



Izrađen za sve  
adhezivne potrebe.

Izrađen da traje



## GC G-CEM LinkForce™

Adhezivni cement  
za cementiranje  
s dvostrukim stvrdnjavanjem  
za **SVE** indikacije  
i **SVE** materijale

**GC**



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 zbunjujuće!

Od inleja/onleja, overleja, faseta 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-oksidna 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

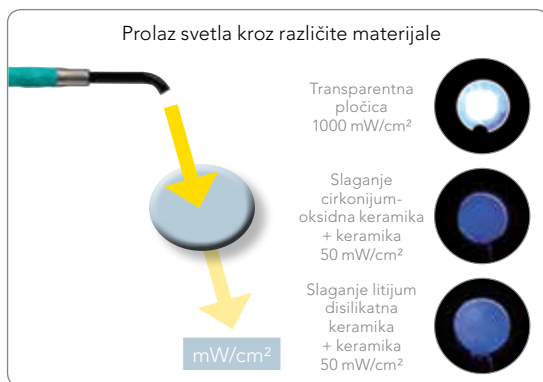
Jedan sistem, tri osnovna elementa:

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



Izvršno 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

Čak i kad rad uključuje kompozitnu nadogradnju ili metalni patrljak, tri funkcijska 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 vazдушnom 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 kočica.



## 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

Pružna 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 korenskom 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 prilagođavanje protetskog rada na patrljku.



### Lako odstranjivanje viška

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



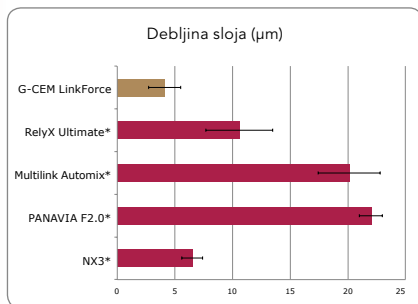
### Efikasna polimerizacija u načinu samostvrdnjavanja ili svetlosne polimerizacije

Efikasna polimerizacija u načinu samostvrdnjavanja, ili svetlosne polimerizacije.

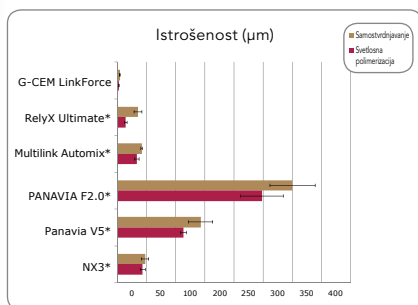


### Visoka sposobnost poliranja i otpornost na trošenje

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

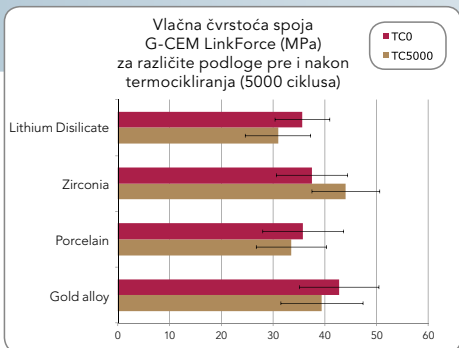


Izvor: GC Istraživanje i razvoj, Japan 2015



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...



Tražite način rešavanja svih zahteva vezanih uz krunice i mostove?

- **Standardni postupak** za najčešće slučajeve?
- **Efikasno spajanje** ne samo za prirodne zube već i za nadogradnje i metalne patriljke?
- **Mogućnost nagrizanja ili bez nagrizanja**, bez ikakve postoperativne osetljivosti?
  - **Univerzalni primer** koji se spaja za sve površine, od keramike do plemenitih metala?



Tražite savršenog partnera za estetske fasete?

- **Lako postavljanje** i odstranjivanje viška?
  - **Efikasnu svetlosnu polimerizaciju** bonda i cementiranja?
- **Izbor boja za sve situacije**, od diskolorisanih do izbledelih preparacija?
- Komplet odgovarajućih **pasta za probu** za potvrdu izbora boje?
  - **Fluorescenciju** za bolji završni estetski rezultat?



Tražite optimalno rešenje za cementiranje kočića?

- **Mogućnost nagrizanja dentina** u dubokim kanalima?
- **Savršenu polimerizaciju** bonda pri mešanju sa aktivatorom dvostrukog stvrdnjavanja u tamnim kanalima?
- Nisku viskoznost za **savršeno postavljanje kočića**?
  - Izvrsno **samostvrdnjavanje** paste za dugotrajnu čvrstoću spoja?



Tražite pravi pristup za izradu inleja, onleja i overleja?

- **Čvrsto postavljanje**, čak i kod radova bez retencije?
- **Efikasno stvrdnjavanje**, čak i kod opaknih radova?
- Rubna stabilnost i **otpornost na trošenje** na okluzalnim rubovima?
- Materijal savršeno prilagođen **svim CAD/CAM radovima**, uključujući hibridnu keramiku kao što je CERASMART™270?

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



#### Transluentna

(prozirna transludentna)  
Savršena za vrlo tanke  
radove za očuvanje  
originalne boje



#### A2

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

### Početni kompleti (Starter Kits)

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

### Dopune

- Tuba 8,7 g (5 ml) (transluentna / A2 / opakna / za beljenje)
- Try-in pasta 1,5 g (1,2 ml) (transluentna / 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.

GCEEO 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>