



# Ідеальна текучість



## G-CEM™ Veneer від GC

Високоестетичний  
композитний цемент  
світлової полімеризації  
з легким внесенням

## G-CEM Veneer від GC

Унікальне моделювання, неперевершена міцність.

Ефект вражає!

### Чудовий результат

G-CEM Veneer є високонаповненим та має **неймовірну зносостійкість**. Разом із G-Premio BOND та G-Multi PRIMER він забезпечує **високу міцність адгезії для довготривалого та естетичного результату**. Його механічні властивості схожі до пастоподібних композитів, але моделювання значно полегшене завдяки нижчій в'язкості.



З люб'язного дозволу лікаря J Mattiussi, Італія



Флюоресценція 0,5 мм дисків. A: G-CEM Veneer; B: Variolink Esthetic; C: Panavia V5; D: NX3 Nexus; E: Calibri; F: RelyX Unicem

### Природна естетика

G-CEM Veneer адаптується до будь-яких прецизійних естетичних випадків, забезпечуючи **природний результат**.

**Флюоресценція** G-CEM Veneer подібна до природних зубів. Реставрація виглядатиме непомітно при будь-якому освітленні.

### Чотири відтінки для усіх випадків

**Чотири відтінки** ретельно підібрані для ідеальної інтеграції кольору у будь-якому випадку. Завдяки try-in пасті ви можете переконатися, що вибраний відтінок забезпечить вам бажаний естетичний результат.



A2



Прозорий



Опак



Відбілений



A2

Стандартний для фіксації більшості ваших ортопедичних конструкцій



Прозорий

Ідеальний для дуже тонких конструкцій, щоб зберегти натуральний відтінок



Опак

Використовується для маскування дискolorованих поверхонь там, де це необхідно



Відбілений

Використовується для підвищення опакості та яскравості, коли потрібно отримати білосніжний результат

| G-CEM Veneer  |  |
|---|--|
| <b>G-CEM Veneer Starter Kit</b>                     |  |
| 012383  | 2 x G-CEM Veneer (шприци) A2 & TR, 2 x Try-in Paste (шприци) A2 & TR, 1x G-Multi PRIMER, 1x G-Premio BOND, 45x насадки голкові |
| <b>G-CEM Veneer шприц 1 мл (1.7 г) + 10 насадок</b> |  |
| 012389  | G-CEM Veneer A2 EEP  |
| 012390  | G-CEM Veneer Translucent (TR) EEP  |
| 012391  | G-CEM Veneer Opaque (OP) EEP   |
| 012392  | G-CEM Veneer Bleach (BL) EEP   |
| <b>G-CEM Try-in paste 1.2 мл (1.5 г)</b>            |  |
| 012803  | G-CEM Try-in Paste A2  |
| 012804  | G-CEM Try-in Paste Translucent   |
| 012805  | G-CEM Try-in Paste Opaque  |
| 012806  | G-CEM Try-in Paste Bleach  |
| <b>Споріднені продукти</b>                          |  |
| 901503  | GC голкові насадки (подовжені) (30 шт.)  |
| 009553  | GC G-Multi PRIMER 5 мл   |
| 012695  | GC G-Premio BOND, пляшечка 5 мл EEP  |

G-CEM Try-in Paste, G-CEM Veneer, G-Multi PRIMER та G-Premio BOND є торговою маркою GC. Calibra, NX3 Nexus, Panavia V5, RelyX Unicem та Variolink Esthetic DC не є торговою маркою GC.



**Завантажте наш GC Luting Guide** для покрокових інструкцій для кожного варіанту фіксації.



**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.02.14  
info.gce@gc.dental  
www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**  
GCEEO Ukraine  
04071, м. Київ,  
вул. Костянтинівська 32, оф. 11  
Тел.: (044) 463.62.66  
info.ukraine@gc.dental  
www.eeo.gceurope.com

Офіційний дистриб'ютор компанії GC в Україні:  
Група компаній "КРИСТАР"  
04071, м. Київ,  
вул. Межигірська, 50, оф. 1  
Тел./Факс: (044) 503-11-11  
info@kristar.ua  
www.kristar.ua



# G-CEM Veneer від GC

## Ідеальна текучість

Естетичний цемент із відмінними механічними властивостями та легким внесенням.

**G-CEM Veneer** забезпечує незрівнянний естетичний результат для впевненої посмішки. Секрет полягає в оптимально збалансованій формулі з технологією Повноконтурного Силанування Часток наповнювача. Ця інноваційна обробка дозволяє досягти високого рівня наповнення за допомогою однорідного розподілу наповнювачів у матриці. Результат: **полегшене моделювання та відмінні фізичні властивості.**

## Повноконтурне Силанування Часток

G-CEM Veneer створений з використанням **найновішої інноваційної технології (Повноконтурне Силанування Часток).**

Поверхня часток майже повністю покрита силановим з'єднувальним агентом, що забезпечує ідеальний зв'язок між наповнювачем та матрицею. Ця нова технологія дозволяє ефективно розподілити **більшу кількість часток (наповнення 69%)**, що призводить до **тиксотропної консистенції.**



## Переваги тиксотропності

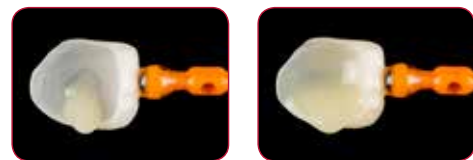
Завдяки новій технології Повноконтурного Силанування Часток, G-CEM Veneer **надзвичайно тиксотропний.** Він не змінює форму та тече лише під дією зовнішнього тиску. Таким чином, вся поверхня реставрації рівномірно покрита без пустот, а товщина плівки мінімальна. **Результат - ідеальна адаптованість!**

Інша перевага технології Повноконтурного Силанування Часток: **G-CEM Veneer не липкий.** Тому його легко вносити з високою точністю та **легко видаляти надлишки.** Оптимально збалансована текучість робить цемент особливо зручним та ефективним у порівнянні зі звичайними високотекучими композитами або композитами з попереднім нагріванням.

