

everStick® ponuka produktov

everStick®C&B

Obsah 2 x 12 cm
1 x 8 cm
Počet vlákien: 4000

everStick®POST

Obsah Priemer 0,9, 10 čapov
Priemer 1,2, 10 čapov
Priemer 1,5, 10 čapov

everStick®PERIO

Obsah 2 x 12 cm
1 x 8 cm
Počet vlákien: 2000

everStick®NET

Obsah 30 cm²



everStick®ORTHO

Obsah 2 x 12 cm
Počet vlákien: 1600

StickRESIN, 5 ml

Číslo výrobku EEP 900842

GC G-aenial Universal Flo (2 ml/3.4 g v striekačke)

Refil: 1 striekačka, 20 dávkovacích koncoviek III - Plastové

Obsah odtieň A2
odtieň A3

StickSTEPPER

Číslo výrobku 900825



StickCARRIER

Číslo výrobku 900826



everStick®INTRO

Číslo výrobku EEP 900854
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
StickREFIX D 1 silikónový nástroj

everStick®COMBI

Číslo výrobku EEP 900855
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
everStickNET 30 cm²
everStickPOST 1.2 5 čapov
StickSTEPPER 1 ručný nástroj
StickREFIX D 1 silikónový nástroj

everStick®POST INTRO

Číslo výrobku EEP 900846
everStickPOST 0.9 5 čapov
everStickPOST 1.2 5 čapov
everStickPOST 1.5 5 čapov
StickRESIN 5 ml

everStick®STARTER KIT

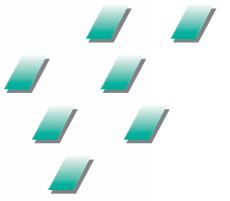
Číslo výrobku EEP 900838
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
everStickNET 30 cm²
everStickPOST 1.2 5 čapov
StickRESIN 5 ml
G-aenial Universal Flo striekačka A2 2 ml
StickREFIX D 1 silikónový nástroj
StickSTEPPER ručný nástroj
StickCARRIER ručný nástroj



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 - Slovakia
Raková 1441
SK - 023 51 Raková / Čadca
Tel. +421.911.570.999
Fax. +421.414.000.264
slovakia@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com

Rodina výrobkov



everStick®

od GC
výstuže z vlákien
pre každodennú
stomatologickú prax

- Spoľahlivé • Jednoduché použitie • Minimálne invazívne
- Extra pevné • Estetické • Vedecky overené • Cenovo výhodné

everStick®
GIANT OF FIBRES



everStick®C&B

Pre minimálne invazívne kompozitné mostíky vystužené vláknami

- Mostíky pripevnené k povrchu
- Inlejové a onlejové mostíky
- Hybridné a provizórne mostíky
- Laboratórne zhotovené mostíky



everStick®POST

Pre štruktúry jadra a čapy pokročilých koreňových kanálikov

- Individuálne tvarované čapy koreňových kanálikov



everStick®PERIO

Pre patientsky prívetivé dlahovanie

- Periodontálne dlahovanie
- Kombinácia periodontálnej dlahy a mostíka pripevneného na povrchu



everStick®NET

Pre jednoduché a estetické dlahovanie traumatizovaného chrupu

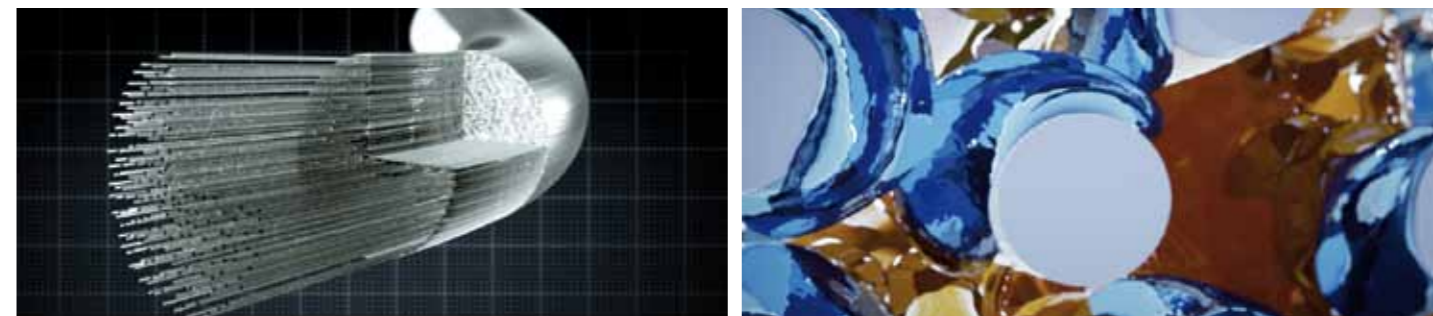
- Labiálne dlahovanie traumatizovaného chrupu
- Labiálne periodontálne dlahovanie
- Oprava a spevňovanie faziet



everStick®ORTHO

Pre estetickú retenciu

- Pre patientsky prívetivý bezkovový ortodontický retainer



Priez vláknom everStick. Silanizované sklené vlákna sú impregnované PMMA a bis-GMA.

Vo vnútri vlákna everStick. Jednotlivé vlákna, bis-GMA a PMMA pre unikátnu štruktúru IPN.

everStick® pre každodennú stomatologickú prax

Výstuže zo skleného vlákna everStick boli vyvinuté s cieľom ponúknuť riešenie vhodné pre modernú a patientsky prívetivú stomatológiu. everStick výstuže z vlákien sú vyrobené zo silanizovaných sklenených vlákien v termoplastickom polyméri a svetlom tuhnúcej živicovej matrix.

Výrobky everStick sú zamerané na výhody minimálne invazívnej stomatológie, kde je pacientove vlastné zdravé tkanivo zuba zachované tak dlho, pokiaľ to je klinicky možné. To znamená tiež, že pretrváva možnosť aj iných spôsobov liečby, pre prípad, že ich pacient bude v budúcnosti potrebovať.

IPN - Srdce vlákien everStick®

Správna väzba medzi vláknami a kompozitom je kľúčovým faktorom pre úspešnú liečbu. Len výrobky everStick majú unikátnu patentovanú interpenetračnú polymérovú sieťovú štruktúru (IPN). Tá klinicky vedie k vynikajúcej väzbe a tým aj ku zhotoveniu spoľahlivých aparátov pripevnených na povrchu a dokonalým manipulačným vlastnostiam.

Význam štruktúry IPN spočíva v tom, že povrchy možno reaktivovať aj po konečnej polymerizácii. Reaktivácia je zásadná pre vytvorenie skvelej väzby v prípadoch:

- Cementácie laboratórne zhotovených náhrad k zubu
- Remodelácie alebo opravy vláknami vystužených kompozitných (FRC) aparátov

Štruktúrou IPN sa výrobky everStick zásadne odlišujú od všetkých ostatných vlákien alebo kompozitných materiálov dostupných na trhu.

Výhody vlákien everStick®

- Minimálne invazívne a reverzibilné; zachovávajú možnosť pre iné spôsoby liečby
- Skvelé mechanické vlastnosti
- Unikátna patentovaná väzba
- Pevné ako kov
- Elasticita podobná elasticite dentínu
- Rozsiahle údaje z výskumu
- Viac ako 300 publikácií a niekoľko dizertácií
- Dlhodobé klinické údaje s vynikajúcim pomerom úspešnosti