



Adaptat tuturor
provocărilor adeziunii.

Conceput să dureze



G-CEM
LinkForce™
de la GC

Ciment adeziv
pentru cimentare,
cu polimerizare duală,
pentru toate indicațiile
și toate bazele

GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental

G-CEM LinkForce de la GC



Căutați o soluție standardizată pentru cimentare?

Diferite tipuri de restaurări ... Diferite tipuri de baze ... Totul devine foarte derutant!

De la inlay-uri/onlay-uri, overlay-uri, fațete și tabletops, până la lucrări protetice CAD/CAM, posibilitatea de a alege între diferitele tipuri de restaurare a devenit complexă. Dacă adăugăm și introducerea noilor baze cum ar fi zirconiu, litiu disilicat și ceramica hibridă, nu este deloc surprinzător faptul că stăpânirea tuturor procedurilor de cimentare pentru toate indicațiile este o provocare dificilă.

Există o singură soluție care să se poată adapta tuturor situațiilor?

Imaginați-vă o soluție universală ce oferă rezultate predictibile și vă permite să lucrați într-un mod standardizat. Dacă de acest lucru aveți nevoie, nu mai este necesar să căutați. GC a conceput pentru dumneavoastră un ciment rășinic adeziv, universal, ce asigură o adeziune puternică la toate bazele - pentru toate indicațiile, fără compromisuri.

G-CEM LinkForce de la GC - soluția universală și eficientă pentru toate tipurile de cimentări adezive

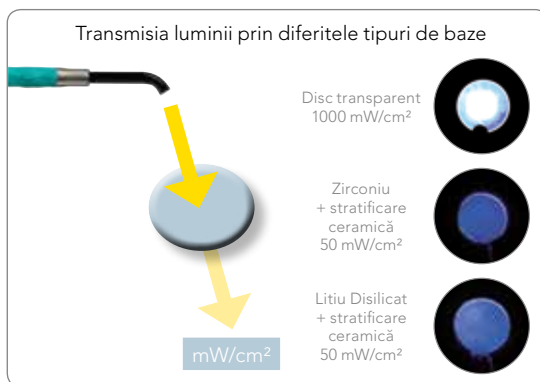
Un sistem, trei elemente de bază:

doar de atât este nevoie pentru a crea o adeziune puternică în toate situațiile



Capacitatea excelentă de autopolimerizare a lui G-CEM LinkForce oferă siguranță adeziunii dumneavoastră în orice moment

Știați că, în funcție de tipul de material protetic, doar un procent scăzut de lumină este transmis prin restaurare? Din cauza faptului că este dificil să te bazezi complet doar pe activarea cu lumină, G-CEM LinkForce a fost conceput să ofere adeziunea perfectă, chiar și în modul autopolimerizare.



Performanța în care puteți avea încredere pe par

G-Premio BOND

Adeziune fără compromisuri la TOATE preparațiile

Adeziune la toate preparațiile

Chiar și atunci când preparația implică o refacere de bont din compozit sau un bont metalic, cei trei monomeri funcționali conținuți de G-Premio BOND vor garanta o adeziune sigură.

Trei opțiuni de demineralizare

G-Premio BOND poate fi utilizat în toate modurile de demineralizare (autodemineralizare, demineralizare selectivă și demineralizare totală) fără sensibilitate post-operatorie.

Aplicare simplă a adezivului

Datorită vâscozității și capacității de umeectare, o aplicare corectă a lui G-Premio BOND este ușor de realizat.

Procedeu de uscare simplu și grosime a filmului de 3 μm

Cu o uscare timp de 5 minute la presiune maximă a aerului se obține o grosime minimă a filmului de 3 μm, care garantează o adaptare perfectă a protezei.

Imagine SEM a unei restaurări CERASMART (A) cu adeziune la dentină (D) utilizând G-Premio BOND (C) și G-CEM LinkForce (B)
Sursa: GC R&D, Japonia

Alegerea între a fotopolimeriza adezivul - sau nu

Fotopolimerizarea adezivului asigură un control imediat al polimerizării și reduce numărul etapelor procedurii.

