

Кои са **важните характеристики**, които търсите, когато...

**Желаете да овладеете всички Ваши предизвикателства, свързани с корони и мостове?**

- **Стандартизиран протокол** за ежедневните Ви случаи.
- **Ефикасно свързване** не само към естествени зъби, но и към пълчета от композит и метал.
- **Възможност за ецване или не**, практически без постоперативна чувствителност.
- **Универсален праймер**, който се свързва към всички повърхности, от керамика до метали.

**Ви е необходим перфектен партньор за фасети?**

- **Лесно позициониране** и отстраняване на излишъка.
- **Ефикасно фотополимеризиране** на бонда и цимента.
- **Разцветка, пасваща на всички ситуации**, от оцветени до избелени препарации.
- Комплект от съответстващи **пробни пасти**, за да потвърдите избора на цвят.
- **Флуоресценция**, допринасяща за окончателния естетичен резултат?

**Искате оптимално решение при циментирането на щифтове?**

- **Възможност за ецване на дентина** в дълбоки канали.
- **Перфектна полимеризация** на бонда, когато е смесен с двойно полимеризиращ активатор в тъмните канали.
- Лесно течлив за **перфектно поставяне на щифта**.
- Отличен **самополимеризиращ** режим за дълготрайна здравина на връзката.

**Се стремите към верен подход за инлеи, онлеи и овърлеи?**

- **Здраво задържане**, дори при неретентивни препарации.
- **Ефикасно полимеризиране**, дори под опакерни възстановявания.
- Маргинална стабилност и **износостойчивост** на оклузалните граници.
- Материал, напълно подходящ за **CAD/CAM възстановявания**, включително за хибридна керамика като CERASMART™.

Може да се доверите на  
**G-CEM LinkForce**  
при всички ситуации, за всяка индикация  
и всеки вид субстрат

## G-CEM LinkForce

Здрав и универсален цимент  
в ръцете Ви!

Четири основни цвята и съответните им Пробни пасти, покриващи естетичните Ви изисквания



**Translucent**  
(чист трансlucent)  
Перфектен за много  
тънки възстановявания,  
за да се запази  
оригиналния цвят



**A2**  
(A2 трансlucent)  
Стандартен за  
циментиране на повечето  
Ваши протетични  
конструкции



**Опакер**  
(универсален опакер)  
Използва се, когато  
е необходимо  
маскиране на оцветени  
субстрати



**Bleach**  
(избелен опакер)  
Адаптиран за много  
бели възстановявания  
за повишаване на  
опацитета и яркостта

### Налични опаковки

#### Комплект

- G-CEM LinkForce A2, G-CEM LinkForce Translucent, G-Premio BOND, G-Premio BOND DCA, G-Multi Primer, G-CEM LinkForce Try-In Paste (A2 & Translucent), GC Etchant, Аксесоари

#### Стартов комплект

- G-CEM LinkForce A2, G-Premio BOND, G-Multi Primer, Аксесоари
- G-CEM LinkForce Translucent, G-Premio BOND, G-Multi Primer, Аксесоари

#### Допълнително

- Шприца 8.7 g (Translucent / A2 / Opaque / Bleach)
- Try-In Paste 1.5 g (Translucent / A2 / Opaque / Bleach)
- G-Premio BOND, 5 ml
- G-Premio BOND DCA, 3 ml
- G-Multi Primer, 5 ml



**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info@gceurope.com  
www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**  
GCEEO Bulgaria  
BG - София 1202  
ул. "Будапеща" 92, ап. 4-3  
Тел. +359.2.983.30.30  
Факс. +359.2.858.31.37  
bulgaria@eeo.gceurope.com  
www.eeo.gceurope.com

**GC**

ZO LF 2 102 BG 04/16

Създаден,  
за да приеме  
всичките Ви предизвикателства.  
Създаден, за да остане

G-CEM  
LinkForce™  
от GC

Двойнополимеризиращ  
адхезивен цимент  
за **ВСИЧКИ** индикации,  
към **ВСИЧКИ** субструктури

**GC**

# G-CEM LinkForce от GC



## Търсите ли стандартно решение за циментиране?

Различни видове възстановявания... Различни типове субстрати... Става все по-объркващо!

От инлеи/онлеи, овърлеи, фасети и надграждания до CAD/CAM конструкции, изборът между различни видове възстановявания се разширява все повече. Като се прибавят и новите материали като циркон, литиев дисиликат и хибридни керамички не е изненада, че овладяването на всички процедури за циментиране при различните индикации вече е истинско предизвикателство.

Има ли едно решение, което да се адаптира към всички ситуации?

Представете си универсално решение, което предлага предвидими резултати и позволява да работите по стандартен начин. Ако това е, което сте искали, не търсете повече. GC разработи универсален композитен цимент, който Ви осигурява здраво свързване към всички субстрати - при всички индикации, без компромиси.

**G-CEM LinkForce от GC - универсално и мощно решение за всички Ваши адхезивни предизвикателства при циментиране**

Една система три основни елемента:

това е всичко необходимо, за да създадете здрава адхезия във всички ситуации.

