

Minden
indikációt
mosollyal
fogadunk

CAD/CAM
megoldások
a GC-től

GC

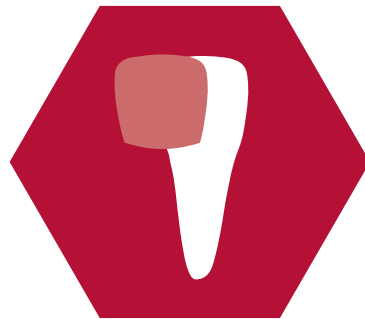
Hogyan válassza ki az optimális CAD/CAM megoldást a kezeléséhez?

A sikeres kezelési terv az, ahol az eszközök tökéletesen megfelelnek a céloknak.



A rugalmas megoldás kopáshoz

A túl kemény anyagok károsíthatják az antagonistát, vagy túl törékenyek lehetnek, és megrepedhetnek. Ezzel szemben, a **CERASMART™270 hibrid kerámia erős, ugyanakkor rugalmas,** és ideális az ilyen esetek kezelésére.



Az esztétikus megoldás héjakhoz

A **földpát kerámia anyagok**, mint az **Initial™ LRF** a megfelelő választás a front fogak esztétikai javítására vagy a kis felületen elvégzendő helyreállításra. Ugyanolyan **élénk fénydinamikával** rendelkezik, **mint a természetes fogak**, és így egyszerűen lenyűgöző eredményeket biztosít.



Az univerzális és gyors megoldás

Erős, megbízható és esztétikus anyag, amely egy-alkalmas fogászathoz használható: az **Initial™ LiSi Block** egy teljesen kristallizált **lítium-diszilikát** blokk, amely számtalan lehetőséget kínál. A maximális sokoldalúság érdekében.



A megoldás nagyméretű kelésekhez

Néha több tagot kell helyreállítani, "en bloc". Egyetlen más kerámia anyag sem kínálhat ugyanolyan szilárdságot, mint a **cirkónium**. Az **Initial™ Zirconia Disk** tartós, fémmentes alternatíva nagy szerkezetekhez és jobban ellenáll a töréseknek, mint az üvegkerámiák.

Ismerje meg CAD/CAM ajánlatainkat!

Egy filozófia az esztétika, a fizikai tulajdonságok és a sebesség optimalizálására

A megoldáskeresés által vezérelt innovatív vállalként a GC már a kezdetektől fontosnak tartotta a digitális korszakot. Célunk, hogy olyan anyagokat biztosítsunk, amelyek **gyorsan kimarthatóak és sima szélekkel** rendelkeznek, hogy Ön **időt nyerjen** ezáltal. Továbbá szeretnénk felajánlani Önnek a lehetőséget, hogy **polírozzon vagy fessen**, és hogy mindent megkapjon az elejétől a végéig, egy olyan **rendszerben**, amelyben **megbízhat**.

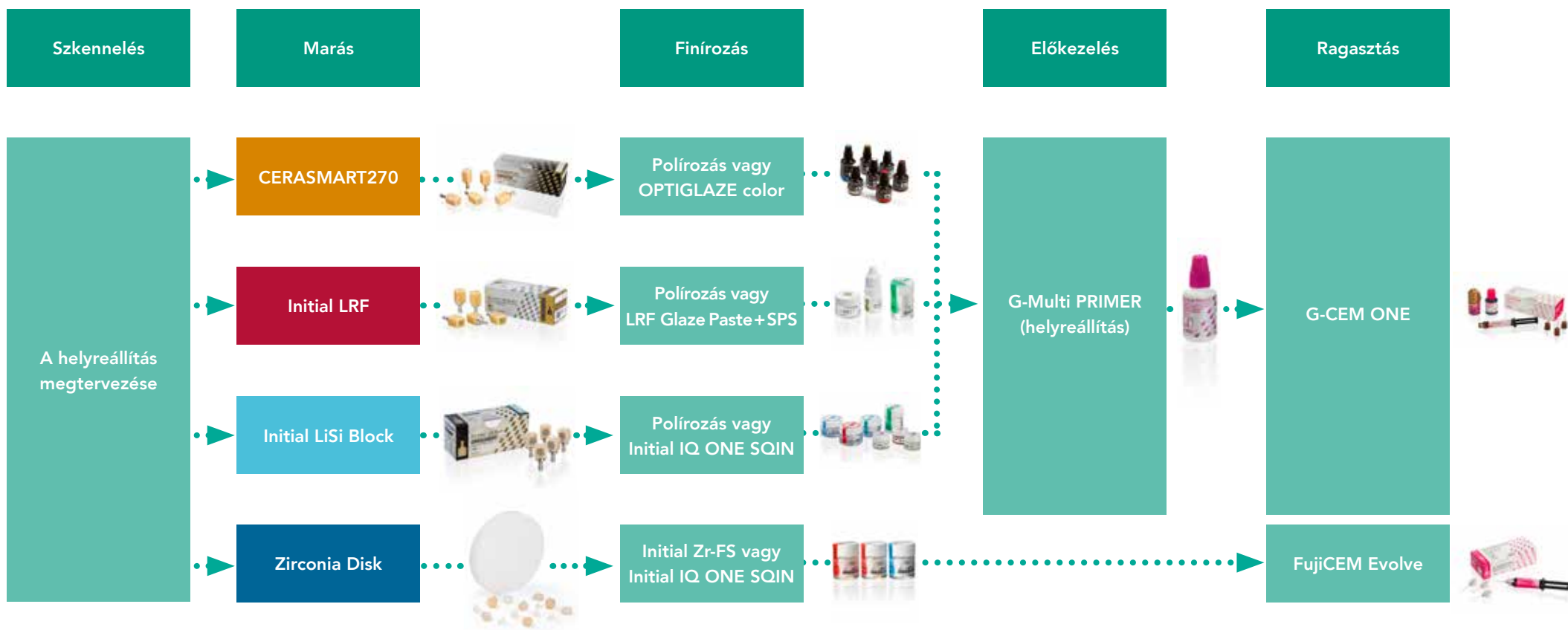
A
**megfelelő
választás**
minden
indikációhoz!



