

GC Fuji LINING LC

Перед использованием обязательно
прочитайте инструкцию

RU

СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТ

Материал предназначен только для использования стоматологами в соответствии с показаниями и инструкциями по применению.

ПОКАЗАНИЯ

Применение в качестве базы реставраций или подкладочного материала.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

1. Прямое перекрытие пульпы.
2. Лечение пациентов, у которых наблюдались аллергические реакции на стеклоиономерные цементы. В случае возникновения аллергических реакций срочно направьте пациента к врачу соответствующего профиля.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Соотношение порошок / жидкость	1.4 г / 1.0 г
Время замешивания	20-25 сек.
Рабочее время	3 мин. 00 сек.
Время фотополимеризации	30 сек.
Глубина фотополимеризации	1.6 мм

Условия тестирования: Температура (23+/-1°C)

Относительная влажность (50+/-10%)

ISO 9917-2 : 1998 (E) (Светоотверждаемые цементы) (Тип I)

1. ДОЗИРОВКА ПОРОШКА И ЖИДКОСТИ

- а) Стандартное соотношение порошка и жидкости — 1.4 г / 1.0 г. Такое соотношение равно 1 мерной ложечке порошка и 1 капле жидкости.
- б) Для более точной дозировки порошка слегка постучите боковой стенкой бутылочки о ладонь. Не трясите и не переворачивайте бутылочку.
- в) Бутылочку с жидкостью держите вертикально, слегка сдавливайте ее.
- г) Закрывайте бутылочки сразу же после использования.

2. ЗАМЕШИВАНИЕ

Поместите порошок и жидкость на блок для замешивания. Используя пластиковый шпатель, разделите порошок на две равные части. Замешайте одну часть порошка со всей жидкостью в течение 5-10 секунд. Подмешайте оставшуюся порцию порошка и снова тщательно перемешивайте в течение 10-15 секунд.

3. ТЕХНИКА РЕСТАВРИРОВАНИЯ

- а) Проведите препарирование, используя стандартную технику. Нет необходимости в дополнительной макромеханической ретенции.
- б) Промойте и просушите полость, но НЕ ПЕРЕСУШИВАЙТЕ. Для удаления смазанного слоя рекомендуется использовать GC CAVITY CONDITIONER или

GC DENTIN CONDITIONER. Для перекрытия пульпы используйте материалы на основе гидроксида кальция.

- в) Замешайте необходимое количество цемента. При температуре 23°C рабочее время составляет 3 минуты от начала замешивания. Более высокая температура уменьшает рабочее время.
- г) Удалите влагу с поверхности полости, но НЕ ПЕРЕСУШИВАЙТЕ.
- д) Внесите цемент в полость, используя канюлю или любой другой подходящий инструмент, покрывая дентин до дентинно-эмалевой границы.
- е) Проведите светоотверждение в течение 30 секунд, используя подходящий полимеризатор (длина волны 470 нм). Источник света размещайте как можно ближе к поверхности цемента.
Примечание:
Если требуется нанести слой толщиной более 2мм, применяйте методику послойного нанесения материала.
- ж) Завершите работу стандартной композитной или амальгамной реставрацией.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном темном месте (4-25°C)
(Срок годности: порошок 3 года, жидкость 2 года.)

РАСФАСОВКА

1. Бутылочка 10 г порошка с мерной ложечкой.
2. Бутылочка 8 г (6.8 мл.) жидкости.
3. Упаковка 1-1: 10 г порошка, 8 г (6.8 мл.) жидкости, мерная ложечка, пластиковый шпатель, блок для замешивания.

ВНИМАНИЕ

1. В случае контакта с тканями полости рта или кожей немедленно удалите материал салфеткой или ватой, смоченными в спирте. Промойте водой.
2. В случае попадания материала в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.
3. НЕ смешивайте порошок или жидкость с какими-либо компонентами других стеклоиономерных цементов.

MANUFACTURED by
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

DISTRIBUTED by
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-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