

Asortyment produktów everStick®

**everStick®C&B**  
 Zawartość 2 x 12 cm  
 1 x 8 cm  
 Ilość włókien: 4000

**everStick®POST**  
 Zawartość Średnica 0.9, 10 wkładów  
 Średnica 1.2, 10 wkładów  
 Średnica 1.5, 10 wkładów

**everStick®PERIO**  
 Zawartość 2 x 12 cm  
 1 x 8 cm  
 Ilość włókien: 2000

**everStick®NET**  
 Zawartość 30 cm<sup>2</sup>  
 Numer artykułu EEP 900837

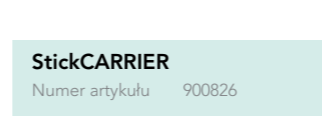


**everStick®ORTHO**  
 Zawartość 2 x 12 cm  
 Ilość włókien: 1600

**StickRESIN, 5 ml**  
 Numer artykułu EEP 900842

**GC G-ænial Universal Flo (2 ml/3.4 g w strzykawce)**  
 Uzupelnienie: 1 strzykawka, 20 końcówek dozujących III z tworzywa  
 Zawartość odcień A2  
 odcień A3

**StickSTEPPER**  
 Numer artykułu 900825



**everStick®INTRO**  
 Numer artykułu EEP 900854  
 everStickC&B 8 cm  
 everStickPERIO 8 cm  
 StickREFIX D 1 instr. silikonowy

**everStick®COMBI**  
 Numer artykułu EEP 900855  
 everStickC&B 8 cm  
 everStickPERIO 8 cm  
 everStickNET 30 cm<sup>2</sup>  
 everStickPOST 1.2 5 wkładów  
 StickSTEPPER 1 instr. ręczny  
 StickREFIX D 1 instr. silikonowy

**everStick®POST INTRO**  
 Numer artykułu EEP 900846  
 everStickPOST 0.9 5 wkładów  
 everStickPOST 1.2 5 wkładów  
 everStickPOST 1.5 5 wkładów  
 StickRESIN 5 ml

**everStick®STARTER KIT**  
 Numer artykułu EEP 900838  
 everStickC&B 8 cm  
 everStickPERIO 8 cm  
 everStickNET 30 cm<sup>2</sup>  
 everStickPOST 1.2 5 wkładów  
 StickRESIN 5 ml  
 G-ænial Universal Flo strzykawka A2 2 ml  
 StickREFIX D 1 instr. silikonowy  
 StickSTEPPER 1 instr. ręczny  
 StickCARRIER 1 instr. ręczny



**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.**  
 EEO - Poland  
 ul. Królowej Jadwigi 325B  
 PL - 30-234 Kraków  
 Tel. +48.12.425.14.74  
 Fax. +48.12.625.28.60  
 poland@eoo.gceurope.com  
 http://www.eoo.gceurope.com

# Rodzina produktów



## everStick®

z GC

wzmocnienia z włókien  
 do codziennej praktyki  
 dentystycznej

- Niezawodne • Przyjazne w użyciu • Minimalnie inwazyjne
- Wyjątkowo mocne • Estetyczne • Udokumentowane naukowo
- Ekonomiczne

**everStick®**  
 GIANT OF FIBRES



## everStick®C&B

Do małoinwazyjnych mostów kompozytowych wzmocnionych włóknami

- Mosty adhezyjne
- Mosty na wkładach (inlay, onlay)
- Mosty hybrydowe i tymczasowe
- Mosty wykonane w pracowni techniki dentystycznej



## everStick®POST

Do kompleksowej odbudowy w obrębie kanału korzeniowego i zrębu korony

- Indywidualnie formowane wkłady korzeniowe



## everStick®PERIO

Do przyjaznego dla pacjenta szynowania

- Szynowanie w leczeniu chorób przyzębia
- Szynowanie periodontologiczne połączone z mostem adhezyjnym



