

# GC Fuji IX GP EXTRA

РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ В КАПСУЛАХ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ

Перед использованием обязательно прочитайте инструкцию

RU

Для использования только профессиональными стоматологами и только в соответствии с рекомендованными показаниям.

## ПОКАЗАНИЯ

1. Реставрации полостей I и II классов в молочных зубах.
2. Реставрации полостей I и II классов в постоянных зубах, в местах, не несущих значительных окклюзионных нагрузок.
3. Полупостоянные реставрации и база при работе по сэндвич-технике в местах со значительными окклюзионными нагрузками.
4. Реставрации полостей V класса и реставрации поверхности корня.
5. Нарращивание культы.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

1. Прямое перекрытие пульпы.
2. В редких случаях у некоторых пациентов материал может вызвать чувствительность. В случае возникновения реакций прекратите использование материала и обратитесь к врачу.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Соотношение порошок / жидкость (г / г)	0.40/0.12
Время замешивания (сек.)*	10'
Время выдавливания после замешивания	максимум 10 секунд
Рабочее время (мин., сек.)*	1'15''
Чистое время отверждения*	2'00''
Время от начала замешивания, после которого можно начинать финишную обработку (37°C) (мин., сек.)	2'30''

Условия тестирования: температура 23±1°C. Относительной влажности 50±5%

\*ISO 9917-1 : 2003 (E) (Класс стеклоиономерных цемента)

## 1. ПРЕПАРИРОВАНИЕ ПОЛОСТИ

- а) Отпрепарируйте зуб, применяя стандартную технику. Создание ретенционных пунктов и поднутрений не требуется. Для перекрытия пульпы используйте материал на основе гидроксида кальция.
- б) Нанесите GC CAVITY CONDITIONER (10 секунд) или GC DENTIN CONDITIONER (20 секунд) на поверхность зуба, используя ватный шарик или аппликатор (Рис. 1).
- в) Тщательно смойте водой. Промокните ватным шариком избыток воды или аккуратно просушите струей воздуха. НЕ ПЕРЕСУШИВАЙТЕ. Поверхность зуба должна выглядеть влажной (блестит).

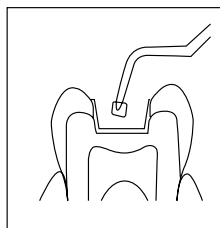


Рис 1

## 2. АКТИВИРОВАНИЕ КАПСУЛЫ

- а) Для того чтобы разрыхлить порошок внутри капсулы, перед активированием встряхните ее или слегка постучите боковой стороной о твердую поверхность (Рис. 2).
- б) Для активирования капсулы вдавите плунжер так, чтобы он полностью погрузился в тело капсулы (Рис. 3).
- в) Вставьте капсулу в пистолет GC Capsule Applier и нажмите один раз на ручку (Рис. 4). Капсула активирована.  
ЗАМЕЧАНИЕ:  
Капсула должна быть активирована и использована непосредственно перед замешиванием.
- г) Немедленно извлеките капсулу из пистолета и установите в миксер (или в амальгамосмеситель) и замешивайте в течение 10 секунд (скорость +/- 4.000 об/мин). (Рис. 5).

