



Pristupite svakoj
indikaciji s
osmijehom

GC
CAD/CAM
rješenja

GC

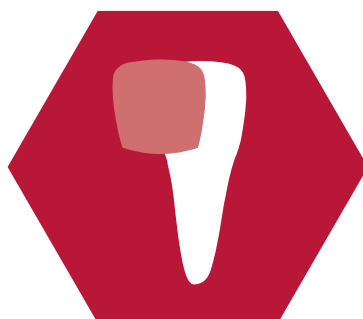
Kako izabrati optimalno CAD/CAM rješenje za vašu terapiju?

Uspješni plan terapije je onaj u kojem sredstva savršeno odgovaraju ciljevima.



Fleksibilno rješenje kod trošenja zuba

Pretvrđi materijali mogu oštetiti zube antagoniste ili mogu biti previše lomljivi i puknuti. Iako čvrsta, **hibridna keramika CERASMART™270** je i **fleksibilna** i time idealna za takve slučajeve.



Estetsko rješenje za luskice

Glinični keramički materijal poput Initial™ LRF je pravi izbor za estetsko poboljšanje zuba u prednjem području ili za restauraciju malih površina. Ima istu **izraženu dinamiku svjetla** kao i **prirodni zubi** te time pruža izvrsne rezultate na jednostavan način.



Univerzalno i brzo rješenje

Čvrst, pouzdan i estetski materijal koji se može koristiti za restauracije za izradu u jednom posjetu: **Initial™ LiSi Block** je potpuno kristalizirani blok **litij-disilikatne keramike**, koji nudi niz opcija. Za maksimalnu raznolikost.



Rješenje za velike restauracije

Višečlane restauracije treba katkad izraditi "u bloku". Niti jedan drugi keramički materijal ne nudi čvrstoću **cirkonij-oksidne keramike**. **Initial™ Zirconia Disk** je trajna nemetalna alternativa za velike rekonstrukcije, koja je otpornija na lom od staklokeramike.

Otkrijte naše CAD/CAM mogućnosti!

Filozofija za optimizaciju estetike, fizičkih osobina i brzine

Kao inovativna kompanija koju pokreće traženje rješenja, GC je od samog početka prihvatio digitalno doba. Cilj nam je pružiti materijale koji se mogu **brzo glodati i imaju glatke rubove**, čime se štedi vrijeme. Nudimo i **izbor poliranja i bojanja**, sve otpočetak do kraja kao **sistem kojem možete vjerovati**.

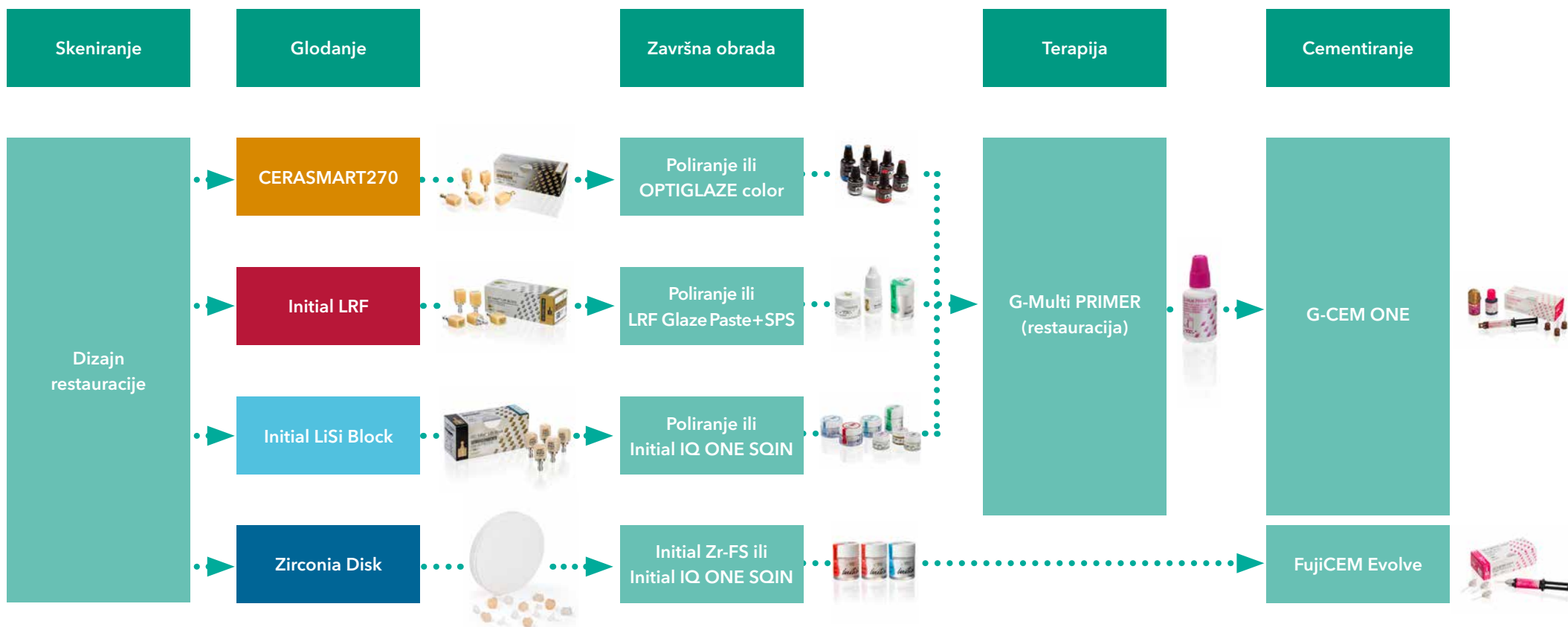
Pravi izbor za svaku indikaciju!



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Ljuskice	+	+++	++	+
Krunice u području prednjih zuba	+	+++	+++	++
Crown on Premolars	+++	++	+++	+++
Crowns on Molars	++	+	+++	+++
Inlej/onlej	+++	+	+++	+
Overlej	+++	+	+++	-
Hiperfunkcija i bruksizam	+++	-	++	-
Palatal Veneer	+++	+	++	+
General Tooth Wear	+++	+	++	+
Implant Supported Restoration	+++	-	+	+++

Podrška za svaki korak

Cjelokupna GC paleta proizvoda omogućava uspjeh u svakom koraku procesa uz garantovanu kompatibilnost. Od završne obrade, karakterizacije i cementiranja, do popravaka: uvijek postoji individualizovano rješenje za vas.