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Héjak	+	+++	++	+
Anterior korona	+	+++	+++	++
Premoláris korona	+++	++	+++	+++
Moláris korona	++	+	+++	+++
Inlay/Onlay	+++	+	+++	+
Overlay	+++	+	+++	-
Hiperfunkció és Bruxismus	+++	-	++	-
Palatális héj	+++	+	++	+
Általános kopás	+++	+	++	+
Implant megtámasztású restaurátum	+++	-	+	+++

Támogatjuk minden lépésben

A GC teljes portfóliója lehetővé teszi, hogy a folyamat minden lépésében sikeres legyen, garantált kompatibilitással. A befejezéstől, a karakterizálástól és a ragasztástól egészen a javításig: mindig van egy személyre szabott megoldás az Ön számára.



Az Ön
legjobb
választása,
a ragyogóbb
mosolyért

A GC marható anyagai

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



CERASMART™270

Erőelnyelő hibrid kerámia

A rugalmas megoldás kopás esetén



Elérhető méretek:

- 12, 14, 14L

Színárnyalatok:

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

Természetes illeszkedés és rugalmasság

CERASMART270 egy nagyon erős hibrid kerámia CAD/CAM blokk amely egyesíti a rugalmasságot és a pontosságot, hogy hosszú élettartamú esztétikus helyreállítást biztosítson, természetes illeszkedéssel.

Főbb előnyök

- Magas törési szilárdság a **rágónyomás pufferolására**
- Kimagaslóan alkalmas általános kopással, vagy hiperfunkcióval élő betegeknél, **lenyűgöző kopásállósága** miatt
- Makulátlan a **beolvadási képesség**, könnyed esztétika
- Könnyű polírozás, időálló, rendkívül **magas fénytartás**

Klinikai alkalmazhatóság:

- Inlay/onlay
- Palatinális és okkluzális héjak (kopott felületek helyreállítása)
- Koronák implantátum felépítményen

„A CERASMART270 nagyon vékony falvastagságúra kimarható széli lepattanás nélkül. Könnyen és gyorsan polírozható, vagy megfesthető OPTIGLAZE color anyaggal. Rágófelület rehabilitációkor nagyon számít az ellenállósága, vagy azokban az esetekben, amikor az antagonista implanton elhelyezett pótlás.”

Dr. C. Moussally,
Franciaország



A vertikális dimenzió növelése, Dr. C. Moussally, Franciaország jóvoltából



Több helyreállítás, egy időpont alatt, Dr. P. Dimitrov, Bulgária jóvoltából



CERASMART™ 270

Polírozás vagy festés? Ön választ!

Kézi polírozás

A polírozás elvégezhető szabványos polírozó kerekkel és csúcsokkal. **Lenyűgöző fény érhető el** néhány egyszerű polírozási lépésben. A nagyon kicsi részecskéknek és az FSC szilanizációs technológiánknak köszönhetően, a fényesség hosszú ideig tart.



Karakterizálás OPTIGLAZE color-ral

Csupán egy ecsetvonással **adjon karaktert** a helyreállításának az OPTIGLAZE color anyaggal, ami egy használatra kész és kopásálló fényes bevonat anyag. A színek széles választéka közül választhat, vagy a "Clear" mázzal csak fényességet is hozzáadhat.



Fessen fiszúra
effektust a
Red Brown
színnel



Adjon magas
fényt egy réteg
Clear HV-vel





Initial™ LRF

Leucit megerősítésű földpát kerámia
Eszztétikus megoldás héjakhoz



Elérhető méretek:

- 12, 14, 14L

Színárnyalatok:

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

Szépség és erő egy szempillantás alatt

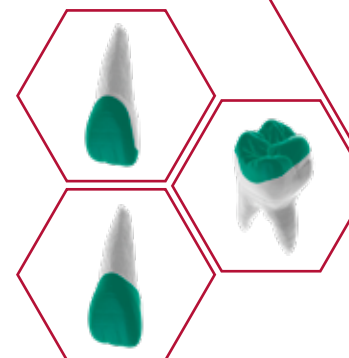
Az Initial LRF egy leucit megerősítésű földpát CAD/CAM blokk full-contour, teljes kerámia restaurátumokhoz, mely tökéletes egyensúlyt alkot az áttetszőség, a fluoreszcencia és az opaleszcencia között.

Főbb előnyök

- **Gyönyörű esztétika** még egyszerű polírozással is, a természetes opaleszcenciának és a fényvisszaverődésnek köszönhetően
- **Egyszerű és gyors feldolgozás**, kiégetés nélkül
- Sima szélek, még a legvékonyabb preparációknál is, a **tökéletes illeszkedés** biztosítása érdekében

Klinikai alkalmazhatóság:

- Héjak
- Inlay/onlay
- Anterior koronák, a második premolárisig



„Azért használom a GC Initial LRF-et mert ez egy rendkívül magas esztétikájú kerámia anyag, amivel lehetőségem van gyönyörű eredményeket elérni, a rendelőmben, "chairside."
Dr. D. Di Rocco, Svájc



