

everStick® grupa 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
Promer 0.9, 10 kočići 900847
Promer 1.2, 10 kočići 900848
Promer 1.5, 10 kočići 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-ærial Universal Flo (2 ml/3.4 g po tubi)

Dopuna: 1 tuba, 20 nastavaka za doziranje tip III, plastičnih

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 kočića
StickSTEPPER 1 ručni instr.
StickREFIX D 1 silikonski instr.



everStick®POST INTRO

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



everStick®STARTER KIT

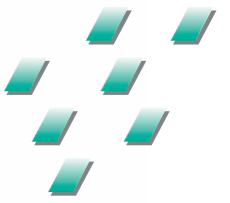
Broj artikla EEP 900838
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
everStickNET 30 cm²
everStickPOST 1.2 5 posts
StickRESIN 5 ml
G-ærial Universal Flo tuba A2 2 ml
StickREFIX D 1 silikonski instr.
StickSTEPPER ručni instr.
StickCARRIER ručni instr.



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 - Serbia
Cvijičeva 82
RS - 11000 Beograd
Tel. +381.11.20.88.033
Fax. +381.11.20.88.033
serbia@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com

Familija proizvoda



GC everStick®

vlakna za pojačanje
za svakodnevnu
stomatološku upotrebu

- Pouzdanost • Jednostavna upotreba • Minimalna invazivnost
- Izuzetna čvrstoća • Estetika • Naučna dokazanost
- Ekonomičnost

everStick®
GIANT OF FIBRES



everStick®C&B

Za minimalno invazivnu izradu mostova od vlaknom pojačanog kompozita

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



everStick®POST

Za složene strukture korenskog kanala na kočici

- Individualno izrađeni kočici za korenski kanal



everStick®PERIO

Za individualno povezivanje

- Parodontalno povezivanje
- Kombinacija parodontalnog povezivanja i površinski retiniranog mosta



everStick®NET

Za jednostavno i estetsko povezivanje traumatizovanih zuba

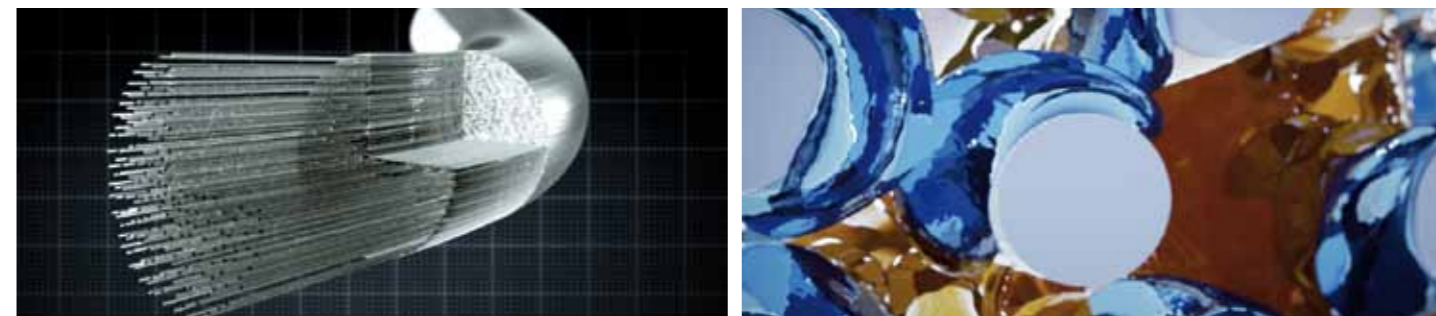
- Labijalno povezivanje traumatizovanih zuba
- Labijalno parodontalno povezivanje
- Reparatura i ojačanje faseta



everStick®ORTHO

Za estetske radove

- Za bezmetalne ortodontske retainere prilagođene pacijentu



Poprečni presek everStick vlakna. Silanizovana staklena vlakna impregnirana su PMMA i bis-GMA.

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

everStick® za svakodnevnu stomatološku upotrebu

everStick staklena vlakna za pojačanje razvijena su za pružanje rešenja u modernoj stomatologiji prilagođena pacijentima. everStick vlakna za pojačanje izrađena su od silanizovanih staklenih vlakana u termoplastičnoj polimernoj i svetlosnopolimerizujućoj akrilatnoj matrici.

everStick proizvodi uključuju prednosti minimalno invazivne stomatologije, čije je načelo očuvanje pacijentovog zdravog zubnog tkiva što je klinički duže moguće. To takođe znači da pacijentu ostaju na raspolaganju i druge mogućnosti lečenja ako će im biti potrebno u budućnosti.

IPN - Srce everStick® vlakana

Pravilno spajanje vlakana i kompozita ključan je faktor uspešne terapije. Samo everStick proizvodi imaju jedinstvenu, patentiranu strukturu interpenetrirajuće polimerne mreže (IPN). To klinički dovodi do izvrsnog spajanja koje omogućava pouzdanu površinski retinisanu primenu i savršeno rukovanje.

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

- Cementiranja laboratorijski izrađenih radova
- Preoblikovanja ili reparatura radova od vlaknom ojačanog 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 lečenja
- 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 sa izvrsnom stopom uspeha