

# GC Fuji PLUS

РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЙ УСИЛЕННЫЙ ФИКСИРУЮЩИЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ

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

## ПОКАЗАНИЯ

1. Фиксация всех типов металлических, металлокерамических и композитных коронок, вкладок, накладок и мостов.
2. Фиксация керамических вкладок.
3. Фиксация всех типов культевых вкладок, включая штифты, промышленные и литые вкладки.
4. Усиленная фиксация всех керамических коронок

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. ДОЗИРОВАНИЕ

- а) Стандартное соотношение порошка и жидкости 2.0 г / 1.0 г. (1 большая ложечка порошка на 3 капли жидкости, или 1 маленькая ложечка порошка на 1 каплю жидкости).
- б) Для более точной дозировки порошка слегка постучите бутылочкой о ладонь. Не трясите и не переворачивайте ее.
- в) Держите бутылочку с жидкостью строго вертикально, слегка надавливая.
- г) Закрывайте бутылочки сразу же после использования.

### 2. ЗАМЕШИВАНИЕ

Поместите необходимые количества порошка и жидкости на блок для замешивания. Используя пластиковый шпатель, добавьте сразу весь порошок в жидкость и быстро замешивайте в течение 20 секунд.

Замечание:

1. Если используется большее количество цемента, например, для фиксации мостов, разделите порошок на две равные части. Замешивайте одну порцию порошка со всей жидкостью в течение 15 секунд. Затем добавьте оставшуюся часть порошка, и все вместе тщательно перемешивайте в течение еще 15-25 секунд (общее время 30-40 секунд). Рабочее время при t 23°C составляет 2 минуты после окончания замешивания. Более высокая температура сокращает рабочее время.
2. Для более сложных работ, которые требуют увеличенное рабочее время, рекомендуется замешивать порошок и жидкость на холодном стекле или используйте GC Fuji PLUS EWT

### 3. ТЕХНИКА ФИКСАЦИИ

- а) Произведите препарирование обычным способом. Для перекрытия пульпы используйте материал на основе гидроксида кальция.
- б) Очистите отпрепарированный зуб с помощью пемзы и воды. Используя ватный шарик или аппликатор, на 20 секунд нанесите на подготовленный зуб FUJI PLUS CONDITIONER.
- в) Тщательно смойте водой. Просушите ватным шариком или слегка обдуйте воздухом. НЕ ПЕРЕСУШИВАЙТЕ. Наилучшие результаты достигаются, если поверхность зуба выглядит влажной (блестящей).

Перед использованием обязательно  
прочитать инструкцию

RU

- г) Замешивайте цемент (описано выше).
- д) Нанесите на внутренние поверхности фиксируемой конструкции слой цемента толщиной 1 мм и установите на место не позже, чем 30 сек.  
Примечания:  
При фиксации вкладок и накладок наносите тонкий слой цемента на склеиваемые поверхности. При фиксации керамических вкладок, перед нанесением обработайте связываемую поверхность силаном.
- е) Излишки цемента удаляйте в гелеобразной фазе.
- ж) Обеспечивайте изоляцию зуба до полного затвердевания цемента (примерно 5 мин.)

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном темном месте (4-25°C).

(Срок годности: порошок 3 года жидкость 2 года от даты производства).

## ЦВЕТ

Желтый,

A3 (по шкале Vita)

Vita® является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Германия.

Прозрачный

## РАСФАСОВКА

- 1 Упаковка типа 11: 15 г порошка, 8 г (7 мл) жидкости, 7 г (6.5 мл) Fuji PLUS CONDITIONER, двухсторонняя ложечка для порошка, пластиковый шпатель, блок для замешивания (№ 23).
- 2 Порошок 15 г с ложечкой.
- 3 Жидкость 8 г (7 мл).
- 4 Fuji PLUS CONDITIONER 7 г (6.5 мл).

## ВНИМАНИЕ

1. В случае контакта с тканями полости рта и кожей, немедленно удалите ватным шариком или салфеткой, смоченным в спирте. Промойте водой.
2. В случае попадания в глаза, немедленно промойте водой и обратитесь к врачу.
3. НЕ СМЕШИВАЙТЕ порошок и жидкость с компонентами любых других стеклоиономерных цементов.
4. GC FUJI PLUS CONDITIONER содержит 2%-ый раствор хлорида железа. Не рекомендуется использовать его с материалами, которые содержат эпинефрин, который вступает в реакцию с железосодержащими материалами и может окрасить ткани полости рта.

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

CE 0086

1405310GC-RU