Anterior héjak, Dr. S. Bechiri, Algéria jóvoltából



Anterior héjak egy időpont alatt, Dr. D. Di Rocco, Svájc jóvoltából

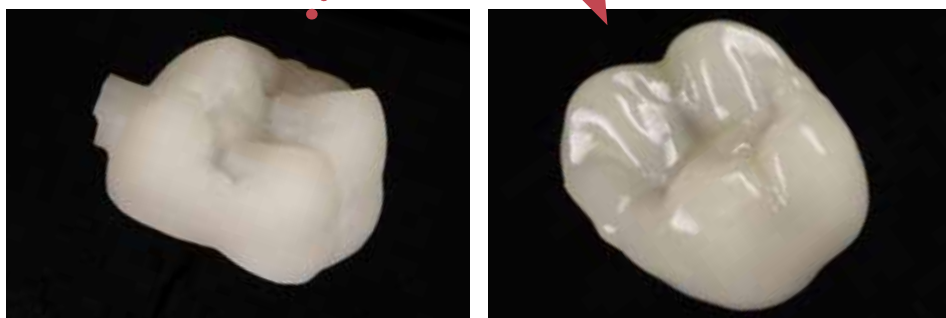


Initial™ LRF

Polírozás vagy festés? Ön választ!

Kézi polírozás

Az Initial LRF nagyon sima mikrostruktúrával rendelkezik, ez hozzájárul az esztétikai megjelenéséhez. A megfelelő polírozási eljárással **magas fényesség** érhető el, amely összehasonlítható a glazúrozással és az égetéssel elért fényvel. A glazúrozás és az égetés több időt vesz igénybe, de több karakterizálási lehetőséget is kínál.



Karakterizálás Initial LRF Glaze Paste-el

Az Initial LRF Glaze Paste (GC) kifejezetten úgy lett kifejlesztve, hogy tökéletesen illeszkedjen az Initial LRF-hez, a két termék kompatibilitását teszteltük és garantáljuk. Más mázak és színező anyagok más tulajdonságokkal rendelkezhetnek, és használatuk során a helyreállítás károsodása is előfordulhat. Az **Initial Spectrum Stains (GC)** közvetlenül hozzáadható és keverhető az Initial LRF Glaze Paste anyaggal. Ezzel a kombinációval a **kiváló esztétika** könnyen elérhető.



Initial LRF
Glaze Paste
applikálása



Az Initial LRF Glaze
Paste és az Initial
Spectrum Stains
keverékének
applikálása





Initial™ LiSi Block

Lítium-diszilikát

Az univerzális és gyors megoldás



Elérhető méretek:

• 14

Színárnyalatok

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

Természetes szépség helyreállítva egy ülésben.

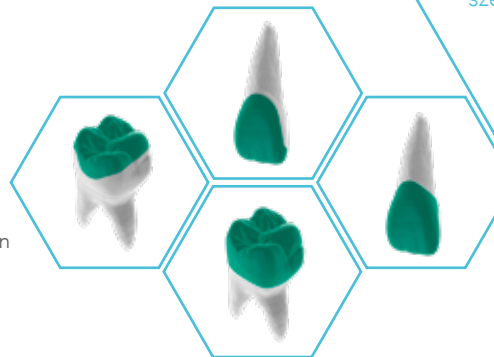
Az Initial LiSi Blokk egy teljesen kristallizált lítium-diszilikát blokk, ami kiégetés nélkül is optimális fizikai tulajdonságokkal rendelkezik.

Főbb előnyök

- **Teljesen kristallizált lítium-diszilikát**, ami időt takarít meg, mivel nincs szükség kitüzelésre
- Tartós esztétika és pontos széli részek, **zökkenőmentes illeszkedés**
- **Természetes opaleszcencia** az igazi szépségért
- A fizikai tulajdonságoknak és a HDM technológiának köszönhetően **hosszú távú poszterior helyreállításokat** biztosít
- Lehetőség **festésre és mikro-rétegezésre** Initial IQ anyaggal

Klinikai alkalmazhatóság:

- Inlay/onlay
- Poszterior koronák
- Anterior koronák/héjak
- Koronák implantátum felépítményen



„Tanulmányainkból és tapasztalatainkból kiindulva az Initial LiSi Block a legjobb CAD/CAM lítium-diszilikát anyag a minőségi szélek eléréséhez. A munkafolyamat is nagyon gyors – a teljes kikristályosodottsága miatt –, amely ideálissá teszi ezt az anyagot egy szék melletti vagyis "chairside" CAD/CAM munkafolyamathoz.”

Dr. A. Kurbad, Germany



Csupán polírozott "chairside" héjak, Dr J. Tapia, Spanyolország jóvoltából



Poszterior korona egyetlen időpont alatt Dr. A. Kurbad, Németország jóvoltából



Initial™ LiSi Block

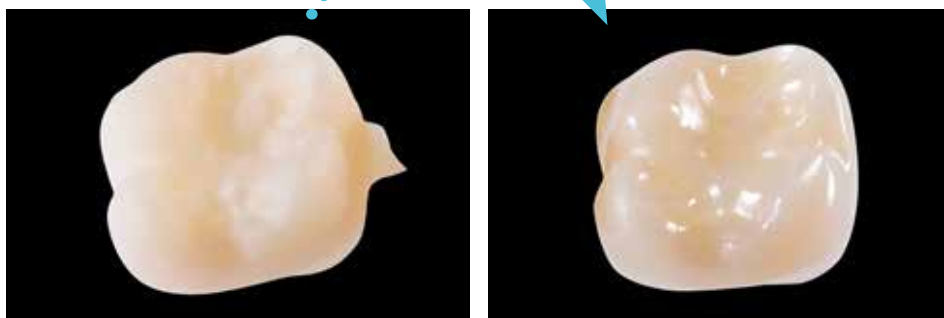
Polírozás vagy festés? Ön választ!

Kézi polírozás

Faragás, polírozás, behelyezés.

A restaurátum faragás után azonnal, könnyedén kipozírozható, hagyományos szilikon polírozó korongokkal.

