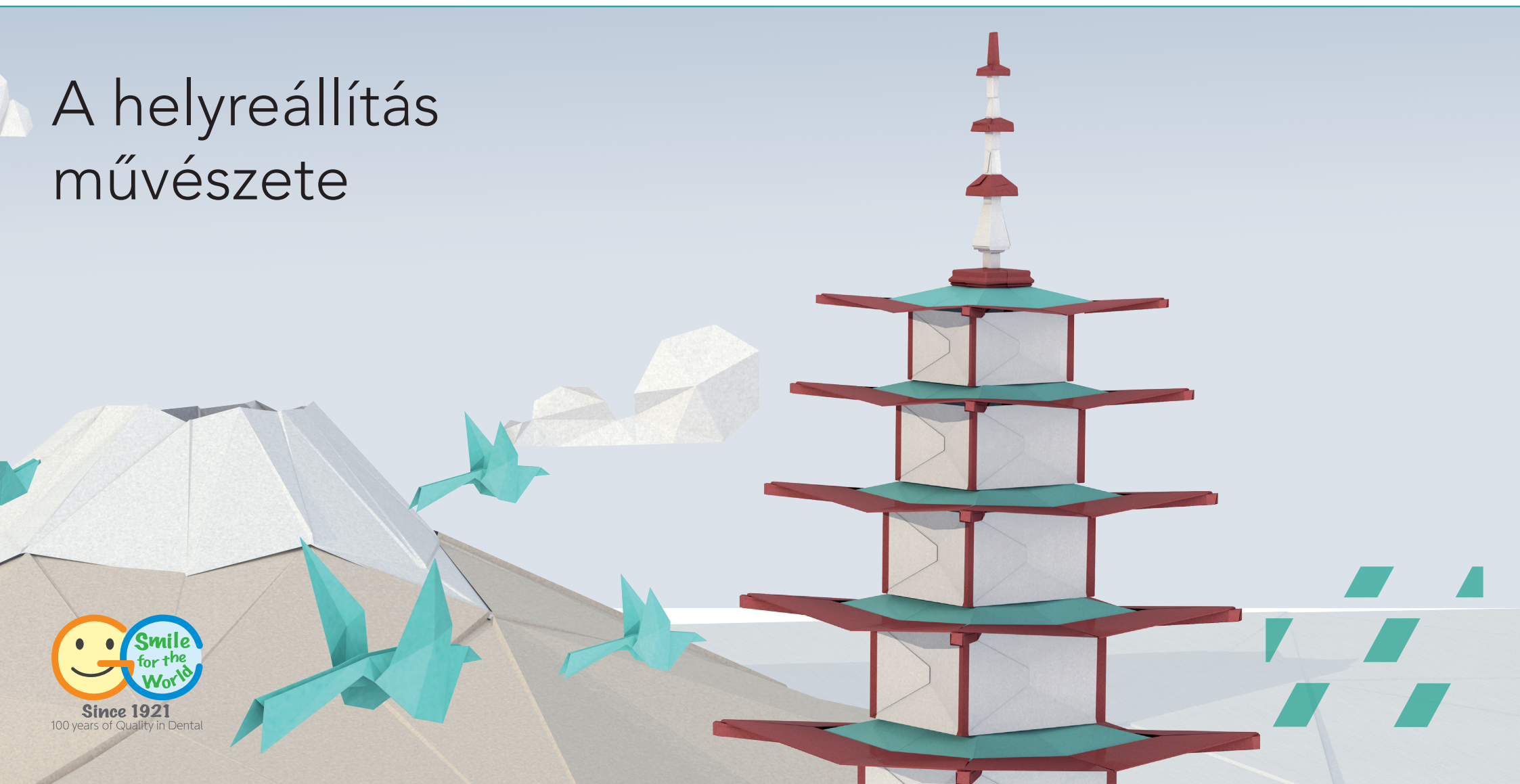


GC okos megoldások

klinikai kihívásaira

A helyreállítás művészete



Hogyan válasszuk ki a megfelelő helyreállító anyagot?

Napjainkban több, mint eddig bármikor a piacon elérhető helyreállító anyagok száma, ezért egyre nagyobb kihívássá vált megtalálni az adott klinikai esethez a legmegfelelőbbet.

Melyek a **legfontosabb jellemzői** egy restauratív anyagnak?



Melyek azok a **páciens és eset faktorok** melyek megfontolandók?



Hogyan érjük el a klinikai sikeresség csúcsát?



Fedezze fel a GC innovatív megoldásait minden restauratív kihívásához

Megalakulása óta a GC nagy hangsúlyt fektet a **helyreállító anyagok innovációjára**, melyek illeszkednek minden klinikai esethez.

Közel száz éves tapasztalattal, a GC büszkén mutatja helyreállító anyagainak teljes portfólióját és megkísérli végigkalauzolni Önt...

GC Okos Megoldások
minden klinikai
kihívására



Melyik helyreállító anyag...

Magas káriesz rizikó?



Kevésbé kooperatív páciens?



Ideiglenes megoldás szükséges?



Tökéletes izolálás nem lehetséges?



Közepes az esztétikai igény vagy elérhető megoldás szükséges?



Válasszon **Üvegionomert**

Válasszon **Üveg**

...melyik **klinikai helyzetben?**

Hosszú távú
megoldás szükséges?



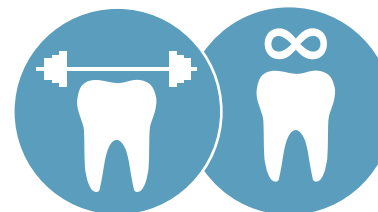
Jó izolálás
megoldható?



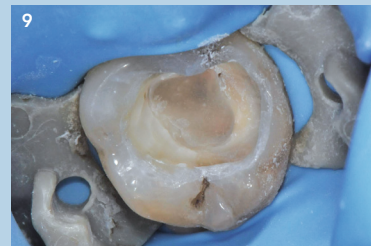
Magas az
esztétikai igény?



Nagy erősség
szükséges?



Hibridet



Válasszon **Kompozitot**



Örökségünk a helyreállítás

GC üvegeionomerek

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Fuji IX család
- Kondicionálók

Az üvegeionomerek egyedülálló előnyei



Az üvegeionomerek nedvességtűrők

Kofferdám használata opcionális amikor üvegeionomerrel állít helyre egy fogat, mivel ez az anyag **nedvességtűrő**. Ez nagy előnyt jelent a **subgingivális** eseteknél vagy amikor **rövid eljárási idő** szükséges.



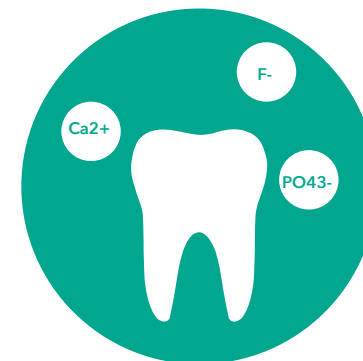
Az üvegeionomerek kémiailag kötnek a fogakhoz

Az üvegeionomerek **kémiailag kötnek** a természetes foghoz, bármilyen adhezív vagy primer használata nélkül. A **fiatal aprizmatikus zománc**tól az **öreg szklerotikus dentin**ig, a **tartós széli zárás** és az **optimális hosszú élettartam** biztosított.



Az üvegeionomerek fogbarát anyagok

Az üvegeionomer használható **részleges káriesz üregalkotási** technikához, így segíti a minimálinvazív preparációk létrehozását. Mivel savazásra nincs szükség, ezért **nincs post-operatív érzékenység** – mely az üvegeionomert egy **biztonságos kezelési megoldássá** teszi.



Az üvegeionomerek természetes ion rezervoár

Az ioncserén keresztül az ionok felszívódnak a környezetből (nyál, fogkrém...), és diffundálnak a fogszerkezetbe. Ez lehetővé teszi az üvegeionomerek számára, hogy **stimulálják a fogak remineralizációját és megakadályozzák a fogak demineralizációját**. Ezenkívül ez az intelligens anyag reagál a savas körülményekre azáltal, hogy fokozza az ioncserét az extra védelem érdekében.

GC Fuji II LC

Fényre keményedő, műgyantával módosított üveginomer helyreállító anyag



Egyszerű technika – Gyönyörű, tartós eredmények

Legfőbb előnyök

- Fénnyel kontrollált kötés egy egyértelmű és egyszerű eljáráshoz
- Kiváló **esztétikum és transzlucencia**
- Kimagaslóan **bizonyított klinikai teljesítmény**
- Ideális **cervikális erózió / törés, gyökérfelszíni** restaurációk és **gyermekfogászati** alkalmazáshoz
- Szintén optimális **zárt és nyitott szendvicstechnikához**
- Magasfokú kémiai adhézió a tökéletes széli integritásért
- **loncsere:** az ionok felvétele és diffúziója, létrehozva egy **erős és saválló** fog-anyag köztes felszint

„A Fuji II LC egy nagyon jó anyag amikor a kavitás izolálása nehéz, mint gyermekek vagy idősök esetében. A Fuji II LC optimálisan köt a dentinhez – még szklerotikushoz is – így kiváló választás V. osztályú helyreállításokhoz, különösen azokhoz melyek oka abrázió.”

Dr. Martin Hoftvedt, Norvégia

Kiszerezelés

- kapszula
- por/folyadék

Színválaszték

- A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2



Cervikális erózió helyreállítása Fuji II LC használatával



Dr. Geoff Knight, Ausztrália jóvoltából



III. osztályú kavitások helyreállítása tejfogakon Fuji II LC használatával



Dr. Jamie Lucas, Ausztrália jóvoltából

GC Fuji TRIAGE®

Alacsony viszkozitású üvegeionomer védő és ideiglenes helyreállító anyag



A legsokoldalúbb anyag a problémás helyzetekhez Végigkíséri a karieszstabilizálás és a felületvédelem útját

Legfőbb előnyök

- Nedvességtűrő így **könnyen behelyezhető**, még a **részlegesen előtört moláris** esetében is
- Alacsony viszkozitás és kiváló folyékonyág így **tökéletesen lezárja a mélyebb gödröket és barázdákat**
- **Biológiailag elérhető ionok**, megelőzve ezzel a fogak demineralizációját, segíti a fogat a **fogszuvasodás elleni küzdelemben**
- **A termék melyet a trükkös helyzetekben előkap:** gyerekek, idősek, magas kariesz rizikó, MIH fogak esetében...
- Egyedülálló **rózsaszínben** is elérhető, mely **felgyorsítja a kötést** és lehetővé teszi az **egyszerű követést**
- **Könnyen eltávolítható ideiglenes tömés vagy gyökércsatorna bemeneti lezárás** színének köszönhetően
- Szintén optimális a **túlérzékenység** kezelésére

Kiszerezés

- kapszula
- por/folyadék

Színválaszték

- rózsaszín, fehér

„A Fuji Triage egyik első franciaországi felhasználójaként, és a sok éves használat után még mindig alkalmazom és hűséges maradok ehhez az üvegeionomerhez. Nincs vele egyenértékű vagy kezelhetőbb anyag a mindennapi megelőző fogászatban.”

