

everStick® Sortiment výrobků

everStick®C&B

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

everStick®POST

Obsah Průměr 0,9, 10 čepů
Průměr 1,2, 10 čepů
Průměr 1,5, 10 čepů

everStick®PERIO

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

everStick®NET

Obsah 30 cm²
Číslo výrobku EEP 900837



everStick®ORTHO

Obsah 2 x 12 cm
Počet vláken: 1600

StickRESIN, 5 ml

Číslo výrobku EEP 900842

GC G-ænial Universal Flo (2 ml/3.4 g ve stříkačce)

Náhradní balení: 1stříkačka, 20 Aplikční koncovky III plastové

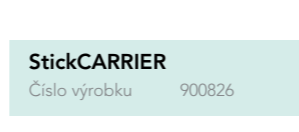
Obsah odstín A2
odstín A3

StickSTEPPER

Číslo výrobku 900825

StickCARRIER

Číslo výrobku 900826



everStick®INTRO

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

everStick®COMBI

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

everStick®POST INTRO

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

everStick®STARTER KIT

Číslo výrobku EEP 900838
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
everStickNET 30 cm²
everStickPOST 1.2 5 čepů
StickRESIN 5 ml
G-ænial Universal Flo stříkačka A2 2 ml
StickREFIX D 1 silikonový nástroj
StickSTEPPER nástroj
StickCARRIER 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 - Czech Republic
V Olšinách 82
CZ - 100 00 Prague 10
Tel. +420.274.771.965
Fax. +420.274.771.965
czech@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com

Rodina výrobků



everStick®

od GC

výztuže ze skelných vláken
pro každodenní
stomatologickou praxi

- Spolehlivé • Snadné použití • Minimálně invazivní
- Extra pevné • Estetické • Klinicky ověřené • Cenově příznivé

everStick®
GIANT OF FIBRES



everStick®C&B

Pro minimálně invazivní kompozitní můstky vyztužené vlákny

- Můstky ukotvené na povrchu
- Inlejové a onlejové můstky
- Hybridní a provizorní můstky
- Laboratorně zhotovené můstky



everStick®POST

Pro struktury jádra a moderní kořenové čepy

- Individuálně tvarované čepy kořenových kanálků



everStick®PERIO

Pro dlahování šetrné pro pacienty

- Periodontální dlahování
- Kombinace periodontální dlahy a můstku ukotveného na povrchu



everStick®NET

Pro snadné a estetické dlahování traumatizovaného chrupu

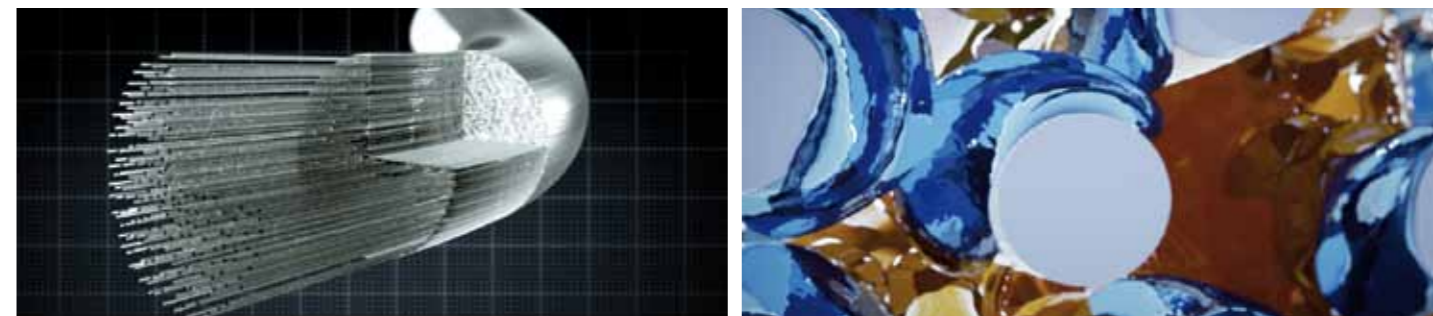
- Labiální dlahování traumatizovaného chrupu
- Labiální periodontální dlahování
- Oprava a zpevnování fazet



everStick®ORTHO

Pro estetickou retenci

- Pro ortodontický retainer šetrný pro pacienty, bez obsahu kovu



Průřez vláknem everStick. Silanizovaná skelná vlákna jsou impregnována PMMA a bis-GMA.

Uvnitř vlákna everStick. Jednotlivá vlákna, bis-GMA a PMMA pro unikátní strukturu IPN.

everStick® pro každodenní stomatologickou praxi

Výztuže ze skelného vlákna everStick byly vyvinuty s cílem nabídnout řešení vhodné pro moderní stomatologii šetrnou pro pacienty. Výztuže z vlákna everStick jsou vyrobeny ze silanizovaných skelných vláken v termoplastickém polymeru a matrice ze světlem tuhnoucí pryskyřice.

Výrobky everStick jsou zaměřeny na výhody minimálně invazivní stomatologie, kdy je pacientova vlastní zdravá tkáň zubu zachována tak dlouho, jak je to klinicky možné. To také znamená, že přetrvává možnost i jiných způsobů léčby pro případ, že je pacient bude v budoucnu potřebovat.

IPN - Srdce vláken everStick®

Správná vazba mezi vlákny a kompozitem je klíčovým faktorem pro úspěšnou léčbu. Pouze výrobky everStick mají unikátní patentovanou interpenetrační polymerní síťovou strukturu (IPN). Ta klinicky vede k vynikající vazbě, a tím i ke zhotovení spolehlivých aparátů ukotvených na povrchu, a k dokonalým manipulačním vlastnostem.

Význam struktury IPN spočívá v tom, že povrchy lze reaktivovat i po konečné polymeraci. Reaktivace je zásadní pro vytvoření skvělé vazby v případech:

- Cementace laboratorně zhotovených náhrad k zubu
- Remodelace nebo opravy vlákny vyztužených kompozitních aparátů (FRC)

Strukturou IPN se výrobky everStick zásadně odlišují od všech ostatních vláken nebo kompozitních materiálů dostupných na trhu.

Výhody vláken everStick®

- Minimálně invazivní a reverzibilní; zachovávají možnost jiných způsobů léčby
- Skvělé mechanické vlastnosti
- Unikátní patentovaná vazba
- Pevné jako kov
- Elasticita podobná elasticitě dentinu
- Rozsáhlá výzkumná data
- Více než 300 publikací a několik disertací
- Dlouhodobé klinické údaje s vynikajícím poměrem úspěšnosti