Vaš
najbolji izbor,
za ljepši
osmijeh

GC materijali za glodanje

- CERASMART270
- Initial LRF
- Initial LiSi Block
- Initial Zirconia Disk



CERASMART™270

Hibridna keramika za amortizaciju

Fleksibilno rješenje kod trošenja zuba



Raspoložive veličine:

- 12, 14, 14L

Paleta boja

- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Prirodno prijanjanje i fleksibilnost

CERASMART270 je vrlo čvrst CAD/CAM blok hibridne keramike koji kombinuje fleksibilnost i preciznost u izradi dugotrajnih estetskih restauracija s prirodnim prijanjanjem.

Glavne prednosti

- Visoka energija loma za **amortizaciju žvačnog pritiska**
- **Izuzetno pogodan** za pacijente s izraženim trošenjem zuba ili hiperfunkcijama zbog svoje visoke otpornosti na trošenje
- Besprijekorna **spособnost spajanja** za lako postizanje estetskih rezultata
- Lako poliranje za vrlo visok **dugotrajni sjaj**

Klinička primjena:

- Inleji/onleji
- Palatinalne i okluzalne ljuskice (restauracija istrošenih površina)
- Krunice nošene implantatom

„CERASMART270 se može glodati na vrlo tanku debljinu bez trganja rubova. Lako se i brzo može polirati ili bojiti OPTIGLAZE bojama. Njegova je elastičnost posebno zanimljiva za okluzalnu rehabilitaciju ili ako je na zubu antagonistu restauracija nošena implantatom.“

dr. C. Moussally,
Francuska



Povećanje vertikalne dimenzije, objava uz dozvolu dr. C. Moussally, Francuska



Višestruke restauracije izrađene u jednom tretmanu, objava uz dozvolu dr. P. Dimitrov, Bugarska

CERASMART™ 270

Poliranje ili bojenje? Izbor je vaš.

Ručno poliranje

Poliranje se može izvršiti standardnim točkicama i nastavcima za poliranje. **Vrhunski nivo sjaja** može se postići u samo nekoliko jednostavnih koraka pri poliranju. Zahvaljujući vrlo malim česticama i FSC tehnologiji silanizacije (Full Coverage Silane Coating / potpuno prekrivajući silanski premaz), sjaj će biti dugotrajan.



Karakterizacija OPTIGLAZE bojama

Dodajte karakterizaciju restauraciji samo jednim potezom kista pomoću OPTIGLAZE boja u obliku sjajnog laka spremnog za upotrebu i otpornog na trošenje. Može se izabrati široka paleta boja ili se koristiti "Clear" boja (prozirna) samo za dodatak sjaja.



Dodatak efekta
fisure crveno-
smeđom bojom



Izrada visokog sjaja
slojem Clear HV boje
(prozirna HV)





Initial™ LRF

Leucitom pojačana glinična keramika
Estetsko rješenje za ljuskice



Raspoložive veličine:

- 12, 14, 14L

Paleta boja

- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Ljepota i snaga postignuti u trenu

InitialLRF je leucitom pojačani CAD/CAM blok glinične keramike za potpuno oblikovanje restauracija iz pune keramike uz savršenu ravnotežu translucencije, fluorescencije i opalescencije.

Glavne prednosti

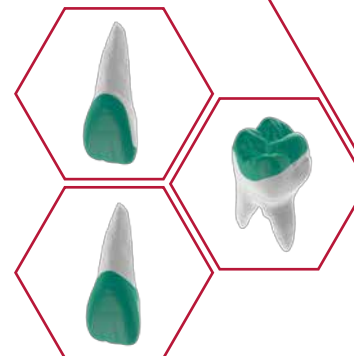
- **Lijepa estetika** samo uz jednostavno poliranje, zbog prirodne opalescencije i refleksije svjetla
- **Jednostavna i brza obrada**, nije potrebno pečenje
- **Glatki rubovi**, čak i kod vrlo tankih preparacija garantuju **savršeno prijanjanje**

Klinička primjena:

- Ljuskice
- Inleji/onleji
- Krunice u području prednjih zuba do drugog pretkutnjaka

„Koristim GC Initial LRF jer je to visoko estetska keramika koja mi pruža mogućnost postizanja lijepih rezultata u direktnoj primjeni u ustima.“

dr. D. Di Rocco, Švajcarska



Ljuskica u području prednjih zuba, objava uz dozvolu dr. S. Bechiri, Alžir



Ljuskice u području prednjih zuba izrađene u jednom tretmanu, objava uz dozvolu dr. D. Di Rocco, Švajcarska

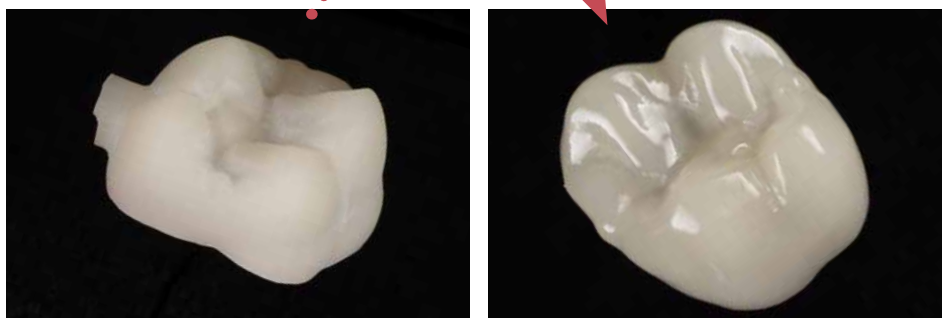


Initial™ LRF

Poliranje ili bojenje? Izbor je vaš!

