



Popoln iztok



GC G-CEM™ Veneer

Svetlobno polimerizirajoč
kompozitni cement za visoko
estetske zahteve z enostavnim
rokovanjem.

GC G-CEM Veneer

Edinstveno rokovanje, superiorna trdnost.



Z dovoljenjem Dr. J. Mattiussi, Italija

Naravna estetika

G-CEM Veneer se prilagodi na vse zahtevne estetske klinične primere in nudi **naraven rezultat**.

G-CEM Veneer, njegova **fluorescenca** je prilagojena na fluorescenco naravnih zob. Njegov videz bo neopazen pod katerikoli pogoji svetlobe.



A2



Transluentna



Opačna



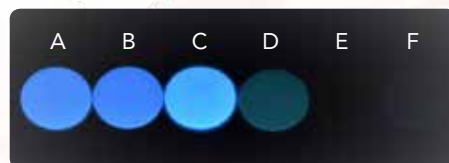
Beljena

Bodite navdušeni nad njegovo predstavo.

Izjemna kvaliteta

G-CEM Veneer ima visoko vsebnost polnil in je **ekstremno odporen na obrabo**.

Z G-Premio BOND in G-Multi PRIMER zagotavljata **visoko trdnost vezave za dolgotrajno, estetsko restavracijo**. Mehanske lastnosti so podobne kompozitom v pasti a vendar je rokovanje enostavnejše zaradi nizke viskoznosti.



Fluorescenca - 0,5 mm ploščice. A: G-CEM Veneer; B: Variolink Esthetic; C: Panavia V5; D: NX3 Nexus; E: Calibri; F: RelyX Unicem

Štiri barve pokrijejo vse indikacije

Štiri barve z optimiziranim učinkom zlivanja barv so skrbno izbrane za odlično barvno integracijo pri vseh primerih in s tem omejitve število potrebnih barv. S preiskovalnimi pastami lahko preverite izbrano barvo, ki vam bo dala zaželen estetski rezultat.



A2

Standardna barva za cementiranje večine vaših protetičnih primerov



Transluentna

Odlična za zelo tanke restavracije, da se ohrani naravna barva



Opačna

Uporabi se, ko se skuša prekriti zabarvane substrate v podlagi



Beljena

Uporabi se ko se poveča opačnost in svetlost kadar so zaželeni biserni beli zobje

G-CEM Veneer	
G-CEM Veneer Starter Kit	
012383	2 x G-CEM Veneer Refill A2 & TR, 2 x Try-in Paste Refill A2 & TR, 1x G-Multi PRIMER, 1x G-Premio BOND, 45x iglični tipsi
G-CEM Veneer Refill 1 ml (1.7 g) + 10 dispenzijski tipsi	
012389	G-CEM Veneer A2 EEP
012390	G-CEM Veneer Translucent (TR) EEP
012391	G-CEM Veneer Opaque (OP) EEP
012392	G-CEM Veneer Bleach (BL) EEP
G-CEM Try-in paste 1.2 ml (1.5 g)	
012803	G-CEM Try-in Paste A2
012804	G-CEM Try-in Paste Translucent
012805	G-CEM Try-in Paste Opaque
012806	G-CEM Try-in Paste Bleach
Sorodni izdelki	
901503	GC dispenzijski tipsi, dolga igla (30 kom)
009553	GC G-Multi PRIMER 5 ml
012695	GC G-Premio BOND, Refill 5 ml EEP

G-CEM Try-in Paste, G-CEM Veneer, G-Multi PRIMER in G-Premio BOND so blagovne znamke podjetja GC. Calibra, NX3 Nexus, Panavia V5, RelyX Unicem in Variolink Esthetic DC niso blagovne znamke podjetja GC.



