



Egyszerűen, az EGYETLEN

Megbízható

Univerzális

Eszztétikus

Nem technika
érzékeny

Egyszerű

G-CEM ONE™
Önragasztó rezin cement

GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental

Az EGYETLEN... ami leegyszerűsít!

A G-CEM ONE egy valóban **univerzális, nem technika érzékeny** cement **magas kötőerővel** és kiváló önkötő képességgel. Leegyszerűsíti az **Ön összes ragasztási eljárását** így **kiszámít-hatóbb végeredményt** nyújt önnek, és ezáltal nyugalmat. A G-CEM ONE az **indikációk széles körénél** használható, beleértve a kihívásos klinikai eseteket, köszönhetően a **GC Touch Cure-nek**.

Egy GC Touch Cure

A **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer-ben** található kémiai indikátor felgyorsítja a fog felszínéről a cement kémiai kötését, ezáltal biztosítva a stabil tapadást.



- Touch Cure
- G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer**
- Kémiai indikátor

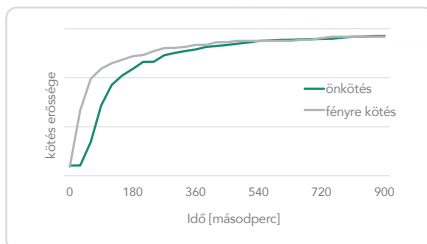
Megbízható

Optimális kötőerő retenciós és retenció nélküli¹ preparációkhoz, köszönhetően az **opcionális G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** egyedülálló **GC Touch Cure** képességének.

Nem technika érzékeny

Rendkívüli önkötő képesség az Ön nyugalma érdekében, tack cure tulajdonság a felesleg egyszerű eltávolításáért, nedvesség és nyál tolerancia¹, a paszta optimalizált folyása, és gyakorlatilag nincs post-operatív érzékenység³.

Egy optimalizált önkötő képesség



Forrás: Prof. Miyazaki, Nihon University, Japán.

¹ G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer használatával

² G-Multi PRIMER használatával

³ Field survey results. Using G-CEM ONE only, adatok elérhetőek



Az EGYETLEN... ami leegyszerűsít!

G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer (Opcionális)

Minden felépítményhez és kavitáshoz

- MDP: kötés a fog struktúrához, cirkóniumhoz és a nem-nemes fémekhez
- 4-MET: kötés a fogstruktúrához
- MDTP: kötés a nemes fémekhez
- Gyorsító ⇒ erős kötés a felépítményhez és a kavitáshoz a **GC Touch Cure** használatával

Nincs szükség fénypolimerizálásra, csak szárításra.

10 mp. várakozás

nagynyomású levegő 5 mp.



Univerzális

Kiváló kötőerő a foghoz, és minden anyaghoz: zománchoz, dentinhez, cirkónium dioxidhoz, fémhez, üveg kerámiához², hibrid kerámiához².

Eszztétikus

Láthatatlan, kopásálló szél az esztétikus végeredményért.

Egyszerű

Csökkentett anyag mennyiség, a reprodukálhatóságért és az optimalizált munkafolyamatért.

Egységes teljesítmény a transzlucenciára való tekintet nélkül



Fém

Dr. Kazunori Otsu, Japán
jóváltóból

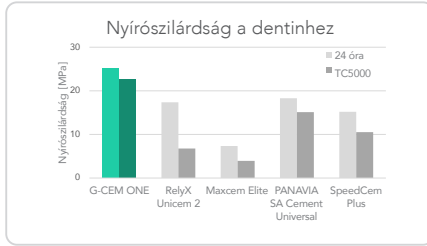


Lítium-diszilikát

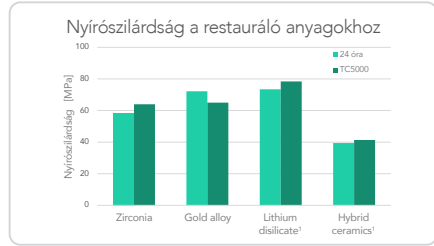
Dr. Akinasa Tsujimoto, Japán
jóváltóból

Az EGYETLEN... amiben megbízhat!

Egy cement a kiemelkedő kötőerőért minden anyaghoz

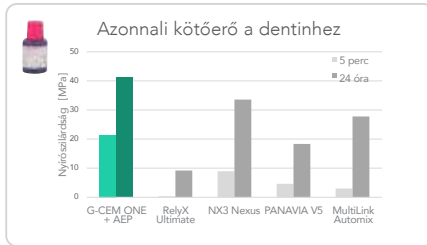


Forrás: GC R&D. Adatok elérhetőek.

