

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
Promjer 0.9, 10 kočiča	900847
Promjer 1.2, 10 kočiča	900848
Promjer 1.5, 10 kočiča	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 kočiča
StickSTEPPER	1 ručni instr.
StickREFIX D	1 silikonski instr.



**everStick®POST INTRO**

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



**everStick®STARTER KIT**

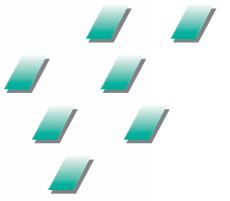
Broj artikla EEP	900838
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
everStickNET	30 cm²
everStickPOST 1.2	5 kočiča
StickRESIN	5 ml
G-ænial Universal Flo štrcaljka A2	2 ml
StickREFIX D	1 silikonski instr.
StickSTEPPER	ručni instr.
StickCARRIER	ručni instr.



**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 - Bosnia and Herzegovina  
 Carice Milice 11  
 BIH - 78000 Banja Luka  
 Tel. +387.51.47.07.36  
 Fax. +387.51.47.07.36  
 bosniaherzegovina@eeo.gceurope.com  
 http://www.eeo.gceurope.com

# 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



## 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 kočicu

- Individualno izrađeni kočici za korijenski kanal



## everStick®PERIO

Za individualizovano povezivanje

- Parodontno povezivanje
- Kombinacija parodontalnog povezivanja i površinski retiniranog mosta



## everStick®NET

Za jednostavno i estetsko povezivanje traumatizovanih zuba

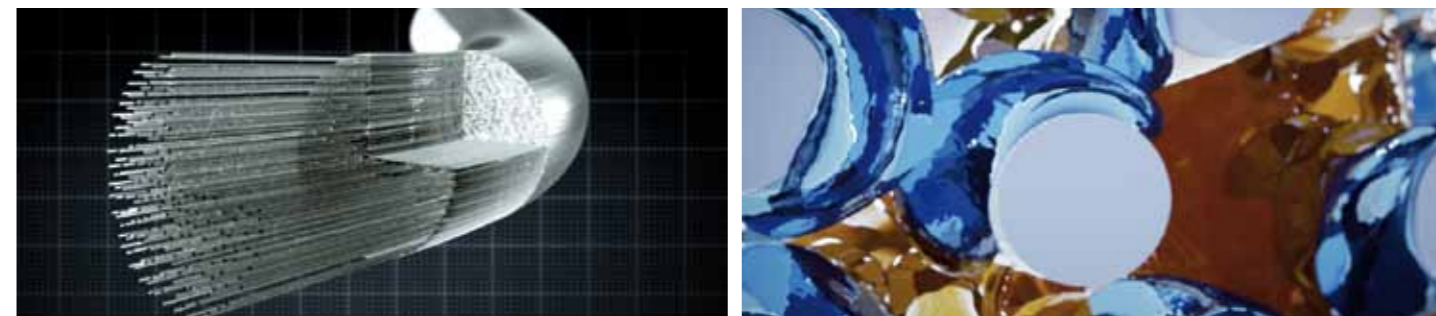
- Labijalno povezivanje traumatizovanih zuba
- Labijalno parodontno povezivanje
- Popravak i pojačanje ljuski



## 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 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.

## 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 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
- 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