

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 Promjer 0.9, 10 kočića	900847
Promjer 1.2, 10 kočića	900848
Promjer 1.5, 10 kočića	900849



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



everStick®NET	Broj artikla EEP
Sadržaj 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 štrcaljki)	Nadopuna: 1 štrcaljka, 20 plastičnih nastavaka za doziranje tip III
Sadržaj boje A2	Broj artikla EEP 004620
boje A3	004621



StickSTEPPER	Broj artikla
900825	900825



everStick®INTRO	Broj artikla EEP
900854	900854
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm



everStick®COMBI	Broj artikla EEP
900855	900855
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
everStickNET	30 cm ²
everStickPOST 1.2	5 kočića
StickSTEPPER	1 ručni instr.
StickREFIX D	1 silikonski instr.



everStick®POST INTRO	Broj artikla EEP
900846	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	900838
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
everStickNET	30 cm ²
everStickPOST 1.2	5 kočića
StickRESIN	5 ml
Gænial 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 - Bosnia and Herzegovina
Carice Milice 11
BIH - 78000 Banja Luka
Tel. +387.51.47.07.36
Fax. +387.51.47.07.36
bosniaberzegovina@eo.gceurope.com
http://www.eo.gceurope.com

'GC'



Porodica proizvoda



GC everStick®

vlakna za pojačanje
za svakodnevnu
dentalnu upotrebu

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

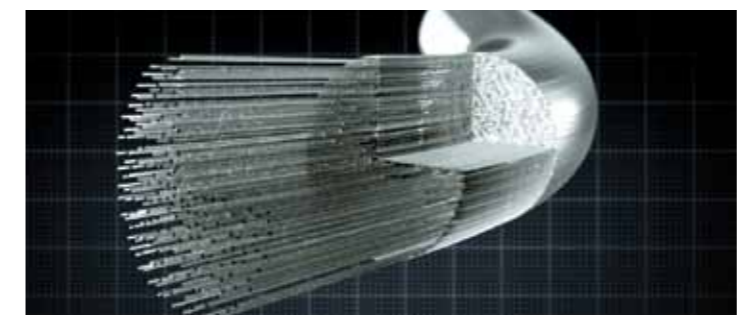
everStick®
GIANT OF FIBRES

'GC'

everStick®C&B

Za minimalno invazivnu izradu mostova iz vlaknem pojačanog kompozita

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



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®POST

Za složene strukture korijenskog kanala na kočiću

- Individualno izrađeni kočići za korijenski kanal



everStick® za svakodnevnu dentalnu upotrebu

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 svjetlosnopolimerizujućoj akrilatnoj matrici.

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

everStick®PERIO

Za individualizovano povezivanje

- Parodontno povezivanje
- Kombinacija parodontalnog povezivanja i površinski retiniranog mosta



IPN - Srce everStick® vlakana

Pravilno spajanje vlakana i kompozita ključan je faktor uspješne terapije. Samo everStick proizvodi imaju jedinstvenu, patentiranu strukturu interpenetrirajuće polimerne mreže (IPN). To klinički dovodi do izvrsnog spajanja koje omogućava 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 vlaknem pojačanog 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 parodontno povezivanje
- Popravak i pojačanje ljskki



Prednosti everStick® vlakana

- Minimalno invazivna i reverzibilna; ostavljaju mogućnost drugih vrsta liječenja
- Izvrsne mehaničke osobine
- 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

everStick®ORTHO

Za estetske radove

- Za bezmetalne ortodontske retainere prilagođene pacijentu