Fotopolimerizarea duală (atunci când se amestecă cu G-Premio BOND DCA) asigură o polimerizare sigură a stratului de adeziv, de exemplu în cazul cimentării pivoților.

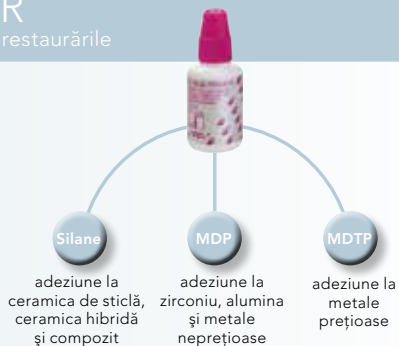


G-Multi PRIMER

Asigură o adeziune stabilă la TOATE restaurările

Un primer pentru toate bazele

G-Multi PRIMER utilizează trei agenți chimici diferiți pentru a oferi o adeziune perfectă în toate situațiile. Prin adăugarea agentului de silanizare la primer și nu la agentul de adeziune, se asigură stabilitatea adeziunii.



cursul fiecărei etape a procesului de cimentare

G-CEM LinkForce

Oferă o adeziune puternică pentru TOATE indicațiile



Nuanța potrivită pentru fiecare indicație

După selecția nuanței din cele patru nuanțe disponibile, vă veți bucura de simplitatea dozării automixate direct în restaurare sau cu ajutorul unui vârf endo în canalul radicular.



Poziționare și adaptare perfectă

Capacitatea optimă de umețare și vâscozitatea asigură dispersia omogenă a pastei de cimentare. Grosimea filmului, de doar 4 μm, garantează adaptarea lucrării protetice pe pont.



Îndepărtare comodă a excesului

Abilitatea de prepolimerizare (tack-cure) a oricărui exces timp de 1-2 secunde simplifică îndepărtarea acestuia.



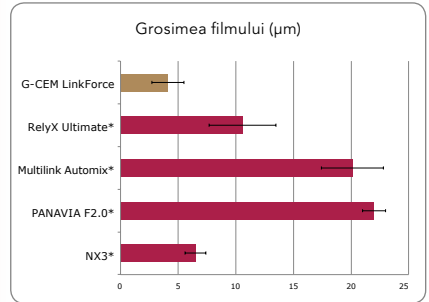
Polimerizare eficientă atât în modul autopolimerizare, cât și în modul fotopolimerizare

Datorită unui raport perfect de inițiatori, polimerizarea este asigurată, chiar și atunci când lumina nu poate pătrunde prin restaurare.

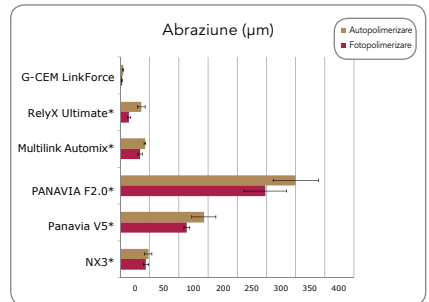


Capacitate ridicată de lustruire și rezistență la abraziune

Utilizarea unei umpluturi ultra-fine, omogen dispersate, într-o concentrație ridicată, oferă o rezistență remarcabilă la abraziune, chiar și atunci când marginile sunt localizate pe suprafețele ocluzale.