Prenesite si naš vodič za cementiranje
GC Luting Guide za navodila korak za korakom za vsak način cementiranja



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
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GCEEO Slovenia
Ulica Talcev 1a
SLO - 3310 Žalec
Tel. +386.3.710.32.70
Fax. +386.3.710.32.71
info.slovenia@gc.dental
www.eeo.gceurope.com



GC G-CEM Veneer

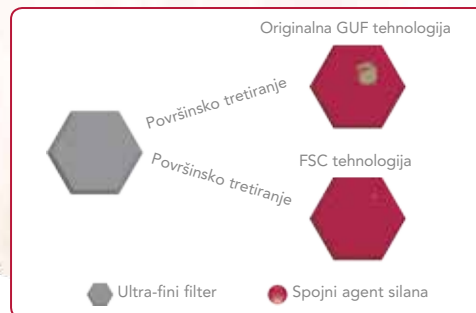
Popoln iztok

Estetski cement s preprosto aplikacijo in odličnimi mehanskimi lastnostmi.

G-CEM Veneer ima vse sestavine, ki zagotovijo najbolj fantastičen končni rezultat za prepričljiv nasmeh. Skrivnost je v njegovi optimalno uravnoteženi formuli s **tehnologijo popolnega prekritja s silanom** (FSC). Ta inovativna tehnologija prekritja s silanom dovoljuje, da se dosega večji odstotek polnil pri njihovi homogeni porazdelitvi v matriksu. Rezultat je **edinstveno rokovanje in odlične fizikalne lastnosti**.

Popolno prekritje s silanom (FSC)

G-CEM Veneer je narejen z **najnovjšo inovativno tehnologijo polnil (Full coverage Silane Coating, FSC)**. Površina polnil je skoraj popolnoma prekrita s spojnim agentom silana, kar ponuja odlično povezavo med polnili in matriksom. Ta nova tehnologija omogoča razpršiti **višji odstotek polnil (odstotek polnil 69% w/w)** na zelo učinkoviti način in vodi do **tiksotropne konsistence**.



Prednosti tiksotropnosti

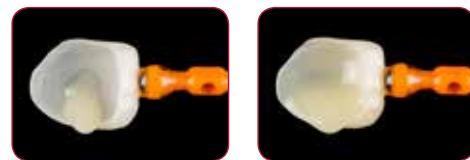
Zahvaljujoč novi tehnologiji FSC je G-CEM Veneer **zelo tiksotropen**. Ostane na mestu, če se ga ne dotikamo in je tekoč, ko na njega pritisnemo. Na ta način je celotna površina restavracije enakomerno pokrita brez praznih prostorov, medtem ko je debelina filma ostala na minimumu. **Rezultat je odlično prileganje!**

Druga prednost FSC tehnologije: **G-CEM Veneer je ne-lepljiv**. Zaradi tega ga je lažje nanesti z visoko natančnostjo in **preprosto odstraniti viške**. Optimalno uravnotežen iztok naredi ta cement še posebej prijazen uporabniku in učinkovit v primerjavi z zelo tekočimi ali pred-ogretim konvencionalnimi kompoziti. Ta unikatna konsistenca naredi G-CEM Veneer za **idealnega partnerja za vse vaše estetske restavracije**.

G-CEM Veneer



Konkurenti



Omilite težke korake postopka.

Združen z G-Multi PRIMER univerzalnim primerjem in G-Premio BOND, univerzalnim adhezivnim sistemom, G-CEM Veneer zagotavlja stabilno in dolgotrajno adhezijo na vse tipe substratov in preparacij. **Cementiranje postane resnično standardizirano.**

G-Premio BOND

G-Premio BOND je **univerzalni adheziv** z dokazano formulo, ki se **veže na vse preparacije** z močno in dolgotrajno adhezijo. G-Premio BOND vsebuje tri funkcionalne monomere, da se vežejo na vsako preparacijo ne glede ali je to dentin, sklenina, kovina ali kompozit.

