

## РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЙ УСИЛЕННЫЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ФИКСИРУЮЩИЙ ЦЕМЕНТ

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Фиксация металлических или металлокерамических коронок, мостовидных конструкций, вкладок и накладок.
2. Фиксация композитных вкладок, накладок, коронок и мостовидных конструкций.
3. Фиксация всех типов керамических вкладок.
4. Фиксация безметалловых коронок и мостов из высокопрочных типов керамики (каркасы из оксида циркония).
5. Фиксация металлических, керамических и стекловолоконных штифтов.

### ПОДГОТОВКА ЗУБА

- а) Отпрепарируйте зуб, применяя стандартную технику. Для перекрытия пульпы используйте гидроокись кальция.
- б) Очистите отпрепарированный зуб с помощью пемзы и воды.

Примечание:

Используйте GC Fuji Plus Conditioner для получения более сильной адгезии – обработайте зуб в течение 20 секунд.

с) Тщательно промойте водой. Просушите ватным тампоном или слегка обдуйте воздухом без примесей. НЕ ПЕРЕСУШИВАЙТЕ. Наилучшие результаты достигаются, если поверхность зуба выглядит влажной (блестящей).

### ПОДГОТОВКА РЕСТАВРАЦИИ

Убедитесь, что ортопедическая конструкция обработана и подготовлена в соответствии с инструкцией производителя.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

	ДЖИ СИ Фуджи Плюс	ДЖИ СИ Фуджи Плюс в капсулах	ДЖИ СИ Фуджи Плюс ЕВТ с пролонгированным рабочим временем
Соотношение порошок/жидкость (г/г)	2.0/1.0	0.36/0.18	2.0/1.0
Время замешивания (сек)	20"	10"	20"
Рабочее время (мин, сек) (при температуре 23°C) (от начала замешивания)	2'30"	2'00"	3'30"
Время начала финишной обработки (после припасовки конструкции)	4'30"	4'15"	5'45"

### ПОДГОТОВКА К ЗАМЕШИВАНИЮ

Для Фуджи Плюс и Фуджи Плюс ЕВТ

а) Стандартное соотношение порошок / жидкость составляет 2.0 г / 1.0 г (1 большая ложка порошка на 3 капли жидкости, либо 1 маленькая ложка порошка на 1 каплю жидкости).

б) Для более точной дозировки перед каждым взятием порошка встряхивайте бутылочку, слегка постукивая ею о ладонь. Не трясите и не переворачивайте.

с) Бутылочку с жидкостью держите вертикально и выдавливайте жидкость осторожно.

д) Бутылочки плотно закрывайте сразу же после использования.

### ЗАМЕШИВАНИЕ

Поместите необходимое количество порошка и жидкости на бумагу для замешивания. Добавьте сразу весь порошок к жидкости, и быстро замешайте пластиковым шпателем в течение 20 секунд.

Примечание:

Для замешивания больших количеств материала разделите порошок на две равных части.

Замешайте первую порцию со всей жидкостью в течение 15 секунд. Затем добавьте оставшийся порошок и тщательно замешайте весь материал в течение еще 15-25 секунд (общее время – 30-40 секунд).

### ТЕХНИКА ФИКСАЦИИ

а) Покройте внутреннюю поверхность фиксируемой конструкции достаточным слоем цемента и сразу приступайте к фиксации. Рабочее время для Джи Си Фуджи Плюс составляет 2 мин 30 сек от начала замешивания при 23°C (73.4°F). Рабочее время для Фуджи Плюс ЕВТ составляет 3 минуты 30 секунд от начала замешивания при 23°C (73.4°F). Повышение температуры сокращает рабочее время.

Примечание:

Для более сложных процедур, требующих более длительного рабочего времени, рекомендуется замешивать порошок и жидкость на сильно охлажденном листе для замешивания и/или использовать GC Fuji PLUS EWT.

б) Оказывайте умеренное давление.

с) Начинайте удалять избыток цемента на резиноподобной стадии отверждения.

д) Финишная обработка может быть произведена через 4мин 30сек после начала фиксации.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в темном и прохладном месте (4-25°C) (39.2-77.0°F).

(Срок годности: порошок - 3 года, жидкость - 2 года от указанной даты производства)

### УПАКОВКА Джи Си Фуджи Плюс

1. Упаковка типа 1-1: 15г порошка, 8г (7мл) жидкости, GC Fuji PLUS CONDITIONER 7г (6.5мл), двусторонняя ложечка для порошка, пластиковый шпатель, блок для замешивания (№ 23).

2. Бутылочка 15г порошка с ложечкой.

3. Бутылочка 8г (7мл) жидкости.

4. GC Fuji PLUS CONDITIONER 7г (6.5мл)

УПАКОВКА Джи Си Фуджи Плюс ЕВТ: Порошок 15 г с ложечкой

### АКТИВАЦИЯ КАПСУЛ И ЗАМЕШИВАНИЕ

Для Фуджи Плюс в капсулах

а) Перед активированием потрясите капсулу или постучите ею о твердую поверхность, это разрыхлит порошок.