Ručno poliranje

Initial LRF ima vrlo glatku mikrostrukturu, koja poboljšava estetski izgled. Uz pravilno poliranje može se postići **visoki sjaj** usporediv sa sjajem dobivenim glaziranjem i pečenjem. Glaziranje i pečenje zahtijeva više vremena, no nudi i više mogućnosti karakterizacije.



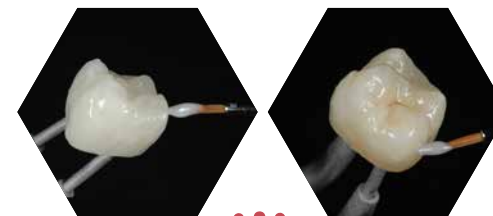
Karakterizacija pastom za glaziranje Initial LRF Glaze Paste



Initial LRF Glaze Paste (GC) posebno je razvijena pasta da savršeno odgovara Initial LRF keramici. Kompatibilnost oba proizvoda je testirana i garantovana. Druge glazure i boje mogu imati druge osobine te može doći do oštećenja restauracije ako se koriste.

Initial Spectrum Stains (GC) boje mogu se dodati i zamiješati direktno s Initial LRF Glaze paste (pasta za glaziranje). Ovom se kombinacijom na jednostavan način može postići **izvršna estetika**.

Nanošenje Initial LRF Glaze Paste



Nanošenje Initial LRF Glaze Paste zamiješane s Initial Spectrum Stains





Initial™ LiSi Block

Litijev disilikat

Univerzalno i brzo rješenje



Raspoložive veličine: Paleta boja

- 14
- HT: A1, A2, A3, B1
- LT: A1, A2, A3, B1

Prirodna ljepota vraćena u jednom tretmanu.

Initial LiSi Block je potpuno kristalizirani blok litij-disilikatne keramike, koji pruža optimalne fizičke osobine bez pečenja.

Glavne prednosti

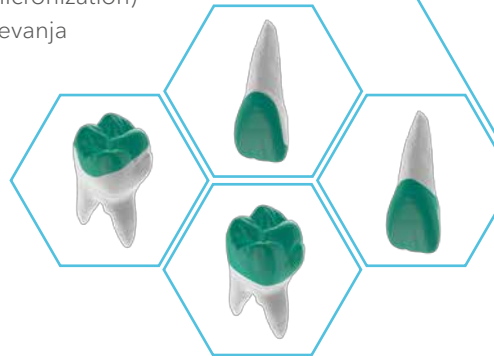
- **Potpuno kristalizirana litij-disilikatna keramika**, čime se štedi vrijeme, jer nije potrebno pečenje keramike
- Postojana estetika i tačni rubovi za **savršeno prijanjanje**
- **Prirodna opalescencija** za istinsku ljepotu
- Omogućava dugotrajne restauracije u području stražnjih zuba, zahvaljujući dobrim fizičkim osobinama i HDM tehnologiji mikronizacije visoke gustoće (High Density Micronization)
- Mogućnost bojanja i mikro slojevanja pomoću Initial IQ

Klinička primjena:

- Inleji/onleji
- Krunice u području stražnjih zuba
- Krunice u području prednjih zuba/ljuskice
- Krunice nošene implantatima

„Na temelju naših studija i iskustava Initial LiSi Block je najbolji CAD/CAM litij-disilikatni keramički materijal za izradu rubova. Radni postupak je također vrlo brz zbog potpune kristalizacije, što materijal čini idealnim za rad s CAD/CAM sistemima direktno u ustima.“

dr. A. Kurbad, Njemačka



Ljuskice jednostavno polirane direktno u ustima, objava uz dozvolu dr. J. Tapia, Španija



Krunica u području stražnjih zuba izrađena u jednom tretmanu, objava uz dozvolu dr. A. Kurbad, Njemačka



Initial™ LiSi Block

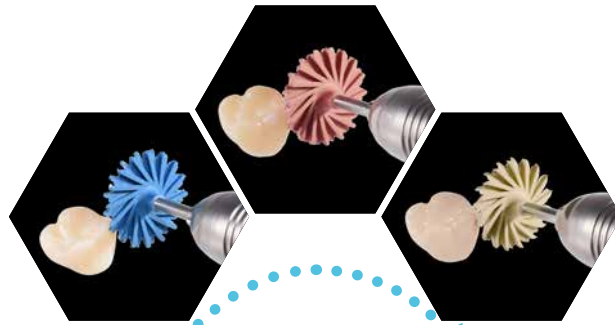
Poliranje ili bojenje? Izbor je vaš!

Ručno poliranje

Glodanje, poliranje, postavljanje

Restauracija se može jednostavno polirati odmah nakon glodanja standardnim silikonskim točkicama.

U manje od 10 minuta postiže se izvrstan sjaj.



Karakterizacija materijalom Initial IQ ONE SQIN



Glodanje, bojenje, postavljanje

Keramičkim sistemom za bojenje i oblikovanje GC Initial IQ ONE SQIN brzo i lako se postižu visoko estetski rezultati, usporedivi s konvencionalno slojevanim restauracijama, ali uz znatno manje vremena. **Kako funkcionise? Treba izabrati kako slijedi ...**

Tehnika bojenja:

Za monolitne restauracije u području stražnjih zuba GC **3D keramika za bojenje Initial Lustre Pastes ONE** omogućava fluorescenciju, nenadmašnu živost boje i prirodni sjaj... i to samo bojenjem.

Tehnika mikroslojevanja:

Za slučajeve istaknute estetike u području prednjih zuba, kombinuju se paste **Lustre Pastes ONE i SQIN keramika** i nude jedinstvene osobine nanošenja i modeliranja koja olakšavaju izradu **teksture površine**, uz osobine samoglaziranja nakon pečenja keramike.