Kevesebb mint 10 perc alatt kimagasló fény érhető el.



Karakterizálás az Initial IQ ONE SQIN anyaggal

Faragás, festés, behelyezés.

A GC Initial IQ ONE SQIN anyaggal - ami egy festhető szín-és-forma kerámia rendszer - gyorsan és egyszerűen érhet el rendkívül esztétikus eredményeket, olyat, mint a hagyományos rétegzett restaurációk esetén, de jelentős időnyeréssel. **Hogyan működik? Választhat ...**



Festéses technika:

Az **Initial Lustre Pastes ONE**, az egyedülálló **3D festhető kerámia** a GC-től, az Ön összes monolitikus poszterior munkájához fluoreszcenciát, felülmúlhatatlan vitalitást és természetes fényt biztosít... csupán festéssel.

Mikro-rétegzéses technika:

A front régió kifinomult esztétikai eseteihez, a **Lustre Pastes ONE** és a **SQIN** kerámia kombinálva egyedülálló alkalmazási és modellezési tulajdonságokat kínálnak, valamint kerámia égetés után, önfényező tulajdonságuknak köszönhetően elősegítik a felületi textúra megalkotását.

Karakterizálás
Lustre Pastes ONE
anyaggal

Mikro-rétegzés
Lustre Pastes ONE
anyaggal
és SQIN kerámiával





Initial™ Zirconia Disk

CAD/CAM Cirkónium-dioxid korong
Megoldás nagy kezelésekhez



Elérhető áttetszőségek:

- ST: normál áttetszőség
- HT: magas áttetszőség
- UHT: ultra-magas áttetszőség

Erős megoldások a gyönyörű fogakért

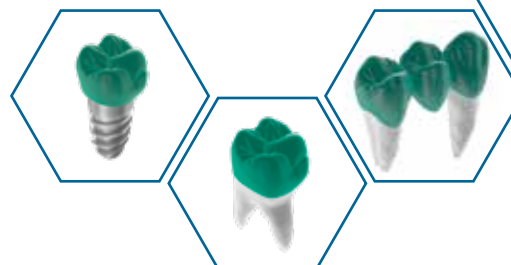
Az Initial Zirconia Disk tökéletes vázakat biztosít a legigényesebb munkához, és tökéletesen illeszkedik az Initial kerámia termékcsaládhoz

Főbb előnyök

- Nagy szilárdság
- A lítium-diszilikáéhoz hasonló áttetszőség
- Optimális **széli stabilitás**, könnyen marható
- Teljes **rendszermegoldások** a GC Initial Zr-FS-el full kontúr rétegzéshez, vagy IQ ONE SQIN koncepcióval festéshez és mikro rétegzéshez
- A **kifejezetten erre létre hozott Zr Light Reflective Liner**-ek használatra kész bélelők, amelyeket megbízható maszkolásra terveztek

Klinikai alkalmazhatóság:

- Koronák implant felépítményen
- Multi-unit hidak
- Poszterior koronák



„A GC Initial Zirconia Disk és az Initial Zr-FS kerámia rétegzés kombinációja biztosítja számomra a legjobb lehetőséget egy funkcionális, esztétikus és hosszú távú stabil helyreállítás létrehozására, nagyfokú természetességgel és élénk színjátéssal.”

MDT. R. Dahl, Németország



Anterior koronák, MDT. R. Dahl, Németország jóvoltából

Initial™ Zirconia Disk

Rétegzés vagy mikro-rétegzés? Ön választ!

Engedje szabadon a teljes esztétikai potenciált a GC Initial Zr-FS-el

Az Initial Zr-FS egy **finomított, földpát alapú rétegző kerámia** ami magas szilárdságú cirkónium-dioxid vázak leplezésére használható.

A **páratlan természetes optikai hatása** és a többszöri égetés során megnövelt stabilitása ideálissá teszi **rendkívül igényes esztétikával** rendelkező koronák, valamint összetett és finom struktúrák esetén, mint például hidak a fog csonkon vagy implantátumokon.

