

Út a sikerhez...

...az esztétikus és megbízható parodontális sín készítése



1. Mérje meg és vágja méretre az üvegszálat



2. Tisztítsa meg a fogat



3. Savazza a bondozandó felületet 45-60 másodpercig



4. Bondozza és fénykezelje



5. Applikálja a folyékony kompozitot, de ne fénykezelje



6. Helyezze fel a rostot és fénykezelje foganként 5-10 másodpercig



7. Fedje be folyékony kompozittal



8. Fénykezelje foganként 40 másodpercig és finirozza



... esztétikus megoldás parodontálisan veszélyeztetett páciensek számára

Kiszerezés

Kapcsolódó termékek



900850 GC everStickPERIO 2x12 cm utántöltő

900851 GC everStickPERIO 1x8 cm utántöltő



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickPERIO

Forma	E-üvegszálaból formált egyirányú köteg
Átmérő	~1.1-1.3 mm
Üvegszál mennyisége	Kötegenként ~ 2000 egyedi üvegszál

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@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Hungary
Fazekas u. 29-31.
H - 1027 Budapest
Tel. +36.1.224.04.00
Fax. +36.1.224.04.01
hungary@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com



z LLF HU 18 04 10/14

GC

GC

everStick®PERIO a GC-től

Üvegszál erősítés parodontális sínezéshez



everStick®PERIO

... esztétikus megoldás parodontálisan veszélyeztetett páciensek számára



Az everStick®PERIO-val való parodontális sínezés sikeresen használható a parodontális kezelés részeként. Az egészséges, de erősen visszahúzódtott parodontiummal rendelkező fogakat bizonyítottan meg lehet **védni egy sín segítségével**. Az everStick®PERIO segítségével választhat a merevebb vagy rugalmasabb sínezések között, alkalmazkodva az adott klinikai esethez. Interdentális ragasztás esetén merevebb sínt kapunk, például egy törött gyökerű fog esetén. Nagy előnye, hogy szükség esetén a sín könnyedén átalakítható.

Esztétikus

Minimálinvazív

Megbízható



Prof. Peumans, Belgium

Miért garantálja az everStick®PERIO az ideális sínezést páciense számára?

A termék egyedülálló karakterisztikája, a kiterjedt kutatási háttér és a hosszú klinikai tapasztalatszerzés együttesen teszik az everStick®PERIO-t **páratlan sínezési megoldássá a szilárdság és a megbízhatóság** tekintetében. Az everStick üvegszálak **hajlítási szilárdsága a kobalt-krom ötvözetekével** megegyezik, de **rugalmasági modulusa nagyon közel áll a dentinéhez**. Ez a rugalmasság **előnyös lehet a környező parodontális szövetekre** nézve, hiszen a terhelés sokkal természetesebben eloszlik, mint a teljesen merev konstrukciók, például a fémek esetében.

Kiváló tartósság

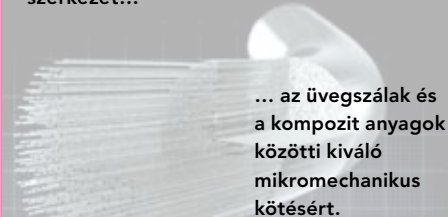
Hatékony megtámasztás

Kényelmes

Könnyen eltávolítható

Nincsen torziós stressz

Egyedülálló, szabadalmaztatott IPN* szerkezet...



... az üvegszálak és a kompozit anyagok közötti kiváló mikromechanikus kötésért.

* Interpenetrating Polymer Network (Polimer térháló)
Ez a technológia a polimer mátrix (PMMA és bis-GMA) azon képességén alapul, hogy részben beleoldódik a kötéshez használt rezinbe, így létrehozva egy erősebb helyreállítást.



Hogyan kombinálható a parodontális sínezés a diasztéma zárásával?



Kiindulási állapot

TIPP! A rögzítést a lehető legközelebb helyezze az incizális élre, de vegye figyelembe az okklúziót!



Savazás

TIPP! Célzerű egy kicsit nagyobb területet savazni, mint feltétlenül szükséges. Javasolt a kofferdam használata.



Bondozás

TIPP! A sín teljes hosszát rögzítse a fogak felszínéhez!



Fénykezelés

TIPP! Az interdentális területek bondozásával merevebb sínezést érhetünk el.



G-ænia Universal Flo applikálása

TIPP! A G-ænia Universal Flo-t egy folytonos rétegben vigye fel! Ezen a szinten még ne fénykezelje!



Az üvegszál felhelyezése

TIPP! Nyomja az üvegszálát az approximális területre is, így biztosíthatja, hogy az interdentális területek ne legyenek blokkolva!



Lefedés G-ænia Universal Flo-val

TIPP! Miután az üvegszál fénykezelve lett, fedje le folyékony kompozittal és bizonyosodjon meg róla, hogy teljesen zárt!



Végeredmény

TIPP! A G-ænia Universal Flo (amit az üvegszálak felhelyezéséhez használtunk) hézagok lezárására is használható.