

GC Fuji IX GP EXTRA

РЕНТГЕНОКОНТРАСТНИЙ РЕСТАВРАЦІЙНИЙ
СКЛОІОНОМЕРНИЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ ЖУВАЛЬНИХ ЗУБІВ

Перед застосуванням уважно
прочитайте інструкцію з
використання.

UA

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

РЕКОМЕНДОВАНІ ПОКАЗАННЯ

1. Реставрації порожнин I та II класу молочних зубів.
2. Реставрації ненавантажених порожнин I та II класу постійних зубів.
3. Напівпостійні реставрації та база для навантажених реставрацій порожнин I та II класу при застосуванні сендвіч-техніки.
4. Реставрації порожнин V класу та поверхні кореня.
5. Побудова кукси.

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 і рідина (г/г)	3.4/1.0
Час замішування (сек.)	25-30"
Робочий час (хв., сек.)	2'00"
Повний час твердіння (хв., сек.)	2'20"
Час початку фінішної обробки (37°C, після початку замішування) (хв., сек.)	6'00"

Умови тестування : Температура (23 +/- 1°C)

Відносна вологість (60 +/- 6%) ISO 9917-1: 2007 (E) (Склополіалкенатні цемент)

1. ДОЗУВАННЯ ПОРОШКУ ТА РІДИНИ

- а) Стандартне співвідношення порошок / рідина складає 3.4 г/1.0 г. (Одна ложка порошку та одна крапля рідини).
- б) Для точнішого дозування порошку злегка постукайте боковою стінкою пляшечки об долоню. Не струшуйте та не перевертайте пляшечку.
- в) Тримайте пляшечку вертикально та легенько стискайте.
- г) Щільно закривайте пляшечки одразу ж після використання.

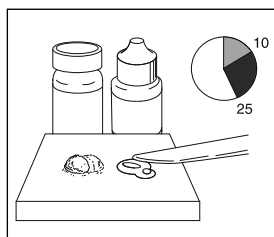


Рис.1

2. ЗАМІШУВАННЯ

Помістіть необхідну кількість порошку та рідини на блок для замішування. Розділіть порошок на дві рівні частини за допомогою пластикового шпателя. Замішуйте першу порцію порошку з усією рідиною протягом 10 секунд. Додайте другу частину порошку та замішуйте ще протягом 15-20 секунд. (Рис.1)

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. (Рис.2) Зверніться до відповідних інструкцій з використання.
- в) Ретельно промийте зуб водою. Видаліть надлишки вологи, промокнувши ватним тампоном або просушіть несильним струменем повітря без домішок мастила. НЕ ПЕРЕСУШУЙТЕ. Поверхня зуба повинна виглядати вологою (блищати). (Рис.3)
- г) Замішайте потрібну кількість GC Fuji IX GP Extra. Робочий час складає 2 хвилини 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. Уникайте появи повітряних бульбашок.
- е) Відконтуруйте реставрацію та, якщо потрібно, встановіть матрицю. (Рис.4)
- є) Коли цемент затвердне, нанесіть на нього GC Fuji VARNISH (підсушується повітрям) або GC Fuji COAT LC (полімеризується світлом 10 секунд).

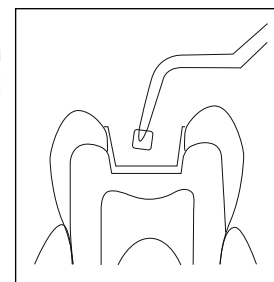


Рис.2

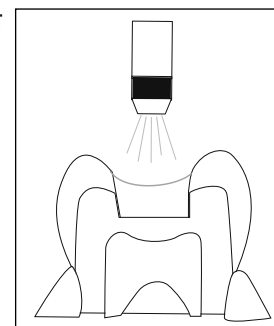


Рис.3

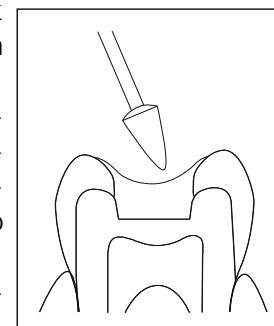


Рис.4

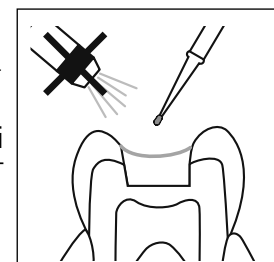


Рис.5

4. ФІНІШНА ОБРОБКА

- а) Фінішна обробка з водою за стандартною методикою може починатися приблизно через 6 хвилин від початку замішування.

б) Вкрийте реставрацію фінальним шаром G-COAT PLUS (полімеризується світлом 20 секунд) (Рис. 5, 6). Або ж нанесіть GC Fuji VARNISH (висушіть струменем повітря) або GC Fuji COAT LC (полімеризуйте світлом протягом 10 секунд). Зверніться до відповідних інструкцій з використання.

в) Проінструкуйте пацієнта уникати навантажень на реставрацію протягом 1 години.

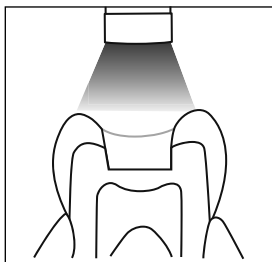


Рис.6

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте при кімнатній температурі (4-25°C)

(39.2 -77.0°F) подалі від впливу високих температур, вологи та прямих сонячних променів.

(Термін придатності: 3 роки від дати виробництва).

ВІДТІНКИ

A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4

Номери відтінків у відповідності до розколірки Vita®

Vita® - це зареєстрована торгова марка компанії Zahnfabrik, Bad Sackingen, Germany.

РОЗФАСОВКА

1. Упаковка типу 1-1: 15 г порошку, 8 г (6.4 мл) рідини, мірна ложка для порошку, блок для замішування (№ 22).
2. Порошок, пляшка 15 г з ложкою.
3. Рідина, пляшка 8 г (6.4 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. Під час роботи користуйтеся рукавичками.
2. При потраплянні в очі промийте водою та зверніться до лікаря.
3. НЕ ЗМІШУЙТЕ порошок або рідину з компонентами інших склоіономерних цементів.
4. Не використовуйте повторно аплікатори для кондиціонера при роботі з іншими пацієнтами.

Останні зміни внесено : 06/2013



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