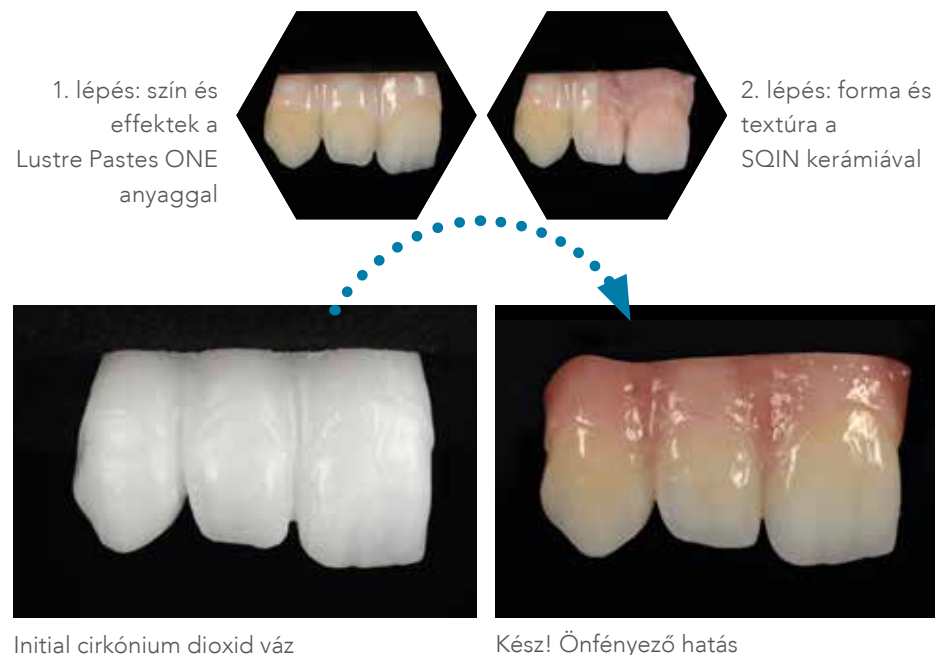


MDT. P. Freudenthal, Svédország jóvoltából

Festés Lustre Pastes ONE anyaggal / Mikro-rétegzés Initial IQ SQIN kerámiával



A GC Initial IQ Lustre Pastes ONE színező és individualizáló réteggként használható, egyúttal biztosítva a tökéletes **mosóégetést** a SQIN porok használata előtt. A mikrorétegzési technikával a SQIN könnyedén felvihető **0.1 – 0.6 mm** rétegvastagságban a már megfestett és kiégetett Lustre Pastes ONE felületre. A **földpát alapú üvegszemcsék kifinomult keverékének** köszönhetően élethű 3D-hatás jön létre, amely színmélységet és élethű áttetszőséget eredményez. A Form and Texture folyadékkal keverve a SQIN porok rendkívül **kompakt és sűrű** kerámia masszává válnak. Egyedi alkalmazási és modellezési tulajdonságai lehetővé teszik az **individuális felületi textúra** kialakítását, égetés utáni önfényező hatással.



Sokoldalú lehetőségek



Hibrid kerámia



Üveg kerámia



Lítium-diszilikát



Cirkónium-dioxid

Kategória	Anyagok	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Fizikai tulajdonságok	Biaxiális hajlító szilárdság (MPa)	270	210-250	408	600-1200
	Rugalmasság / Rágó erő elnyelése	+++	-	-	-
	Az antagonista kopás megelőzése	+++	++	+	+
Esz­tétika	Esz­tétika	++	+++	+++	++
	Anterior indikációk	+	+++	+++	+
	Karakterizálási lehetőségek	OPTIGLAZE color	Glaze + Spectrum Stains	IQ ONE SQIN	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN
Kezelhetőség	Intraorális javítás	+++	+	+	+
	Polírozhatóság	+++	+++	+++	+
	Gyors feldolgozás	+++	+++	++	+

Cementezzük
a holnap
mosolyát

Ragasztás

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

Ragasztási megoldások

Válassza ki a megfelelő anyagot és ismerje meg a ragasztási lépéseket a GC Luting Guide-ban

'GC'
Ismerje meg a
GC Luting
Guide-ot!



◀ A klinikai helyzet



◀ Anyagválasztás



◀ Lépésről lépésre



GC Luting Guide

Töltse le az Ön
App-Store-jából:



