



Designet til  
at holde  
alle dine adhæsive udfordringer

G-CEM  
LinkForce™  
fra GC

Dualhærdende  
adhæsiv  
cementeringscement  
til alle indikationsområder  
samt alle materialer

**GC**



Since 1921  
100 years of Quality in Dental

# G-CEM LinkForce fra GC



Søger du en standardiseret cementeringsløsning?

Forskellige restaureringer...Forskellige materialer.....alt er forvirrende!

Fra inlays/onlays, facader og fuldkroner til CAD/CAM protetik - valget mellem forskellige restaureringstyper er blevet bredere. I tillæg er der nye materialer såsom zirkonium, lithium disilikat og hybrid keramik, og det er derfor ingen overraskelse, at det er særdeles vanskeligt at mestre alle de forskellige cementeringsprocedurer.

Er der én løsning til alle situationer?

Forestil dig en universal løsning, der tilbyder forudsigelige resultater og samtidig tillader dig, at arbejde på en standardiseret måde. Hvis det er hvad du ønsker, skal du ikke lede længere. GC har udviklet en universal adhæsiv resincement, der sikrer en stærk binding til alle materialer – i alle indikationsområder, uden at gå på kompromis.

**G-CEM LinkForce fra GC - den universale og powerfulde løsning til alle dine adhæsive cementeringsudfordringer.**

Et system, tre basiselementer:

dét er alt der kræves for at skabe en stærk adhæsion i alle situationer.

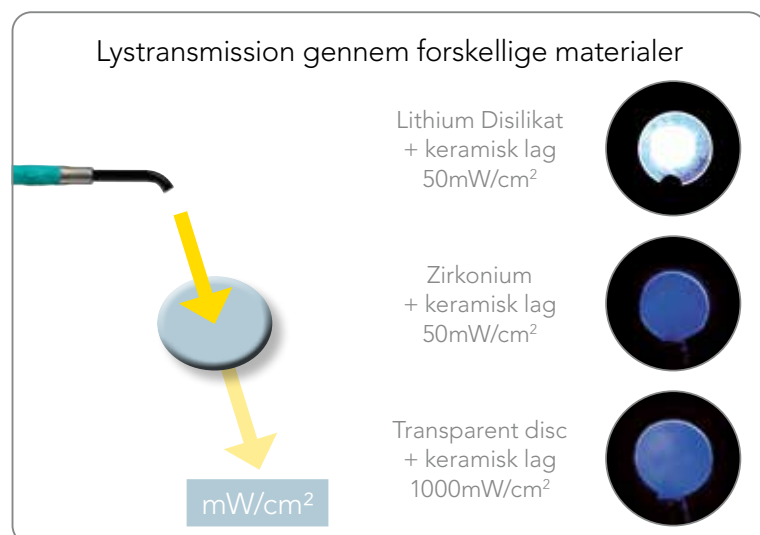
**G-Premio BOND**  
binder til alle præparationer uden at gå på kompromis nogensteder.

**G-CEM LinkForce**  
sørger for en stærk binding i **ALLE** indikationer

**G-Multi PRIMER**  
sikrer en stabil adhæsion til **ALLE** restaureringer

G-CEM LinkForce's fremragende kemisk afbindende evne sikrer dig adhæsion i alle situationer.

**Vidste du at**, alt afhængig af typen af protetisk materiale, kan kun en lille procentdel af lyset transmitteres gennem din restaurering? Eftersom det er svært at stole fuldstændigt på lysaktivering, er G-CEM LinkForce udviklet til at tilbyde perfekt adhæsion, selv i situationer hvor kemisk afbinding er afgørende.



# Pålidelig ydeevne ved alle tri

## G-Premio BOND

Binding uden kompromis til ALLE præparationer

Pictures courtesy of Dr V. Nita, Romania



### Binding til alle præparationer

Selv når præparationen består af en komposit-opbygning eller metalabutment, vil de 3 funktionelle monomerer, som G-Premio indeholder, sikre en pålidelig adhæsion.



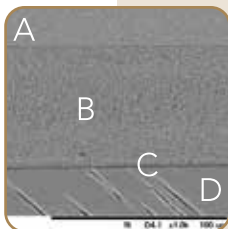
### Vælg blandt tre ætseteknikker

G-Premio BOND kan anvendes ved alle ætsemetoder (selvæts-, selektiv æts og total æts) med nærmest ingen postoperativ sensitivitet.