Dr. Michel Blique, Franciaország



Részlegesen előtört molárisok védelme Fuji TRIAGE Pink alkalmazásával



Gyökérfelszíni védelem Fuji TRIAGE White és védőlakk alkalmazásával



Dr. Michel Blique, Franciaország jóvoltából

Dr. Graeme Millich, Új-Zéland jóvoltából

GC Fuji IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Magas viszkozitású poszterior üvegeionomer helyreállító anyag



A bizonyított „aranystandard” Problémamentes üvegeionomer poszterior kavitásokhoz

Legfőbb előnyök

- **Tömöríthető** anyag, könnyen applikálható és alakítható
- Rezin mentes
- **Bioaktív anyag:** ionfelvétel segít **megerősíteni a helyreállítást** és növeli annak élettartamát
- Ideálisan használható **zárt szendvicstechnikához** valamint **ideiglenes helyreállításokhoz**
- **Szelektív fogszuvasodás eltávolítása** vagy ART technika alkalmazása esetén; ioncserével gátolható a szuvasodás kialakulása
- A Fuji IX GP FAST **eljárási ideje sokkal gyorsabb:** csak 3 perc a keverés kezdetétől a finirozásig
- A Fuji IX GP EXTRA **magasabb transzlucenciát** biztosít

„A Fuji IX GP EXTRA a tökéletes üvegeionomer helyreállító anyag, egyszerű eljárással és a legjobb kémiai koronai zárással, valamint nagy erővel. A Fuji IX GP EXTRA a pártját ritkítja: klinikailag igazolt és az egyik legrugalmasabb üvegeionomer rendszer.”

Dr. Akit Patel, Egyesült Királyság

Kiszerezelés

- Fuji IX GP FAST: kapszula
- Fuji IX GP & Fuji IX GP EXTRA: kapszula és por/folyadék

Színválaszték

- Fuji IX GP: A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
- Fuji IX GP FAST: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
- Fuji IX GP EXTRA: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4



Rossz amalgám restaurációk



Az amalgám eltávolítása, a preparáció



Fuji IX GP EXTRA tömések



Az elkészült ideiglenes helyreállítás

/// G-COAT PLUS

Nanotöltésű, önragsztó, fényre keményedő védőlak

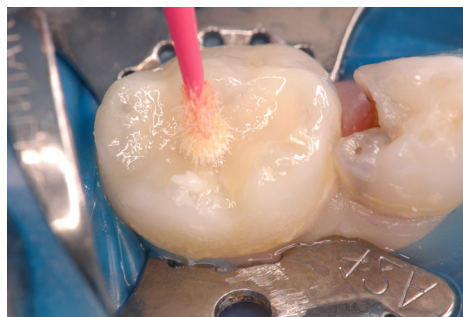
Legfőbb előnyök

- Egyszeres disperziós nanotöltésű védőbevonat üvegeionomerekhez, kompozitokhoz és ideiglenes restaurációkhoz
- Megakadályozza a GIC-k kezdeti vízzérkenységét
- Azonnali felületi fényt és simaságot biztosít
- Polírozási időt takarít meg
- Növeli a szilárdságot, szívósságot és kopásállóságot biztosít



Fuji IX GP applikálás

Dr Jamie Lucas, Ausztrália jóvoltából



Az applikációt követően a G-Coat Plus fénykezelése.

Dr Jamie Lucas, Ausztrália jóvoltából

/// GC Kondicionálók

Legfőbb előnyök

- A felszín hatékonyan tisztítja, így **fokozott adhézió**
- Javítja a **nedvesíthetőséget** és a restauratív anyag **adaptációját**
- A dentint és a zománcot előkészíti a kémiai adhézióra **a dentintubulusok megnyitása nélkül**
- Javítja a **széli zárást**
- Kék színű, így **kontrolláltan** applikálható

/// Dentin Conditioner

Poliakrilsavas kavitás kondicionáló



- 10% poliakrilsavas oldat applikálási idő 20 másodperc

/// Cavity Conditioner

Kavitás tisztítószer



- 20% poliakrilsavas oldat applikálási idő 10 másodperc
- 3%-os alumínium-klorid-hexahidrát lezárja a dentin tubulusokat és csökkenti a kockázatot posztoperatív érzékenység

A hosszú távú restauratív anyagok új generációja

GC
hosszú távú
biomimetikus
rendszerek

- EQUIA
- EQUIA Forte HT

EQUIA®

Bulk-fill hosszú távú helyreállító rendszer



A bizonyított poszterior helyreállító rendszer A hosszú távú esztétikum leegyszerűsítve

Legfőbb előnyök

- **Hosszú távú indikációk** egy **gyorsan kötő és transzluens, magas viszkozitású** anyag (EQUIA Fil) és egy **magasan töltött rezin lakk** (EQUIA Coat) kombinációjának köszönhetően
- **Gyors és technikailag toleráns végleges** anyag
- Magas **törési, hajlítási szilárdság** és **rugalmas törési ellenállás**
- Az anyag erőssége idővel növekszik az **egyedülálló maturálódásának** köszönhetően, a nyál hatására
- A teljes eljárási idő **mindössze 3'30"**
- **Kategóriájában a legesztétikusabb magas transzluenciájának** köszönhetően
- **10 éves klinikai bizonyíték** kiváló sikerességet mutat a posterior restaurációk terén

Kiszerezés

- EQUIA Fil: kapszula
- EQUIA Coat: üveg

Színválaszték

- A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4, SW

„Az EQUIA helyreállító rendszer indikációi kiterjednek az ideiglenes és a végleges helyreállításokra (kis okklúzális és proximális kavitásokhoz egyaránt) és kiváló tulajdonságokkal rendelkezik: kémiai kötés a fogszerkezettel, széli zárás, kiváló mechanikai tulajdonságok, technikailag toleráns, az eljárási idő gyors és biokompatibilis.”

Dr. Jean-Pierre Attal, Franciaország



Amalgám tömések esztétikus cseréje EQUIA anyaggal

Dr. Magdalena Kukurba-Setkowicz, Lengyelország jóvoltából



V. osztályú kavitások ellátása EQUIA anyaggal

Dr. Michel Blique, Franciaország jóvoltából



Az üveg-hibrid technológia hozzáadott előnyei



Az üveg-hibridek a következő szintre emelik

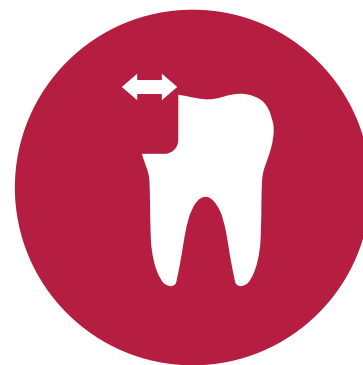
Az üveg-hibrid rendszer a **legkorszerűbb üveg innovációját** kombinálja a **magas töltöttségű lakk kopásállóságával**.

Az egyedi szinergia a lakk és a helyreállító anyag között javítja a helyreállítás kopásállóságát és tartósságát.



Az üveg-hibridek valóban bulk fill anyagok

Az üveg-hibrid anyagok rövid idő alatt, **kémiailag kötnek** és nincs szükség rétegezésre *. Az anyag kötése miatt **nincsen maximális rétegvastagság** és **nincsen zsugorodás**, ezzel valóban **biztonságos, biokompatibilis megoldássá téve a bulk applikációkhoz**.



Az üveg-hibridek kiszélesítik a lehetőségeit

Ellenállásának köszönhetően az üveg-hibrid az egyetlen üveg alapú anyag **kiterjesztett indikációkkal**. Ideális V. osztályú vagy **teherviselő I. és II. osztályú kavitásokhoz***.



Az üveg-hibridek hosszú távú helyreállítások

Klinikai vizsgálat** bizonyítja, hogy az üveg-hibrid kiváló hosszú távú megoldásnak **posterior helyreállításokhoz** és a **régi amalgám tömések helyettesítésére**.

*Kérjük olvassa el a Használati Útmutatót

**Glass hybrid versus composite for non-carious cervical lesions: Survival, restoration quality and costs in randomized controlled trial after 3 years Schwendicke F, 2021

EQUIA Forte™ HT

Bulk-Fill üveg-hibrid helyreállító rendszer



Költséghatékony, hosszú távú helyreállító alternatíva

Legfőbb előnyök

- Kiváló egyesülő az **erő és használat** között - a töltőanyag eloszlására és interakciójára irányuló intelligens kontroll - az **Üveg Hibrid technológiának** köszönhetően
- **Nem ragadós** konzisztencia, tökéletes **bulk tömőanyag** ragasztóanyag nélkül
- **Intelligens anyag**, fokozott ioncsere savas körülmények között
- Tökéletes anyag a **hosszú távú I. és II. osztályú restaurációkhoz**
- Biztos kezelési megoldás a **mély kavitásokhoz, poszt-operatív érzékenység nélkül**
- Kiváló **alternatívája az amalgámnak**
- Ideális a **MIH által érintett fogak helyreállításához** az előkezeletlen dentihez való kiváló kémiai adhéziójának köszönhetően

Kiszerezelés

- EQUIA Forte HT Fil: kapszula
- EQUIA Forte Coat: üveg vagy egydagos

Színválaszték

- A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4

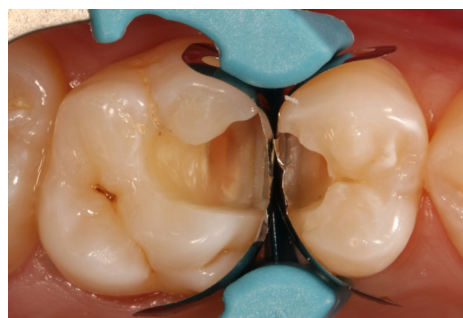
"Eszztétikus, biomimetikus, erős és praktikus... Ezekkel a tulajdonságokkal, az EQUIA Forte HT még hatékonyabb kezelést biztosít a praxisomban a mély karieszes léziójú pácienseknek - érzékenység nélkül."

Dr. Zeynep Bilge Kütük, Törökország



Kezdeti állapot, egy interproximális karieszt mutat

Dr. Zeynep Bilge Kütük, Törökország jóvoltából



Preparálás és a szekcionált matrica felhelyezése

































Az EQUIA Forte HT Fil behelyezése és egy réteg az EQUIA Forte Coat anyaggal



Post-operatív nézet, a lakk fénykezelését követően

A legjobb választás indikációnként

 Hosszú távú restauratív rendszerek  Magas viszkozitású üvegeionomer  Alacsony viszkozitású üvegeionomer  Rezinnel-módosított üvegeionomer  Fényre keményedő anyag			POSZTERIOR						ANTERIOR		EGYÉB INDIKÁCIÓK					
			I. osztály		II. osztály			V. osztály	Alap (szendvics technika)	III. osztály	V. osztály	Csonk felépítés	Teffogak	Barázda védelem	Gyökér-felszín védelem	Ideiglene-restauráció
			Kicsi, nem teherviselő	Nagy, teherviselő	Kicsi, nem teherviselő	Kicsi, teherviselő	Nagy, teherviselő									
																
EQUIA Forte HT (üveg-hibrid)			+++	+++	+++	+++	+++	+		++	+++	++		+	+	
EQUIA			+++	+++	+++	+++		++	+		+++	++	++		+	+
Fuji II LC			+					++	+++	+++	+++	++	+++			
Fuji TRIAGE														+++	+++	+++
Fuji IX GP			+		+			+	+++		+	++	+		+	+++
Fuji IX GP FAST			+		+			+	+++		+	++	++		+	+++
Fuji IX GP EXTRA			+		+			+	+++		+	++	++		++	+++

* A preparáció 1-1.5mm távolságra legyen a csücsköktől. Kérjük olvassa el a használati útmutatót.

