

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію з використання.

UK

GC Fuji LINING™ LC

ДжіСі Фуджі Лайнінг ЕлСі

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. Не використовуйте цей матеріал для пацієнтів з алергією на склоіономерні цементи, мономер метакрилату або полімер метакрилату.

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

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

1. ДОЗУВАННЯ ПОРОШКУ ТА РІДИНИ

- а) Стандартне співвідношення порошку/рідини складає 1,4 г/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 змішування. 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 CAVITY CONDITIONER (КАВІТІ КОНДИЦІОНЕР) або DENTIN CONDITIONER (ДЕНТИН КОНДИЦІОНЕР). Для перекриття пульпи використовуйте матеріали на основі гідроксиду кальцію.
 - в) Замішайте необхідну кількість цементу. Робочий час складає 3 хвилини від початку змішування при температурі 23°C (73°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 470nm) протягом 30 секунд. Розмістіть світловод якомога ближче до поверхні цементу.
- Примітка:
Якщо товщина цементу, що вноситься, перевищує 1,6мм, використовуйте пошарову техніку нанесення.
- є) Продовжуйте реставрацію, використовуючи стандартну методику роботи з композитним матеріалом або амальгамою.

ЗБЕРІГАННЯ

Для оптимальних робочих характеристик зберігати у прохолодному та темному місці при температурі 4-25°C (39,2-77,0°F).

ПАКОВАННЯ

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 змішування.

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 потраплянні у очі негайно промийте водою та зверніться до лікаря.

3. НЕ ЗМІШУЙТЕ порошок чи рідину з компонентами інших склоіономерних цементів.

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

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.

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 РОЗЧИНИ ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ. Ретельно очистіть систему, щоб запобігати засиханню та накопичення 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: 09/2019



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 ДЕНТАЛ ПРОДАКТС КОРП.

2-285 Торіиматсу-Чо, Касуга-Ші, Аїті 486-0844, Японія

ПОШИРЮЄТЬСЯ

ДжіСі КОРПОРЕЙШН

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



EU: ДжіСі ЄУРОП Ен.Ві.

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

ТЕЛ: +32 16 74 10 00