



Izrađen za sve  
adhezivne potrebe.

Izrađen da traje

## GC G-CEM LinkForce™

Adhezivni cement  
za cementiranje  
s dvostrukim stvrnjavanjem  
za SVE indikacije  
i SVE materijale

,'GC,' 100

Since 1921  
100 years of Quality in Dental

# GC G-CEM LinkForce

## Tražite standardno rešenje za cementiranje?

Različite vrste radova... različite vrste materijala... to postaje previše zbumujuće!

Od inleja/onleja, overleja, fasete i izrađenih griznih površina do CAD/CAM protetskih rešenja, izbor različitih vrsta radova postao je mnogo širi. Ako se tome doda pojava novih materijala, kao što su cirkonijum-oksidsna keramika, litijum disilikatna i hibridna keramika, ne iznenađuje da je danas vrlo težak izazov poznavati sve postupke cementiranja.

Postoji li jedno rešenje koje se može prilagoditi svim situacijama?

Zamislite univerzalno rešenje koje nudi predvidljive rezultate i omogućava rad na standardizovan način. Ako to tražite, ne tražite dalje. GC je za vas razvio univerzalni adhezivni kompozitni cement, koji osigurava čvrstu vezu s osnovama od svih materijala - za sve indikacije, bez kompromisa.

**GC G-CEM LinkForce** - univerzalno i moćno rešenje  
za sve potrebe adhezivnog cementiranja

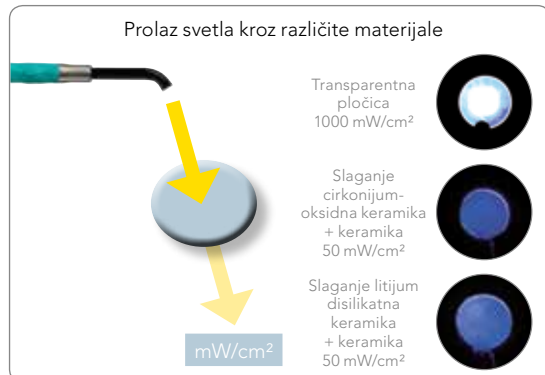
Jedan sistem, tri osnovna elementa:

to je sve što treba za postizanje čvrste adhezije u svim situacijama



Izvrsno svojstvo  
samostvrdnjavanja cementa  
**G-CEM LinkForce** osigurava  
adheziju u svim situacijama

Jeste li znali da u zavisnosti od vrste protetskog materijala samo mali postotak svetla prolazi kroz rad? Budući da je teško potpuno se osloniti na aktivaciju svetlom, G-CEM LinkForce nudi savršenu adheziju, čak i kod samostvrdnjavanja.



# Rezultati kojima možete verovati u

## G-Premio BOND

Spajanje bez kompromisa za SVE radove



### Spajanje za sve radove

Cak i kad rad uključuje kompozitnu nadogradnju ili metalni patrljak, tri funkcisna monomera sadržana u proizvodu G-Premio BOND osiguravaju pouzdanu adheziju.



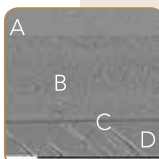
### Tri izbora načina nagrizanja

G-Premio BOND može se koristiti za sve načine nagrizanja (samonagrizanje, selektivno nagrizanje i potpuno nagrizanje), bez postoperativne osetljivosti.



### Lako nanošenje bonda

Zahvaljujući viskoznosti i sposobnosti ovlaživanja, lako je u potpunosti naneti G-Premio BOND.



### Jasan postupak sušenja i debljina sloja od 3 µm

Sa sušenjem od pet sekundi pri maksimalnom vazdušnom pritisku postiže se minimalna debljina sloja od 3 µm, što garantuje savršeno prilagođavanje protetskog rada.

Slika skenirajućim elektronskim mikroskopom CERASMART rada (A) spojenog za dentin (D) korišćenjem proizvoda G-Premio BOND (C) i G-CEM LinkForce (B). Izvor: GC Istraživanje i razvoj, Japan



### Izbor između svetlosne polimerizacije bonda - ili bez nje

Svetlosna polimerizacija bonda osigurava direktnu kontrolu polimerizacije i smanjuje broj faza postupka.

Dvostruko stvrdnjavanje (kod mešanja sa proizvodom G-Premio BOND DCA) osigurava pouzdanu polimerizaciju bonda, npr. kod cementiranja kočića.



## G-Multi PRIMER

Osigurava postojanu vezu sa SVE radove



### Jedan primer za sve podloge

G-Multi PRIMER koristi tri različita hemijska sredstva, koja osiguravaju savršenu adheziju u svim situacijama. Dodatkom silana primeru, a ne bondu, osigurava se postojanost adhezije.



# svakoj fazi postupka cementiranja

## G-CEM LinkForce

Pruža čvrstu vezu u SVIM indikacijama



### Odgovarajuća boja za svaku upotrebu

Nakon odabira između četiri raspoložive boje, prednost će biti doziranje samomešanjem direktno na rad sa ili bez endodontskog nastavka u korenском kanalu.



