

GC Fuji II LC (Improved)

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію з використання.

UK

РЕНТГЕНОКОНТРАСТНИЙ ПІДСИЛЕНИЙ СКЛОІОНОМЕРНИЙ РЕСТАВРАЦІЙНИЙ ЦЕМЕНТ СВІТЛОВОГО ТВЕРДІННЯ

Для використання лише лікарями-стоматологами у випадках, що описані в даній інструкції.

РЕКОМЕНДОВАНІ ПОКАЗАННЯ

1. Реставрація порожнин III, V класу та пришийкових ерозій та карієсу поверхні кореня.
2. Реставрація молочних зубів.
3. Побудова кукси.
4. Випадки, коли використання рентгеноконтрастного матеріалу є необхідним.
5. Пацієнти похилого віку.
6. Підкладка або база під реставрацію.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

1. Пряме перекриття пульпи.
2. В поодиноких випадках матеріал може викликати чутливість у деяких пацієнтів.
У разі виникнення таких реакцій, припиніть використання матеріалу та зверніться до лікаря відповідної спеціалізації.

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Співвідношення порошок / рідина (г/г)	3,2/ 1,0
Час замішування (сек.)	20-25"
Робочий час (хв., сек.)	3'45"
Час світлової полімеризації (сек.)	20"
Глибина полімеризації (відтінок A2) (мм)	1,8

Умови тестування: Температура (23 +/- 1°C)
Відносна вологість (50 +/- 10%)
ISO 9917-2 (Цементи, що активуються світлом) (Тип I)

1. ДОЗУВАННЯ ПОРОШКУ ТА РІДИНИ

- а) Підібрати відтінок за розколіркою Vita®. Vita® - це зареєстрована торгова марка компанії Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.
- б) Стандартне співвідношення порошок / рідина складає 3,2 г /1,0 г.
(Одна ложка порошку та дві краплі рідини).
- в) Для точнішого дозування порошку злегка постукайте боковою стінкою пляшечки об долоню. Не струшуйте та не перевертайте пляшечку.
- г) Пляшечку з рідиною тримайте вертикально, надавлюйте несильно.
- д) Закривайте пляшечки одразу ж після використання.

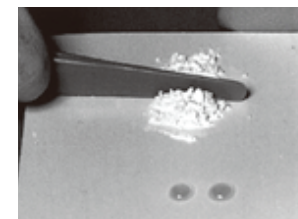
2. ЗАМІШУВАННЯ

- а) Струсніть пляшечку з порошком перед дозуванням (Рис. 1).
- б) Помістіть одну ложку порошку та дві краплі рідини на блок для замішування. Розділіть порошок на дві рівні частини.
(Рис.2)



(Рис.1)

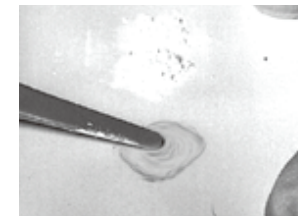
- в) Розповсюдьте рідину тонким шаром (до появи плями діаметром приблизно 3 см.) за допомогою пластикового шпателя (Рис. 3)
- г) Перемістіть половину порошку на рідину та замішуйте втираючими рухами (по типу відбиткових матеріалів) протягом 10-15 секунд (Рис. 4).
- д) Додайте порошок, що лишився, та ретельно замішуйте до утворення глянцевого блиску. Загальний час замішування не повинен перевищувати 20-25 сек. (Рис. 5).



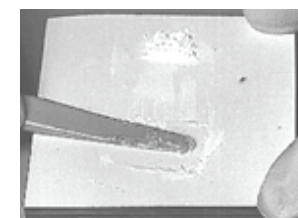
(Рис.2)

3. ТЕХНІКА ВИКОНАННЯ РЕСТАВРАЦІЇ

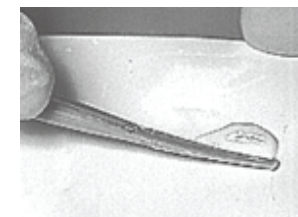
- а) Відпрепаруйте зуб, застосовуючи традиційну методику. Створення умов для макромеханічної ретенції не є необхідним. Для перекриття пульпи використовуйте матеріали на основі гідроксиду кальцію.
- б) Нанесіть GC CAVITY CONDITIONER (на 10 секунд), або GC DENTIN CONDITIONER (на 20 секунд) на поверхню порожнини, на яку буде наноситись цемент, за допомогою ватної кульки, або аплікатора.
- в) Ретельно промийте зуб водою. Видаліть надлишки вологи, промокнувши ватним тампоном або просушіть повітрям без домішок масла під невеликим тиском. НЕ ПЕРЕСУШУЙТЕ. Поверхня зуба повинна виглядати вологою (блищати).
- г) Замишайте потрібну кількість цементу. Робочий час складає 3 хвилини 45 секунд від початку замішування (при температурі 23°C (73,4°F)). Більш висока температура призведе до скорочення робочого часу.
- д) Внесіть цемент в порожнину, використовуючи спеціальну канюлю, або звичайний інструмент для внесення матеріалу. Не допускайте утворення повітряних бульбашок.
- е) Відконтуруйте реставрацію та, якщо потрібно, розмістіть прозору матрицю.
- є) Фотополімеризуйте цемент протягом 20 секунд за допомогою звичайного полімеризатора (довжина хвилі 470 нм). Встановлюйте джерело світла якомога ближче до поверхні цементу.



(Рис.3)



(Рис.4)



(Рис.5)

Примітка :

Для порожнин глибиною більше, ніж 1,8 мм, застосовуйте техніку пошарового нанесення.

4. ФІНІШНА ОБРОБКА

Видаліть матрицю і проведіть фінішну обробку з застосуванням води за стандартною технологією.

Примітка :

Вкрийте реставрацію фінальним шаром GC Fuji VARNISH (висушується повітрям) або GC Fuji COAT LC (полімеризується світлом 10 секунд), або G-COAT PLUS (полімеризується світлом 20 секунд).

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати у прохолодному та темному місці при температурі (4-25°C / 39,2-77,0°F).
(Термін придатності: Порошок 3 роки, рідина 2 роки від дати виробництва).

КОЛІР

(11 відтінків) A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2.

РОЗФАСОВКА

1. Упаковка типу 3-2: 15 г порошку (3) (A2, A3, B3), 8г (6,8 мл) рідини (2),
мірна ложка для порошку (1), блок для замішування (№ 22) (1), пластиковий шпатель (1)
2. Порошок 15 г з ложкою.
3. Рідина 8 г (6,8 мл).

УВАГА

1. У випадку контакту з тканинами порожнини рота або зі шкірою, негайно видаліть матеріал тампоном або бавовняною серветкою, змоченими у спирті. Промийте водою.
2. При потраплянні в очі промийте великою кількістю води та зверніться до лікаря.
3. Не змішуйте порошок або рідину з компонентами інших склоіономерних цементів.

Останні зміни внесено: 09/2009

3M

CE