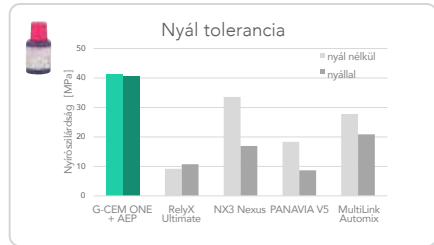


Forrás: GC R&D. Adatok elérhetőek.
¹ G-Multi PRIMER HASZNÁLATÁVAL

Egy primer a klinikai kihívásokra



Forrás: GC R&D. Adatok elérhetőek.

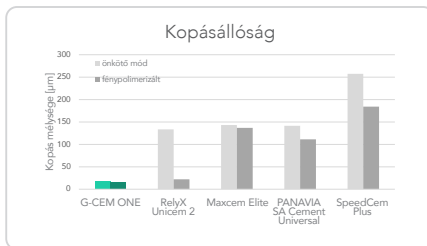


Forrás: GC R&D. Adatok elérhetőek.

Azonnali erős kötés alakul ki, így elkerülve a kötés idő előtti elvesztését retenció nélküli esetekben, illetve CAD/CAM mart koronák esetében, az Ön páciense kényelméért.

A G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer biztosítja a magas kötőerőt, még nyál jelenlétében is.

Egy láthatatlan szél az esztétikus végeredményért



Forrás: GC R&D. Adatok elérhetőek.



kezelés előtt



hat hónap elteltével

Dr. Masayuki Okawa, Japán jóvoltából

Alacsony filmvastagság (5 µm) és a magas kopásállóság megtartja a láthatatlan ragasztási széleket.



Az opcionálisan használható G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

Az EGYETLEN... klinikai partnere!

Egy optimalizált
folyékonyság



Egy könnyű felesleg eltávolítás,
1 másodperces tack curing-el



Dr. Kazunori Otsu, Japán
jövöltából

Egy, minden klinikai esetre

Poszterior korona (cirkónium-dioxid)



A megtisztított és szárított preparált fog.



A restauráció beragasztása.



Végeredmény.

Dr. Kazunori Otsu, Japán
jövöltából



Anterior korona (lítium-diszilikát)



A megtisztított és szárított preparált fog.



A G-CEM ONE Adhesive
Enhancing Primer applikálása.



Végeredmény.

Dr. Kazunori Otsu, Japán
jövöltából



Poszterior onlay (lítium-diszilikát)



Kiinduló állapot.



A helyreállítás beragasztása G-CEM
ONE Adhesive Enhancing Primer
használatával.



Végeredmény.

Dr. Riccardo Tempestta,
Olaszország jövöltából



Opcionálisan G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer használatával

Kiszerezés

Cikkszám

10006927

10006928

10006929

10006930

10006931

10006932

10006933

10006934

10006935

10006834

Megnevezés

G-CEM ONE Starter Kit A2 EEP

G-CEM ONE Starter Kit translucens EEP

G-CEM ONE System Kit EEP

G-CEM ONE Twin utántöltő A2 EEP

G-CEM ONE Twin utántöltő translucens EEP

G-CEM ONE Single utántöltő AO3 EEP

G-CEM ONE Single utántöltő fehér opak EEP

G-CEM ONE Value utántöltő A2 EEP

G-CEM ONE Value utántöltő translucens EEP

G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer EEP



G-CEM ONE System Kit

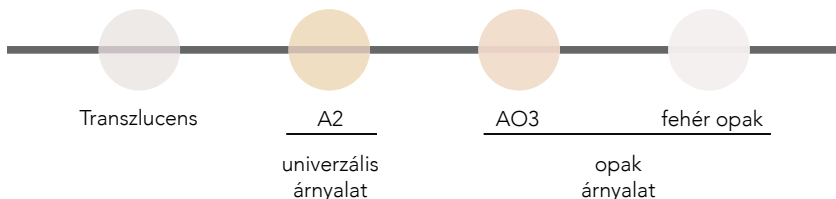


G-CEM ONE Starter Kit



G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

Színárnyalatok



Kapcsolódó termékek



G-Multi PRIMER
Univerzális Primer



D-Light® Pro
kettős
fényhullámhosszú
LED fénypolimerizáló
készülék



FREEGENOL
Ideiglenes ragasztó
cement

A G-Multi PRIMER, D-Light® Pro és FREEGENOL a GC védjegyei.

A RelyX Unicem, RelyX Ultimate, Maxcem Elite, PANAVIA SA Cement Universal, PANAVIA V5, SpeedCem Plus, NX3 Nexus és Multilink Automix nem a GC védjegyei.

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
http://europe.gc.dental

GC EUROPE N.V.

GCEEO Hungary
Fazekas utca 29-31.
HU - 1027 Budapest
Tel. +36.1.224.04.00
info.hungary@gc.dental
https://europe.gc.dental/hu-HU

