

РЕНТГЕНОКОНТРАСТНИЙ СКЛОІОНОМЕРНИЙ ПРОКЛАДОЧНИЙ ЦЕМЕНТ СВІТЛОВОЇ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ

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

ПОКАЗАННЯ

У якості бази або прокладки у відпрепарованих порожнинах.

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 порошку/рідини (г/г)	1,4 / 1,0
Час замішування (сек.)	20-25"
Робочий час (хв., сек.)	3'00"
Час світлової полімеризації (сек.)	30"
Глибина полімеризації (мм)	1,6

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

1. ДОЗУВАННЯ ПОРОШКУ ТА РІДИНИ

- а) Стандартне співвідношення порошку/рідини складає 1,4/1,0 г. 1 мірна ложка порошку та 1 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 несильно стискайте.
- г) 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 5-10 секунд. Додайте частину порошку, що залишилась та замішуйте весь матеріал ще протягом 10-15 секунд.

3. ТЕХНІКА РЕСТАВРАЦІЇ

- а) Відпрепаруйте порожнину застосовуючи стандартну методику. Створення умов для макромеханічної ретенції не є необхідним.
- б) Промийте та підсушіть але НЕ ПЕРЕСУШУЙТЕ. Для зняття змазаного шару рекомендується використання GC CAVITY CONDITIONER або GC DENTIN CONDITIONER. Для перекриття пульпи використовуйте матеріали на основі гідроксиду кальцію.

в) Замішайте необхідну кількість цементу. Робочий час складає 3 хвилини від початку замішування при температурі 23°C (73,4°F). Більш висока температура призведе до скорочення робочого часу.

г) Видаліть вологу з поверхні але НЕ ПЕРЕСУШУЙТЕ.

д) Внесіть цемент у відпрепаровану порожнину використовуючи шприц або інший зручний інструмент для внесення, покривши дентин до дентинно-емалевої границі.

е) Полімеризуйте світлом за допомогою терапевтичного полімеризатора (довжина хвилі 470 нм) протягом 30 секунд. Розмістіть світловод якомога ближче до поверхні цементу.

Примітка:

Якщо товщина цементу, що вноситься, перевищує 1,6 мм, використовуйте пошарову техніку нанесення.

є) Продовжуйте реставрацію, використовуючи стандартну методику роботи з композитним матеріалом або амальгамою.

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).

УПАКОВКА

1. Пляшечка 10 г порошку з мірною ложечкою.
2. Пляшечка 8 г (6,8 мл) рідини
3. Набір 1-1: 10 г порошку, 8 г (6,8 мл) рідини, мірна ложечка, пластиковий шпатель, блок для замішування.

УВАГА

1. У випадку контакту матеріалу з м'якими тканинами ротової порожнини або зі шкірою негайно видаліть матеріал ватним тампоном або губкою, змоченими у спирті. Промийте водою.
2. При потрапленні у очі негайно промийте водою та зверніться до лікаря.
3. НЕ ЗМІШУЙТЕ порошок чи рідину з компонентами інших склоіономерних цементів.

Останні зміни внесено: 05/2009

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, Alpiss, IL 60803 U.S.A.
GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
19 Loyang Way, #06D27 Singapore 508724