

GC Fuji PLUS EWT

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію з використання.

UK

РЕНТГЕНОКОНТРАСТНИЙ ПІДСИЛЕНИЙ СКЛОІОНОМЕРНИЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ ФІКСАЦІЇ ЗІ ЗБІЛЬШЕНИМ РОБОЧИМ ЧАСОМ

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

РЕКОМЕНДОВАНІ ПОКАЗАННЯ

1. Фіксація вкладок, накладок, коронок, мостовидних протезів на металевому каркасі.
2. Фіксація композитних вкладок, накладок, коронок та мостів.
3. Фіксація керамічних вкладок.
4. Фіксація керамічних коронок та мостів на каркасі підвищеної міцності (оксид цирконію).
5. Фіксація металевих, керамічних та волоконних штифтів.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

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

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Співвідношення порошок / рідина (г/г)	2,0/1,0
Час замішування (сек.)	20"
Робочий час (хв., сек.) (при температурі 23 °С) (від початку замішування)	3'30"
Час затвердіння (після встановлення конструкції на місце)	5'45"

1. ПІДГОТОВКА ЗУБА

- а) Відпрепаруйте зуб, застосовуючи традиційну методику.
Для перекриття пульпи використовуйте матеріали на основі гідроксиду кальцію.
- б) Очистіть відпрепарований зуб з допомогою пемзи та води.
Примітка :
Для досягнення найкращої адгезії нанесіть GC Fuji PLUS CONDITIONER на 20 секунд.
- 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).

2. ПІДГОТОВКА ОРТОПЕДИЧНОЇ КОНСТРУКЦІЇ

Переконайтесь в тому, що ортопедична конструкція була попередньо оброблена відповідно до інструкцій виробника.

3. ДОЗУВАННЯ ПОРОШКУ ТА РІДИНИ

Примітка:

Використовуйте GC Fuji PLUS Liquid. Див. інструкцію з використання GC Fuji PLUS.

- а) Стандартне співвідношення порошок / рідина складає 2,0 г / 1,0 г. (Одна велика ложка порошку та три краплі рідини, або одна маленька 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) Пляшечку з рідиною тримайте вертикально, надавлюйте несильно.
- г) Закривайте пляшечки одразу ж після використання.

4. ЗАМІШУВАННЯ

Помістіть необхідну кількість порошку та рідини на блок для замішування. Додайте весь порошок в рідину та швидко замішуйте пластиковим шпателем протягом 20 секунд.

Примітка:

При замішуванні великої кількості матеріалу розділіть порошок на дві рівні частини. Замишуйте першу порцію з усією рідиною протягом 15 секунд. Потім додайте порошок, що залишився, і ретельно замишуйте увесь матеріал протягом ще 15-25 секунд (загальний час – 30-40 секунд).

5. ТЕХНІКА ФІКСАЦІЇ

- а) Нанесіть шар цементу достатньої товщини на внутрішню поверхню реставрації та встановіть її на місце. Робочий час складає 3 хв. 30 секунд від початку замішування (при температурі 23°C (73,4°F)). Більш висока температура призведе до скорочення робочого часу.
- б) Протягом усього часу твердіння сила надавлювання повинна бути помірною.
- в) Починайте видаляти надлишки цементу, коли матеріал за своєю консистенцією стане подібним до гуми.
- г) Фінальну обробку можна починати не раніше, ніж за 5 хв. 45 сек. після встановлення ортопедичної конструкції.

ЗБЕРІГАННЯ

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

КОЛІР

A3 (відтінок Vita®)

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

РОЗФАСОВКА

Порошок 15 г з ложкою

УВАГА

1. У випадку контакту з тканинами порожнини рота або з шкірою, негайно видаліть матеріал тампоном або бавовняною серветкою, змоченими у спирті. Промийте водою. Задля запобігання потраплення матеріалу на шкіру, або слизову використовуйте для ізоляції робочого поля кофердам та/або масло какао.
2. При потрапленні в очі промийте великою кількістю води та зверніться до лікаря.
3. НЕ ЗМІШУЙТЕ порошок чи рідину з компонентами інших склоіономерних цементів.
4. GC Fuji PLUS CONDITIONER містить 2%-ий розчин хлориду заліза. GC Fuji PLUS CONDITIONER не рекомендовано комбінувати з матеріалами, що містять епінефрин, оскільки це може спричинити забарвлення слизової оболонки.
5. Не використовуйте GC Fuji PLUS EWT в комбінації з матеріалами, що містять евгенол, оскільки він може перешкодити застиганню GC Fuji PLUS EWT або отриманню його належної адгезії.
6. Цей продукт не використовується для реставрації порожнин або побудови кукси.

Останні зміни внесено: 05/2008

CE 0086

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

'GC.'