б) Для активирования капсулы вдавите плунжер до уровня тела капсулы.

с) Сразу же установите капсулу в металлический пистолет GC CAPSULE APPLIER и один раз нажмите на рукоятку. Теперь капсула полностью активирована.

Примечание:

Активация капсулы проводится непосредственно перед замешиванием в смесителе.

д) Сразу вставьте капсулу в смеситель и замешивайте в течение 10 секунд (+/- 4000 об/мин)

Примечание:

При использовании ротационного смесителя рекомендуется отключать функцию центрифугирования.

### ИЗВЛЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

а) Сразу извлеките капсулу с замешанным материалом из миксера и установите в GC CAPSULE APPLIER.

б) Нажмите два раза на рукоятку, чтобы зафиксировать капсулу. Чтобы придать носу капсулы правильное положение, поверните пальцами тело капсулы.

с) Выдавите замешанный материал прямо на внутреннюю поверхность конструкции.

д) Чтобы извлечь использованную капсулу из пистолета, нажмите на освобождающую кнопку. Выньте капсулу, поворачивая её по часовой стрелке и смещая вверх.

### ТЕХНИКА ФИКСАЦИИ

а) Покройте внутреннюю поверхность фиксируемой конструкции достаточным слоем цемента и сразу приступайте к фиксации. Рабочее время составляет 2 мин от начала замешивания при 23°C (73.4°F). Повышение температуры сокращает рабочее время.

Примечание: Для более сложных процедур, требующих более длительного рабочего времени, рекомендуется охлаждать капсулы в оригинальной алюминиевой упаковке.

б) Оказывайте умеренное давление.

с) Начинайте удалять избыток цемента на резиноподобной стадии отверждения.

д) Финишная обработка может быть произведена через 4мин 15сек после начала фиксации.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить капсулы в оригинальной алюминиевой упаковке в темном прохладном месте при температуре 4-25°C (39.2-77.0°F).

(Срок годности: 2 года от указанной даты производства)

УПАКОВКА: 50 капсул. Среднее содержание материала в капсуле: 0.36 г порошка и 0.18 г (0.16 мл) жидкости.

Минимальный объем замешанного материала, выдавливаемого из капсулы: 0.19 мл.

Дополнительно: пистолет GC CAPSULE APPLIER (1 шт).

## 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.

## ВНИМАНИЕ

1. В случае контакта с тканями полости рта или кожей, немедленно удалите губкой или ватным тампоном, смоченными в спирте. Промойте водой. Чтобы избежать попадания материала на слизистые и кожу, используйте раббер-дам и/или масло какао.

2. В случае попадания в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу.

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

4. GC Fuji PLUS CONDITIONER содержит 2% трихлорид железа. Не рекомендуется использовать GC Fuji PLUS CONDITIONER в комбинации с продуктами, содержащими эпинефрин, так как это может вызвать окрашивание слизистых полости рта.

5. Не используйте GC Fuji PLUS совместно с препаратами, содержащими эвгенол, так как эвгенол может ухудшить отверждение или бондинг GC Fuji PLUS.

6. Этот материал не может использоваться в качестве пломбировочного цемента или для восстановления культи зуба.

ЦВЕТА: Желтый

A3 (оттенок по шкале Vita®)

Vita® является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

## ДЖИ СИ Фуджи ПЛЮС КОНДИЦИОНЕР

### РАСТВОР ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО СЛОЯ

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

GC Fuji PLUS CONDITIONER является раствором для удаления загрязняющего слоя, разработанным для применения в комбинации со стеклоиономерным фиксирующим цементом GC Fuji PLUS. Раствор помогает усилить адгезию GC Fuji PLUS к твердым тканям зуба.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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. После препарирования зуба нанесите GC Fuji PLUS CONDITIONER на рабочую поверхность на 20 секунд с помощью ватного тампона или губки.

2. Тщательно промойте водой и просушите. НЕ ПЕРЕСУШИВАЙТЕ ПОВЕРХНОСТЬ.

3. Продолжите лечение, следуя инструкции по применению GC Fuji PLUS.

4. Сразу после применения препарата плотно закройте бутылочку.

#### ХРАНЕНИЕ

Храните препарат при температуре 4-25°C (39.2-77.0°F).

(Срок годности: 2 года от даты производства)

#### УПАКОВКИ

Бутылочка 7 г (6.5 мл)

#### ВНИМАНИЕ

1. В случае контакта с тканями полости рта и кожей, немедленно промойте водой пораженное место.

2. В случае попадания в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу.

3. GC Fuji PLUS CONDITIONER содержит 2% хлорид железа. Не рекомендуется применять GC Fuji PLUS CONDITIONER в сочетании с медикаментами, содержащими эпинефрин, поскольку это может вызвать окрашивание тканей полости рта.