## everStick®NET

Do prostego i estetycznego szynowania zębów po urazach

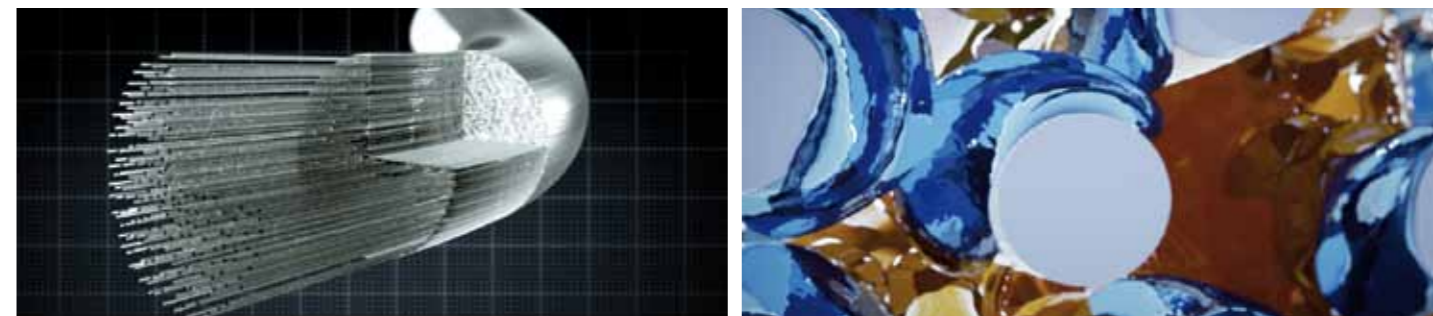
- Szynowanie od strony wargowej zębów po urazach
- Szynowanie od strony wargowej wspomagające leczenie przyzębia
- Naprawa i wzmacnianie licówek



## everStick®ORTHO

Do estetycznej retencji

- Do przyjaznych dla pacjenta, bezmetalowych retainerów ortodontycznych



Przekrój poprzeczny włókna everStick. Silanizowane włókna szklane impregnowane są przy użyciu PMMA i bis-GMA.

Wnętrze włókna everStick. Pojedyncze włókna, bis-GMA i PMMA tworzące unikalną strukturę IPN.

## everStick® do codziennej praktyki dentystycznej

Wzmocnienia z włókien szklanych everStick zostały opracowane jako rozwiązania dla nowoczesnej, przyjaznej dla pacjenta stomatologii. Wzmocnienia z włókna everStick wykonane są z silanizowanych włókien szklanych osadzonych w matrycy z termoplastycznego polimeru i światłoutwardzalnej żywicy.

Produkty everStick wykorzystują zalety minimalnie inwazyjnej stomatologii, w której własne zdrowe tkanki zęba pacjenta zachowywane są tak długo, jak jest to klinicznie możliwe. Oznacza to również, że inne opcje leczenia pozostają dostępne o ile pacjent będzie ich potrzebował kiedykolwiek w przyszłości.

## IPN - serce włókien everStick®

Właściwe połączenie pomiędzy włóknami i kompozytem jest kluczowym czynnikiem udanego leczenia. Tylko produkty everStick mają unikalną, opatentowaną strukturę interpenetrującej sieci polimerowej (IPN). Klinicznie prowadzi to do wyjątkowego połączenia umożliwiającego niezawodną adhezję łączonych powierzchni i doskonałe właściwości użytkowe.

Istotą struktury IPN jest to, że powierzchnie mogą być reaktywowane nawet po ostatecznej polimeryzacji. Reaktywacja ma kluczowe znaczenie w uzyskaniu doskonałego połączenia przy

- cementowaniu na zębach uzupełnień wykonanych w laboratorium protetycznym
- ponownym modelowaniu lub naprawie uzupełnień kompozytowych wzmocnionych włóknem (FRC)

Dzięki strukturze IPN produkty everStick różnią się w sposób zasadniczy od innych włókien lub materiałów kompozytowych dostępnych na rynku.

## Zalety włókien everStick®

- Minimalnie inwazyjne i odwracalne; inne opcje leczenia nadal pozostają możliwe
- Doskonałe właściwości mechaniczne
- Unikalne opatentowane połączenie
- Równie wytrzymałe jak metal
- Elastyczność zbliżona do elastyczności zębiny
- Szeroko zakrojone badania naukowe
- Ponad 300 publikacji i liczne rozprawy naukowe
- Długoterminowe dane kliniczne z doskonałym odsetkiem sukcesu