G-Premio BOND se lahko uporablja pri **obeh načinih jedkanja** priporočenih za tanke restavracije kot so luske: selektivno jedkanje sklenine ali totalno jedkanje. Po svetlobni polimerizaciji je plast adheziva tako tanka in uniformna da dovoljuje **odlično adaptacijo** restavracije v vsakem trenutku.

G-Multi PRIMER

G-Multi PRIMER je **univerzalen primer**, ki vsebuje tri različne kemične agense, da zagotovi dolgotrajno adhezijo v vseh situacijah. Z dodajanjem silana k primerju in ne k adhezivnemu sistemu, je **zagotovljena stabilnost adhezije**.



G-CEM Veneer

Odlična polimerizacija

G-CEM Veneer se lahko učinkovito polimerizira preko restavracije <2 mm z zadostno translucenco. Indicirano za **kompozitne in keramične luske, inleje in onleje**.

Izjemna odpornost na obrabo

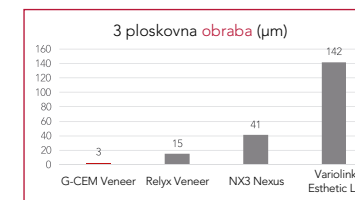
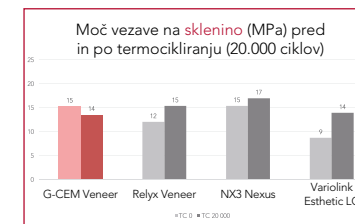
Gladka in sijajna površina je obstojna skozi čas zaradi visoke odpornosti na obrabo kar **preprečuje ustvarjanje marginalnih razpok in posledično zabarvanja**. FSC tehnologija in izboljšana matrica preprečujeta izgubo delcev in zagotavlja homogeno distribucijo polnil.

Tanka debelina filma

Koristi velike trdnosti združene z odlično tekočnostjo... odlično prileganje je doseženo **brez potrebe po predhodnem gretju!**

G-CEM Try-in Paste

Barve G-CEM paste za preiskovanje se **perfektno ujemajo** s štirimi barvami G-CEM Veneer. Paste so na vodni osnovi za enostavno odstranjevanje po aplikaciji.



Vir: GC R&D, Japonska, podatki v datoteki

ENOSTAVNI KORAKI POSTOPKA

0. Pred



Štiri estetske barve

G-CEM Veneer ima na voljo štiri različne barve. So zelo skrbno izbrane, da pokrijejo vse estetske potrebe.

1. Preiskus restavracije



Predvidljiv končni rezultat

S try-in paste lahko enostavno predvidite končni rezultat. Pomaga vam izbrati pravo barvo in opačnost cementa.

2. Jedkanje preparacije



Izberite vaš način jedkanja

Jedkajte skleninske robove ali uporabite način totalnega jedkanja za minimalno preparacijo, ki so locirane večinoma v sklenini.

3. Nanesite G-Premio BOND



Vezava na vse substrate

G-Premio BOND ima dokazano formulo, ki zagotavlja vezavo na vse substrate. G-Premio BOND se ločeno polimerizira in ima tako tanek sloj, da ne moti prileganja restavracije

4. Nanesite G-Multi PRIMER



Vezava na vse restavracije

Po pravilni predpripravi (jedkanje ali peskanje), G-Multi PRIMER zagotavlja stabilno adhezijo na vse estetske restavracije.

5. Cementiranje



Natančna aplikacija

Tiksotropnost in dolg delovni čas dovoljujeta natančno aplikacijo.

6. Odstranitev viškov



Preprosta odstranitev viškov

Lahko se poslužite hitrega strjevanja za 1-2 sekundi pred odstranitvijo viškov. Po končni polimerizaciji, se lahko robovi restavracije spolirajo do visokega sijaja, da se zmanjša retencija plaka.

7. Končna obdelava



Dolgotrajnost restavracije

Visoka stabilnost barve in odlične mehanske lastnosti zagotavljajo dolgotrajen in kvaliteten končni rezultat.