GC Luting Guide



GC Luting Guide



GET IT ON
Google Play

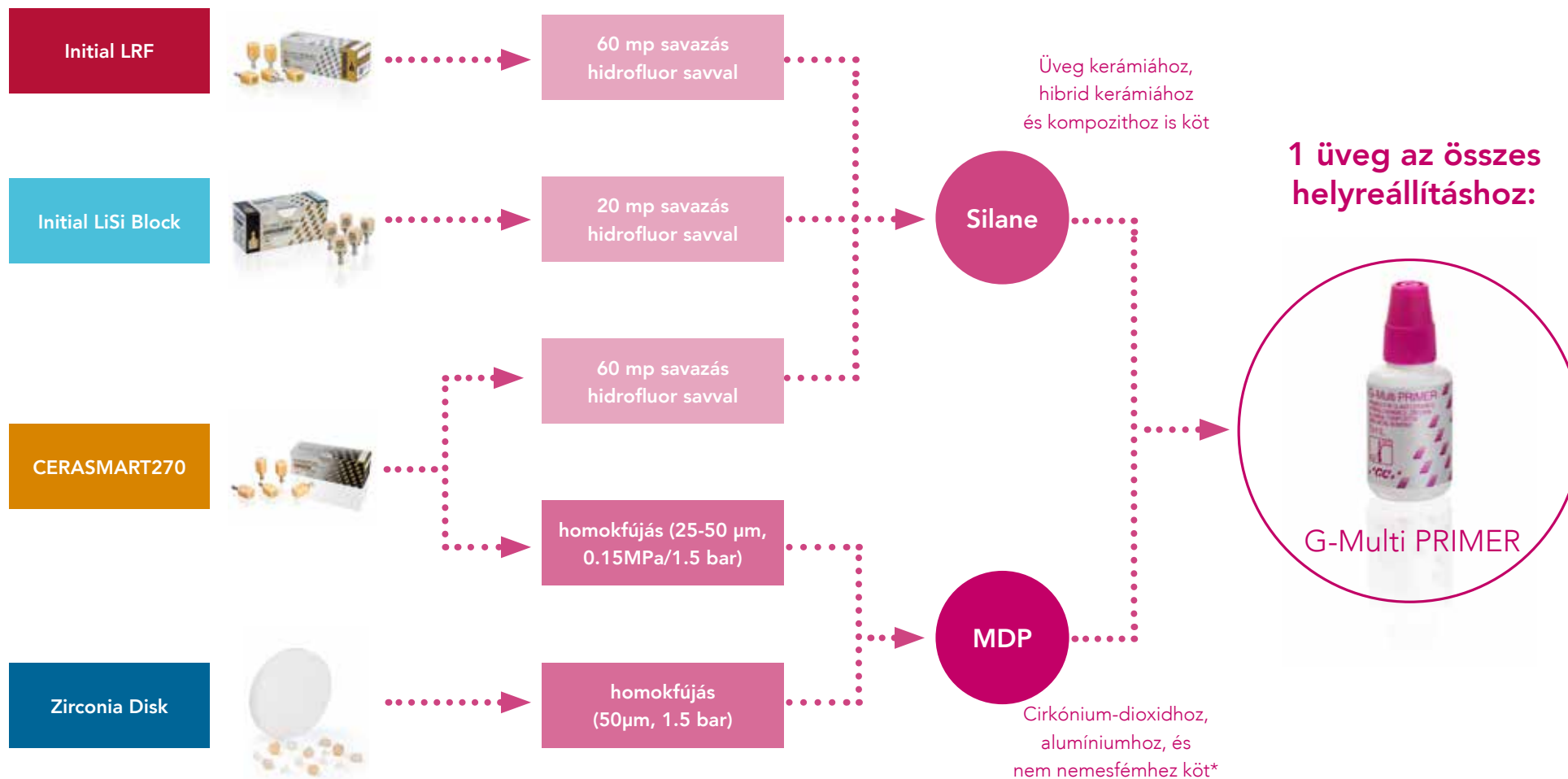


Download on the
App Store



Előkezelés

Az előkezelés sikere a megfelelő előkészítési módszer (mechanikai retenció kialakítása) és a megfelelő primer kiválasztásában rejlik. A kerámiától a cirkóniumig; A G-Multi PRIMER, a GC univerzális primer anyaga, bármilyen helyzetben használható, hogy leegyszerűsítse az Ön összes ragasztási eljárását.





G-CEM ONE™

Önragasztó rezin cement

Az univerzális ragasztási megoldás



Színárnyalatok:

- A2, Transzlucens, AO3, Fehér Opak

Az EGYETLEN ami leegyszerűsít!

Válassza a G-CEM ONE anyagot, ezt a kettős kötésű önragasztó rezin cementet magas kötőerővel mindennapi eljárásokhoz, de használható kihívásos és retenció nélküli esetekben is, az opcionális primer felvitele után.

Főbb előnyök

- **Univerzális:** megbízható teljesítmény bármilyen típusú helyreállításhoz, beleértve a retenció nélkülieket is (AEP vagy G-Premio BOND használata esetén)
- **Megbízható:** hatékony kémiai polimerizáció átlátszatlan vagy vastag helyreállítás esetén is
- **Esztétikus:** kiváló kopásállóság a tartós, láthatatlan szélekért
- **Rugalmas:** jobban tapad a foghoz az Adhesive Enhancing Primer (AEP) Touch Cure technológiájának köszönhetően
- **Technikailak nem érzékeny:** nedvességtűrős, ideális viszkozitás, könnyű felesleges eltávolítás

Klinikai alkalmazhatóság:

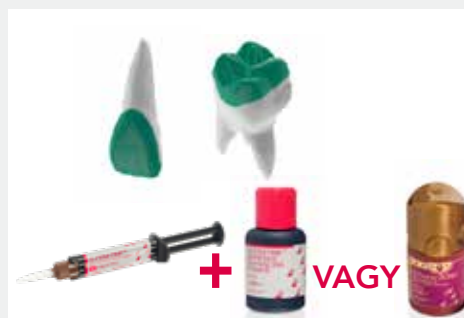
- Inlay / onlay
- Koronák / hidak
- Héjak
- Csapok

“A felesleg nagyon könnyen eltávolítható a G-CEM ONE használata után, és a rendszer könnyen alkalmazható. Szeretjük azt a rugalmasságot is, hogy eldönthetjük, szükségünk van-e a primerre vagy sem, és a magabiztosságot, hogy minden megfelelően meg fog kötni, még önkötő módban is. Ez egy nagyszerű termék!”

Dr. M. Bergfort, Dr. D. Bergfort, Németország



Rugalmas: a primer használata (opcionális) optimális kötési erőt biztosít retenció és retenció nélküli indikációknál



Könnyű felesleg eltávolítás az opcionális tack curing eljárás során, Dr. K. Otani, Japán jóvoltából





FujiCEM Evolve

Műgyantával megerősített
üvegonomer cement

Megoldás cirkónium-dioxid esetén



Színárnyalatok:

- Univerzális

Mindig egy lépéssel előrébb!

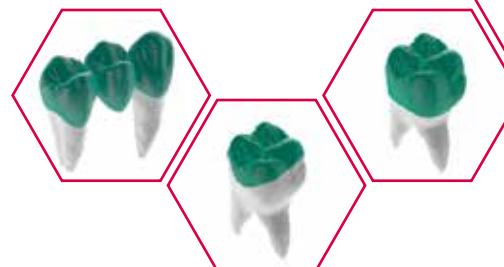
A műgyantával megerősített üvegonomer cement paszta-paszta kiserelésben. Ez a könnyen használható és sokoldalú ragasztó cement tökéletes partner a legtöbb rutin cementezésnél.

Főbb előnyök

- Kémiailag köt a fog szerkezetéhez, amely **kiváló széli záródást** biztosít
- **Nedvességtűrő:** elengedhetetlen, amikor a nedvesség szabályozása nem garantálható
- **Gyors és egyszerű:** nincs szükség a fog savazására és bondozásra
- Gumi szerű konzisztencia a **felesleg könnyű eltávolításához**, a FujiCEM Evolve tack-cure opciójával
- **Erős kötés** a restaurátumhoz, **különösen cirkónium-dioxidhoz**

Klinikai alkalmazhatóság:

- Inlay / onlay
- Koronák / hidak
- Csapok



"A FujiCEM Evolve egy rendkívül felhasználóbarát ragasztóanyag, a könnyű használat, a nedvességtűrés és a sokoldalúság ötvözése. Ideális mind a cirkónium-dioxid, mind a fémkerámia helyreállítások cementezésére, különösen juxta és szubgingivális szélek jelenlétében. A felesleges cement eltávolítása nagyon egyszerű és biztonságos. Intelligens anyag, amely megkönnyíti és gyorsabbá teszi a ragasztási eljárásokat."

