

## Сложное лечение требует Вашего особого внимания Показания к применению Fuji Temp LT

Долговременная фиксация . . .

### Постоянные и временные коронки и мостовидные протезы с опорой на имплантаты

- Идеальный баланс между прочностью фиксации и удобством удаления
- Излишки материала легко удаляются
- Максимальная защита Ваших ортопедических конструкций
- Высокая устойчивость к изменению цвета по краю конструкции



### Временная фиксация элементов во время сложных случаев реабилитации полости рта

- Идеальный баланс между прочностью фиксации и удобством удаления
- Максимальная защита Ваших ортопедических конструкций
- Высокая устойчивость к изменению цвета по краю конструкции
- Максимальное фторовыделение



Dr. P. Leclercq, Париж, Франция



### Временные коронки и мостовидные протезы

- Идеальный баланс между прочностью фиксации и удобством удаления
- Максимальное фторовыделение
- Великолепное краевое запечатывание

Dr. M. Yamazaki, Япония



## Специализированные решения для всех Ваших нужд

Кратковременная фиксация временных конструкций



Freegenol

Долговременная фиксация временных конструкций



Fuji Temp LT

Постоянная фиксация



Fuji I



Fuji Plus



FujiCEM



G-CEM



G-CEM Automix

Инструменты



GC Pliers

Если Вы хотите узнать больше о преимуществах GC Fuji Temp LT, свяжитесь с ближайшим к Вашему региону представителем компании GC. Специализированная литература о продукте и научно-исследовательская документация по нему предоставляются по запросу.



### Fuji Temp LT

004253 Отдельно:  
(2 x 13.3 г, 7.2 мл  
Paste Pak картриджа)

001573 Paste Pak Диспенсер

800111 Щипцы GC Pliers

**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B - 3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info@gceurope.com  
http://www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**  
GC EEO - Russia  
129626 г. Москва  
Кулаков переулок, д. 13,  
офис 316  
Тел. /926/ 007-21-31  
russia@eoo.gceurope.com  
http://www.eoo.gceurope.com

Официальный импортер  
и дистрибьютор продукции  
компании ДЖИ СИ в России:  
ООО Крафтвэй Медикал  
129626, Москва  
3-я Мытищинская ул. 16  
Тел. /495/ 232-69-33  
Новый номер: 8-800-100-100-9  
(бесплатные звонки из любого региона)  
Факс. /495/ 737-78-88  
DENTAL@kraftway.ru  
http://www.kraftwaydental.ru

ZOLF RU 2 17 03/12

Удобный  
Надежный  
Практичный



**Fuji Temp LT**  
от GC.

Первый стеклоиономерный цемент для долговременной фиксации временных конструкций

# Fuji Temp LT - все, что Вам нужно для временной фиксации

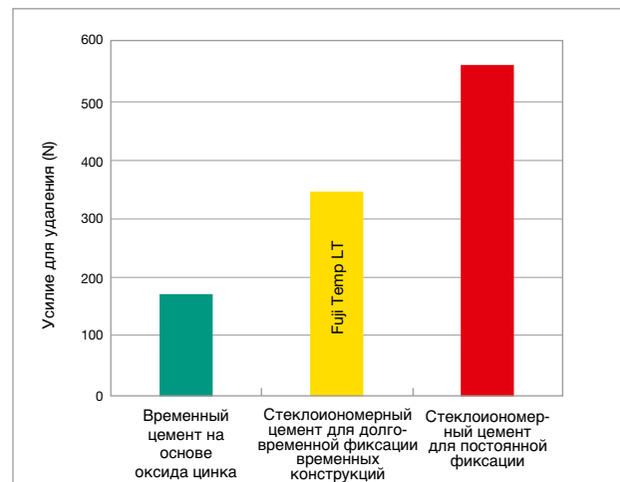


- Надежная ретенция
- Простое и безопасное удаление конструкции
- Удобное нанесение материала
- Максимальное фторовыделение

Цемент для долговременной фиксации временных конструкций - всегда великолепные клинические результаты



Идеальный баланс между прочностью фиксации и удобством удаления  
Надежная ретенция



Внутренние данные Отдела R&D компании GC, Япония, 09/2010. Данные предоставляются по запросу.

Fuji Temp LT обеспечивает достаточную ретенцию коронок и мостовидных протезов, при этом не препятствуя их безопасному и удобному удалению при необходимости.

Простое и безопасное удаление конструкции



Не требуется использования инвазивных инструментов

# Fuji Temp LT от GC

Наилучшие свойства цемента для временной фиксации  
Удобное нанесение материала



Материал извлекается точно в необходимом объеме



Простое замешивание



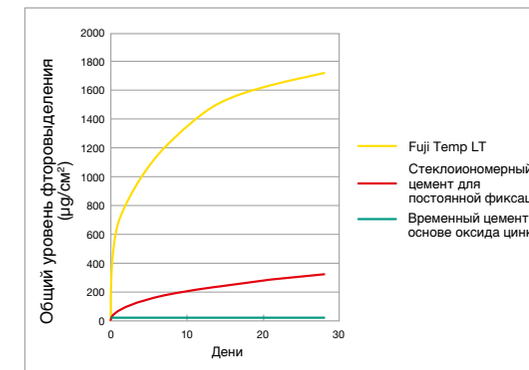
Легко установить конструкцию - материал не течет, при этом образует пленку **толщиной всего 6 мкм**



Излишки материала легко удаляются на резиноподобной стадии

Dr. Ohtani, Япония

Максимальное фторовыделение

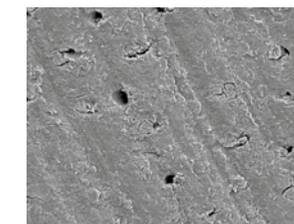
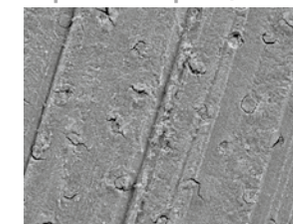


Внутренние данные Отдела R&D компании GC, Япония, 09/2010. Данные предоставляются по запросу.

При разработке Fuji Temp LT применялись новейшие технологии в области производства стеклоиономерных цемента, направленные на профилактику кариозных заболеваний; благодаря этому данный материал обеспечивает Вашим пациентам дополнительную защиту, поскольку обладает стабильным уровнем фторовыделения.

Поверхность зубов остается неповрежденной перед постоянной реставрацией

SEM-снимок дентина перед временной фиксацией



SEM-снимок дентина после удаления конструкции, зафиксированной с помощью GC Fuji Temp LT - поверхность осталась чистой и неповрежденной

Внутренние данные Отдела R&D компании GC, Япония, 09/2010. Данные предоставляются по запросу.