Karakterizacija pomoću Lustre Pastes ONE



Mikroslojevanje pomoću Lustre Pastes ONE i SQIN keramike





Initial™ Zirconia Disk

CAD/CAM disk cirkonij-oksidge keramike

Rješenje za velike restauracije



Raspoložive translucencije:

- ST: standardna translucencija
- HT: visoka translucencija
- UHT: veoma visoka translucencija

Rješenje za čvrste i lijepe zube

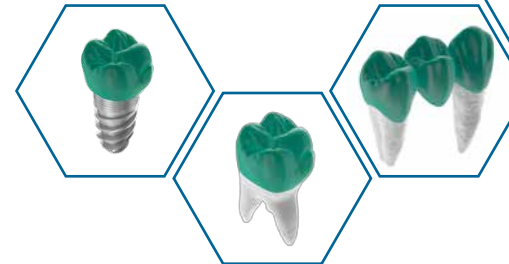
Initial Zirconia Disk pruža savršenu osnovu za najzahtjevnije radove i savršeno odgovara keramičkom sistemu Initial.

Glavne prednosti

- Visoka čvrstoća
- Translucencija usporediva s litij-disilikatnom keramikom
- Optimalna **rubna stabilnost** i jednostavno glodanje
- Cjelokupna **sistemska rješenja** s GC Initial Zr-FS za ljuskice s potpunim oblikovanjem ili s IQ ONE SQIN sistemom za bojenje i mikroslojevanje
- **Specijalni Zr Light Reflective Liners** su premazi spremni za korištenje, izrađeni za pouzdano maskiranje boje

Klinička primjena:

- Krunice nošene implantatima
- Višečlani mostovi
- Krunice u području stražnjih zuba



„Kombinacija GC Initial Zirconia Disk i Initial Zr-FS keramike za ljuskice omogućava najbolje uslove za izradu funkcijskih, estetskih i dugoročno postojanih restauracija, uz visok stepen prirodosti i međusobno prožimanje boja.“

Dentalni tehničar majstor (MDT)
R. Dahl, Njemačka



Krunica na prednjim zubima, objava uz dozvolu MDT. R. Dahl, Njemačka

Initial™ Zirconia Disk

Slojevanje ili mikroslojevanje? Izbor je vaš!

Oslobodite potpuni estetski potencijal pomoću GC Initial Zr-FS

Initial Zr-FS je **fina keramika za ljuskice na bazi glinične keramike**, za korištenje na osnovama visoke čvrstoće.

Nenadmašni prirodni optički efekti i povećana stabilnost nakon višestrukog pečenja čine je idealnom za izradu **zahtjevnih visoko estetskih krunica** te složenih i osjetljivih substruktura kao što su mostovi na zubima ili implantatima.



Objava uz dozvolu MDT. P. Freudenthal, Švedska

Bojenje s Lustre Pastes ONE / mikroslojevanje s Initial IQ SQIN



GC Initial IQ Lustre Pastes ONE koriste se kao sloj boje i individualizacije koji osigurava savršeno **pečenje za spajanje** prije nanošenja SQIN boja. Kod tehnike mikroslojevanja, SQIN se lako nanosi u slojevima debljine **0,1-0,6 mm** na bojenu i pečenu Lustre Pastes ONE površinu.

Zahvaljujući **finoj mješavini stakla na bazi glinične keramike** stvara se prirodan 3D-efekt, koji omogućava dubinu boje i prirodnu translucenciju. Zamiješan s tekućinom za oblikovanje i teksturu, prašak SQIN boja postaje visoko **kompaktna i gusta keramička** mješavina. Jedinственe osobine nanošenja i modeliranja olakšavaju **individualizaciju tekture površine**, uz osobine samoglaziranja nakon keramičkog pečenja.

Korak 1: bojenje i efekti s Lustre Pastes ONE



Korak 2: oblikovanje i tekstura sa SQIN



Osnova iz cirkonij-oksidne keramike



Spremno! Efekt samoglaziranja

Višestruke mogućnosti



Hibridna keramika



Staklokeramika



Litij-disilikatna keramika



Cirkonij-oksidna keramika

Kategorija		Hibridna keramika	Staklokeramika	Litij-disilikatna keramika	Cirkonij-oksidna keramika
	Materijali	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Fizičke osobine	Biaksijalna savojna čvrstoća (MPa)	270	210-250	408	600-1200
	Elastičnost /amortizacija žvačnih sila	+++	-	-	-
	Sprječavanje trošenja zuba antagonista	+++	++	+	+
Estetika	Estetika	++	+++	+++	++
	Indikacije u prednjem području	+	+++	+++	+
	Mogućnosti karakterizacije	OPTIGLAZE color	Glaze + Spectrum Stains	Lustre Paste ONE	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN
Rukovanje	Popravak u ustima	+++	+	+	+
	Sposobnost poliranja	+++	+++	+++	+
	Brza obrada	+++	+++	++	+

Cementiranje budućih osmijeha

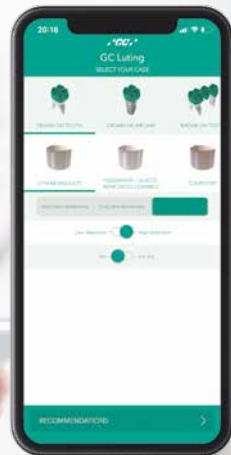
Cementi

- G-Multi PRIMER
- G-CEM ONE
- FujiCEM Evolve

Rješenja za cementiranje

Izaberite odgovarajući materijal i pronađite opis koraka cementiranja u GC vodiču za cementiranje

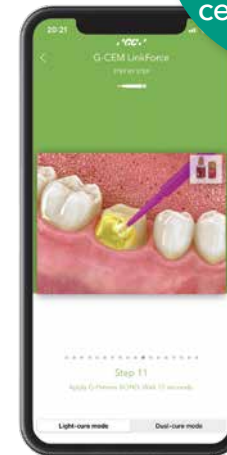
GC
Otkrijte
GC vodič za
cementiranje!