### Nem applicering

Takket være dets viskositet og fugt-adaptationsevne, er det nemt at opnå en omhyggelig applicering af G-Premio BOND.



### Nem tørlægningsprocedure og 3µm filmtykkelse

En minimal filmtykkelse på 3µm opnås ved at tørlægge i 5 sekunder med maksimalt lufttryk. Dette garanterer perfekt adaptation af restaureringen.

SEM billede af CERASMART restaurering(A) bonded til dentin (D) ved brug af G-Premio BOND (C) og G-CEM LinkForce (B)  
Kilde: GC R&D, Japan



### Skal du lyshærde bondingen eller ej?

Ved at **lyshærde** bondingen sikres kontrol af polymerisationen og et reduceret antal arbejdsstrin.

**Dualhærdning** (når det blandes med G-Premio BOND DCA) sikrer pålidelig polymerisation af bondinglaget, f.eks. i tilfælde af stiftcementering.



4-MET

adhæsion til emalje og dentin

MDP

adhæsion til emalje, dentin, resin, zirkonium og uædle metaller

MDTP

adhæsion til ædle metaller



## G-Multi PRIMER

Sikrer en stabil binding til alle typer restaureringer



### Én primer til alle materialer

G-Multi PRIMER bruger 3 forskellige kemiske adhæsiver til at sikre perfekt adhæsion i alle situationer. Ved at tilføje silan til primeren og ikke til bondingen, sikres stabiliteten af adhæsionen.



Silane

adhæsion til Glaskeramik, hybrid keramik og komposit

MDP

adhæsion til Zirkonium, Aluminium og uædle metaller

MDTP

adhæsion til ædle metaller

# n i cementeringsproceduren

## G-CEM LinkForce

Sikrer en stærk binding i ALLE situationer



### Den rette farve hver gang

Når du har valgt blandt de fire mulige farver, vil du sætte pris på den nemme automix-dispensering direkte i restaureringen eller med en endospids i rodkanalen.



### Perfekt adaption og sikker hærkning

Optimale fugtevnere og viskositet sikrer, at cementeringscemenen fordeles jævnt. Filmtykkelsen på 4 µm garanterer sikker restaureringen placering til abutmentet.



### Nem fjernelse af overskud

Ved punktlyshærkning i 1-2 sek kan overskuddet nemt fjernes.



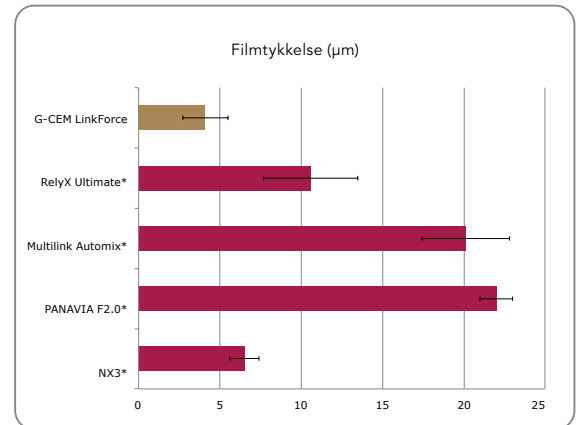
### Effektiv polymerisation ved både kemisk hærkning og lyshærkning

Takket være en perfekt mængde initiatorer er polymerisationen sikret, selv i tilfælde hvor lys ikke kan trænge igennem restaureringen.

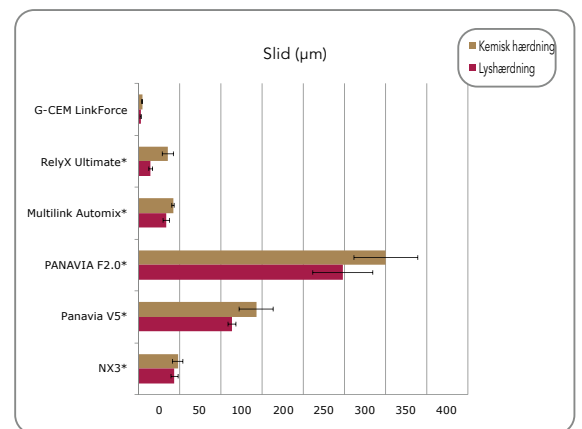


### Høj poleringsevne og slidresistens

Fremragende slidresistens sikres af de ultra-fine homogent spredt fillerpartikler, selv når kanterne ligger okklusalt.