** Gyorsított kötés a rózsaszín anyag esetében

EQUIA Forte HT

Az ideális hosszú távú megoldás



- ✓ I. osztály
- ✓ II. osztály
- ✓ Poszterior V. osztály
- ✓ Csonkfelépítés
- ✓ Gerodontológia
- ✓ MIH fogak helyreállítása

Fuji II LC

Az egyszerű, fényre keményedő opció



- ✓ Gyerekfogászat
- ✓ Szendvicstechnika
- ✓ III. osztály
- ✓ Anterior V. osztály

Fuji TRIAGE

A legjobb folyékony védelem



- ✓ MIH fogak érzékenységének csökkentésére
- ✓ Mély kavitások
- ✓ Barázdazárás
- ✓ Részlegesen előtört fogak
- ✓ Gyökérkezelési lezárás
- ✓ Gyökérfelszín védelme
- ✓ Ideiglenes helyreállítások

3 kulcs termék

Technikai információ

	EQUIA Forte HT	EQUIA	Fuji II LC		Fuji TRIAGE		Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji VIII GP	
Munkaidő (perc) 23°C-on	1'30	1'15	3'15	3'45	1'40	2'00	1'15	1'15	2'00	1'30	1'30		
Nettó kötési idő (perc) 37°C-on	2'30	2'00	Fényre keményedő		2'30	2'20	2'00	2'00	2'20	2'10	2'10		
Finírozás kezdési ideje a keverés kezdetétől (perc) 37°C-on	2'30	2'30			6'00*	6'00	3'00	2'30	6'00	6'00			
Eltarthatóság (év)	Kapszula – 2 Coat – 3	Kapszula – 2 Coat – 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	por–3 folyadék–2

* 4'00 perc a rózsaszín anyag esetében gyorsított kötéssel

Ahol az **esztétikum**
találkozik a **tartóssággal**

GC kompozitok

- G-ærial család
- Essentia család
- GRADIA DIRECT család
- GRADIA CORE
- everX Flow és everX Posterior

A kompozitok egyedülálló erősségei



A kompozitok kimagaslóan esztétikusak

A kompozit a legjobb választás **kimagasló esztétikumú** anterior helyreállítások vagy egyedi esztétikai igényű páciens esetén. **Transzlucenciája** és **fényszórási képességének** hála természetesen **olvad bele a környezetébe** így a végső helyreállítás tökéletes lesz.



A kompozitok nagyon erősek

A modern kompozitok nagy **erősséggel** rendelkeznek és **ellenállnak a rágónyomásnak**. Úgy lettek kifejlesztve, hogy **kopássállóak** legyen és **megtartsák a sima felületüket** hosszú ideig. Egy további előnyük, hogy **kevésbé koptatják az antagonistát** mint a kerámiák.



A kompozitok különösen tartósak

Köszönhetően a kiváló fizikai tulajdonságaiknak, a kompozit anyagok **nagyon tartósak** és mind **funkcionálisan és esztétikailag** hosszú távon képesek teljesíteni. A **jó szájhygiéné** szükséges a plakk felhalmozódásának elkerüléséhez, mely másodlagos karieszhez vezethet.

G-ænial™ A'CHORD

Fényre keményedő, radiopak univerzális kompozit helyreállító anyag



Simplicity, Performance and Aesthetics in Your Hands. A simplified shade system with harmonious handling for long-lasting performance

Legfőbb előnyök

- 5 core mind a 16 V-árnyalat lefedésére, az egyszerű színválasztás és a **kisebb készlet** érdekében
- **Tökéletes opacitás a természetes illeszkedés** az **egyszínű restaurációk** esetében, még opak vagy zománc színek használata nélkül is
- **Természetes fluoreszcencia** UV és közeli UV fényben
- Ecsettel alakítható az anterior, a posterior területen formázható, **tapadásmentes** kezelés az egyedülálló monomer technológiának köszönhetően
- Könnyű és gyors magas fénymegtartású polírozás az FSC technológiának köszönhetően
- 3 szabadalmaztatott technológia kombinációja a kiváló fizikai tulajdonságok érdekében, beleértve a nagyon magas kopásállóságot
- További opak, zománc és nyaki árnyalatok az esztétikai lehetőségek végtelen skálája érdekében
- **Magas, 318% Al radiopacitás**

Színválaszték

- Core színek: A1, A2, A3, A3.5, A4
- Opaque színek: AO1, AO2, AO3
- Zománc színek: JE (Junior Enamel), AE (Adult Enamel)
- Kromatikus és cervikális színek: A5, A6
- Fehérített színek: BW, BOW

„A G-ænial A'CHORD jól kezelhető és könnyen használható. Sokkal jobb esztétikai eredményt ad kevesebb idő és erőfeszítés alatt”.

Dr. Helmuth Althoff, Németország



Többszínű rétegtechnika G-ænial A'CHORD anyaggal



Egyszínű rétegtechnika G-ænial A'CHORD anyaggal



Dr. Georg Benjamin, Németország jóvoltából

Dr. Radoslav Asparuhov, Bulgária jóvoltából

/// G-ænial Anterior

/// G-ænial Posterior

Fényre keményedő, radiopak kompozit helyreállító anyag



A láthatatlan és tartós esztétikum létrehozásának művészete
Élvezze a könnyű kezelhetőséget és a hihetetlen színilleszkedést

Legfőbb előnyök

- **Gondtalan kezelhetőség** egy lágy és nem ragadós viszkozitással
- Magas szintű esztétikum az **optimális fényszórásnak** és a **színilleszkedésnek** köszönhetően
- **Széleskörűen használható:** az egyszínes egyszerűsegtől a többszínes komplexitásig
- A zománc kiválasztása a páciens **korának alapján** történik
- A posterior változat tömöríthetőbb és erősebb a röntgenárnyéka a **könnyű behelyezés** és az **utánkötetés** érdekében

Színválaszték

G-ænial Anterior:

- Standard színek: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Inside (opak) színek: AO2, AO3, AO4
- Outside (zománc) színek: JE (Junior), AE (Adult), SE (Senior), TE (Translucent), IE (Incisal), CVE (Cervical)

G-ænial Posterior:

- Standard szín: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Outside (zománc) színek: P-JE (Posterior Junior), P-IE (Posterior Incisal)

„A G-ænial Anterior egy csogálatos anyag, a színtónusai ideálisak és egyszerűen kezelhető. Segítségével tökéletes anterior helyreállításokat tudok készíteni.”

Dr. Ulf Krueger-Janson, Németország



Többszínes G-ænial Anterior rétegzés



Láthatatlan G-ænial Posterior helyreállítás



Prof Marleen Peumans, Belgium jóvoltából

Dr. Javier Tapia Guadix, Spanyolország jóvoltából

G-ænia Universal Injectable

Univerzális, nagy erősségű helyreállító kompozit



Változtasson azon, ahogy dolgozik Kezdje el injektálni!

Legfőbb előnyök

- **Minden kavitás osztályhoz indikált** (fedőréteg nélkül) kivételes erejének és kopásállóságának köszönhetően
- Nem folyik meg: az anyag **tökéletesen megtartja formáját** optimális tixotropiájának köszönhetően
- **Egyszerűen kinyomható** a fecskendőből és **nem ragad a csőr végére** – így maximális kényelemmel használhatja
- **Hosszan tartó esztétikumot** biztosít a **kiváló fénymegtartása** valamint a színtabilitása miatt
- Hajlítható adagolócsőrével **egyszerűen elérhető az összes kavitást**
- Magas röntgenárnyéka **tökéletes utánkövetést** biztosít

„G-ænia Universal Injectable a választás minden helyreállításhoz. Azon felül, hogy a csőrök egyszerűen kezelhetők, kiemelkedő erősséggel rendelkeznek és tökéletesen olvad be a természetes fogszövetekbe.”

Dr. Ahmed Al-Jaff, Irak

Színválaszték

16 színben, 3 transzlucencia szinttel:

- Standard színek: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Inside (opak) színek: AO1, AO2, AO3
- Outside (zománc) színek: JE (Junior), AE (Adult)



Kezdeti mály II. osztályú kavitás



A hajlítható adagoló nagyon hasznos az alámenős részeknél



I. osztályú kavitássá alakítva



A végeredmény a finírozást, polírozást követően

Dr. Javier Tapia Guadix, Spanyolország jóvoltából

G-aenial Universal Flo

Univerzális, fényre keményedő injektálható kompozit



A legkisebb V. osztálytól a legkiterjedtebb II. osztályú restaurációig: kontrollált folyékonyág, maximális erősség!

Legfőbb előnyök

- **Nagy erősségű** univerzális helyreállító anyag az **összes kavitáshoz**
- Kontrollált folyékonyág a **tökéletes adaptáláshoz**
- Optimális tixotrópiájával az **anatómiai formák könnyen felépíthetők**
- Kiváló **fénymegtartás** még idővel is
- **Kimagasló esztétikum** 15 színnel melyek **tökéletes színilleszkedést** nyújtanak

Színválaszték

15 szín, 3 transzlucencia szinttel:

- Standard színek: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical)
- Inside (opak) színek: AO2, AO3
- Outside (zománc) színek: JE (Junior), AE (Adult)

„Egy igazi folyékony anyag minden indikációhoz – nagyszerű fizikai tulajdonságokkal, egyszerű használat, szép színek és rétegező technika.”

Dr. Zbynek Mach, Csehország



V. osztályú kavitás



Végeredmény



I. és II. osztályú kavitások



Végeredmény

Dr. Ulf Krueger-Janson, Németország jóvoltából

Prof Joseph Sabbagh, Libanon jóvoltából

G-ænial Flo X

Fényre kéményedő, radiopak folyékony kompozit



A tökéletes alábéleléstől a vékony alagút helyreállításokig: fedezze fel a tökéletes esztétikum alapját!

Legfőbb előnyök

- Optimális viszkozitás **alábéleléshez és kisméretű kavitásokhoz**
- Kiváló folyékonyágával **tökéletesen adaptálható** a kavitás falaihoz
- **Könnyen utánkövethető** a magas röntgenárnyéka miatt, még vékony réteg esetén is
- Opak színével **elfedhető az elszíneződés a kavitások alján**
- Ergonómikus fecskendőjével **az applikálás kényelmes és precíz**

Színválaszték

8 szín, 2 transzlucencia szinttel:

- Standard színek: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (Cervical)
- Inside (opak) színek: AO2, AO3

„G-ænial Flo X optimális a G-ænial Anterior Posteriorral együtt olyan esetekhez ahol nagyobb terület is sérült. Ideális, mert a magas röntgenárnyék gyorsan segít felderíteni a szekunder kárieszt.”