Podaci o kliničkom slučaju



Izbor materijala



Individualizacija korak po korak



GC Luting Guide

Preuzimanje u App-Store:



GC Luting Guide



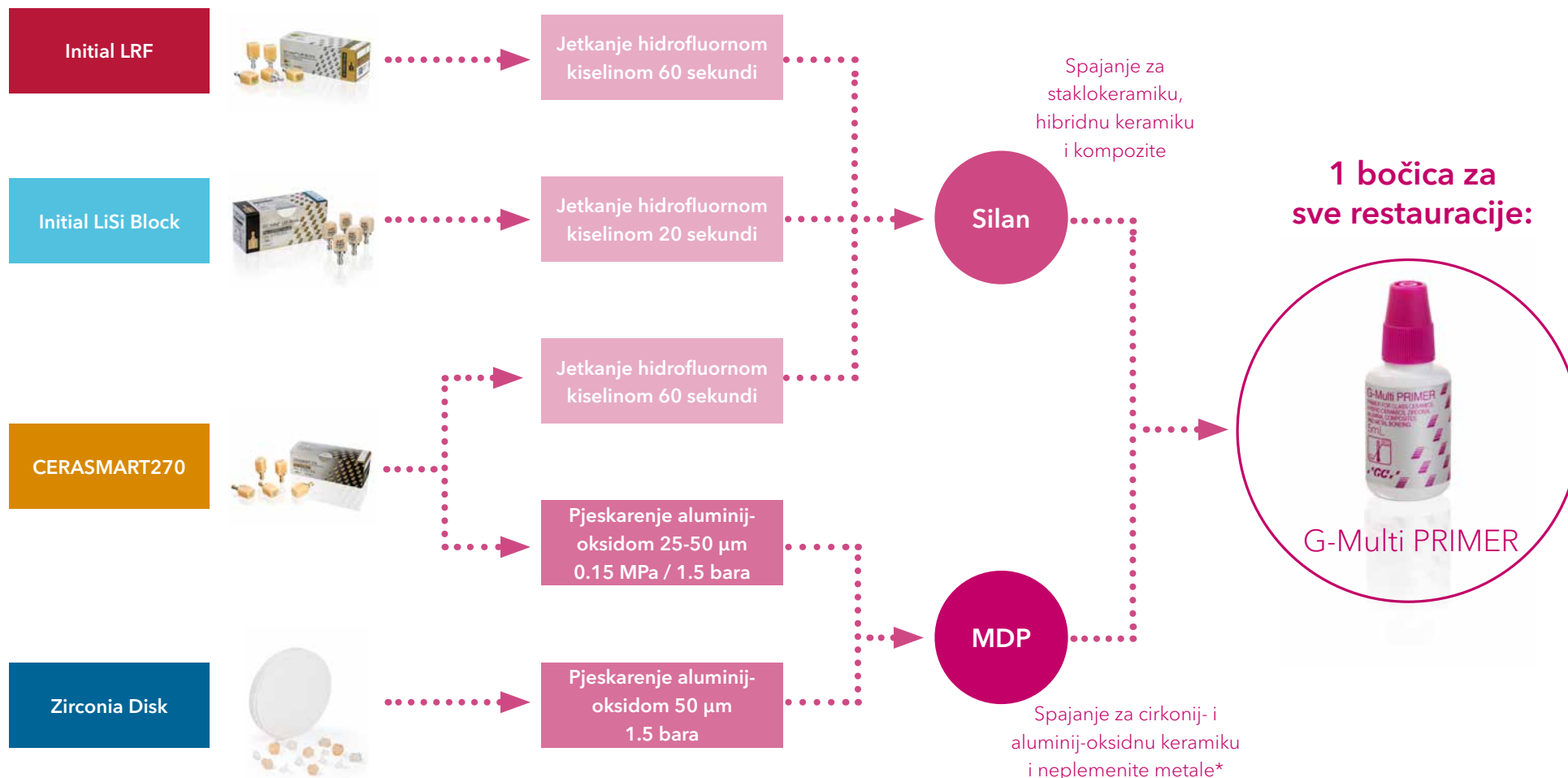
GC Luting Guide





Priprema

Uspjeh pripreme ovisi o izboru odgovarajuće metode preparacije (mehanička retencija) i odgovarajućeg primera. Od keramike do cirkonij-oksidne keramike; G-Multi PRIMER, GC univerzalni primer može se koristiti u svakoj indicaciji za jednostavnije protokole cementiranja.



* Kod adhezivnog cementiranja potreban je primer na bazi MDP monomera ili cement koji sadrži MDP. Nije potreban kada se koristi smolom modificirani staklenoionomerni cement (RMGIC).



G-CEM ONE™

Samoadhezivni akrilatni cement

Univerzalno rješenje za cementiranje



Paleta boja

- A2, Translucent, AO3, White Opaque

Jedinstveni cement za jednostavni postupak!

Izaberite G-CEM ONE, samoadhezivni akrilatni cement s dvostrukim stvrdnjavanjem i visokom adhezivnom čvrstoćom spajanja za svakodnevne postupke. Može se koristiti i u izazovnim slučajevima bez retencijskog brušenja kada se koristi opcionalni primer.

Glavne prednosti

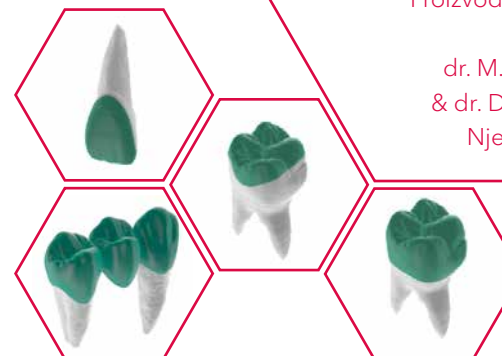
- **Univerzalan:** pouzdani rezultati kod svih vrsta restauracija, uključujući restauracije bez retencijskog brušenja (kada se koristi Adhesive Enhancing Primer / primer za poboljšanje adhezije ili G-Premio BOND)
- **Pouzdan:** efikasna hemijska polimerizacija čak i kod opaknih i debelih restauracija
- **Fleksibilan:** povećana adhezija za zub zahvaljujući tehnologiji Touch Cure (brzo stvrdnjavanje) primera Adhesive Enhancing Primer (AEP / primera za poboljšanje adhezije)
- **Estetski:** izvrsna otpornost na trošenje za dugotrajno nevidljive rubove
- **Neosjetljiv na tehniku:** tolerancija vlage, idealna viskoznost, lako odstranjivanje viška

Klinička primjena:

- Inleji/onleji
- Krunice/mostovi
- Ljuskice
- Kočiči

„Vrlo je jednostavno odstranjivanje viška G-CEM ONE cementa te je sistem vrlo jednostavan za korištenje. Sviđa nam se i fleksibilnost odlučivanja treba li koristiti primer ili ne, kao i sigurnost dobrog stvrdnjavanja i u slučaju samostvrdnjavanja. Proizvod je izvrstan!“

dr. M. Bergfort
& dr. D. Bergfort,
Njemačka



Fleksibilnost: opcija korištenja primera za zube pruža optimalnu čvrstoću spajanja u indicacijama sa ili bez retencijskog brušenja



Lako odstranjivanje viška s opcijom brzog "tack" stvrdnjavanja, objava uz dozvolu dr. K. Otani, Japan





FujiCEM Evolve

Akrilatom modificirani staklenoionomerni cement

Rješenje za cirkonij-oksidnu keramiku



Paleta boja

- Universal

Uvijek korak ispred!