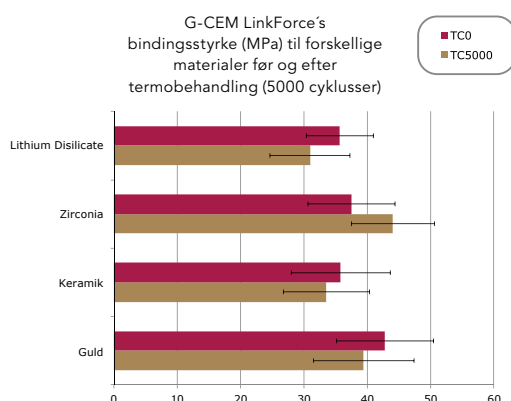


Kilde: GC R&D, Japan, 2015



Kilde: GC R&D, Japan 2015

\* Ikke et GC Europe varemærke



Kilde: GC R&D, Japan 2015

GC har udviklet G-Multi Primer på baggrund af et årelangt erfaring på PRIMER-området. Den tilbyder ikke kun stærk adhæsion til alle materialer (selv ædelmetaller), men skaber også stabil adhæsion over tid.

# Hvad er det vigtigste for dig når du...



Leder efter en måde at mestre alle dine krone- og bro udfordringer?

- **En standardiseret procedure** til de mest almindelige situationer?
- **Effektiv binding**, ikke kun til naturlige tænder, men også til opbygninger og metalabutments?
- **Muligheden for at vælge** mellem ætsning eller ej med stort set ingen postoperativ følsomhed?
- **En universal primer** som binder til alle overflader, fra keramik til ædelmetaller?



Leder du efter det perfekte match til facader?

- **Nem placering** og fjernelse af overskud?
- **Effektiv lyshærdning** af bonding og cement?
- Et **farveudvalg til alle situationer** lige fra misfarvede til afblegede præparationer?
  - en tilsvarende **try-in-paste** til at bekræfte farvevalget?
- **Fluorescence** der bidrager til det endelige æstetiske resultat?



Søger den optimale løsning til cementering af stift?

- **Mulighed for at ætse dentinen** i dybe kanaler?
- **Perfekt polymerisation** af bondingen i dybe kanaler, når det blandes med dual-hærdende aktivator?
- Lav viskositet til **perfekt stiftindføring**?
- Fremragende **kemisk hærdning** for langtidsholdbar bindingsstyrke?



Forfølger den rette tilgang til inlays, onlays og overdækninger?

- En **stærk binding** selv på ikke-retentive præparationer?
- **Effektiv hærdning**, selv under opaque restaureringer?
- **Marginal stabilitet** og slidresistens ved okklusale marginer?
- Et materiale der passer perfekt til alle **CAD/CAM restaureringer**, inkl. Hybrid keramik, såsom CERASMART™270?

Du kan trygt bruge  
**G-CEM LinkForce**

i alle kliniske situationer, til ethvert indikationsområde og til alle slags materialer.

# G-CEM LinkForce

En stærk og universal adhæsivcement  
lige ved hånden!

Fire forskellige farver med tilhørende Try-In pastes til alle dine æstetiske behov



#### Translucens

(klar translucens)

Perfekt til meget tynde restaureringer for at bevare den originale farve.



#### A2

(A2 translucens)

Standardvalg til cementering af det meste protetik



#### OPAQUE

(universal opaque)

Til maskering af misfarvninger (når behovet er der)



#### Bleach

(blegt opaque)

Tilpasset til ultra-hvide restaureringer for at øge opaciteten

## Tilgængelige pakninger

### System Kit

- G-CEM LinkForce A2, G-CEM LinkForce translucens, G-Premio BOND, G-Premio BOND DCA, G-Multi PRIMER, G-CEM Try-in Paste (A2 og translucens), GC Ætsegel, tilbehør

### Startpakke

- G-CEM LinkForce A2, G-Premio BOND, G-Multi PRIMER, Tilbehør
- G-CEM LinkForce translucens, G-Premio BOND, G-Multi PRIMER, tilbehør

### Refills

- Sprøjter á 8.7 g (5 mL) (Translucens/A2/Opaque/Bleach)
- Try-in paste 1.5 g (1.2 mL) (Translucens/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.gce@gc.dental  
<https://europe.gc.dental>

#### GC Nordic Danish Branch

Scandinavian Trade Building  
Gydevang 34-41  
DK-3450 Allerød  
Tel. +45 51 15 03 82  
info.denmark@gc.dental  
<https://europe.gc.dental/da-DK>