Dr. Frédéric Raux, Franciaország



G-ænial Flo X alábélelőként

Dr. Mark Margolin, Svájc jóvoltából



G-ænial Flo X kis kavitások helyreállítására

Dr. Per Nielsen, Svájc jóvoltából



Essentia® Universal

Essentia U

Univerzális fényre keményedő kompozit



Essentia HiFlo

Univerzális fényre keményedő kompozit magas folyékonyssággal



Essentia LoFlo

Univerzális fényre keményedő kompozit alacsony folyékonyssággal



Lépünk egy lépéssel tovább az Essentia Universal anyaggal
1 szín, 3 markáns lehetőség az összes poszterior esethez

Legfőbb előnyök

- Egy Univerzális (U) szín elérhető három viszkozitásban (HiFlo, LoFlo, Paszta)
- Hihetetlenül természetes színilleszkedés
- Az összes viszkozitás minden kavitáshoz használható az I. osztálytól az V. osztályig, beleértve az okkluzális kavitásokat
- Kiváló fizikai tulajdonságok minden viszkozitás még a legfolyékonyabb esetében is
- Válassza ki a preferált alkalmazást: HiFlo a nagyfokú nedvesíthetőség és folyékonyosság, és LoFlo a kiváló thixotópia igényére
- Kicsi készlet szükséges, mivel egy szín használható az összes poszterior esethez

Színválaszték

- 1 Univerzális szín (U)

„A minimálinvazív eljárások körülírják a nagyon kicsi kavitások kialakítását, az ilyen klinikai szituációkban a folyékony kompozitok nagyon hasznosak. Amíg az Essentia HiFlo képes behatolni a legkisebb lyukakba és repedésekbe, az Essentia LoFlo ideális a nagyobb okkluzális helyreállításokra, köszönhetően tixotropikus viszkozitásának.”
Dr. David Gerdolle, Svájc



Kicsi I. osztályú kavitások



Essentia HiFlo anyaggal helyreállítva



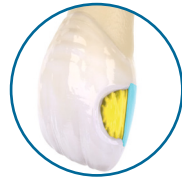
Nem karieszes lézió



Essentia LoFlo anyaggal helyreállítva

Essentia

Univerzális fényre keményedő radiopak kompozit



Nyisson ajtót az egyszerűsítésnek Fedezze fel az esztétikai innovációt

Legfőbb előnyök

- **Intuitív színválasztás** köszönhetően az egyszerűsített, mindössze 7 színből álló rendszernek
- Kimagasló esztétikai eredmény érhető el egy egyszerű **két-réteges koncepcióval**, amely utánozza a **fogak természetes öregedését**
- **Magas fénymegtartás** a zománc anyagban használt ultra-finom részecskéknek köszönhetően
- **Minden szín alkalmazhatósága optimalizált** a használatához (lágyabb dentinek, tömöríthetőbb Universal...)
- Kicsi készlet: **mindössze 7 fecskendő** az összes esethez
- **Karakterizálása lehetséges** az Essentia Modifiers anyagokkal a kimagasló esztétikai eredményért

„A természetet utánozni egy kompozittal nehéz kihívás, azonban az Essentia használatával egyszerű feladattá válik: csak fókuszáljon a dentin és a zománc helyes kialakítására és az anyag elvégzi a többit. Egy valóban okos rendszer.”

Dr. Javier Tapia Guadix, Spanyolország

Színválaszték

- **3 dentin:** Light (LD), Medium (MD), Dark (DD) a tökéletes színilleszkedéshez
- **2 zománc:** Light (LE), Dark (DE) az optimális translucenciáért és opaleszcenciáért
- **1 univerzális (U)** a poszterior egyszínes helyreállításokhoz
- **1 Masking Liner (ML)** az elszíneződések eltüntetéséhez
- **4 modifikáló** (Opalescent OM, Black BM, White WM, Red-Brown RBM) a speciális effektekhez



Kiindulási állapot



Palatinális zománc Light Enamel anyaggal



Dentin réteg Medium Dentin anyaggal



Végeredmény

GRADIA® DIRECT Anterior

GRADIA DIRECT Poszterior

GRADIA DIRECT X

Fényre keményedő kompozit helyreállító anyag



Egyszínes egyszerűség és esztétikus láthatatlanság – bizonyítva

Legfőbb előnyök

- Láthatatlanul természetes esztétikum a kaméleon hatás miatt
- Klinikailag bizonyított már több mint tíz éve
- Kiváló kezelhetőség, egyszerű behelyezés, formázás mindez hosszú munkaidővel
- Optimális egyszínes és többszínes restaurációkhoz
- Anterior és Posterior változatban is elérhető
- A GRADIA DIRECT X röntgenárnyéka erősebb

„Kiszámíthatóságával, könnyű adaptálhatóságával és formázhatóságával, valamint a GRADIA DIRECT már bizonyított minőségével elérem azt a megbízhatóságot és esztétikát, amit a páciensem elvár.”

Dr. Michał Szewczyk, Lengyelország

Színválaszték

GRADIA DIRECT Anterior:

- Standard: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Inside (opak): AO2, AO3, AO4
- Outside (transzluens): DT (Dark), CT (Clear), GT (Gray), NT (Natural), WT (White), CVT (Cervical)

GRADIA DIRECT Posterior:

- Standard: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Outside (transzluens): P-WT (Poszterior White), P-NT (Poszterior Natural)

GRADIA DIRECT X:

- X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-AO2, X-WT (White Translucent)



Diasztéma zárása GRADIA DIRECT Anterior anyaggal



Hipoplasztikus zománc a nagymetszőkön GRADIA DIRECT Anterior anyaggal helyreállítva, a 9 és a 12 éves visszahíváskor

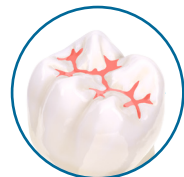


Dr. Serhat Köken, Törökország jóvoltából

Dr. Javier Tapia Guadix, Spanyolország jóvoltából

GRADIA DIRECT Flo GRADIA DIRECT LoFlo

Fényre keményedő folyékony kompozit



Estétikus, hibrid mikrotöltésű kompozit egyszerű restaurációkhoz

Legfőbb előnyök

- Két viszkozitás **számos indikációhoz**:
 - A GRADIA DIRECT Flo (hígan folyó) optimális **alábéleléshez, alámenős részekhez és zománchibákhoz**
 - A GRADIA DIRECT LoFlo (sűrűn folyó) tökéletes amikor **stabil, megfolyás nélküli behelyezés szükséges**
- Magasan töltött kompozit **kiváló erősséggel és kopásállósággal**
- **Klinikailag már bizonyított** több mint tíz éve
- Az **egyszerű használat és a természetes esztétikum** kombinációja

Színválaszték

GRADIA DIRECT Flo és GRADIA DIRECT LoFlo: 7 színben, 2 transzlucencia szinttel

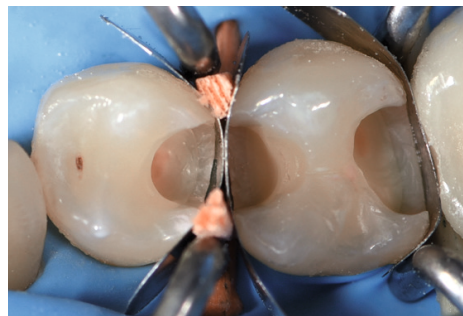
- Standard színek: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, CV (Cervical)
- Inside (opak) szín: AO3

„Széleskörű és hatékony, a GRADIA DIRECT Flo nagyszerű nedvesíthetőséggel rendelkezik és kiválóan tölti ki a legapróbb réseket is anélkül, hogy túl folyékony lenne. Az applikáció ezért végig kontrollálható, akár a kavitás alján (a légzárványok kockázatának elkerülésével), akár sínezéskor vagy barázdazáráskor.”

Dr. Laurent Viard, Franciaország



Kiindulási állapot



Preparáció



GRADIA DIRECT LoFlo applikálása után



Visszahíváskor

Dr. Elias Abou Tayeh, Libanon jóvoltából

GRADIA CORE

Kettős kötésű kompozit csomkfelépítésre és csapragasztásra



Egy teljes rendszer az esztétikus csomkfelépítésre és csapragasztásra egyetlen ülésben

Legfőbb előnyök

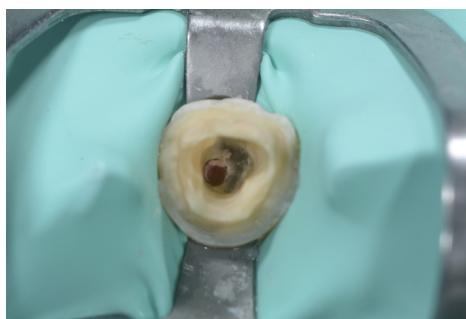
- Optimális tixotrópia: **nyomás hatására folyik** csapragasztásra, **megtartja a formáját** csomkfelépítésre előformázott matricák használata nélkül
- **Egyszerű eljárás** limitált lépésszámmal, így az együléses kezelés reális
- Kidolgozáskor dentin szerű, figy a **finírozása egyszerűbb** valamint a **szélek lágyabbak**
- **Megfelelően erős** ahhoz, hogy ellenálljon az okkluzális terhelésnek 75% töltőanyag tartalmának köszönhetően
- Elaszticitási modulusa a dentinéhez közeli, így a **nyomást természetesen oszlatja szét** a fogstruktúrában
- **Biztos adhézió** a kettős és a kontakt kötés kombinációja miatt

Színválaszték

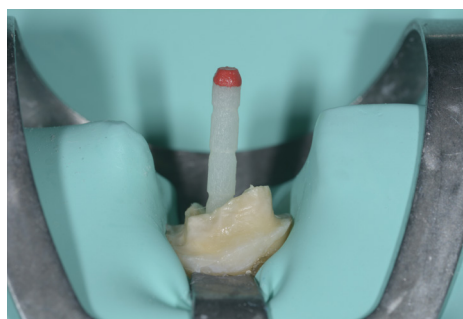
- univerzális színben

„ A GRADIA CORE anyaggal dolgozni renkdívíül egyszerű, használható csapberagaszához és csomkfelépítéshez egyaránt, erőssé és monolitikussá téve a helyreállítást. Időtakarékos és gazdaságos, mivel mindent egy keverősőrrel készítünk el! Mindezekon felül az anyag keménysége nagyon hasonlít a dentinére, ezért egyszerű a csomk előkészítése indirekt helyreállításoknál barázdák létrehozása nélkül a felület fogstruktúra és a csomkanyag között.”

Dr. Rosen Venelinov, Bulgária



Csatorna előkészítés



Csap bepróbálás



Csomkfelépítés Gradia Core anyaggal



Végeredmény

everX Flow™

Rövid üvegszállal megerősített folyékony kompozit a dentin helyettesítésére

Velejéig erős

A legerősebb kompozit substruktúra a restaurációk megerősítésére

Legfőbb előnyök

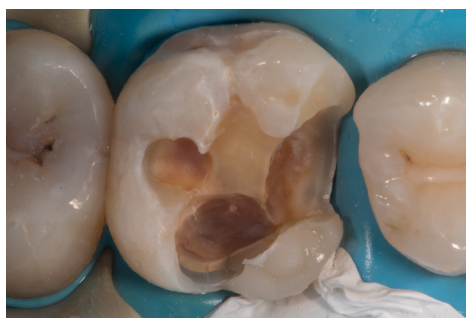
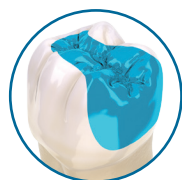
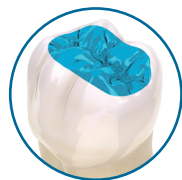
- Optimális **dentin helyettesítésére a nagy kavitások esetén**, köszönhetően az **üvegszállak erősítő hatásának**
- **Kiváló a törési szilárdsága**, így csökkenti a katasztrofális hibák kockázatát
- Nagyszerű tixotrópia a **könnyű behelyezést és adaptációt**
- **Nem folyik meg**, még a felső molárisoknál sem
- **Gyors eljárása** amennyiben a Bulk színt használja (rétegvastagság 5,5mm-ig)
- **Kimagasló esztétikai eredmény** a Dentin színnel (rétegvastagság 2mm-ig)
- A **dentin helyettesítésére** valamint a **csomk felépítésre** is használható

Színválaszték

- **Dentin** szín
- **Bulk** szín (transzlucens)

„Egyszerű, gyors és egyben biomimetikus, az everX Flow az első restauratív anyag, mely alkalmas a zománc-dentin junkció és a dentin egyidejű pótlására, hatékonyan visszaadva a dentin rugalmasságát, valamint a dentin és a zománc-dentin junkció együttes egyedi stressztűrő képességét.”