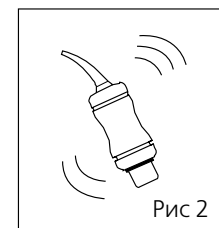


Рис 2

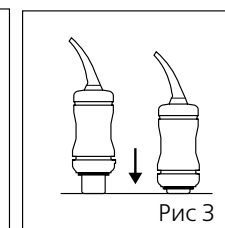


Рис 3

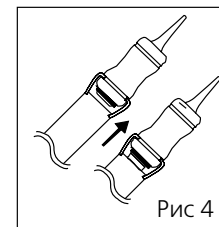


Рис 4

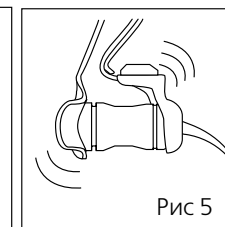


Рис 5

## 3. ТЕХНИКА РЕСТАВРИРОВАНИЯ

- а) Немедленно извлеките замешанную капсулу из миксера и установите ее в пистолет для капсул GC Capsule Applier.
  - б) Нажмите два раза, чтобы заполнить носик капсулы и произведите внесение материала (Рис. 6). Рабочее время при t 23 °C составляет 1 минута 15 секунд от начала замешивания. Более высокая температура сокращает рабочее время.
  - в) В течение максимум 10 секунд выдавите замешанный материал непосредственно в полость (Рис. 7).
  - г) Произведите предварительное контурирование, если необходимо, используйте матрицу.
  - д) Нанесите Fuji VARNISH (просушивается воздухом), Fuji COAT LC (светоотверждается) или G-Coat PLUS (светоотверждается) (Рис. 8).
- ЗАМЕЧАНИЯ:
- 1) Для того, чтобы повернуть носик капсулы, проверните капсулу целиком по часовой стрелке.
  - 2) Для извлечения использованной капсулы, нажмите кнопку освобождения поршня. Извлеките капсулу, проворачивая ее по часовой стрелке.

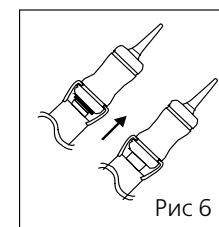


Рис 6

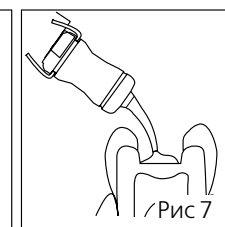


Рис 7

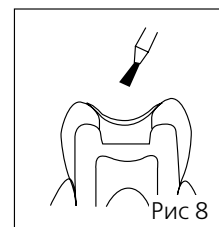


Рис 8

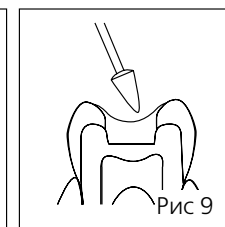


Рис 9

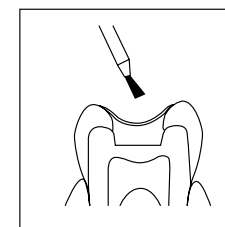


Рис 10

#### 4. ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

- а) Финишную обработку по стандартной методике с водяным охлаждением можно производить приблизительно через 2 минуты 30 секунд после начала замешивания (Рис. 9).
- б) После финишной обработки повторно нанесите GC Fuji VARNISH (просушивается воздухом), GC Fuji COAT LC (светоотверждается) или G-Coat PLUS (светоотверждается) (Рис. 10).
- в) Попросите пациента не жевать на запломбированный зуб в течении 1 часа.

#### ХРАНЕНИЕ

Храните материал в прохладном темном месте (4-25°C)  
(Срок хранения: 2 года от даты производства).

#### ОТТЕНКИ

A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4

Оттенки соответствуют шкале Vita.

Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Germany.

#### УПАКОВКА

1. Упаковка одного цвета: 50 капсул.
2. Ассортимент: 50 капсул (по 10 каждого цвета A2, A3, A3.5, B1, B3).  
Средний состав капсулы: 0.40 г порошка и 0.12 г (0.10 мл) жидкости.  
Минимальный объем замешанного материала одной капсулы: 0.14 мл.

Отдельно: пистолет для капсул GC CAPSULE APPLIER (1 шт)

#### ВНИМАНИЕ

1. В случае контакта с ротовыми тканями или кожей, немедленно удалите его салфеткой или ватой, смоченной в спирте. Промойте водой.
2. В случае попадания в глаза немедленно промойте водой и обратитесь к врачу.

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, Alpis, IL 60803 U.S.A.

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

0086