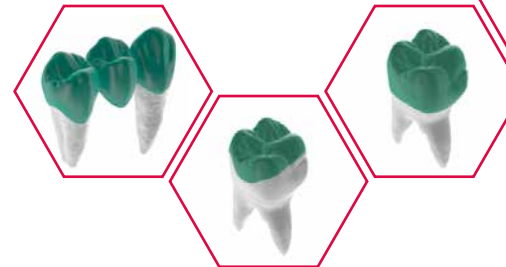
Akrilatom modificirani staklenoionomerni cement u obliku pasta-pasta. Ovaj svestrani cement za cementiranje jednostavan za korištenje savršeni je partner u većini rutinskih postupaka cementiranja.

Glavne prednosti

- Hemijska adhezija za zubno tkivo osigurava **izvršno rubno prijanje**
- **Tolerancija vlage:** neizostavan kada se ne može garantovati kontrola vlage
- **Brzina i lakoća:** nije potrebno jetkanje niti spajanje zuba
- Gumasta konzistencija za **lako odstranjivanje viška**, s opcijom brzog „tack“ stvrdnjavanja za FujiCEM Evolve
- **Čvrsto spajanje** za restaurativni materijal, **posebno cirkonij-oksidnu keramiku**

Klinička primjena

- Inleji/onleji
- Krunice/mostovi
- Kočići



„Materijal za cementiranje FujiCEM Evolve prilagođen je korisnicima na način da omogućava jednostavno korištenje, toleranciju vlage i svestranost. Idealan je za cementiranje metal-keramičkih i restauracija iz cirkonij-oksidne keramike, posebno s epigingivnim i subgingivnim rubovima. Odstranjivanje viška cementa je vrlo jednostavno i sigurno. To je pametni materijal koji olakšava i ubrzava postupke cementiranja.“

prof. R. Sorrentino, Italija



Ručno miješanje



Samomiješanje



Lako nanošenje i odstranjivanje viška, objava uz dozvolu dr. J. Tapia, Španija



Sažetak protokola



Hibridna keramika



Staklokeramika



Litij-disilikatna keramika



Cirkonij-oksidna keramika

Protokoli		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Mogućnosti završne obrade	Ručno poliranje	+	+	+	-
	Karakterizacija pomoću OPTIGLAZE color	+	-	-	-
	Karakterizacija pomoću Initial LRF Glaze Paste	-	+	-	-
	Karakterizacija pomoću Spectrum Stains	-	+	+	+
	Karakterizacija pomoću Initial Lustre Pastes ONE	-	-	+	+
	Karakterizacija pomoću Initial IQ SQIN	-	-	+	+
	Karakterizacija pomoću Initial Zr-FS	-	-	-	+
Pripremni postupci	Pjeskarenje	+	-	-	+
	Jetkanje hidrofluornom kiselinom	60 sek / 5%	60 sek / 5%	20 sek / 5%	-
	Nanošenje primera G-Multi PRIMER	+	+	+	+/-*
Cementiranje	Cementiranje samoadhezivom poput G-CEM ONE sa ili bez primera AEP ili G-Premio BOND	+	+	+	+
	Cementiranje staklenoionomerom RMGIC poput FujiCEM Evolve	-	-	-	+

*potrebno samo u slučaju adhezivnog cementiranja

Svjetlosna polimerizacija i uputstva za pečenje



UPUTSTVA ZA SVJETLOSNU POLIMERIZACIJU
za OPTIGLAZE color
duljina valova: 390 - 430 nm

GC CERASMART270

Svjetlo za polimerizaciju	Trajanje svjetlosne polimerizacije
GC D-Light Pro	40 sek
GC LABOLIGHT DUO	90 sek
LED light	40 sek
Halogen light	40 sek
Plasma Arc	8 sek



UPUTSTVA ZA PEČENJE
za Initial LRF Glaze Paste

GC Initial LRF Block

Temperatura predzagrijavanja	450°C
Vrijeme sušenja	4 min
Vrijeme zatvaranja	4 min
Povećanje temperature	45°C/min
Vakuum	DA
Završna temperatura	840 - 860°C
Vrijeme čekanja	1 min



UPUTSTVA ZA PEČENJE
za Lustre Pastes ONE

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk
(sintered elements)

450°C	450°C
2 min	3 min
2 min	3 min
45°C/min	45°C/min
DA	DA
730 - 750°C	850°C
1 min	1 min



UPUTSTVA ZA PEČENJE
za IQ SQIN

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk

400°C	400°C
4 min	4 min
4 min	4 min
40°C/min	40°C/min
DA	DA
750 - 760°C	750 - 800°C
1 min	1 min

Podaci za narudžbu

CERASMART270, 5 blokova

CEREC						
Artikl	Veličina	Artikl	Veličina	Artikl	Veličina	Boja
10001391	12	10001413	14	10001435	14L	A1 HT
10001392	12	10001414	14	10001436	14L	A2 HT
10001393	12	10001415	14	10001437	14L	A3 HT
10001394	12	10001416	14	10001438	14L	A3.5 HT
10001395	12	10001417	14	10001439	14L	B1 HT
10001396	12	10001418	14	10001440	14L	A1 LT
10001397	12	10001419	14	10001441	14L	A2 LT
10001398	12	10001420	14	10001442	14L	A3 LT
10001399	12	10001421	14	10001443	14L	A3.5 LT
10001400	12	10001422	14	10001444	14L	B1 LT
10001401	12	10001423	14	10001445	14L	BL

