

GC Fuji™ IX GP-EXTRA

ДжіСі Фуджі ІХ ДжіПі-ЕКСТРА

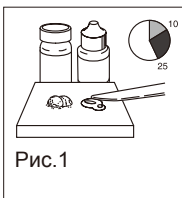


Рис.1

РЕНТГЕНОКОНТРАСТНИЙ РЕСТАВРАЦІЙНИЙ СКЛОІОНОМЕРНИЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ ЖУВАЛЬНИХ ЗУБІВ

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

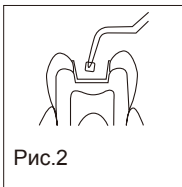


Рис.2

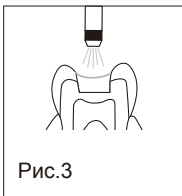


Рис.3

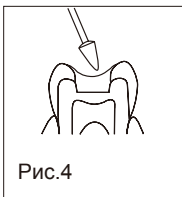


Рис.4

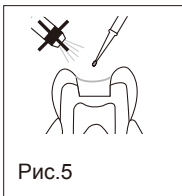


Рис.5

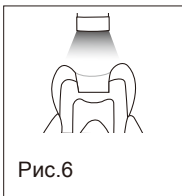


Рис.6

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. Не використовуйте цей матеріал для пацієнтів з алергією на склоіономерні цементи.

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Співвідношення порошок / рідина (г/г)	3,4/1,0
Час змішування (сек.)	25-30"
Робочий час (23°C/73°F) (хв., сек.)	2'00"
Повний час твердіння (37°C/99°F) (хв., сек.)	2'20"
Час твердіння (37°C / 99°F, від початку змішування)(хв., сек.)	6'00"

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) Для того, щоб правильно дозувати кількість рідини з пляшечки, переверніть її догори дном, тримаючи насадку на певній відстані від змішувальної палетки, та обережно стисніть пляшечку. Не використовуйте перші 1-2 краплі після того, як ви відкриєте нову пляшечку, оскільки дозування може бути неточним.

г) Щільно закривайте пляшечки одразу ж після використання.

2. ЗАМІШУВАННЯ

Помістіть необхідну кількість порошку та рідини на блок для змішування. 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 CAVITY CONDITIONER (Кавіті Кондиціонер) (на 10 секунд) або DENTIN CONDITIONER (Дентин Кондиціонер) (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. (ДжіСі Фуджі ІХ ДжіПі-ЕКСТРА) Робочий час складає 2 хвилини від початку змішування (при температурі 23°C (73°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 (ДжіСі Фуджі Варніш) (підсушується повітрям) або GC Fuji COAT LC (ДжіСі Фуджі Коат ЕлСі) (полімеризується світлом 10 секунд).

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 (Джі-КОАТ ПЛЮС) (полімеризується світлом 20 секунд) (Рис. 5, 6). Або ж нанесіть GC Fuji VARNISH (ДжіСі Фуджі Варніш) (висушіть струменем повітря) або GC Fuji COAT LC (ДжіСі Фуджі Коат ЕлСі) (полімеризуйте світлом протягом 10 секунд). Зверніться до відповідних інструкцій з використання.

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

ЗБЕРІГАННЯ

Для оптимальних робочих характеристик зберігайте при кімнатній температурі (4-25°C) (39,2 -77,0°F) подалі від впливу високих температур, вологи та прямих сонячних променів.

ВІДТІНКИ

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

Номери відтінків у відповідності до розколірки Vita® (Віта)

Vita® (Віта) - це зареєстрована торгова марка компанії Zahnfabrik, Bad Säckingen, (Занфбрік, Бад-Зеккінген), Німеччина.

ПАКОВАННЯ

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.

5. В поодиноких випадках матеріал може викликати чутливість у деяких пацієнтів. У разі виникнення таких реакцій припиніть використання матеріалу та зверніться до лікаря відповідної спеціалізації.

6. Завжди використовуйте засоби індивідуального захисту, такі як захисні рукавички, маски та захисні засоби для очей.

Деякі зі згаданих у даній інструкції з експлуатації продуктів можуть бути охарактеризовані як небезпечні відповідно до Узгодженої Системи Класифікації. Завжди ознайомлюйтеся з паспортами хімічної безпеки продуктів, які можна завантажити за наступним посиланням:

<http://www.gceurope.com>

Паспорти хімічної безпеки також можна отримати у Вашого постачальника.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЯ:

СИСТЕМИ ДОСТАВЛЕННЯ БАГАТОРАЗОВОГО ВИКОРИСТАННЯ: з метою запобігання перехресному інфікуванню пацієнтів ці системи вимагають дезінфекції середнього рівня. Одразу після використання перевіряйте їх стан. Не використовуйте у разі пошкодження. Викидайте систему у разі її пошкодження.

НЕ ЗАНУРЮЙТЕ У РОЗЧИНІ ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ. Ретельно очистіть систему, щоб запобігати засиханню та накопиченню забруднень. Продезінфікуйте її засобом для середнього рівня дезінфекції, який зареєстрований в установах охорони здоров'я відповідно до регіональних/національних вимог.

НЕБАЖАНІ ЕФЕКТИ - ЗВІТНІСТЬ

Якщо ви дізнаєтеся про будь-які небажані наслідки, реакції або подібні випадки, що виникли внаслідок використання цього продукту, включаючи ті, що не зазначені в цій інструкції щодо використання, будь ласка, повідомте про них безпосередньо уповноваженому представнику виробника в Україні за наступним посиланням:

info@kristar.ua

а також до нашої системи внутрішнього контролю: vigilance@gc.dental
Таким чином, ви будете сприяти підвищенню безпеки цього продукту.

Останні зміни внесено: 08/2019



UA.TR.101

Уповноважений представник в Україні:
Товариство з обмеженою відповідальністю
«КРИСТАР-ЦЕНТР»
вул. Межигірська, буд. 50, кв.2, м. Київ, 04071, Україна
тел/факс: +380445020091, e-mail: info@kristar.ua
kristar.ua

CE 2797

GC

ВИРОБНИК

ДжіСі КОРПОРЕЙШН

76-1 Хасунума-Чо, Ітабаші-Ку, Токіо 174-8585, Японія

ПОШИРЮЄТЬСЯ



EU: ДжіСі ЄУРОП Ен.Ві.

Рісьорч Парк, Інтерлевенлаан 33, В-3001 Левен, Бельгія

ТЕЛ: +32 16 74 10 00