Dr. Fráter Márk, Magyarország



A kavitás preparálása



Az everX Flow (Dentin szín) applikálása



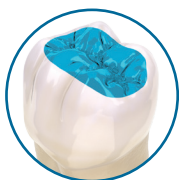
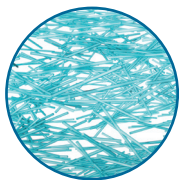
A végső réteg, Essentia (Universal szín)



Post-operatív nézet

everX Poszterior®

Üvegszállal megerősített kompozit
a dentin helyettesítésére



Fedezze fel az üvegszálak erejét... A legerősebb kompozit substruktúra – kitolja a direkt restaurációk határát

Legfőbb előnyök

- Optimális **dentin helyettesítésére nagy kavítások esetén** köszönhetően az **üvegszálak erősítő hatásának**
- **Törési szilárdsága a dentinével megegyező** valamint majdnem kétszerese az egyéb kompozitokénak
- Arra tervezték, hogy elterelje vagy megállítsa a repedéseket, így **csökkenti a katasztrofális hibák kockázatát**
- **Tökéletes kötés** mind a fedő kompozit réteghez (mindig szükséges) mind a fog szerkezetéhez
- Egyaránt használható **rétegező és bulk fill** technikával 4 mm vastagságig
- Kiszélesíti a direkt helyreállítási lehetőségeket, egy **gazdaságos alternatívát ajánlva az inlay/onlay mellett**

Színválaszték

- **univerzális színben** (transzlucens)

„Egyszerű, gyors és egyben biomimetikus, az everX Posterior az első restauratív anyag, mely alkalmas a zománc-dentin junction és a dentin egyidejű pótlására, hatékonyan visszaadva a dentin rugalmasságát, valamint a dentin és a zománc-dentin junction együttes egyedi stressztörő képességét.”

Dr. Fráter Márk, Magyarország



Öreg, sérült amalgám helyreállítás



Kavítás preparálása

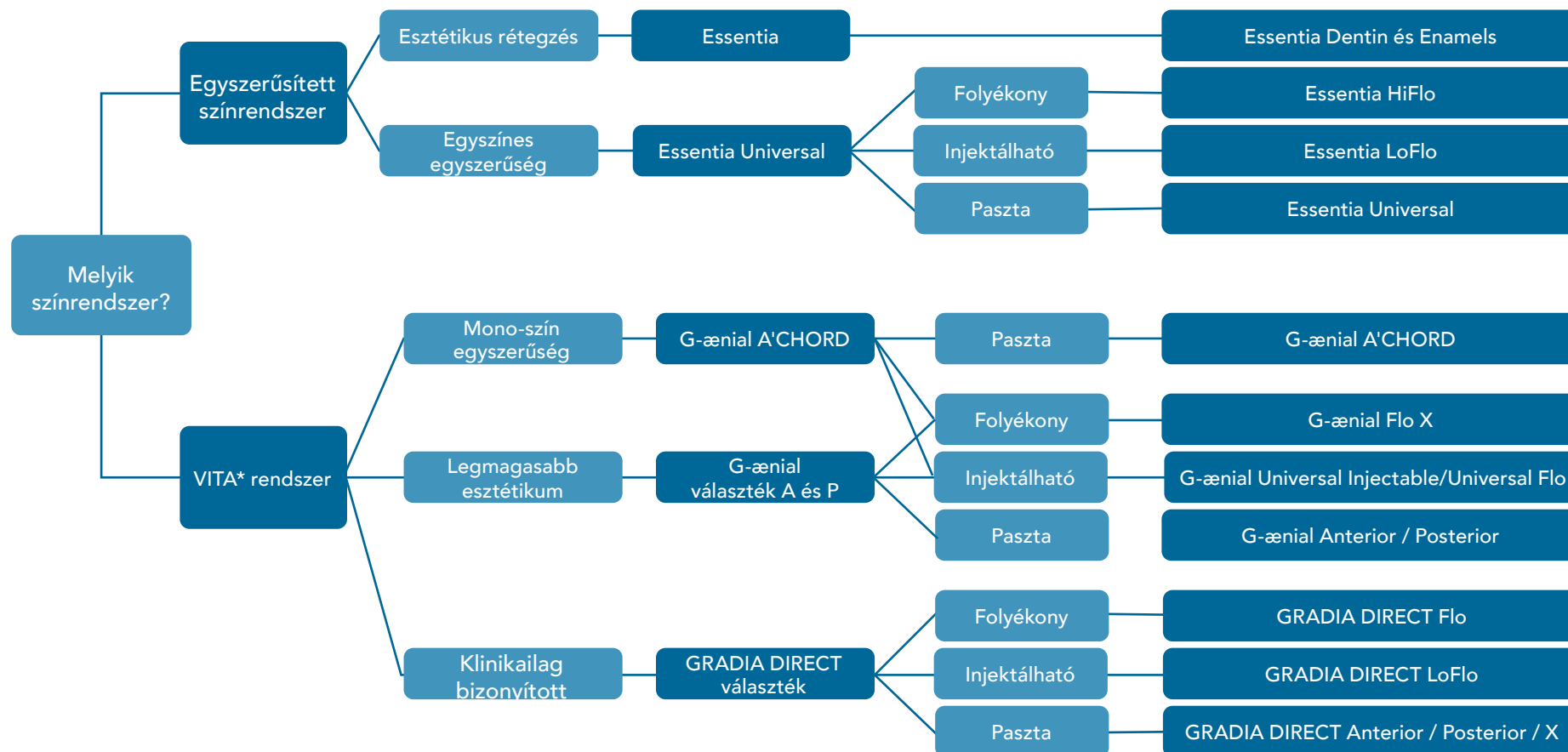


everX Poszterior a dentin helyettesítésére



Zománc egy hagyományos kompozittal

A legjobb választás az igényei függvényében



* Vita® a Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Németország bejegyzett védjegye

		Viszkozitás	Összetétel	Fő indikáció	Fecskendő típus	Fecskendő térfogat	Unitip típus	Unitip térfogat	Színek száma	Töltőanyag tartalom (%w/w)	Röntgen-árnyék	Átvilágít-hatóság	Munkaidő	Eltart-hatóság
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Pasztá	Micro-HDR hybrid	Univerzális	✓	2mL	✓	0,16ml	3	76%	142%	1,5-2,0mm	240s	3 év
	Essentia LE, DE, OM	Pasztá	Ultra-fine hybrid	Univerzális	✓	2mL	✓	0,16ml	2	81%	291%	2,5mm	220s	3 év
	Essentia U	Pasztá	Micro-HDR hybrid	Univerzális	✓	2mL	✓	0,16ml	1	81%	252%	2,5mm	120s	3 év
	Essentia ML	Injektálható	Ultra-fine hybrid	Univerzális	✓	2mL	-	-	1	69%	181%	1mm	70s	3 év
	Essentia LoFlo	Injektálható	Ultra-fine hybrid	Univerzális	✓	2mL	-	-	1	69%	181%	2mm	70s	3 év
	Essentia HiFlo	Folyékony	Ultra-fine hybrid	Univerzális	✓	2mL	-	-	1	69%	303%	2mm	75s	3 év
G-ænial	G-ænial ACHORD	Pasztá	Ultra-fine hybrid	Univerzális	✓	2mL	✓	0,16ml	15	82%	318%	2,0-2,5mm	160s	3 év
	G-ænial Anterior	Pasztá	Micro-HDR hybrid	Anterior	✓	2,7mL	✓	0,16ml	22	76%	142%	1,5-3,5mm	240s	3 év
	G-ænial Posterior	Pasztá	Micro-HDR hybrid	Posterior	✓	2,7mL	✓	0,16ml	6	81%	252%	2,0-3,0mm	120s	3 év
	G-ænial Universal Injectable	Injektálható	Ultra-fine hybrid	Univerzális	✓	1mL	✓	0,16ml	16	69%	252%	1,5-2,5mm	100s	3 év
	G-ænial Universal Flo	Injektálható	Ultra-fine hybrid	Univerzális	✓	2mL	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0mm	70s	3 év
	G-ænial Flo X	Folyékony	Ultra-fine hybrid	Univerzális	✓	2mL	-	-	8	69%	303%	1,5-2,0mm	75s	3 év
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Pasztá	Micro-hybrid	Anterior	✓	2,7mL	✓	0,16ml	22	73%	51%	1,5-3,5mm	270s	3 év
	GRADIA DIRECT Posterior	Pasztá	Micro-hybrid	Posterior	✓	2,7mL	✓	0,16ml	6	77%	131%	2,0-3,0mm	150s	3 év
	GRADIA DIRECT X	Pasztá	Micro-hybrid	Posterior	✓	2,7mL	✓	0,16ml	6	77%	214%	2,0-3,5mm	150s	3 év
	GRADIA DIRECT LoFlo	Folyékony	HDR-hybrid	Univerzális	✓	0,8mL	-	-	7	63%	130%	1,5-2,0mm	70s	3 év
	GRADIA DIRECT Flo	Folyékony	HDR-hybrid	Univerzális	✓	0,8mL	-	-	7	67%	185%	1,5-2,0mm	70s	3 év
everX	everX Flow	Folyékony	Fibre-reinforced	Univerzális	✓	2mL	✓	0,16ml	2	70%	223%	2,0-5,5mm	90s	3 év
	everX Posterior	Pasztá	Fibre-reinforced	Posterior	-	-	✓	0,13ml	1	77%	290%	4mm	90s	2 év



És még
annyi
minden
vár a felfedezésre!

GC bondanyagok és kapcsolódó termékek

- G-Premio BOND
- G2 Bond Universal
- G-ænia Bond
- G-BOND
- D-Light Pro
- everStick
- NEW METAL STRIPS
- EPITEX
- DIAPOLISHER PASTE
- GC Modeling Liquid

Melyik **bond**, melyik indikációra?

Egyszerűség az 1 üveges bonдозásban?

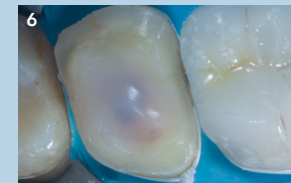
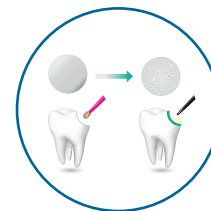
1 bond az összes indikációra?

Könnyű adagolás a touch cap üveggel?

Különálló primer, a bonдозás hidrofób tulajdonságokkal?