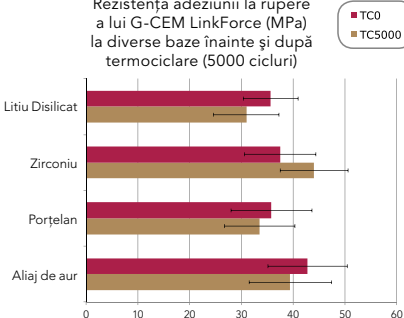
Sursa: GC R&D, Japonia, 2015



Sursa: GC R&D, Japonia, 2015

* Nu este marcă înregistrată a GC Europe

Rezistența adeziunii la rupere a lui G-CEM LinkForce (MPa) la diverse baze înainte și după termociclare (5000 cicluri)



GC și-a utilizat cunoștințele acumulate în domeniul primelor pentru a concepe G-Multi PRIMER. Acesta oferă nu numai o adeziune puternică la toate bazele (chiar și la metale prețioase), ci și o stabilitate în timp a adeziunii.

Care sunt **caracteristicile importante** pe care le luați în considerare atunci când...



Căutați o modalitate de a rezolva toate provocările legate de coroane și punți?

- **Un procedeu standard** pentru majoritatea cazurilor comune?
- **Adeziune eficientă** nu doar la dintele natural, ci și la refacerile de bonturi și bonturile metalice?
- **Posibilitatea de a opta sau nu** pentru demineralizare, fără sensibilitate postoperatorie?
- Un **primer universal** ce aderă la toate suprafețele, de la ceramică la metale prețioase?



Căutați partenerul perfect pentru fațăte?

- **Poziționare facilă** și îndepărtarea simplă a oricărui exces?
- **Fotopolimerizare eficientă** a adezivului și cimentului?
- O **gamă de nuanțe adaptată tuturor situațiilor**, de la preparații decolorate și până la cele albite?
- Un set analog de **paste try-in** pentru confirmarea nuanței alese?
- **Fluorescență** care să contribuie la estetica rezultatului final?



Căutați soluția optimă pentru cimentarea pivotilor?

- **Posibilitatea demineralizării dentine** în canalele radiculare adânci?
- **Polimerizare perfectă** a adezivului atunci când este mixat cu activatorul cu polimerizare duală în canalele radiculare întunecate?
- Vâscozitate scăzută pentru o **inserare perfectă a pivotului**?
- Mod excelent de **autopolimerizare** a pastei pentru o rezistență de durată a adeziunii?



Sunteți în căutarea abordării corecte în cazul inlay-urilor, onlay-urilor și overlay-urilor?

- O **adeziune puternică**, chiar și în cazul preparațiilor non-retentive?
- **Polimerizare eficientă**, chiar și sub restaurări opace?
- Stabilitate marginală și **rezistență la abraziune** pentru marginile ocluzale?
- Un material adaptat perfect la **toate restaurările CAD/CAM**, inclusiv ceramica hibridă cum ar fi CERASMART™270?

Vă puteți baza pe
G-CEM LinkForce
 în cazul tuturor situațiilor clinice, pentru
 orice indicație și orice tip de bază

G-CEM LinkForce

Un ciment adeziv puternic și universal la dispoziția dumneavoastră!

Patru nuanțe diferite și pastele corespondente Try-in pentru a acoperi toate necesitățile dumneavoastră estetice



Translucent

(clear translucent)

Perfect pentru restaurările foarte subțiri deoarece nu modifică nuanța originală



A2

(A2 translucent)

Standardul pentru cimentarea majorității lucrărilor dumneavoastră protetice



Opac

(opac universal)

Utilizat pentru a masca bazele decolorate atunci când este necesar



Bleach

(bleach opac)

Adaptat pentru restaurările ultra-albite, pentru a mări opacitatea și valoarea

Pachete disponibile

System Kit

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

Starter Kits

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

Rezerve

- Seringă 8.7 g (5 ml) (Translucent / A2 / Opac / Bleach)
- Try-in Paste 1.5 g (1.2 ml) (Translucent / A2 / Opac / 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. +32.16.40.02.14
info.gc@gc.dental
<https://europe.gc.dental>

GC EUROPE N.V.

GCCEO Romania
Str. Carol Davila 21A,
etaj 2, ap.17, sector 5
RO - 050451 București
Tel: +40.31.425.75.27
info.romania@gc.dental
<https://europe.gc.dental/ro-RO>