Prof. R. Sorrentino, Olaszország



Kézi keverés



Automix



Könnyű kiadagolás és felesleg eltávolítás, Dr. J. Tapia, Spanyolország jóvoltából



Az eljárások összefoglalása



Hibrid kerámia



Üveg kerámia



Lítium-diszilikát



Cirkónium-dioxid

Eljárások		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Finírozási opciók	Kézi polírozás	+	+	+	-
	Karakterizálás OPTIGLAZE color használatával	+	-	-	-
	Karakterizálás Initial LRF Glaze Paste használatával	-	+	-	-
	Karakterizálás Spectrum Stains használatával	-	+	+	+
	Karakterizálás Initial Lustre Pastes ONE használatával	-	-	+	+
	Karakterizálás Initial IQ SQIN használatával	-	-	+	+
	Karakterizálás Initial Zr-FS használatával	-	-	-	+
Előkezelés	Homokfújás	+	-	-	+
	Savazás hidrofluor savval	60 mp / 5%	60 mp / 5%	20 mp / 5%	-
	Előkezelés G-Multi PRIMER anyaggal	+	+	+	+/-*
Ragasztás	Ragasztás önragasztó cementtel, mint a G-CEM ONE AEP vagy G-Premio BOND használatával, vagy anélkül	+	+	+	+
	Ragasztás műgyantával megerősített üvegeionomer cementtel, mint a FujiCEM Evolve	-	-	-	+

Fénykezelési és égetési instrukciók



FÉNYKEZELÉSI INSTRUKCIÓK
OPTIGLAZE color anyaghoz
Hullámhossz tartomány: 390 – 430 nm

GC CERASMART270

Fénykezelő lámpa	Fénykezelési idő hossza
GC D-Light Pro	40 mp
GC LABOLIGHT DUO	90 mp
LED	40 mp
Halogen	40 mp
Plasma Arc	8 mp



ÉGETÉSI INSTRUKCIÓK
Initial LRF Glaze Paste
anyaghoz

GC Initial LRF Block

	GC Initial LRF Block
Előmelegítési hőmérséklet	450°C
Szárítási idő	4 perc
Lecsukódási idő	4 perc
Hőmérséklet emelkedés	45°C/perc
Vákuum	igen
Végző hőmérséklet	840 - 860°C
Hőntartási idő	1 perc



ÉGETÉSI INSTRUKCIÓK
Initial Lustre Pastes ONE
anyaghoz

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk
(szinterezett rézsek)

	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk (szinterezett rézsek)
Előmelegítési hőmérséklet	450°C	450°C
Szárítási idő	2 perc	3 perc
Lecsukódási idő	2 perc	3 perc
Hőmérséklet emelkedés	45°C/perc	45°C/perc
Vákuum	igen	igen
Végző hőmérséklet	730 - 750°C	850°C
Hőntartási idő	1 perc	1 perc



ÉGETÉSI INSTRUKCIÓK
Initial IQ ONE SQIN
anyaghoz

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk

	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Előmelegítési hőmérséklet	400°C	400°C
Szárítási idő	4 perc	4 perc
Lecsukódási idő	4 perc	4 perc
Hőmérséklet emelkedés	40°C/perc	40°C/perc
Vákuum	igen	igen
Végző hőmérséklet	750 - 760°C	750 - 800°C
Hőntartási idő	1 perc	1 perc

Rendelési információ

CERASMART270, 5 blocks

CEREC						
Ref.	Size	Ref.	Size	Ref.	Size	Shade
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

Ref.	Size	Ref.	Size	Ref.	Size	Shade
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

Ref.	Description	Ref.	Description
10000434	OPTIGLAZE 15ml	10001159	red brown, 2.6ml
10001150	OPTIGLAZE color full set	10001160	olive, 2.6ml
10001151	A plus, 2.6ml	10001161	grey, 2.6ml
10001152	B plus, 2.6ml	10001162	blue, 2.6ml
10001153	C plus, 2.6ml	10001163	lavender, 2.6ml
10001154	white, 2.6ml	10001164	pink, 2.6ml
10001155	ivory white, 2.6ml	10001165	red, 2.6ml
10001156	yellow, 2.6ml	10001166	clear, 5ml
10001157	orange, 2.6ml	10001167	clear HV, 5ml
10001158	pink orange, 2.6ml		

Initial LRF, 5 blocks

CEREC						
Ref.	Size	Ref.	Size	Ref.	Size	Shade
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

Ref.	Size	Ref.	Size	Ref.	Size	Shade
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

Ref.	Initial LRF
10003110	GC Initial LRF Glaze Paste & Liquid

GC Initial LiSi Block, 5 blocks

CEREC		
Ref.	Size	Shade
10004844	14	A1 HT
10004886	14	A2 HT
10004887	14	A3 HT
10004888	14	B1 HT
10037273	14	A3.5 HT
10004889	14	A1 LT
10004956	14	A2 LT
10004957	14	A3 LT
10037274	14	A3.5 LT
10004958	14	B1 LT
10037275	14	Bleach

Ref. Description

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

GC Initial Zirconia Disk

Ref.	Size	Shade
10006716	98.5 x12 mm	UHT
10006717	98.5 x14 mm	
10006718	98.5 x18 mm	
10006719	98.5 x25 mm	HT
10006712	98.5 x12 mm	
10006713	98.5 x14 mm	
10006714	98.5 x18 mm	
10006715	98.5 x25 mm	ST
10006708	98.5 x12 mm	
10006709	98.5 x14 mm	
10006710	98.5 x18 mm	
10006711	98.5 x25 mm	

