

everStick® grupa proizvoda

everStick®C&B	Broj artikla EEP
Sadržaj 2 x 12 cm	900852
1 x 8 cm	900853
Broj vlakana:	4000



everStick®POST	Broj artikla EEP
Sadržaj Promer 0.9, 10 kočići	900847
Promer 1.2, 10 kočići	900848
Promer 1.5, 10 kočići	900849



everStick®PERIO	Broj artikla EEP
Sadržaj 2 x 12 cm	900850
1 x 8 cm	900851



everStick®NET	Broj artikla EEP
Sadržaj Broj vlakana: 30 cm ²	900837



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



StickRESIN, 5 ml	Broj artikla EEP
900842	900842



GC Gænial Universal Flo (2 ml/3.4 g po tubi)	Dopuna: 1 tuba, 20 nastavaka za doziranje tip III, plastičnih
Sadržaj boje A2 boje A3	Broj artikla EEP 004620 004621



StickSTEPPER	Broj artikla
900825	900825



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



everStick®COMBI	Broj artikla EEP
900855	900855



everStick®POST INTRO	Broj artikla EEP
900846	900846



everStick®STARTER KIT	Broj artikla EEP
900838	900838
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
everStickNET	30 cm ²
everStickPOST 1.2	5 posta
everStickPOST 1.5	5 posts
StickRESIN	5 ml
Gænial 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
Cvijićeva 82
RS - 11000 Beograd
Tel. +381.11.20.88.033
Fax. +381.11.20.88.033
serbia@eo.gceurope.com
http://www.eeo.gceurope.com

'GC'

Familija proizvoda



GC
everStick®

vlakna za pojačanje
za svakodnevnu
stomatološku upotrebu

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

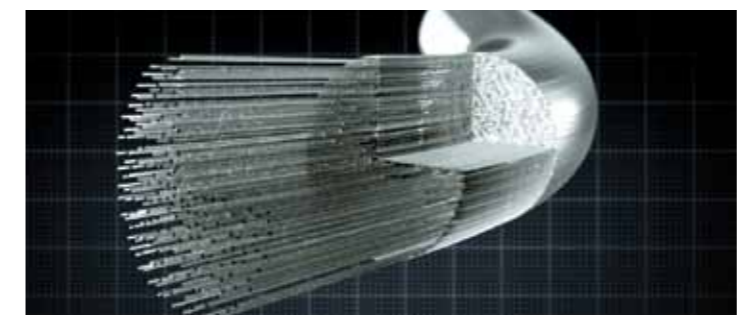
everStick®
GIANT OF FIBRES

'GC'

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



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

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

everStick®POST

Za složene strukture korenskog kanala na kočiću

- Individualno izrađeni kočići za korenski kanal



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 matrići.

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.

everStick®PERIO

Za individualno povezivanje

- Parodontalno povezivanje
- Kombinacija parodontalnog povezivanja i površinski retiniranog mosta



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 reaktivisati 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.

everStick®NET

Za jednostavno i estetsko povezivanje traumatizovanih zuba

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



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

everStick®ORTHO

Za estetske radove

- Za bezmetalne ortodontske retainere prilagođene pacijentu

