

GC Fuji IX GP

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію з використання.

UK

РЕНТГЕНОКОНТРАСТНИЙ РЕСТАВРАЦІЙНИЙ СКЛОІОНОМЕРНИЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ ЖУВАЛЬНИХ ЗУБІВ

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 / рідина (г/г)	3,6/1,0
Час замішування (сек.)	25-30"
Робочий час (хв., сек.)	2'00"
Повний час твердіння (хв., сек.)	2'20"

Умови тестування : Температура (23 +/- 1°C)
Відносна вологість (50+/- 5%)
ISO 9917-1 : 2003 (E) (Склополіалкенатні цементи)

1. ДОЗУВАННЯ ПОРОШКУ ТА РІДИНИ

- а) Стандартне співвідношення порошок /рідина складає 3,6 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.

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)

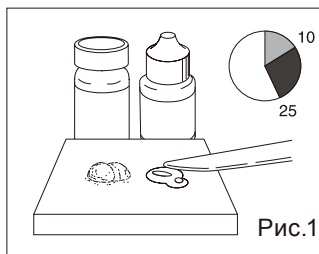


Рис.1

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.
- 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). (Рис.2)
- г) Замішайте потрібну кількість цементу. 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.3)
- є) Коли цемент затвердне, нанесіть на нього GC Fuji VAR-NISH (підсушується повітрям), або GC Fuji COAT LC (полімеризується світлом 10 секунд). (Рис.4)

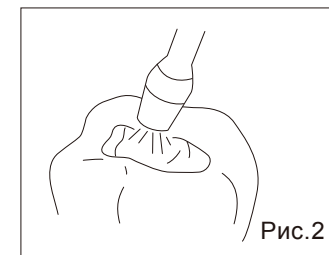


Рис.2

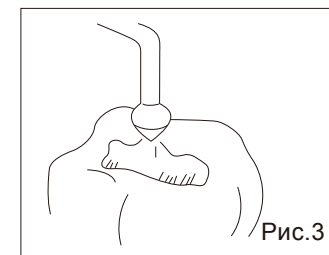


Рис.3

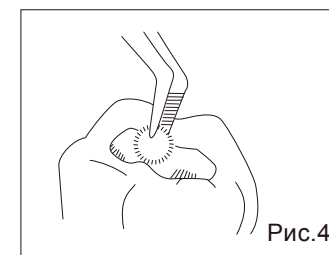


Рис.4

4. ФІНІШНА ОБРОБКА

- а) Фінішна обробка з водою за стандартною методикою може починатися приблизно через 6 хвилин від початку замішування. (Рис. 5)
- б) Вкрийте реставрацію фінальним шаром GC Fuji VAR-NISH (висушується повітрям), або GC Fuji COAT LC (полімеризується світлом 10 секунд), або G-COAT PLUS (полімеризується світлом 20 секунд). (Рис. 6)
- в) Проінструкуйте пацієнта уникати навантажень на реставрацію протягом 1 години.

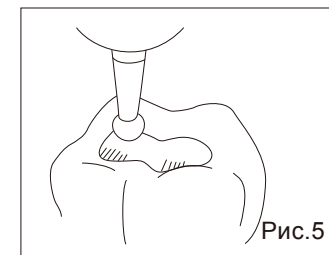


Рис.5

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати при температурі (4-25°C / 39,2-77,0°F).
(Термін придатності: 3 роки від дати виробництва).

КОЛІР

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

Номери відтінків у відповідності до розколірки Vita®
Vita® - це зареєстрована торгова марка компанії
Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany

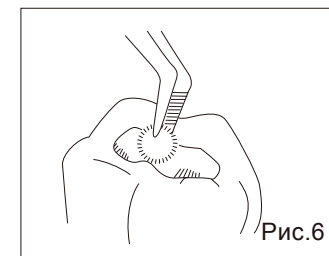


Рис.6

РОЗФАСОВКА

1. Упаковка типу 1-1: 15 г порошку, 8 г (6,4 мл) рідини, мірна ложка для порошку, блок для замішування (№ 22), пластиковий шпатель .
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.
2. При потраплянні в очі промийте води та зверніться до лікаря.
3. НЕ ЗМІШУЙТЕ порошок або рідину з компонентами інших склоіономерних цементів.

Останні зміни внесено : 06/2008



MANUFACTURED by GC CORPORATION
76D1HasunumaDcho, ItabashiDku, Tokyo 174D8585, Japan
DISTRIBUTED by GC CORPORATION
76D1HasunumaDcho, ItabashiDku, Tokyo 174D8585, Japan
GC EUROPE N.V.
ResearchDPark, Interleuvenlaan 13, BD3001 Leuven, Belgium



GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alpis, IL 60803 U.S.A.
GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
19 Loyang Way, #06D27 Singapore 508724