### Postavljanje i osiguranje savršenog prilagođavanja

Optimalna sposobnost vlaženja i viskoznost osiguravaju dobru distribuciju paste za cementiranje. Njena debljina sloja od 4 µm dodatno garantuje prilagdavanje protetskog rada na patrliku.



### Lako odstranjuvanje viška

Sposobnost brzog stvrdnjavanja (tack-cure) svih viškova u trajanju od 1-2 sekunde olakšava odstranjuvanje.



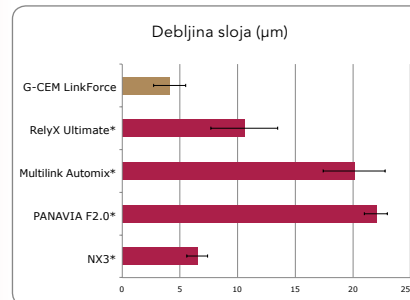
### Efikasna polimerizacija u načinu samostvrdnjavanja ili svetlosne polimerizacije

Efikasna polimerizacija u načinu samostvrdnjavanja, ili svetlosne polimerizacije.

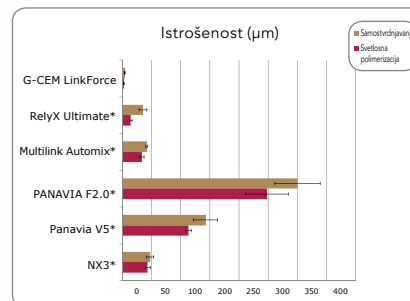


### Visoka sposobnost poliranja i otpornost na trošenje

Korišćenje ultrafinih homogeno disperziranih punilaca u visokoj koncentraciji pruža izvrsku otpornost na trošenje, čak i ako su rubovi smešteni na okluzalnoj površini.

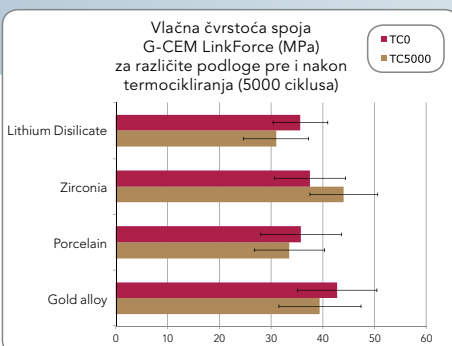


Izvor: GC Istraživanje i razvoj, Japan 2015



Izvor: GC Istraživanje i razvoj, Japan 2015

\* Nije zaštitni znak GC Europe



Izvor: GC Istraživanje i razvoj, Japan 2015

U razvoju proizvoda G-Multi PRIMER GC je koristio svoje dugogodišnje znanje u tom području. G-Multi PRIMER nudi ne samo čvrstu adheziju za sve materijale (čak i plemenite legure), već i postojanu adheziju kroz duže vreme.

# Koja važna svojstva tražite kad...



Možete se pouzdati u  
**G-CEM LinkForce**  
u svim kliničkim situacijama, za svaku indikaciju  
i vrstu materijala

# G-CEM LinkForce

Čvrst i univerzalni adhezivni cement  
uvek pri ruci!

Četiri različite boje i njihove odgovarajuće paste za probu za rešavanje svih estetskih potreba



Translucentna  
(prozirna translucentna)  
Savršena za vrlo tanke  
radove za očuvanje  
originalne boje



A2  
(A2 translucentna)  
Standardna za  
cementiranje većine  
protetskih radova



Opakna  
(univerzalna opakna)  
Koristi se za prekrivanje  
diskolorisanih podloga  
ako je potrebno



Za beljenje  
(opakna za beljenje)  
Prilagođena za ultra bele  
radove za veći opacitet  
i svetlinu

## Raspoloživa pakovanja

### Komplet celog sistema (System Kit)

- G-CEM LinkForce A2, G-CEM LinkForce Translucent, G-Premio BOND, G-Premio BOND DCA, G-Multi PRIMER, G-CEM Try-in Paste (A2 & Translucent), GC Etchant, pribor

### Početni kompleti (Starter Kits)

- G-CEM LinkForce A2, G-Premio BOND, G-Multi PRIMER, pribor
- G-CEM LinkForce Translucent, G-Premio BOND, G-Multi PRIMER, pribor

### Dopune

- Tuba 8,7 g (5 ml) (translucentna / A2 / opakna / za beljenje)
- Try-in pasta 1,5 g (1,2 ml) (translucentna / A2 / opakna / za beljenje)
- 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. +32.16.40.02.14  
info.gce@gc.dental  
<https://europe.gc.dental>

### GC EUROPE N.V.

GCEO Serbia  
Dimitrija Tucovića 119,  
6th floor, ap.35  
RS - 11000 Beograd  
Tel. +381.11.24.05.419  
Fax. +381.11.24.05.419  
Mob. +381.63.78.82.777  
info.serbia@gc.dental  
<https://europe.gc.dental/sr-RS>