

# G-CEM ONE™

Универсален самоадхезивен композитен цимент

## Просто единственият



# Този, който... улеснява!

**G-CEM ONE** е истински универсален самоадхезивен композитен цимент, предназначен за всички индикации и всички видове възстановявания. В зависимост от препарата, може да изберете между опростен самоадхезивен протокол на циментиране или изцяло адхезивен протокол на циментиране.

При използване на изцяло адхезивен протокол, **G-CEM ONE** предлага две опростени опции:



## G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

Възползвайте се от уникалната „touch cure“ технология

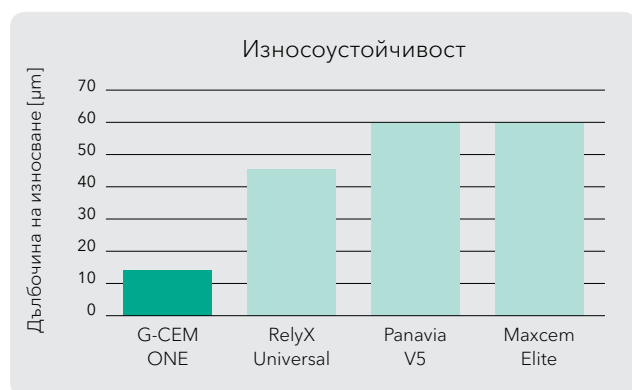
ИЛИ



## G-Premio BOND

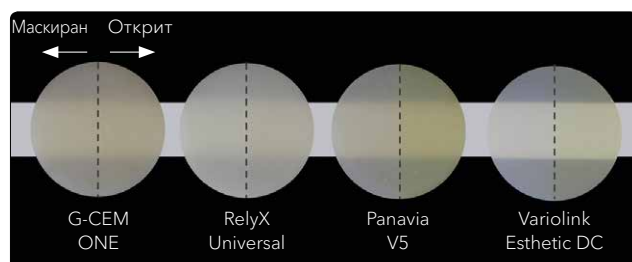
Само един свързващ агент за всички директни и индиректни протоколи на работа.

## Невидими граници за естетични резултати



Източник: Проф. Mark Latta, САЩ

Хомогенното разпределение на малките частички в **G-CEM ONE**, особено за CAD-CAM инлей, онлей и частични корони, където невидимите и износоустойчиви граници са важни.



12 часа след потапяне в червено вино. (лявата страна е защитена, дясната е потопена в червено вино).

Източник: GC R&D, налични данни

Силно полимеризирания хидрофобен матрикс на **G-CEM ONE** с ниско ниво на сорбция на вода, особено за възстановявания на предни зъби и дълготрайни, цветово стабилно естетични резултати.

# Touch Cure технология без светлина

**G-CEM ONE** може да бъде комбиниран с предназначения за него **Adhesive Enhancing Primer (AEP)**. Този иновативен праймер предизвиква така наречения "touch cure" механизъм за ускорена и много ефективна самополимеризационна реакция на **G-CEM ONE**.



Touch cure осигурява сигурно и бързо полимеризиране във всяка една клинична ситуация, в която достъпът до светлина е ограничен.

## Опростена процедура

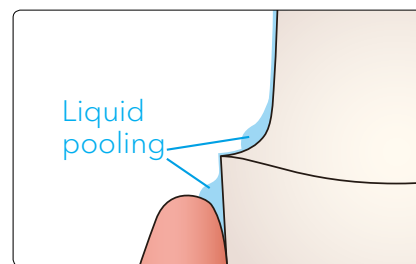
Просто нанесете **Adhesive Enhancing Primer**, изчакайте 10 секунди и продухайте. Не е необходима светлинна полимеризация!



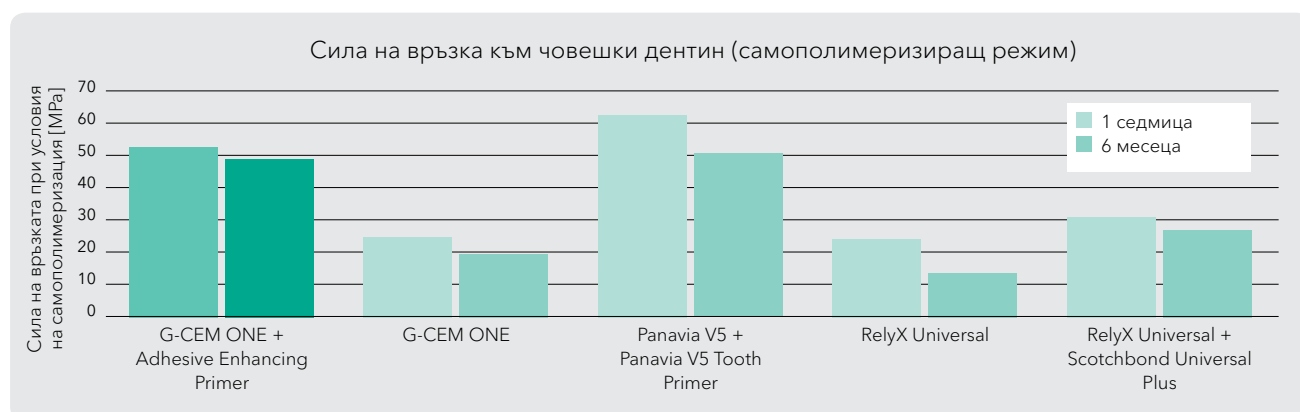
Нанесете G-CEM ONE AEP. Изчакайте 10 секунди.



Продухайте с МАКСИМАЛНА СИЛА НА ДУХАЛКАТА за 5 секунди, за да предотвратите събиране на течност в гингивалния сулкус.