Vastag bondréteg nyomáselnyelésre a poszterior restaurációknál?

Ideális termék az IDS technikára?



Válassza az **univerzális együveges rendszert**

Válassza az **univerzális többüveges rendszert**

G-Premio BOND

Egykomponensű, fényre keményedő, univerzális adhezív

Fedezze fel a GC univerzális bodanyagát: nincs kompromisszum a teljesítményben – nincs kompromisszum a kezelhetőségben

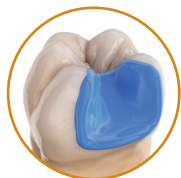
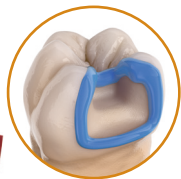
Legfőbb előnyök

- Kompatibilis az **összes savazási technikával** (önsavazó, szelektív savazásos, teljes savazásos)
- Indikált direkt bondozáshoz, emellett **túlérzékenységre és javításokhoz** is
- **Optimális teljesítmény minden szubsztráton** 3 funkcionális monomernek köszönhetően (4-MET, MDP, MDTP)
- Hihetetlenül csekély filmvastagság (3µm), így igen **alacsony az elszíneződés esélye**
- **Nincsen post-operatív érzékenység** mivel kiválóan penetrál a dentintubulusokba
- Nagyon **egyszerű eljárás** alacsony technikai érzékenységgel
- **Nincsen veszteség** a hosszú munkaidőnek és a vékony csőrnek köszönhetően, mellyel 300 csepp nyerhető ki

Kiszerezlés

- üveges
- egyadagos

„A kiszámítható bondozás a fogszövetekhez régóta nehéz és technikaérzékeny feladat. A G-Premio BOND azonban kiküszöbölte ezeket a nehézségeket direkt és indirekt eljárásoknál egyaránt. Valóban fantasztikus anyag.”
Dr. Serhat Köken, Törökország



Szelektív zománcsavazás



A G-Premio BOND kiadagolása



A G-Premio BOND applikálása



Láthatatlan bondréteg

Dr. Serhat Köken, Törökország jóvoltából

G2-BOND Universal

Teljes körű 2-üveges Universal Bond rendszer



Utat mutat az új standard felé new standard Az új standard, 2-üveges Univerzális Bond rendszer

Legfőbb előnyök

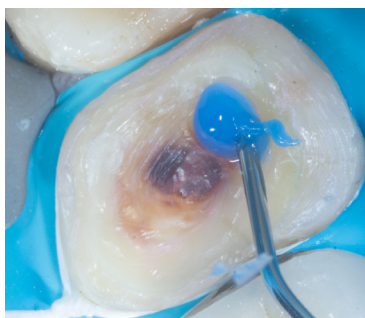
- Az Ön által választott savazási módszer
- Kiváló tartósság és kötési szilárdság a HEMA-mentes összetételnek köszönhetően
- Kiváló ellenállás a szélső elszíneződésekkel szemben
- Optimális filmvastagság és hajlítószilárdság, amely ütéselnyelő tulajdonságokat biztosít
- Könnyű kezelhetőség és alacsony technológiai érzékenység
- Többcélú indikáció a direkt helyreállításoktól az IDS technikáig
- Modern, intelligens és ergonomikus kialakítás

Kiszerezés

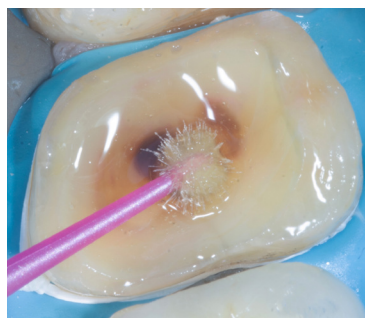
- 1-PRIMER 5ml üveg
- 2-BOND 5ml üveg

„A G2-BOND Universal valószínűleg a legjobb megoldás, ha a hatékonyság a kötés hosszú élettartamának feláldozása nélkül kívánatos. minden olyan elemet tartalmaz, amely az optimális ragasztási teljesítményhez szükséges.”

Dr Dimitrios Spangopoulos, Görögország



A fogstruktúra teljes savazása



1-PRIMER applikálása



2-BOND applikálása és fénykezelése



A folyékony kompozit felvitele és a lezárt dentin készen van a digitális lenyomatvételhez
Dr. Jean Meyer, Franciaország jóvoltából

Immediate Dentin Sealing Technika

/// G-ænial Bond

Egykomponensű, önsavazó, fényre keményedő adhezív

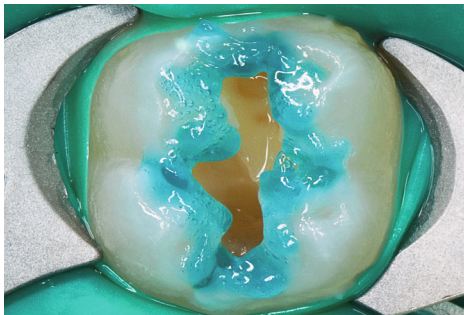


Legfőbb előnyök

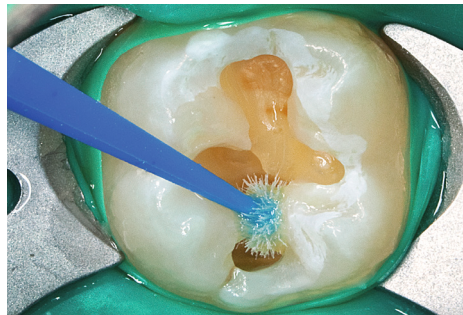
- Kompatibilis az **önsavazó** és a **szelektív savazó** technikákkal
- **Hosszan tartó bonderő** a zománchoz és a dentinhez
- Kiváló **széli integritás** még idővel is, független tesztekkel bizonyítva
- **Nincsen post-operatív érzékenység** mivel nincs dentinsavazás

Kiszerezés

- üveges



Opcionális szelektív zománcsavazás



A G-ænial Bond applikálása

/// G-BOND™

Egykomponensű, önsavazó, fényre keményedő adhezív



Legfőbb előnyök

- **Valódi együveges rendszer** egy lépéses applikálással
- Nagyon **könnyű és gyors eljárás** kicsi technikai érzékenységgel
- Számtalan klinikai bizonyíték, melyek **hosszú távú és kiváló teljesítményt mutatnak**
- Enyhe savazás és HEMA-mentes összetétel a **legjobb tartósságért**

Kiszerezés

- üveges
- egyadagos



Applikálás önsavazó módban



Végső restaurációk

D-Light® Pro

Kettős fénycsővel rendelkező LED polimerizáló készülék



Fénykezel. Véd. Felfedez...

Lássa meg a láthatatlant a D-Light Pro Detection módjában

Legfőbb előnyök

- Széles emmissziós tartomány így **hatékonyan polimerizál minden anyagot**, az aktivátorától függetlenül
- High Power módban a **legmagasabb polimerizáló hatékonysággal** az összes rutin esethez
- Low Power módban **limitált a hő kibocsátás** így optimális amikor a pulpa közelében dolgozik
- Detection módban mely a lila fényen alapul, így **láthatóvá teszi az aktív plakkot, mikrorepedéseket, öreg helyreállításokat...**
- **Erőfeszítés nélküli használat, maximális kényelem** a könnyű és vékony kézidarabnak köszönhetően
- Autoklávozható kézidarab és fényvezető csőr biztosítja az **optimális higiénit**

Technikai jellemzők

Hullámhossz tartomány

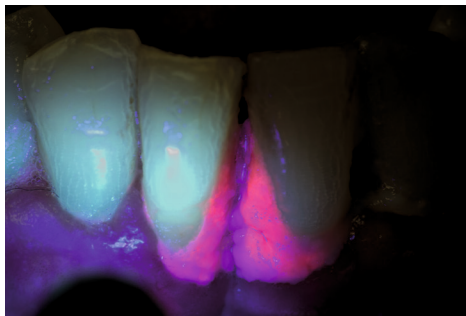
- Csúcsok 400-405 nm és 460-465 nm
- Polimerizál minden látható fényre keményedő anyagot a 400 - 480 nm hullámhossz tartományban

Energia kibocsátás

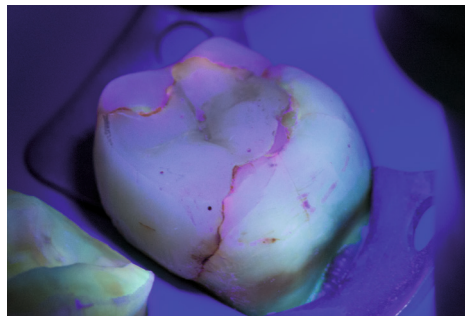
- High Power mód: 1400 mW/cm²
- Low Power mód: 700 mW/cm²

„A többlet vizuális információ, melyet a D-Light Pro felderítő módjának alkalmazásakor kapunk vizsgálatkor, kariesz feltárásakor, kompozit eltávolításakor vagy akár kompozit rekonstrukciókor mindössze egy értékes bónusz a polimerizációs módok mellett.”

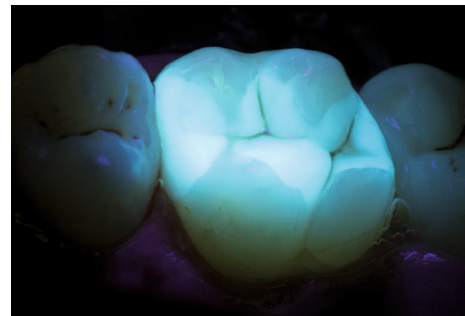
Dr. Stephane Browet, Belgium



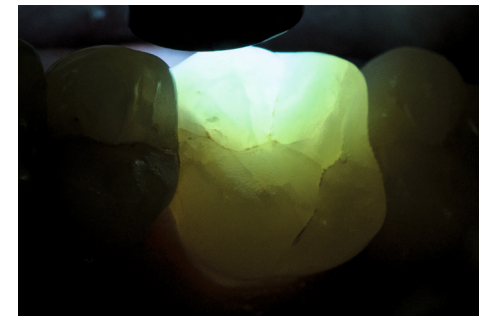
Az aktív plakk felfedezése



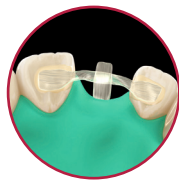
Mikrorepedés felfedezése



Fluoreszcens restaurációk felfedezése



Repedés értékelése



Minimálinvazív és páciensbarát üvegszálas megerősítéses megoldások a mindennapi fogászatban

Legfőbb előnyök

- Minimálinvazív és reverzibilis megoldások, melyek minden lehetőséget nyitva hagynak a jövőbeli kezelésnek
- Számptalan klinikai bizonyíték és in vitro kutatás elérhető
- Kimagasló mechanikai tulajdonságok
- Egyedülálló, szabadalmaztatott kötés az IPN (Interpenetrating Polymer Network) technológiával
- Az indirekt ellátások gazdaságos alternatívája

Indikációk

- Üvegszállal megerősített kompozit hidak
- Haladó gyökércsatorna csap és csomk struktúrák
- Sínezés mozgó és traumatizált fogakon
- Fogszabályzó retainer

„Hallom a kollégáimat arról beszélni, hogy nehéz dolgozni az üvegszállal. Valószínűleg soha nem próbálták az everStick-et... Azonnali, egyszerűen kezelhető, rendkívül tartós terhelés alatt, és lehetővé teszi a páciens minimálinvazív ellátását. Mi másra lenne szükség?”

