

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію з використання.



## GC Modeling Liquid

РІДИНА ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ КОМПОЗИТНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ПРЯМИХ РЕСТАВРАЦІЙ  
Для використання лише стоматологами для цілей, що описані в даній інструкції.

### ЩО TAKE GC MODELING LIQUID?

GC Modeling Liquid – це рідина, створена для легкого нанесення та моделювання композитних матеріалів для прямих реставрацій при використанні техніки моделювання пензликом. Рідина є сумісною з усіма композитами для прямих реставрацій.

### ПОКАЗАННЯ ДО ВИКОРИСТАННЯ

1. Моделювання композитних матеріалів для прямих реставрацій при використанні пензлика.

### ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не використовувати для пацієнтів з підтвердженою алергією на мономер метакрилату та полімер метакрилату.

### ВИКОРИСТАННЯ GC MODELING LIQUID ДЛЯ ПРЯМИХ РЕСТАВРАЦІЙ

1. Видавіть одну краплю GC Modeling Liquid на палету для замішування.

#### ПРИМІТКА:

Використовуйте одразу після дозування краплі, чи захистіть продукт від світла, використовуючи відповідний світлозахисний щиток. Закрийте кришку пляшечки одразу після використання. Торкніться краплі GC Modeling Liquid для того, щоб змочити пензлик.

#### ПРИМІТКА:

Не перемочіть пензлик, тому що це може вплинути на фізичні властивості композитного матеріалу та зменшити довговічність реставрації.

2. Ретельно видаліть надлишки із пензлика використовуючи паперову серветку.

#### ПРИМІТКА:

Пензлик буде виглядати сухим, але невелика кількість GC Modeling Liquid залишиться на пензлику, її достатньо для полегшеного нанесення композиту.

3. Нанесіть композитний матеріал (згідно з інструкціями виробника) на відпрепарований зуб.

4. Надайте форму композиту, використовуючи пензлик, змочений у GC Modeling Liquid.

Використання GC Modeling Liquid допоможе запобігти прилипанню композиту до пензлика та дозволить ефективно надати йому форму та отримати гладку поверхню.

5. За необхідності пензлик можна змочити у GC Modeling Liquid ще раз та ретельно висушити за допомогою паперової серветки, перед тим як знову будете торкатися реставрації.

6. Зверніться до інструкцій виробника щодо полімеризації, фінірування та полірування композитної реставрації.

### ЗБЕРІГАННЯ

Для оптимального результату зберігайте продукт у прохолодному темному місці (4-25°C) (39.2-77.0°F).

### ПАКОВАННЯ

GC Modeling Liquid

• Пляшка 6 мл

**Пензлики для моделювання**

- Тримач для пензликів GRADIA (x2)
- Плаский пензлик GRADIA (x10)
- Круглий пензлик GRADIA (x10)

### УВАГА

1. У випадку контакту з тканинами ротової порожнини одразу видаліть матеріал за допомогою губки чи ватного валику. Змийте водою після закінчення процедури. Для уникнення контакту використовуйте кофердам та/чи масло какао для ізоляції робочого поля від шкіри чи тканин ротової порожнини.
2. У випадку контакту зі шкірою одразу видаліть матеріал за допомогою губки чи ватного валика. Промийте милом та водою.
3. У випадку контакту з очима одразу промийте водою та зверніться за медичною допомогою.
4. Не допускайте проковтування матеріалу.
5. Не змішуйте з іншими схожими продуктами.
6. Не використовуйте пензлик повторно з іншими продуктами.
7. Утилізуйте усі відходи згідно з місцевими нормами.
8. У поодиноких випадках продукт може викликати чутливість у деяких людей. Якщо ви спостерігаєте будь-які реакції, припиніть використання продукту та зверніться до терапевта.
9. Завжди використовуйте засоби індивідуального захисту, такі як захисні рукавички, маски та захисні засоби для очей.

Деякі зі згаданих продуктів в даній інструкції з використання можуть бути охарактеризовані, як небезпечні згідно з GHS. 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 ДОСТАВКИ БАГАТОРАЗОВОГО ВИКОРИСТАННЯ: з метою запобігання перехресного інфікування пацієнтів ці прилади вимагають дезінфекції середнього рівня.

Одразу після використання перевіряйте їх стан. Викидайте їх у разі пошкодження.

**НЕ ЗАНУРЮЙТЕ У РОЗЧИН ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ.** Ретельно очистіть прилад, щоб попередити засихання та накопичення забруднень. Дезінфікуйте за допомогою зареєстрованих продуктів інфекційного контролю середнього рівня згідно до регіональних/національних стандартів.

Останні зміни внесено: 03/2018

CE 0086

**GC**

MANUFACTURED by  
GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

DISTRIBUTED by  
GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

 EU : GC EUROPE N.V.  
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,  
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00