## Сила на връзката при отсъствие на светлина



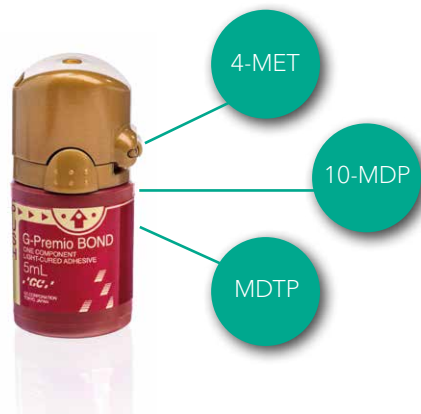
Източник: Benjamin Mercelis, Kirsten Van Landuyt, Marleen Peumans, Bart Van Meerbeek, Short-Term and Aged Dentin-Bonding Effectiveness of Self-Cured Universal Composite Cements, PER-IADR Oral Health Research Congress 2022, P309.

# Опростено свързване

**G-CEM ONE** също може да бъде комбиниран с универсалния бонд **G-Premio BOND**, който включва три функционални мономера (10-MDP, 4-MET, MDTP). Само един свързващ агент за всички директни и индиректни протоколи на работа!

## Опростена процедура

Нанесете G-Premio BOND, изчакайте 10 секунди, продухайте и полимеризирайте с лампа за 10 секунди. Съвместимо с всяка една техника на ецване (самоецване, селективно ецване, тотално ецване).



Нанесете G-Premio BOND.  
Изчакайте 10 секунди.



Продушайте с МАКСИМАЛНА СИЛА НА  
ДУХАЛКАТА за 5 секунди.



Полимеризирайте с лампа за 10 секунди  
(Halogen/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>)

## Дизайн, спечелил награда

**G-Premio BOND** представя дизайн на бутилката, която е спечелила награда и е с много прецизна апликация. Тази уникална бутилка е спечелила престижната награда WPO WorldStar Packaging Awards през 2019 в медицинската и фармацевтичната категория.



## Един универсален бонд за всички клинични ситуации

- ✓ Директни възстановявания
- ✓ Случаи на поправка на възстановявания
- ✓ Циментирание на индиректни възстановявания
- ✓ Изграждане на пълчи
- ✓ Лечение на свръхчувствителност



# Клинични случаи

## Един за всички клинични ситуации

Самоадхезивно циментиране на циркониеви корони на предни зъби

(Случай на д-р Christian Lampson, Германия)



След подготовка на зъба.



Циментирана конструкция.



Финален резултат.

Адхезивно циментиране на литиево дисиликатна корона на преден зъб

(Случай на д-р Kazunori Otani, Япония)



След подготовка на зъба.



Премахване на излишците след 1 секунда трапосване.



Финален резултат.

Адхезивно циментиране на литиево дисиликатна частична коронка на дистален зъб

(Случай на д-р Riccardo Tempesta, Италия)



Начална ситуация.



Нанасяне на G-CEM ONE.



Финален резултат.

Адхезивно циментиране на литиево дисиликатни фасети на преден зъб

(Случай на д-р Roberto Sorrentino, Италия)



След подготовка на зъб.



Фасети, циментирани с помощта на G-Premio BOND.



След 18 месеца.

# G-CEM ONE™

## Информация за поръчка

SKU	Description
10006927	G-CEM ONE Начален комплект A2
10006928	G-CEM ONE Начален комплект Translucent
10006929	G-CEM ONE Системен комплект
10006930	G-CEM ONE 2 единични шприци A2
10006931	G-CEM ONE 2 единични шприци Translucent
10006932	G-CEM ONE Единична шприца AO3
10006933	G-CEM ONE Единична шприца White Opaque
10006934	G-CEM ONE Value Refill A2
10006935	G-CEM ONE Value Refill Translucent
10006834	G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer
10037118	G-CEM ONE Универсален начален комплект A2
10037119	G-CEM ONE Универсален начален комплект Translucent
10037120	G-CEM ONE System Kit Универсален системен комплект



G-CEM ONE  
Системен комплект

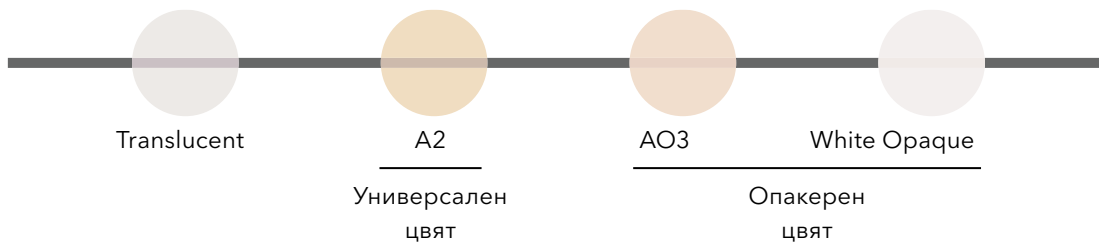


G-CEM ONE  
Начален комплект



G-CEM ONE  
Универсален  
начален комплект

### Разцветка



### Свързани продукти



#### G-Multi PRIMER

Универсален праймер



#### D-Light® Pro

Светлиннополимеризираща LED лампа с две дължини на вълната



#### FREEGENOL

Временен цимент

#### 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.gce@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe>

#### GC EUROPE N.V.

GCEEО Bulgaria  
BG - София 1202  
ул. "Будапеща" 92, ап. 4-3  
Тел. +359.2.983.30.30  
Факс. +359.2.858.31.37  
info.bulgaria@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/bg-BG>