

everStick® skupina proizvoda

everStick®C&B

Sadržaj Broj artikla EEP
2 x 12 cm 900852
1 x 8 cm 900853
Broj vlakana: 4000



everStick®POST

Sadržaj Broj artikla EEP
Promjer 0.9, 10 kolčića 900847
Promjer 1.2, 10 kolčića 900848
Promjer 1.5, 10 kolčića 900849



everStick®PERIO

Sadržaj Broj artikla EEP
2 x 12 cm 900850
1 x 8 cm 900851
Broj vlakana: 2000



everStick®NET

Sadržaj Broj artikla EEP
30 cm² 900837



everStick®ORTHO

Sadržaj Broj artikla EEP
2 x 12 cm 900841
Broj vlakana: 1600



StickRESIN, 5 ml

Broj artikla EEP 900842



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

Nadopuna: 1 štrcaljka, 20 plastičnih nastavaka za doziranje tip III

Sadržaj Broj artikla EEP
boje A2 004620
boje A3 004621



StickSTEPPER

Broj artikla 900825



StickCARRIER

Broj artikla 900826



everStick®INTRO

Broj artikla EEP 900854
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
StickREFIX D 1 silikonski instr.



everStick®COMBI

Broj artikla EEP 900855
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
everStickNET 30 cm²
everStickPOST 1.2 5 kolčića
StickSTEPPER 1 ručni instr.
StickREFIX D 1 silikonski instr.



everStick®POST INTRO

Broj artikla EEP 900846
everStickPOST 0.9 5 kolčića
everStickPOST 1.2 5 kolčića
everStickPOST 1.5 5 kolčića
StickRESIN 5 ml



everStick®STARTER KIT

Broj artikla EEP 900838
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
everStickNET 30 cm²
everStickPOST 1.2 5 kolčića
StickRESIN 5 ml
G-ænial Universal Flo štrcaljka A2 2 ml
StickREFIX D 1 silikonski instr.
StickSTEPPER ručni instr.
StickCARRIER ručni instr.

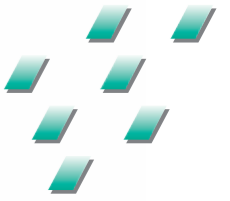


GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Croatia
Siget 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.61.54.597
Fax. +385.1.61.54.597
croatia@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com



Obitelj proizvoda



GC
everStick®

vlakna za pojačanje
za svakodnevnu
dentalnu uporabu

- Pouzdanost • Jednostavna uporaba • Minimalna invazivnost
- Izuzetna čvrstoća • Estetika • Znanstvena dokazanost
- Ekonomičnost

everStick®
GIANT OF FIBRES



everStick®C&B

Za minimalno invazivnu izradu mostova iz vlaknom pojačanog kompozita

- Površinski retinirani mostovi
- Inlej i onlej mostovi
- Hibridni mostovi i privremeni mostovi
- Laboratorijski izrađeni mostovi



everStick®POST

Za složene strukture korijenskog kanala na kolčiću

- Individualno izrađeni kolčići za korijenski kanal



everStick®PERIO

Za individualizirano povezivanje

- Parodontno povezivanje
- Kombinacija parodontalnog povezivanja i površinski retiniranog mosta



everStick®NET

Za jednostavno i estetsko povezivanje traumatiziranih zubi

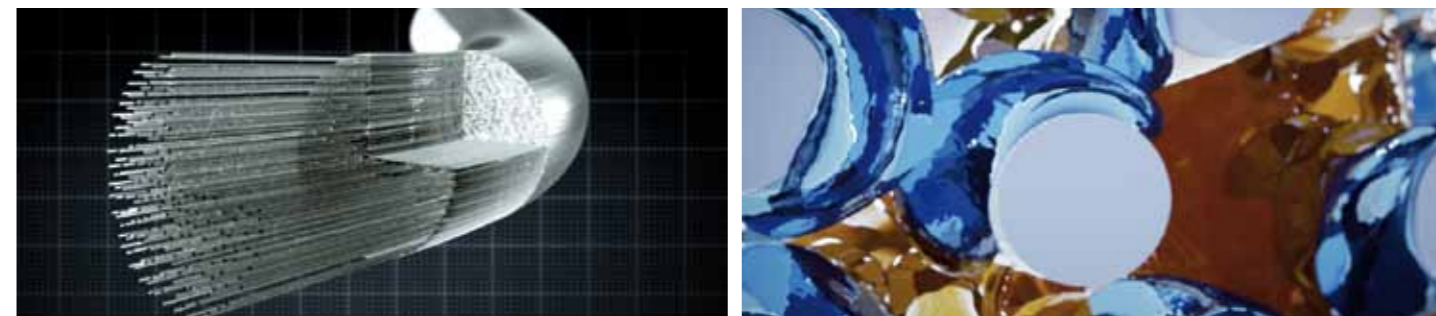
- Labijalno povezivanje traumatiziranih zubi
- Labijalno parodontno povezivanje
- Popravak i pojačanje ljuski



everStick®ORTHO

Za estetske radove

- Za bezmetalne ortodontske retainere prilagođene pacijentu



Poprečni presjek everStick vlakna. Silanizirana staklena vlakna impregnirana su PMMA i bis-GMA.

everStick vlakno iznutra. Pojedinačna vlakna, bis-GMA i PMMA za jedinstvenu IPN strukturu.

everStick® za svakodnevnu dentalnu uporabu

everStick staklena vlakna za pojačanje razvijena su za pružanje rješenja u modernoj dentalnoj medicini prilagođena pacijentima. everStick vlakna za pojačanje izrađena su iz silaniziranih staklenih vlakana u termoplastičnoj polimernoj i svjetlosnopolimerizirajućoj akrilatnoj matrici.

everStick proizvodi uključuju prednosti minimalno invazivne dentalne medicine, čije je načelo očuvanje pacijentovog zdravog zubnog tkiva što je klinički duže moguće. To također znači da pacijentu ostaju na raspolaganju i druge mogućnosti liječenja ako će ih trebati u budućnosti.

IPN - Srce everStick® vlakana

Pravilno spajanje vlakana i kompozita ključan je čimbenik uspješne terapije. Samo everStick proizvodi imaju jedinstvenu, patentiranu strukturu interpenetrirajuće polimerne mreže (IPN). To klinički dovodi do izvrsnog spajanja koje omogućuje pouzdanu površinski retiniranu primjenu i savršeno rukovanje.

Značaj IPN strukture je da se površine mogu reaktivirati i nakon završne polimerizacije. Reaktivacija je ključna za vrhunsko spajanje kod:

- Cementiranja laboratorijski izrađenih radova
- Preoblikovanja ili popravka radova iz vlaknom pojačanog kompozita

Zbog IPN strukture everStick proizvodi značajno se razlikuju od drugih vlakana ili kompozitnih materijala.

Prednosti everStick® vlakana

- Minimalno invazivna i reverzibilna; ostavljaju mogućnost drugih vrsta liječenja
- Izvrsna mehanička svojstva
- Jedinstveno patentirano spajanje
- Čvrstoća poput metala
- Elastičnost slična dentinu
- Opsežni podaci o istraživanju
- Više od 300 publikacija i nekoliko disertacija
- Dugoročni klinički podaci s izvrsnom stopom uspjeha