Universal						
Artikl	Veličina	Artikl	Veličina	Artikl	Veličina	Boja
10001402	12	10001424	14	10001446	14L	A1 HT
10001403	12	10001425	14	10001447	14L	A2 HT
10001404	12	10001426	14	10001448	14L	A3 HT
10001405	12	10001427	14	10001449	14L	A3.5 HT
10001406	12	10001428	14	10001450	14L	B1 HT
10001407	12	10001429	14	10001451	14L	A1 LT
10001408	12	10001430	14	10001452	14L	A2 LT
10001409	12	10001431	14	10001453	14L	A3 LT
10001410	12	10001432	14	10001454	14L	A3.5 LT
10001411	12	10001433	14	10001455	14L	B1 LT
10001412	12	10001434	14	10001456	14L	BL

GC OPTIGLAZE color

Artikl	Opis	Artikl	Opis
10000999	OPTIGLAZE 15 ml EEP	10001159	red brown, 2.6 ml
10001150	OPTIGLAZE color full set	10001160	olive, 2.6 ml
10001151	A plus, 2.6 ml	10001161	grey, 2.6 ml
10001152	B plus, 2.6 ml	10001162	blue, 2.6 ml
10001153	C plus, 2.6 ml	10001163	lavender, 2.6 ml
10001154	white (bijela), 2.6 ml	10001164	pink, 2.6 ml
10001155	ivory white (slonovača), 2.6 ml	10001165	red, 2.6 ml
10001156	yellow (žuta), 2.6 ml	10001166	clear, 5 ml
10001157	orange (narančasta), 2.6 ml	10001167	clear HV, 5 ml
10001158	pink orange (roza narančasta), 2.6 ml		

Initial LRF, 5 blokova

CEREC						
Artikl	Veličina	Artikl	Veličina	Artikl	Veličina	Boja
10003044	12	10003045	14	10003046	14L	A1 HT
10003050	12	10003051	14	10003052	14L	A2 HT
10003056	12	10003057	14	10003058	14L	A3 HT
10003062	12	10003063	14	10003064	14L	A3.5 HT
10003068	12	10003069	14	10003070	14L	B1 HT
10003047	12	10003048	14	10003049	14L	A1 LT
10003053	12	10003054	14	10003055	14L	A2 LT
10003059	12	10003060	14	10003061	14L	A3 LT
10003065	12	10003066	14	10003067	14L	A3.5 LT
10003071	12	10003072	14	10003073	14L	B1 LT
10003074	12	10003075	14	10003076	14L	BL

Universal						
Artikl	Veličina	Artikl	Veličina	Artikl	Veličina	Boja
10003077	12	10003078	14	10003079	14L	A1 HT
10003083	12	10003084	14	10003085	14L	A2 HT
10003089	12	10003090	14	10003091	14L	A3 HT
10003095	12	10003096	14	10003097	14L	A3.5 HT
10003101	12	10003102	14	10003103	14L	B1 HT
10003080	12	10003081	14	10003082	14L	A1 LT
10003086	12	10003087	14	10003088	14L	A2 LT
10003092	12	10003093	14	10003094	14L	A3 LT
10003098	12	10003099	14	10003100	14L	A3.5 LT
10003104	12	10003105	14	10003106	14L	B1 LT
10003107	12	10003108	14	10003109	14L	BL

Artikl	Initial LRF
10003110	GC Initial LRF Glaze Paste & Liquid

GC Initial LiSi Block, 5 blokova

CEREC		
Artikl	Veličina	Boja
10004844	14	A1 HT
10004956	14	A2 HT
10004957	14	A3 HT
10004886	14	B1 HT
10004887	14	A1 LT
10004958	14	A2 LT
10004888	14	A3 LT
10004889	14	B1 LT

Artikl	Opis
10007249	GC Initial LiSi Block MPP Kit
10007322	GC Initial LiSi Block Aesthetic Kit

GC Initial Zirconia Disk

Artikl	Veličina	Boja
10006716	98.5 x12 mm	UHT
10006717	98.5 x14 mm	
10006718	98.5 x18 mm	
10006719	98.5 x25 mm	
10006712	98.5 x12 mm	HT
10006713	98.5 x14 mm	
10006714	98.5 x18 mm	
10006715	98.5 x25 mm	
10006708	98.5 x12 mm	ST
10006709	98.5 x14 mm	
10006710	98.5 x18 mm	
10006711	98.5 x25 mm	

GC Initial IQ Lustre Pastes ONE

Artikl	Opis
10007017	LP ONE V-Shades Set, 88 g
10006997	LP ONE Lustre Body Shade A L-A, 4 g
10006998	LP ONE Lustre Body Shade B L-B, 4 g
10006999	LP ONE Lustre Body Shade C L-C, 4 g
10007000	LP ONE Lustre Body Shade D L-D, 4 g
10007001	LP ONE Lustre Paste Neutral L-N, 4 g
10007002	LP ONE Enamel Effect Shade 1 L-1, 4 g
10007003	LP ONE Enamel Effect Shade 2 L-2, 4 g
10007004	LP ONE Enamel Effect Shade 3 L-3, 4 g
10007005	LP ONE Enamel Effect Shade 4 L-4, 4 g
10007006	LP ONE Enamel Effect Shade 5 L-5, 4 g
10007007	LP ONE Enamel Effect Shade 6 L-6, 4 g
10007008	LP ONE Enamel Effect Shade 7 L-7, 4 g
10007009	LP ONE Enamel Effect Shade 8 L-8, 4 g
10007010	LP ONE Enamel Effect Shade 9 L-9, 4 g
10007011	LP ONE Enamel Effect Shade 10 L-10, 4 g
10007012	LP ONE Enamel Effect Shade V L-V, 4 g
10007013	LP ONE Enamel Effect Shade OP L-OP, 4 g
10007014	LP ONE Lustre Paste Neutral L-NFL, 4 g
10007015	LP ONE Diluting Liquid (tekućina za razrjeđivanje), 8 ml
10007016	LP ONE Refresh Liquid (tekućina za osvježavanje), 8 ml
10007018	LP ONE Lustre Paste Neutral L-N, 12 g
10007019	LP ONE Lustre Paste Neutral L-NFL, 12 g