GC Initial IQ Lustre Pastes ONE	
Ref.	Description
10007017	LP ONE V-Shades Set, 88g
10006997	LP ONE Lustre Body Shade A L-A, 4g
10006998	LP ONE Lustre Body Shade B L-B, 4g
10006999	LP ONE Lustre Body Shade C L-C, 4g
10007000	LP ONE Lustre Body Shade D L-D, 4g
10007001	LP ONE Lustre Paste Neutral L-N, 4g
10007002	LP ONE Enamel Effect Shade 1 L-1, 4g
10007003	LP ONE Enamel Effect Shade 2 L-2, 4g
10007004	LP ONE Enamel Effect Shade 3 L-3, 4g
10007005	LP ONE Enamel Effect Shade 4 L-4, 4g
10007006	LP ONE Enamel Effect Shade 5 L-5, 4g
10007007	LP ONE Enamel Effect Shade 6 L-6, 4g
10007008	LP ONE Enamel Effect Shade 7 L-7, 4g
10007009	LP ONE Enamel Effect Shade 8 L-8, 4g
10007010	LP ONE Enamel Effect Shade 9 L-9, 4g
10007011	LP ONE Enamel Effect Shade 10 L-10, 4g
10007012	LP ONE Enamel Effect Shade V L-V, 4g
10007013	LP ONE Enamel Effect Shade OP L-OP, 4g
10007014	LP ONE Lustre Paste Neutral Fluo L-NFL, 4g
10007015	LP ONE/NF Diluting Liquid, 8ml
10007016	LP ONE/NF Refresh Liquid 8ml
10007018	LP ONE Lustre Paste Neutral L-N, 12g
10007019	LP ONE Lustre Paste Neutral Fluo L-NFL, 12g

GC Initial Spectrum Stains			
Ref.	Description	Ref.	Description
10003190	GC Initial Spectrum Stain Set	10003005	SPS-11 Coral, 3g
10003012	Glaze Powder GL, 10g	10003006	SPS-12 Denim Blue, 3g
10006996	Glaze Powder GL-FLUO,10g	10003007	SPS-13 Denim Blue, 3g
10002995	SPS-1 Ivory White, 3g	10003008	SPS-14 Deep Orange, 3g
10002996	SPS-2 Mellon Yellow, 3g	10003009	SPS-15 Sunset, 3g
10002997	SPS-3 Signal Yellow, 3g	10003010	SPS-16 Midnight, 3g
10002998	SPS-4 Light Terracotta, 3g	10006992	SPS-17, Dark Brown, 3g
10002999	SPS-5 Savannah Gold, 3g	10006993	SPS-18, Illusion 1, 3g
10003000	SPS-6 Caramel, 3g	10006994	SPS-19, Illusion 2, 3g
10003001	SPS-7 Camel, 3g	10006995	SPS-20, Illusion 3, 3g
10003002	SPS-8 Olive, 3g	10003011	Glaze Liquid, 25ml
10003003	SPS-9 Brown, 3g	10003013	Glaze Paste Liquid, 8ml
10003004	SPS-10 Dark Walnut, 3g		

GC Initial IQ SQIN	
Ref.	Description
10006991	ONE SQIN SYSTEM SET, 228g
10006975	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-A, 10g
10006976	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-B, 10g
10006977	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-C, 10g
10006978	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-D, 10g
10006979	IQ SQIN Powder, Dentin, BL-D, 10g
10006980	IQ SQIN Powder, Enamel, E-57, 10g
10006981	IQ SQIN Powder, Enamel, E-58, 10g
10006982	IQ SQIN Powder, Enamel, E-59, 10g
10006983	IQ SQIN Powder, Enamel, E-60, 10g
10006984	IQ SQIN Powder, Enamel, BL-E, 10g
10006985	IQ SQIN Powder, TO Booster, 10g
10006986	IQ SQIN Powder, GUM, light, 10g
10006987	IQ SQIN Powder, GUM, dark, 10g
10006989	SQIN Form & Texture Liquid, 50ml
10006990	SQIN SHADES SET, 140g

G-CEM ONE	
Ref.	Description
10006927	Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP(2 mL), accessories
10006928	Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP(2 mL), accessories
10006929	System Kit: 1x syringe A2 (4.6 g / 2.7 mL), 1x syringe A3 (4.6 g / 2.7 mL), 1x AEP (4 mL), 1x G-Multi PRIMER (5 mL), accessories
10006930	Twin Refill A2: 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL)
10006931	Twin Refill Translucent: 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL)
10006932	Single Refill AO3: 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006933	Single Refill White Opaque: 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006934	Value Refill A2, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006935	Value Refill Translucent, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006834	Adhesive Enhancing Primer (AEP), 4 mL
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	
Ref.	Description
012695	G-Premio BOND, Bottle Refill, 5ml
012690	G-Premio BOND, 3-Bottle Pack
012689	G-Premio BOND, Kit, 5ml: 1x Bottle 5ml, 50x Disposable Applicator (fine) & 20x Disposable Dispensing Dish
009035	G-Premio BOND, Unit Dose, 50 pcs

GC FujiCEM Evolve	
Ref.	Description
10004927	Single Pack: 1x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 15x GC Push and Click Tip Regular
10004871	Triple Pack Handmix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 1x Mixing Pad #22
10004930	Triple Pack Automix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 45x GC Push and Click Tip Regular
10006621	Clinic Pack
10004917	GC Push and Click Tip Regular x 15
10004929	GC Push and Click Tip Endo x15

G-Multi PRIMER	
Ref.	Description
10001350	G-Multi PRIMER, 5 ml



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 Hungary
Fazekas utca 29-31.
H - 1027 Budapest
Tel. +36.1:224.04.00
info.hungary@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/hu-HU>



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Tréningek



Since 1921
100 years of Quality in Dental