

everStick® gama de produse

everStick®C&B

Conținut 2 x 12 cm
1 x 8 cm
Nr. de fibre: 4000

everStick®POST

Conținut Diametru 0,9, 10 pivoți
Diametru 1,2, 10 pivoți
Diametru 1,5, 10 pivoți

everStick®PERIO

Conținut 2 x 12 cm
1 x 8 cm
Nr. de fibre: 2000

everStick®NET

Conținut 30 cm²
Cod de comandă EEP 900837



everStick®ORTHO

Conținut 2 x 12 cm
Nr. de fibre: 1600

StickRESIN, 5 ml

Cod de comandă EEP 900842

GC G-ænial Universal Flo (2 ml/3.4 g per seringă)

Rezervă: 1 seringă, 20 vârf de dozare III Plastic

Conținut nuanțe A2
nuanțe A3

StickSTEPPER

Cod de comandă 900825



StickCARRIER

Cod de comandă 900826



everStick®INTRO

Cod de comandă EEP 900854
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
StickREFIX D 1 instr. silicon

everStick®COMBI

Cod de comandă EEP 900855
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
everStickNET 30 cm²
everStickPOST 1.2 5 pivoți
StickSTEPPER 1 instr. manual
StickREFIX D 1 instr. silicon

everStick®POST INTRO

Cod de comandă EEP 900846
everStickPOST 0.9 5 pivoți
everStickPOST 1.2 5 pivoți
everStickPOST 1.5 5 pivoți
StickRESIN 5 ml

everStick®STARTER KIT

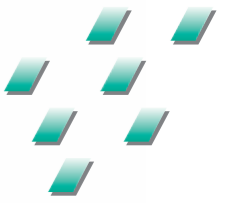
Cod de comandă EEP 900838
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
everStickNET 30 cm²
everStickPOST 1.2 5 pivoți
StickRESIN 5 ml
G-ænial Universal Flo seringă A2 2 ml
StickREFIX D 1 instr. silicon
StickSTEPPER instr. manual
StickCARRIER instr. manual



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 - Romania
Str. Gen. N. Dona, nr.22-24,
sc.1, et.1, ap.13, sect.1
RO - 010782 București
Tel. +40.21.313.41.53
Fax. +40.21.313.41.53
romania@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com

Familia de produse



everStick®

de la GC
fibre consolidante
pentru stomatologia
de zi cu zi

- Sigure • Ușor de utilizat • Minim invazive • Rezistență ridicată
- Estetice • Garantate prin teste științifice • Eficiente ca și cost

everStick®
GIANT OF FIBRES



everStick®C&B

Pentru punți din compozit îmbunătățit cu fibră de sticlă minim invazive

- Punți fixate pe suprafață
- Punți inlay și onlay
- Punți hibride și punți provizorii
- Punți realizate în laborator



everStick®POST

Pentru structuri avansate de pivoți și reconstituiri de bonturi

- Pivoți individual formați



everStick®PERIO

Pentru retenție comodă pentru pacient

- Retenție periodontală
- Combinarea retenției periodontale cu punți fixate pe suprafață



everStick®NET

Pentru imobilizarea simplă și estetică a dinților traumatizați

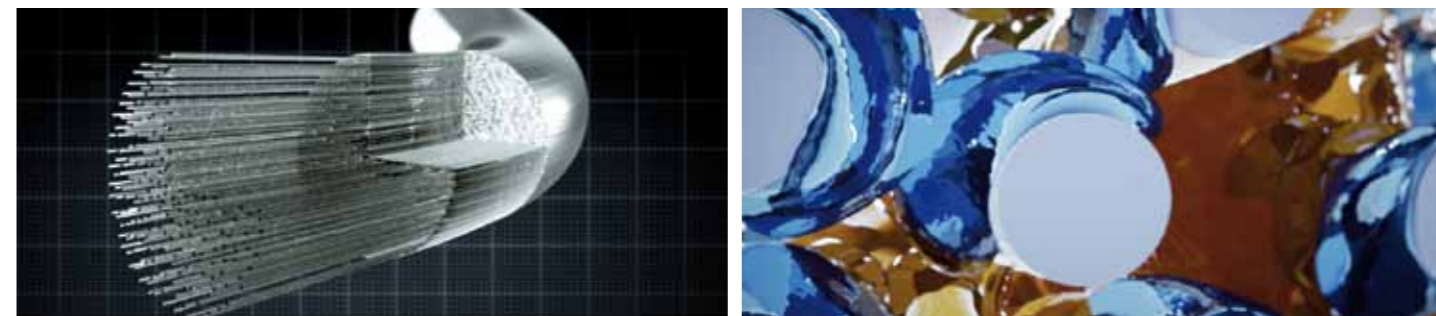
- Imobilizare labială a dinților traumatizați
- Imobilizare periodontală labială
- Repararea și imobilizarea fațetelor



everStick®ORTHO

Pentru retenție estetică

- Pentru dispozitive de retenție ortodontice fără metal prietenoase cu pacientul



Imagine a unei secțiuni transversale a fibrei everStick. Fibrele de sticlă silanizate sunt impregnate cu PMMA și bis-GMA.

Interiorul fibrei everStick. Fibre individuale, bis-GMA și PMMA pentru o structură IPN unică.

everStick® pentru stomatologia de zi cu zi

Fibrele de sticlă everStick au fost concepute pentru a oferi soluții stomatologiei moderne, în beneficiul pacientului. Fibrele everStick sunt realizate din fibre de sticlă silanizate în polimer termoplastice și matrice rășinică foto-polimerizabilă.

Produsele everStick oferă avantajele stomatologiei minim invazive în cadrul căreia țesutul dentar sănătos al pacientului este salvat atât timp cât este clinic posibil. Acest lucru înseamnă de asemenea că rămân disponibile și alte opțiuni de tratament în cazul în care pacientul va avea nevoie de ele în viitor.

IPN - nucleul fibrelor everStick®

Adeziunea corectă dintre fibre și compozit reprezintă factorul cheie al unui tratament reușit. Doar produsele everStick conțin o structură reticulată polimerică interpenetrantă patentată, unică (IPN). Din punct de vedere clinic acest lucru determină o adeziune superioară ce permite aplicarea sigură a dispozitivelor fixe și proprietăți de manipulare perfecte.

Importanța structurii IPN este dată de faptul că suprafețele pot fi reactivate chiar și după polimerizarea finală. Reactivarea este critică pentru o adeziune superioară atunci când

- Restaurările realizate în laborator sunt cimentate pe dinți
- Dispozitivele din compozit îmbunătățit cu fibre de sticlă (FRC - Fibre reinforced composite) sunt remodelate sau reparate

Structura IPN face ca produsele everStick să fie fundamental diferite de oricare alte fibre sau materiale compozite disponibile pe piață.

Avantajele fibrelor everStick®

- Minim invazive și reversibile; oferă posibilitatea altor opțiuni de tratament
- Proprietăți mecanice superioare
- Adeziune patentată unică
- La fel de rezistente ca și metalul
- Elasticitate similară cu cea a dentinei
- Date științifice extinse
- Peste 300 de publicații și diferite dizertații
- Date clinice pe termen lung cu o rată de succes excelentă