

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



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 транслюцент)  
Перфектен за много тънки възстановявания, за да се запази оригиналния цвят



**A2**  
(A2 транслюцент)  
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 опацитата 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@eo.gceurope.com  
www.eeo.gceurope.com



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



# 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 хибридните керамики 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

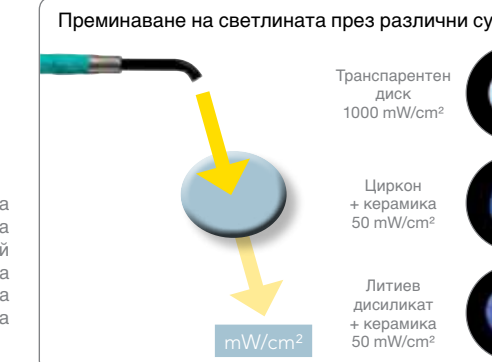
#### Една система три основни елемента:

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



#### 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 светлината 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.



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

### G-Premio BOND

Безкомпромисно свързване към ВСИЧКИ препаратации

Снимки, любезно предоставени от Dr. V. Nită, Romania



#### Свързване към всички препарации

Дори когато препарацията включва композитно пънче или метална надстройка, трите функционални мономерна, 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 се омокра, 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

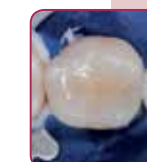
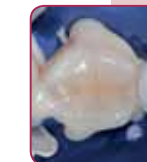
#### Избор между фотополимеризиране или самополимеризиране

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.

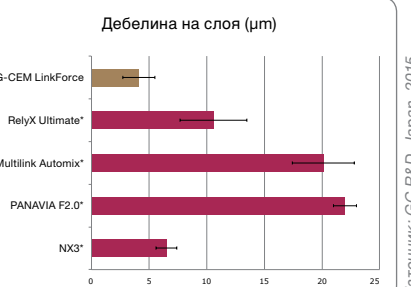
### G-CEM LinkForce

Осигурява здрава връзка при ВСИЧКИ индикации



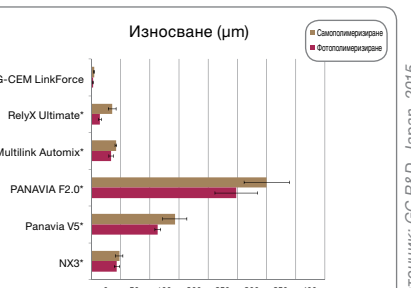
#### Правилният цвят за всеки случай

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



#### Поставяне и осигуряване на перфектна адаптация

Оптималната способност за омокряне и вискозитет осигуряват добро разстилана 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 полириаемост и износостойчивост

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

GC използва дългодишния 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.

### G-Multi Primer

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