Dr. Rudolf Novotny, Szlovákia



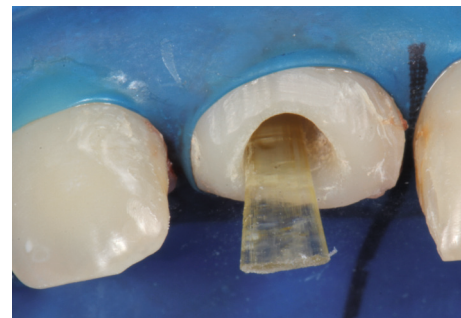
Direkt üvegszál erősítésű híd
everStickC&B alkalmazásával

Prof Marleen Peumans, Belgium jóvoltából



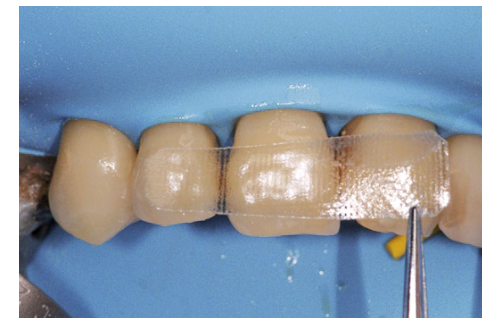
everStickPERIO üvegszálás sínezés

Dr. Javier Tapia Guadix, Spanyolország jóvoltából



everStickPOST egyedi csap

Dr. Anja Baraba, Horvátország jóvoltából



Trauma sínezése everStickNET alkalmazásával

Dr. Rudolf Novotny, Szlovákia jóvoltából

NEW METAL STRIPS

Interproximális finírozó csíkok

Legfőbb előnyök

- Nagyon **vékony, flexibilis és ellenálló** anyag
- **Autoklávozható** és könnyen tisztítható
- **4 különböző durvaságban**
(Extra Coarse, Coarse, Medium, Fine)



EPITEX

Finírozó és polírozó szalagok

Legfőbb előnyök

- Nagyon **vékony, flexibilis és ellenálló** anyag
- **Ügyes adagoló** tartóval
- **4 különböző durvaságban**
(Coarse, Medium, Fine, Extra Fine) és **matrica szalag**



Az EPITEX (Medium) használata finírozáshoz az interproximális területen



DIAPOLISHER PASTE

Gyémánt polírpaszta kompozitához és porcelánhoz

Legfőbb előnyök

- Optimális a **végző magas fény** eléréséhez
- Hatékony a **plakklerakódás és az elszíneződés elkerülésére**
- **Könnyedén lemosható** vízzel
- Finom mentolos ízben **páciense kényelmére**



GC Modeling Liquid

Folyadék direkt kompozit restaurációk kialakításához

Legfőbb előnyök

- Leegyszerűsíti a különféle direkt kompozitok **applikálását és formázását**
- **Lágyabb megjelenésű felszín** biztosít
- **Láthatatlan**, így elérhető a legesztétikusabb eredmény



Essentia kompozit applikálása ecsettel, GC Modeling Liquiddel nedvesítve



Fuji II LC	
10003276	GC Fuji II, LC Improved, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x (8g) 6.8ml Liquid) EEP
10000542	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A1 EEP
10000543	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A2 EEP
10000544	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A3 EEP
10000545	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A3.5 EEP
10000546	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A4 EEP
10000547	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, B2 EEP
10000548	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, B3 EEP
10000549	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, B4 EEP
10000550	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, C2 EEP
10000551	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, C4 EEP
10000552	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, D2 EEP
10000553	GC Fuji II, LC Improved, 6.8ml (8g) Liquid EEP
10000534	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, Assortment (10 each of A4, B2, B3, C2, 5 each of B4, D2) EEP
10000523	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A1 EEP
10000524	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A2 EEP
10000525	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A3 EEP
10000526	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A3.5 EEP
10000527	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A4 EEP
10000528	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B2 EEP
10000529	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B3 EEP
10000530	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B4 EEP
10000531	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, C2 EEP
10000532	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, C4 EEP
10000533	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, D2 EEP
Fuji TRIAGE	
10000585	GC Fuji TRIAGE, P/L Pink (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner EEP
10000586	GC Fuji TRIAGE, P/L White (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner EEP
10000587	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, Pink EEP
10000588	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, White EEP
Fuji IX GP	
10000554	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15g Powder, 6.4ml (8g) Liquid) EEP
10003272	GC Fuji IX, GP P/L, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x 6.4ml Liquid) EEP
10000555	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A2 EEP
10000556	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3 EEP
10000557	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3.5 EEP
10000558	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B2 EEP
10000559	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B3 EEP
10000560	GC Fuji IX GP, 15g Powder, C4 EEP
10000561	GC Fuji IX GP, 6.4ml (8g) Liquid EEP
10000563	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A2 EEP
10000564	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3 EEP
10000565	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3.5 EEP
10000566	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B2 EEP
10000567	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B3 EEP
10000568	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, C4 EEP
Fuji IX GP FAST	
10000578	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A1 EEP
10000579	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A2 EEP
10000580	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3 EEP
10000581	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3.5 EEP
10000582	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B2 EEP
10000583	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B3 EEP
10000584	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, C4 EEP

Fuji IX GP EXTRA	
10000569	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) EEP
10000570	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A1, EEP
10000571	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A2, EEP
10000572	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3, EEP
10000573	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3.5, EEP
10000574	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B1, EEP
10000575	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B2, EEP
10000576	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B3, EEP
10000577	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, C4, EEP
10001032	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A2 (15g Powder, 6.4ml Liquid), EEP
10001033	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A3 (15g Powder, 6.4ml Liquid), EEP
10001041	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A1, EEP
10001042	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A2, EEP
10001043	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3, EEP
10001044	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3.5, EEP
10006655	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B1, EEP
10001045	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B2, EEP
10001046	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B3, EEP
10001047	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, C4, EEP
10001029	GC Fuji IX GP EXTRA, Liquid 15g / 6.4ml (8g), EEP
Accessories	
10000019	GC CAVITY CONDITIONER, 6g (5.7ml) Liquid
10007492	GC DENTIN CONDITIONER, 25g (23.8ml) Liquid
10000522	GC FUJI PLUS, 6.5ml (7g) Conditioner EEP
10000562	GC G-COAT PLUS, 4ml, Starter Kit EEP
10000002	GC FUJI VARNISH, 10.4ml (10g) Bottle
10001015	GC FUJI COAT LC, 5.2ml (5g) Liquid EEP
10001806	GC CAPSULE Applier III, (1)
70000004	GC CAPSULE Applier IV, (1)
10000113	GC COCOA BUTTER, Tube of 10g

EQUIA	
10003314	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) + EQUIA Coat 4mL EEP
10003315	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL EEP
10003316	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL EEP
10003307	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003329	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003317	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL EEP
10003318	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL EEP
10003319	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL EEP
10003311	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, B2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003330	GC EQUIA, Promo Pack, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003442	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL EEP
10003443	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL EEP
10003441	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
10000868	GC EQUIA Fil, Assorted Package, 50 Capsules (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) EEP
10000869	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A1 EEP
10000870	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A2 EEP
10000871	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3 EEP
10000872	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3.5 EEP
10000873	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B1 EEP
10000874	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B2 EEP
10000875	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B3 EEP
10000876	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, C4 EEP
10000898	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, SW
10000877	GC EQUIA Coat, 4mL bottle EEP

D-Light Pro	
70000008	GC D-Light Pro Kit (Handpiece sleeve & electronic module, light-guide 8mm, battery packs x2, charging station, power supply, EU/UK adapters, hard eye-protection shield, soft eye-protection shields x3)
70000118	D-Light Pro handpiece sleeve
70000010	D-Light Pro battery pack
70000119	D-Light Pro charging station
70000120	D-Light Pro power supply & EU/UK adapters
70000121	D-Light Pro hard eye-protection shield
70000078	D-Light Pro high-strength light-guide 8mm
70000025	D-Light Pro soft eye-protection shields (x10)
G-Premio BOND	
10001459	GC G-Premio BOND Kit, 5mL Bottle + accessories EEP
10001460	G-Premio BOND 3-Bottle Pack, 5mL x3 EEP
10001462	GC G-Premio BOND Bottle Refill, 5mL EEP
10001243	GC G-Premio BOND Unit Dose x50 pieces EEP
10001349	G-Premio BOND DCA 5ml liquid
G-aenial Bond	
10001368	GC G-aenial Bond Kit, 5mL Bottle + accessories EEP
10001370	GC G-aenial Bond 3-Bottle Pack, 5mL x3 EEP
10001372	GC G-aenial Bond Bottle Refill, 5mL EEP
G-BOND	
10000665	GC G-BOND Starter Kit, 5mL Bottle + accessories EEP
10000666	GC G-BOND Starter Kit, Unit Dose x50 pieces EEP
G2-BOND Universal	
10006820	G2-BOND Universal Bottle Kit
10006823	G2-BOND Universal 1-PRIMER, Bottle Refill, 5ml
10006824	G2-BOND Universal 2-BOND , Bottle Refill, 5ml
10006972	G2-BOND Universal 1-PRIMER Bottle Cover
10006973	G2-BOND Universal 2-BOND Bottle Cover

EQUIA Forte HT	
10004933	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat EEP
10004808	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A3 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat EEP
10004865	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules B2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat EEP
10004851	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL EEP
10004882	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A2-A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL EEP
10004845	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL EEP
10004884	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A3-B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL EEP
10004903	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL EEP
10004862	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL EEP
10004890	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL EEP
10004781	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A1 EEP
10004859	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A2 EEP
10004861	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3 EEP
10004959	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3.5 EEP
10004880	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B1 EEP
10004923	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B2 EEP
10004843	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B3 EEP
10004803	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules C4 EEP
10004883	GC EQUIA Forte HT, Refill Assorted Pack EEP (10 capsules each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
10004849	GC EQUIA Forte FlipCap Coat, 4mL bottle EEP
10003514	GC EQUIA Forte Coat, 50 Unitdoses EEP

everStick	
10003423	GC everStick Starter Kit (8cm everStickC&B, 8cm everStickPERIO, 30cm ² everStickNET, everStickPOST Ø1.2 x5, StickRESIN 5mL Bottle, G-aenial Universal Flo 2mL syringe, StickREFIX D, StickSTEPPER, StickCARRIER) EEP
10003437	GC everStick Intro Kit (8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO; Stick-REFIX D) EEP
10003438	GC everStick, COMBI Kit (8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO; 30cm ² everStickNET; everStickPOST Ø1.2 x5, StickSTEPPER, StickREFIX D) EEP
10003435	GC everStickC&B, 2x12cm Refill EEP
10003436	GC everStickC&B, 1x8cm Refill EEP
10003422	GC everStickNET, 1x30cm2 Refill EEP
10003433	GC everStickPERIO, 2x12cm Refill EEP
10003434	GC everStickPERIO, 1x8cm Refill EEP
10003426	GC everStickORTHO, 2x12cm Refill EEP
10003429	GC everStick POST Intro (posts Ø0,9 x5, posts Ø1,2 x5, posts Ø1,5 x5, StickRESIN 5mL Bottle EEP
10003430	GC everStick POST, posts Ø0,9 Refill x10 EEP
10003431	GC everStick POST, posts Ø1.2 Refill x10 EEP
10003432	GC everStick POST, posts Ø1.5 Refill x10 EEP
10003428	GC StickREFIX L (3+3 silicone instruments) EEP
NEW METAL STRIPS	
10001006	GC Metal Strips, Assortment (All Grains), 12 x 1, EEP
EPITEX	
10000117	GC EPITEX Starter Kit, Stand with Dispenser of each Grain
10000122	GC EPITEX Refill, 10m, Translucent Matrix
10000118	GC EPITEX Refill, 10m, Coarse (blue)
10000120	GC EPITEX Refill, 10m, Medium (green)
10000119	GC EPITEX Refill, 10m, Fine (grey)
10000121	GC EPITEX Refill, 10m, X-Fine (pink)
DIAPOLISHER Paste	
10000892	GC DIAPOLISHER Paste
Modeling Liquid	
10001381	GC Modeling Liquid Refill, Bottle 6mL EEP
10003388	GC Composite Modeling Kit (Modeling Liquid 6mL, Gradia Brush Holder x2, Gradia Brush Flat x5, Gradia Brush Round x5, Mixing pads x1) EEP