GC Initial Spectrum Stains

Artikl	Opis	Artikl	Opis
10003190	GC Initial Spectrum Stain Set	10003005	SPS-11 Coral (koraljna), 3 g
10003012	Glaze Powder GL, 10 g	10003006	SPS-12 Denim Blue (denim plava), 3 g
10006996	Glaze Powder GL-FLUO, 10 g	10003007	SPS-13 Denim Blue (denim plava), 3 g
10002995	SPS-1 Ivory White (slonovača), 3 g	10003008	SPS-14 Deep Orange (duboko narančasta), 3 g
10002996	SPS-2 Mellon Yellow (dinja žuta), 3 g	10003009	SPS-15 Sunset (zalazak sunca), 3 g
10002997	SPS-3 Signal Yellow (signalno žuta), 3 g	10003010	SPS-16 Midnight (ponoć), 3 g
10002998	SPS-4 Light Terracotta (svijetla terakota), 3 g	10006992	SPS-17, Dark Brown, 3 g
10002999	SPS-5 Savanah Gold (savana zlatna), 3 g	10006993	SPS-18, Illusion 1, 3 g
10003000	SPS-6 Caramel, (karamel), 3 g	10006994	SPS-19, Illusion 2, 3 g
10003001	SPS-7 Camel (kamel), 3 g	10006995	SPS-20, Illusion 3, 3 g
10003002	SPS-8 Olive (maslinastal), 3 g	10003011	Glaze liquid (tekućina za glaziranje), 25 ml
10003003	SPS-9 Brown (smeđa), 3 g	10003013	Glaze Paste Liquid (tekućina za pastu za glaziranje), 8 ml
10003004	SPS-10 Dark Walnut (tamni lješnjak), 3 g		

GC Initial IQ SQIN

Artikl	Opis
10006991	ONE SQIN SYSTEM SET, 228 g
10006975	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-A, 10 g
10006976	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-B, 10 g
10006977	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-C, 10 g
10006978	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-D, 10 g
10006979	IQ SQIN Powder, Dentin, BL-D, 10 g
10006980	IQ SQIN Powder, Enamel, E-57, 10 g
10006981	IQ SQIN Powder, Enamel, E-58, 10 g
10006982	IQ SQIN Powder, Enamel, E-59, 10 g
10006983	IQ SQIN Powder, Enamel, E-60, 10 g
10006984	IQ SQIN Powder, Enamel, BL-E, 10 g
10006985	IQ SQIN Powder, TO-Booster, 10 g
10006986	IQ SQIN Powder, GUM, light, 10 g
10006987	IQ SQIN Powder, GUM, dark, 10 g
10006989	SQIN orm & Texture Liquid (tekućina za oblikovanje i teksturu), 50 ml
10006990	SET BOJA, 140 g

G-CEM ONE

Artikl	Opis
10006927	Starter Kit A2: 1x štrcaljka (4.6 g), 1x AEP (2 ml), pribor EEP
10006928	Starter Kit Translucent: 1x štrcaljka (4.6 g), 1x AEP (2 ml), pribor EEP
10006929	System Kit: 1x štrcaljka A2 (4.6 g / 2.7 ml), 1x štrcaljka TR (4.6 g / 2.7 ml) 1x AEP (4 ml), 1x G-Multi PRIMER (5 ml), pribor EEP
10007327	System Kit + AEI BUNDLE EEP
10006930	Twin Refill A2: 2x štrcaljka (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006931	Twin Refill Translucent: 2x štrcaljka (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006932	Single Refill AO3: 1x štrcaljka (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006933	Single Refill White Opaque: 1x štrcaljka (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006934	Value Refill A2, 8x štrcaljka (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006935	Value Refill Translucent, 8x štrcaljka (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006834	Adhesive Enhancing Primer (AEP), 4 ml EEP
10037118	Universal Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 ml), accessories
10037119	Universal Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 ml), accessories
10037120	Universal System Kit: 1x syringe A2 (4.6 g / 2.7 ml), 1x syringe TR (4.6 g / 2.7 ml), 1x G-Premio BOND (5 ml), 1x G-Multi PRIMER (5 ml), accessories

G-Premio BOND

Artikl	Opis
012695	G-Premio BOND, Bottle Refill, 5 ml
012690	G-Premio BOND, 3-Bottle Pack
012689	G-Premio BOND, Kit, 5 ml: 1x Bottle 5 ml, 50x Disposable Applicator (fine) & 20x Disposable Dispensing Dish
009035	G-Premio BOND, Unit Dose, 50 pcs

FujiCEM Evolve

Artikl	Opis
10004927	Pojedinačno pakovanje: 1x štrcaljka (9.2 g / 5.0 ml), 15x GC Push and Click nastavak Regular EEP
10004871	Triple Pack ručno miješanje: 3x štrcaljka (9.2 g / 5.0 ml), 1x podloga za miješanje #22 EEP
10004930	Triple Pack samomiješanje: 3x štrcaljka (9.2 g / 5.0 ml), 45x GC Push and Click nastavak Regular EEP
10006621	Kliničko pakovanje
10004917	GC Push and Click nastavak Regular x 15
10004929	GC Push and Click nastavak Endo x15
10007241	Push and click nastavci za miješanje 105 kom.

G-Multi PRIMER

Artikl	Opis
10001350	G-Multi PRIMER, 5 ml



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Obuke

GC EUROPE N.V.
Head Office Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
3001 Leuven, Belgium
Tel. +32 (0)16 74 10 00
Fax. +32 (0)16 40 02 14
info.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

GC EUROPE N.V.
GCEEO Bosnia and Herzegovina
Carice Milice 11
BA - 78000 Banja Luka
Tel. +387.51.470.736
Fax. +387.51.470.736
info.bosniaherzegovina@gc.dental
<https://europe.gc.dental/bs-BA>



Since 1921
100 years of Quality in Dental