Унікальна консистенція робить G-CEM Veneer **ідеальним партнером для ваших естетичних реставрацій.**

Конкурент

G-CEM Veneer



## Спростіть складні кроки.

Завдяки універсальному праймеру G-Multi PRIMER та універсальному адгезиву G-Premio BOND, G-CEM Veneer забезпечує стабільну та довготривалу адгезію до будь-яких типів поверхонь та кукуси, виготовленої з будь-якого матеріалу. **Фіксація стає по-справжньому стандартизованою.**

## G-Premio BOND

G-Premio BOND - це **дійсно універсальний адгезив** із перевіреною формулою, що з'єднується з **куксою, виготовленою з будь-якого матеріалу.** G-Premio BOND містить три функціональні мономери, щоб з'єднатися з куксою, виготовленою з дентину, емалі, металу чи композиту.

G-Premio BOND можна **використовувати з усіма техніками** травління, що рекомендовані для тонких реставрацій, таких як вініри: вибіркоче травління емалі чи тотальне травління.

Після полімеризації світлом шар адгезиву стає тонким і рівномірним, що дозволяє **досконало адаптувати** реставрацію в будь-який час.

## G-Multi PRIMER

G-Multi PRIMER - **універсальний праймер**, що використовує три різні хімічні агенти, щоб забезпечити ідеальну адгезію за будь-яких умов. Завдяки додаванню силану до праймеру, а не до бонду, **забезпечується стабільність адгезії.**



## СТАНДАРТИЗОВАНІ КРОКИ ВНЕСЕННЯ

### 0. Початкова ситуація



**Чотири естетичні відтинки**

G-CEM Veneer випускається у чотирьох відтинках. Вони ретельно підібрані для задоволення усіх ваших естетичних вимог.

### 1. Примірка реставрації



**Прогнозований кінцевий результат**

Із Try-in пастою ви легко можете спрогнозувати кінцевий результат. Він допомагає обрати необхідний відтінок та опаковку.

### 2. Протравлення



**Оберіть метод протравлення**

Протравіть краї емалі чи застосуйте підхід тотального травління для мінімального локалізованого в емалі.

### 3. Нанесення G-Premio BOND



**Адгезія до усіх поверхонь**

Перевірена формула G-Premio BOND забезпечує адгезію до будь-яких матеріалів кукуси. Він полімеризується окремо та настільки тонкий, що не заважає встановленню реставрації.

### 4. Нанесення G-Multi PRIMER



**Адгезія до будь-яких каркасів**

Після необхідної попередньої обробки (травління чи піскоструменевої обробки) G-Multi PRIMER забезпечує стабільну адгезію до будь-яких каркасів естетичних реставрацій.

### 5. Фіксація



**Точне внесення**

Тиксотропність та довгий робочий час забезпечують точне внесення.

### 6. Видалення надлишків



**Легке очищення**

Оптимально полімеризувати світлом протягом 1-2 секунд перед видаленням. Після фінальної полімеризації краї можна легко фінірувати та полірувати до яскравого блиску, щоб мінімізувати утворення зубного нальоту.

### 7. Кінцевий результат



**Довговічний результат**

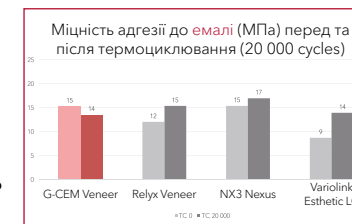
Висока стабільність кольору та відмінні механічні властивості забезпечують довготривалий та якісний кінцевий результат.



## G-CEM Veneer

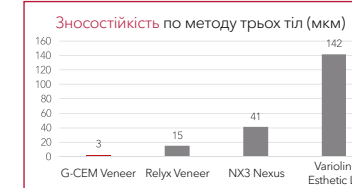
## Відмінна полімеризація

G-CEM Veneer можна ефективно полімеризувати крізь реставрацію <2 мм із достатньою прозорістю. Показаний для композитів та керамічних **вінірів, вкладок та накладок.**



## Надзвичайна зносостійкість

Гладка та блискуча поверхня зберігається з часом завдяки високій зносостійкості, **запобігає утворенню крайових сколів та протидіє дисколоруванню.** Технологія Повноконтурного Силанування Часток та покращена матриця попереджує втрату часток та забезпечує рівномірне розподілення наповнювачів.



## Мінімальна товщина плівки

Переваги міцності в поєднанні з ідеальною текучістю... Відмінна підгонка **без необхідності попереднього нагріву!**

## G-CEM Try-in Paste

Відтинки G-CEM Try-in Paste **ідеально відповідають** чотирьом відтинкам G-CEM Veneer. Вони створені на основі води для легкого видалення після нанесення.