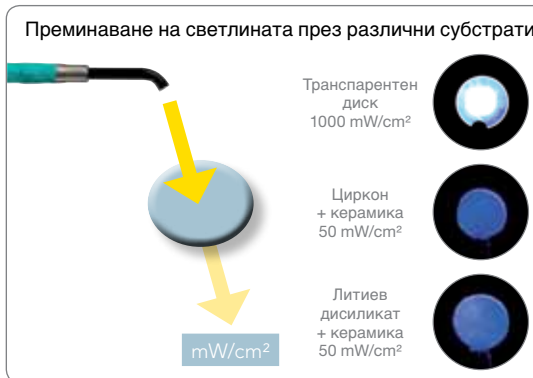
**G-Premio BOND**  
се свързва  
безкомпромисно към  
**ВСИЧКИ** препарации

**G-CEM LinkForce**  
създава здрава  
връзка при  
**ВСИЧКИ** индикации

**G-Multi Primer**  
осигурява стабилна  
връзка към  
**ВСИЧКИ**  
възстановявания

Отличната способност на G-CEM LinkForce да самополимеризира осигурява адхезия през цялото време

Знаехте ли, че в зависимост от материала на конструкцията, само малък процент от светлина се пропуска през Вашето възстановяване? Тъй като е трудно да се доверите само на светлинна активация, G-CEM LinkForce беше създаден за перфектна адхезия, дори само в режим на самополимеризация.



Източник: Pereira et al., Sao Paulo University, Brazil. Непубликни данни

## Представяне, на което можете да се доверите на всяка стъпка от процедурата за циментиране

### G-Premio BOND

Безкомпромисно свързване към ВСИЧКИ препарации



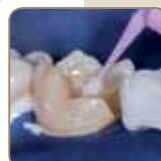
#### Свързване към всички препарации

Дори когато препаратията включва композитно пънче или метална надстройка, трите функционални мономера, съдържащи се в G-Premio BOND ще ви осигурят надеждна адхезия.



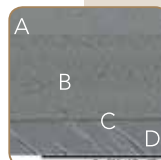
#### Три подхода за ецване

G-Premio BOND може да бъде използван с всички методи за ецване (самоецване, селективно ецване и тотално ецване) на практика без постоперативна чувствителност.



#### Лесно нанасяне на бонда

Благодарение на вискозитета си и способността си да омокря, обстойното нанасяне на G-Premio BOND е леснопостижимо.



#### Ясна процедура по подсушаване и 3 µm дебелина на слоя

С пет секундно подсушаване под максимално налягане на въздушната струя се постига минимална дебелина на слоя от 3 µm, което гарантира перфектна адаптация на конструкциите.

SEM снимка на CERASMART възстановяване (A), циментирано върху дентин (D) чрез G-Premio BOND (C) и G-CEM LinkForce (B)  
Източник: GC R&D, Japan



#### Избор между фотополимеризиране или самополимеризиране

Фотополимеризирането на бонда осигурява незабавен контрол на полимеризацията и намалява броя на стъпките при процедурата. Двойнополимеризиране (при смесване с G-Premio BOND DCA) позволява надеждна полимеризация на свързващия слой, например при циментиране на щифт.



### G-CEM LinkForce

Осигурява здрава връзка при ВСИЧКИ индикации



#### Правилният цвят за всеки случай

След избора от четири различни цвята, ще оцените лесното автосмесително дозиране директно във възстановяването или с ендонакрайник в кореновия канал.



#### Поставяне и осигуряване на перфектна адаптация

Оптималната способност за омокряне и вискозитет осигуряват добро разстилане на цимента. Неговата дебелина от 4 µm гарантира адаптация на конструкцията върху надстройката.



#### Удобно отстраняване на излишъка

Възможността за еднократно полимеризиране на излишъка за 1-2 секунди прави отстраняването му лесно.



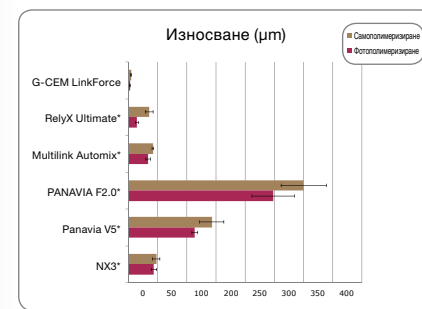
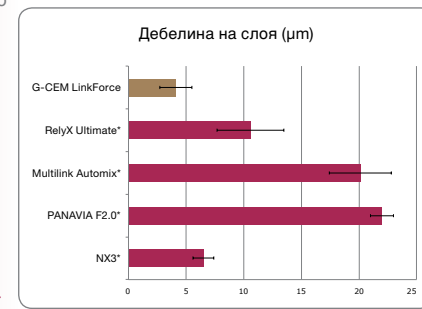
#### Ефикасна полимеризация в режим на самополимеризиране и фотополимеризиране

Благодарение на перфектното съотношение между инициатори, полимеризацията е сигурна дори, когато светлината не може да премине през възстановяването.



#### Голяма полируемост и износоустойчивост

Използването на ултра фини хомогенно разпределени пълнители с висока концентрация осигурява изключителна износоустойчивост, дори когато границите са върху оклузалната повърхност.



\* Не е търговска марка на GC Europe

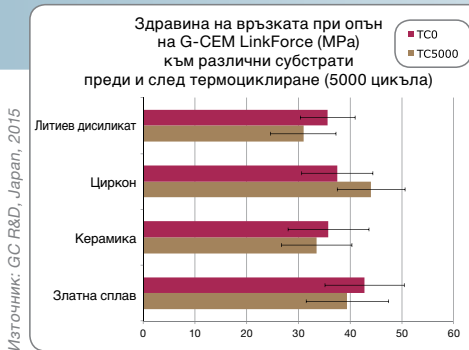
### G-Multi Primer

Осигурява стабилна връзка към ВСИЧКИ възстановявания



#### Един праймер за всички субстрати

G-Multi Primer използва три различни химични агента позволяващи перфектно свързване при всички ситуации. При добавянето на силан към праймера, а не към бонда, се осигурява стабилност на връзката.



Източник: GC R&D, Japan, 2015

GC използва дългогодишния си опит в сферата на праймерите при разработването на G-Multi Primer. Той предлага не само здраво свързване към всички субстрати (дори благородни сплави), но и стабилност на връзката във времето.