G-aenial A'CHORD	
10006835	G-aenial A'CHORD Layering Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (A2; A3; AO2; AE; JE)
10006836	G-aenial A'CHORD Core Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (A1; A2; A3; A3.5; A4)
10006771	G-aenial A'CHORD Bleach Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (BW, BOW, JE)
10006772	G-aenial A'CHORD Layering Kit, 15 units x 0.16mL/ shade (A2; A3; AO2; AE; JE)
10006773	G-aenial A'CHORD Core Kit, 15 units x 0.16mL / shade (A1; A2; A3; A3.5; A4)
10006779	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A1
10006780	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A2
10006781	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A3
10006782	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A3.5
10006783	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A4
10006784	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A5
10006785	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A6
10006787	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO1
10006788	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO2
10006789	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO3
10006791	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), JE (Junior Enamel)
10006792	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AE (Adult Enamel)
10006786	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), BW (Bleach)
10006790	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), BOW (Opaque Bleach)
10006753	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), A1
10006754	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), A2
10006755	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), A3
10006756	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), A3.5
10006757	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), A4
10006758	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), A5
10006759	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), A6
10006761	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), AO1
10006762	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), AO2
10006763	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), AO3
10006765	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), JE (Junior Enamel)
10006766	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), AE (Adult Enamel)
10006760	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), BW (Bleach)
10006764	G-aenial A'CHORD, Unipit 15 x 0.16mL (0.3g), BOW (Opaque Bleach)
G-aenial Anterior	
10000773	G-aenial, Quick Start Kit Syringe (Syringes 2.7mL of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
10000772	G-aenial, Quick Start Kit Unipit (5 Unipits each of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
10000984	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), XBW, EEP
10000964	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), BW, EEP
10000965	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A1, EEP
10000966	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A2, EEP
10000967	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3, EEP
10000968	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3.5, EEP
10000969	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A4, EEP
10000985	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B1, EEP
10000970	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B2, EEP
10000971	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B3, EEP
10000972	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), C3, EEP
10000973	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CV, EEP
10000974	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVD, EEP
10000975	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO2, EEP
10000976	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO3, EEP
10000977	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO4, EEP
10000978	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), JE, EEP
10000979	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AE, EEP
10000980	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), TE, EEP
10000981	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), IE, EEP
10000982	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), SE, EEP
10000983	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVE, EEP
10000956	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), XBW, EEP
10000944	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), BW, EEP
10000936	G-aenial Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), A1, EEP
10000937	G-aenial Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), A2, EEP
10000938	G-aenial Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), A3, EEP
10000939	G-aenial Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), A3.5, EEP
10000945	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), A4, EEP

10000957	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), B1, EEP
10000946	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), B2, EEP
10000947	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), B3, EEP
10000948	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), C3, EEP
10000941	G-aenial Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), CV, EEP
10000949	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), CVD, EEP
10000950	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), AO2, EEP
10000940	G-aenial Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), AO3, EEP
10000951	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), AO4, EEP
10000952	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), JE, EEP
10000942	G-aenial Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), AE, EEP
10000953	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), TE, EEP
10000943	G-aenial Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), IE, EEP
10000954	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), SE, EEP
10000955	G-aenial Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.28g), CVE, EEP
10000935	G-aenial Shade Guide
G-aenial Posterior	
10000986	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A1, EEP
10000987	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A2, EEP
10000988	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A3, EEP
10000989	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A3.5, EEP
10000990	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-JE, EEP
10000991	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-IE, EEP
10000991	G-aenial Posterior, Unipit 20x0.16mL (0.33g), P-A1, EEP
10000959	G-aenial Posterior, Unipit 20x0.16mL (0.33g), P-A2, EEP
10000960	G-aenial Posterior, Unipit 20x0.16mL (0.33g), P-A3, EEP
10000961	G-aenial Posterior, Unipit 20x0.16mL (0.33g), P-A3.5, EEP
10000962	G-aenial Posterior, Unipit 20x0.16mL (0.33g), P-JE, EEP
10000963	G-aenial Posterior, Unipit 20x0.16mL (0.33g), P-IE, EEP
G-aenial Universal Injectable	
10003719	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), XBW
10003720	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), BW
10003721	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A1
10003722	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A2
10003723	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A3
10003724	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A3.5
10003725	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A4
10003726	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), B1
10003727	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), B2
10003728	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), CV
10003729	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), CVD
10003730	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO1
10003731	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO2
10003732	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO3
10003733	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), JE
10003734	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AE
G-aenial Universal Flo	
10000926	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), BW, EEP
10000915	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A1, EEP
10000916	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A2, EEP
10000917	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A3, EEP
10000918	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A3.5, EEP
10000919	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A4, EEP
10000920	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B1, EEP
10000921	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B2, EEP
10000922	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B3, EEP
10000923	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), C3, EEP
10000927	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), CV, EEP
10000924	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), AO2, EEP
10000925	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), AO3, EEP
10000928	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), JE, EEP
10000929	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), AE, EEP
G-aenial Flo X	
10003369	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A1, EEP
10003370	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A2, EEP
10003371	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3, EEP
10003372	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3.5, EEP
10003373	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A4, EEP

10003374	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), CV, EEP
10003375	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), AO2, EEP
10003376	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), AO3, EEP
Essentia	
10003518	GC Essentia, Starter Kit Syringe (Syringe 2ml of LD; MD; DD; LE; DE; U; ML + shade guide) EEP
10003543	GC Essentia, Starter Kit Unipit (5 unipits each of LD; MD; DD; LE; DE; U + Syringe 2mL ML + shade guide)
10003534	GC Essentia, Modifier Kit (Syringe 2.4mL of RBM, BM, WM; Syringe 2mL OM) EEP
10003526	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), LD, EEP
10003527	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), MD, EEP
10003528	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), DD, EEP
10003529	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), LE, EEP
10003530	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), DE, EEP
10003532	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), ML, EEP
10003544	Essentia, Unipit 15x0.16mL (0.27g), LD
10003545	Essentia, Unipit 15x0.16mL (0.27g), MD
10003546	Essentia, Unipit 15x0.16mL (0.27g), DD
10003547	Essentia, Unipit 15x0.16mL (0.30g), LE
10003548	Essentia, Unipit 15x0.16mL (0.30g), DE
10003549	Essentia, Unipit 15x0.16mL (0.32g), U
10003539	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), RBM, EEP
10003540	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), BM, EEP
10003541	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), WM, EEP
10003542	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), OM, EEP
Essentia Universal	
10003531	GC Essentia, Syringe 2ml (4.0g), U, EEP
10003384	GC Essentia HiFlo, Syringe 2ml (3.6g), U EEP
10003386	GC Essentia LoFlo, Syringe 2ml (3.4g), U EEP
GRADIA DIRECT Anterior	
10000602	GRADIA DIRECT, Introductory Kit (Syringe 2.7mL of A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide), EEP
10000601	GRADIA DIRECT, Introductory Kit (5 Unipits of each A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide), EEP
10000651	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), XBW, EEP
10000631	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), BW, EEP
10000632	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A1, EEP
10000633	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A2, EEP
10000634	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3, EEP
10000635	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3.5, EEP
10000636	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A4, EEP
10000652	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B1, EEP
10000637	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B2, EEP
10000638	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B3, EEP
10000639	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), C3, EEP
10000640	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CV, EEP
10000641	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CVD, EEP
10000642	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO2, EEP
10000643	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO3, EEP
10000644	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO4, EEP
10000646	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), DT, EEP
10000647	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CT, EEP
10000649	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), GT, EEP
10000648	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), NT, EEP
10000645	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), WT, EEP
10000650	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CVT, EEP
10000623	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), XBW, EEP
10000611	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), BW, EEP
10000603	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.24g), A1, EEP
10000604	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.24g), A2, EEP
10000605	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.24g), A3, EEP
10000606	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.24g), A3.5, EEP
10000612	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), A4, EEP
10000624	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), B1, EEP
10000613	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), B2, EEP
10000614	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), B3, EEP
10000615	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), C3, EEP
10000608	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.24g), CV, EEP
10000616	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), CVD, EEP

10000617	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), AO2, EEP
10000607	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.24g), AO3, EEP
10000618	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), AO4, EEP
10000609	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.24g), DT, EEP
10000620	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), CT, EEP
10000621	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), GT, EEP
10000610	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 20x0.16mL (0.24g), NT, EEP
10000619	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), WT, EEP
10000622	GRADIA DIRECT, Anterior, Unipit 10x0.16mL (0.24g), CVT, EEP
GRADIA DIRECT Posterior	
10000667	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A1, EEP
10000668	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A2, EEP
10000669	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A3, EEP
10000670	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A3.5, EEP
10000671	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-WT, EEP
10000672	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-NT, EEP
10000625	GRADIA DIRECT, Posterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), P-A1, EEP
10000626	GRADIA DIRECT, Posterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), P-A2, EEP
10000627	GRADIA DIRECT, Posterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), P-A3, EEP
10000628	GRADIA DIRECT, Posterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), P-A3.5, EEP
10000629	GRADIA DIRECT, Posterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), P-WT, EEP
10000630	GRADIA DIRECT, Posterior, Unipit 20x0.16mL (0.28g), P-NT, EEP
GRADIA DIRECT X	
10000659	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A1, EEP
10000660	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A2, EEP
10000661	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A3, EEP
10000662	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A3.5, EEP
10000662	GRADIA DIRECT, Syringe 2.7mL (5g), X-AO2, EEP
10000663	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-WT, EEP
10000654	GRADIA DIRECT X, Unipit 20x0.16mL (0.3g), X-A1, EEP
10000655	GRADIA DIRECT X, Unipit 20x0.16mL (0.3g), X-A2, EEP
10000656	GRADIA DIRECT X, Unipit 20x0.16mL (0.3g), X-A3, EEP
10000657	GRADIA DIRECT X, Unipit 20x0.16mL (0.3g), X-A3.5, EEP



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
<https://www.gc.dental/europe>

GC EUROPE N.V.

GCEEO Hungary
Fazekas u. 29-31.
H-1027 Budapest
Tel. +36.1.224.0400
info.hungary@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/hu-HU>

