

everStick® termékcsalád

everStick®C&B

Tartalom	Cikkszám EEP
2 x 12 cm	900852
1 x 8 cm	900853
Rostok száma:	4000



everStick®POST

Tartalom	Cikkszám EEP
Átmérő 0,9, 10 csap	900847
Átmérő 1,2, 10 csap	900848
Átmérő 1,5, 10 csap	900849



everStick®PERIO

Tartalom	Cikkszám EEP
2 x 12 cm	900850
1 x 8 cm	900851
Rostok száma:	2000



everStick®NET

Tartalom	Cikkszám EEP
30 cm²	900837



everStick®ORTHO

Tartalom	Cikkszám EEP
2 x 12 cm	900841
Rostok száma:	1600



StickRESIN, 5 ml

Cikkszám EEP	900842
--------------	--------



GC G-ænial Universal Flo (2 ml/3.4 g fecskendőnként)

Utántöltő: 1 fecskendő, 20 műanyag adagoló III fej

Tartalom	Cikkszám EEP
szín A2	004620
szín A3	004621



StickSTEPPER

Cikkszám	900825
----------	--------



StickCARRIER

Cikkszám	900826
----------	--------



everStick®INTRO

Cikkszám EEP	900854
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
StickREFIX D	1 szilikon eszköz



everStick®COMBI

Cikkszám EEP	900855
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
everStickNET	30 cm²
everStickPOST 1.2	5 csap
StickSTEPPER	1 kézi műszer
StickREFIX D	1 szilikon eszköz



everStick®POST INTRO

Cikkszám EEP	900846
everStickPOST 0.9	5 csap
everStickPOST 1.2	5 csap
everStickPOST 1.5	5 csap
StickRESIN	5 ml



everStick®STARTER KIT

Cikkszám EEP	900838
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
everStickNET	30 cm²
everStickPOST 1.2	5 csap
StickRESIN	5 ml
G-ænial Universal Flo fecskendő A2	2 ml
StickREFIX D	1 szilikon eszköz
StickSTEPPER	kézi műszer
StickCARRIER	kézi műszer

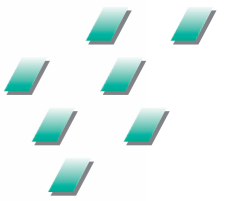


GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

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



Termékcsalád



everStick®

a GC-től
üvegszálás megerősítés
a mindennapi
fogászatban

- megbízható • könnyen használható • minimálisan invazív
- extra erős • esztétikus • tudományosan alátámasztott
- költséghatékony

everStick®
GIANT OF FIBRES



everStick®C&B

Minimál invazív üvegszállal megerősített kompozit hidakhoz

- fogfelszínen rögzített hidak
- inlay és onlay hidak
- hibrid és ideiglenes hidak
- laborban készített hidak



everStick®POST

Kiváló gyökércsap és csomk felépítmény

- egyéni kialakítású gyökércsapok



everStick®PERIO

Páciensbarát sínezés

- parodontális sínezés
- parodontális sínezés és fogfelszínen rögzített hidak kombinációja



everStick®NET

Traumatizált fogak egyszerű és esztétikus sínezése

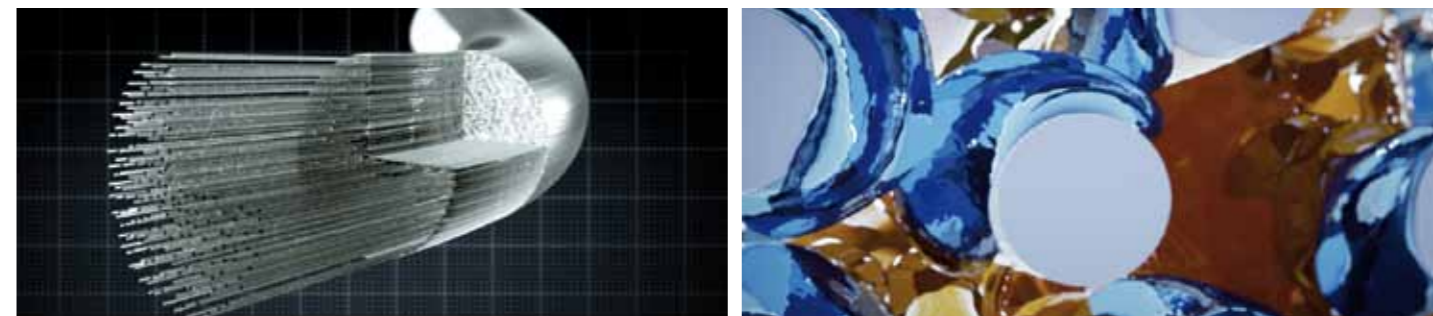
- traumatizált fog labiális sínezése
- labiális parodontális sínezés
- héjak javítása, megerősítése



everStick®ORTHO

Esztétikus retenció

- páciens-barát fémmentes ortodonciai rögzítés



Az everStick üvegszálak rostok keresztmetszeti nézete. A szilanzált üvegszálakat PMMA-val és bis-GMA-val itatják át.

Az everStick üvegszálak rostok belülről. Különálló rostok, bis-GMA és PMMA a különleges IPN struktúra érdekében.

everStick® a mindennapi fogászatban

Az everStick üvegszálak megerősítéseket a modern, páciens-barát fogászat számára fejlesztették ki. Az everStick üvegszálak megerősítések termoplasztikus polimerben lévő szilanzált üvegszálakból és fényre keményedő rezin mátrixból állnak.

Az everStick termékek támogatják a minimál invazív fogászatot, mikor a páciens saját egészséges foganyagát addig megőrzik, míg az klinikailag lehetséges. Ez azt is jelenti, hogy más kezelési opciók is elérhetőek maradnak, ha esetlegesen a páciensnek szüksége lenne rá a jövőben.

IPN - Az everStick® rostok szíve

Az üvegszálak és a kompozit közti megfelelő kötés kulcskérdés a kezelés sikerességét illetően. Csak az everStick termékek rendelkeznek egyedülálló, szabadalmaztatott egymásba fonódó polimer hálózattal (IPN). Ez klinikailag tökéletesebb kötést eredményez, mely megbízható felszínt és tökéletes kezelhetőséget biztosít.

Az IPN szerkezet lényege, hogy a felszínek reaktiválhatók még az utolsó polimerizáció után is. A reaktiválás elengedhetetlen a kiváló kötés érdekében, ha:

- laborban készült pótlások vannak a foghoz rögzítve
- üvegszálakkal megerősített kompozit (FRC) eszközök átalakításakor vagy javításakor

Az IPN szerkezet alapvetően megkülönbözteti az everStick termékeket az összes többi elérhető üvegszálak kompozit anyagtól.

Az everStick® üvegszálak előnyei

- minimál invazív és visszafordítható, lehetőséget ad más kezelési opcióknak is
- kiváló mechanikai tulajdonságok
- egyedülálló szabadalmaztatott kötés
- fém keménységű
- rugalmassága közelít a dentinéhez
- átfogó kutatási adatok
- több mint 300 publikáció és számos disszertáció
- hosszú távú klinikai adatok, kiváló sikerességgel