Стандартное соотношение порошок/ жидкость составляет 3.6г / 1.0г. (Одна мерная ложечка порошка и одна капля жидкости).
- б) Для точной дозировки порошка слегка постучите бутылочкой о ладонь. Не трясите и не переворачивайте бутылочку.
- в) Держите бутылочку с жидкостью строго вертикально и слегка надавите.
- г) Закрывайте бутылочки немедленно после использования.

2. ЗАМЕШИВАНИЕ

Поместите дозированные порошок и жидкость на бумагу для замешивания. Используя пластиковый шпатель, разделите порошок на две равные части. Замешивайте одну половину порошка со всей жидкостью в течение 10 секунд. Добавьте вторую порцию порошка и тщательно замешивайте весь материал еще 15 - 20 секунд (рис. 1) .

3. ТЕХНИКА РЕСТАВРИРОВАНИЯ

- а) Отпрепарируйте полость, используя стандартную технику. Обширной механической ретенции не требуется. Для перекрытия пульпы используйте материал на основе гидроксида кальция.

- б) С помощью ватного шарика или аппликатора нанесите на поверхности полости GC Cavity Conditioner (на 10 секунд) или GC Dentin Conditioner (на 20 секунд).
- в) Тщательно промойте водой. Подсушите, удаляя влагу сухим ватным тампоном или слегка обдувая струей воздуха. НЕ ПЕРЕСУШИВАЙТЕ. Наилучшие результаты достигаются, когда подготовленная поверхность выглядит влажной (блестит) (рис. 2) .
- г) Замешайте необходимое количество Fuji IX GP. Рабочее время при температуре 23 °С составляет 2 мин от начала замешивания. Более высокая температура сокращает рабочее время.
- д) Внесите замешанный цемент в полость, пользуясь специальным шприцем или другим подходящим инструментом. Следите, чтобы в толще материала не оказалось пузырьков воздуха.
- е) Произведите предварительное оконтуривание, при необходимости используйте матрицу (рис. 3) .
- ж) Немедленно нанесите на поверхность пломбы GC Fuji Varnish (обдувается воздухом) или Fuji Coat LC (светотверждается) (рис. 4) .

4. ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

- а) Финишную обработку по стандартной методике с водяным охлаждением можно начинать через 6 минут от начала замешивания (рис. 5) .
- б) Нанесите окончательное покрытие из Fuji Varnish или Fuji Coat LC (рис. 6) .
- в) Попросите пациента воздержаться от жевания на этот зуб в течение одного часа.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном темном месте (4 25 °С). Срок годности 3 года.

ЦВЕТ

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4 (Расцветка по шкале VITA) .

РАСФАСОВКА

1. Упаковка 1 - 1: 15 г порошка, 8 г (6.4 мл) жидкости, ложечка для дозирования порошка, бумага для замешивания, пластиковый шпатель.
2. Бутылочка 15 г порошка с дозировочной ложечкой.
3. Бутылочка 8 г (6.4 мл) жидкости.

ВНИМАНИЕ

1. В случае попадания материала на ткани полости рта или на кожу немедленно удалите материал салфеткой, смоченной в спирте. Промойте водой.
2. В случае попадания материала в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу офтальмологу.
3. Не смешивайте порошок или жидкость Fuji IX GP с какими либо компонентами других стеклоиономерных цементов.