

**everStick®C&B**

Inhoud	Artikelnummer
2 x 12 cm	900833
1 x 8 cm	900834
Aantal vezels:	4000



**everStick®POST**

Inhoud	Artikelnummer
Diameter 0,9; 10 stifens	900828
Diameter 1,2; 10 stifens	900829
Diameter 1,5; 10 stifens	900830



**everStick®PERIO**

Inhoud	Artikelnummer
2 x 12 cm	900822
1 x 8 cm	900832
Aantal vezels:	2000



**everStick®NET**

Inhoud	Artikelnummer
30 cm²	900818



**everStick®ORTHO**

Inhoud	Artikelnummer
2 x 12 cm	900831
Aantal vezels:	1600



**Stick®RESIN, 5 ml**

Artikelnummer	900823
---------------	--------



**GC G-aenial Universal Flo (2 ml/3.4 g per spuit)**

Navulling: 1 spuit, 20 doseertips III plastic

Inhoud	Artikelnummer
kleur A2	004203
kleur A3	004204



**StickSTEPPER**

Artikelnummer	900825
---------------	--------



**StickCARRIER**

Artikelnummer	900826
---------------	--------



**everStick®INTRO**

Artikelnummer	900835
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
StickREFIX D	1 siliconen instr.



**everStick®COMBI**

Artikelnummer	900836
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
everStickNET	30 cm²
everStickPOST 1.2	5 stifens
StickSTEPPER	1 handinstr.
Stick®REFIX D	1 siliconen instr.



**everStick®POST INTRO**

Artikelnummer	900827
everStickPOST 0.9	5 stifens
everStickPOST 1.2	5 stifens
everStickPOST 1.5	5 stifens
StickRESIN	5 ml



**everStick®STARTER KIT**

Artikelnummer	900819
everStickC&B	8cm
everStickPERIO	8cm
everStickNET	30cm²
everStickPOST Ø 1.2	5 stifens
StickRESIN bottle	5 ml
G-aenial Universal Flo syringe	2 ml
1x StickREFIX D	1 siliconen instr.
StickSTEPPER	handinstr.
StickCARRIER	handinstr.



**GC EUROPE N.V.**

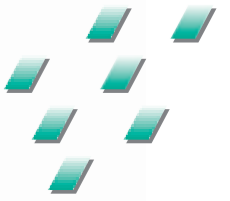
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info@gceurope.com  
http://www.gceurope.com

**GC BENELUX B.V.**

Edisonbaan 12  
NL-3439 MN Nieuwegein  
Tel. +31.30.630.85.00  
Fax. +31.30.605.59.86  
info@benelux.gceurope.com  
http://benelux.gceurope.com



Productgamma



**everStick®**  
-vezelversterking  
voor dagelijks  
tandheelkundig  
gebruik

- Betrouwbaar • Gebruiksvriendelijk • Minimaal invasief
- Extra sterk • Esthetisch • Wetenschappelijk bewezen
- Kostenbesparend

**everStick®**  
GIANT OF FIBRES



## everStick®C&B

Voor minimaal invasieve vezel-versterkte composietbruggen

- Etsbruggen
- Inlay- en onlaybruggen
- Hybride bruggen en tijdelijke bruggen
- In het laboratorium vervaardigde bruggen



## everStick®POST

Multifunctionele stiften voor wortelkanaal en stompobouw

- Functioneel en individueel vormbare wortelkanaalstiften



## everStick®PERIO

Voor patiëntvriendelijk spalken

- Parodontale spalken
- Gecombineerde parodontale spalk en etsbrug



## everStick®NET

Voor het gemakkelijk en esthetisch spalken van getraumatiseerde gebitselementen

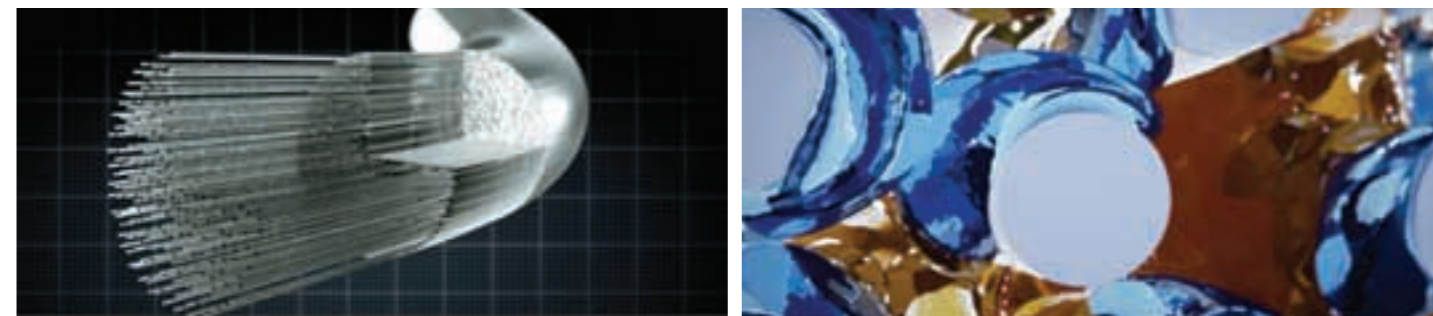
- Labiaal spalken van getraumatiseerde gebitselementen
- Labiaal parodontaal spalken
- Restaureren en versterken van veneers



## everStick®ORTHO

Voor esthetische retentie

- Voor patiëntvriendelijke metaalvrije orthodontische retainer



Een dwarsdoorsnede van de everStick®-vezel. Gesilaniseerde glasvezels zijn geïmpregneerd met PMMA en bis-GMA.

Binnen in een everStick®-vezel. Afzonderlijke vezels, bis-GMA en PMMA voor de unieke IPN-structuur.

## everStick® voor dagelijks tandheelkundig gebruik

everStick®-glasvezelversterkingen zijn ontwikkeld om een oplossing te creëren voor moderne, patiëntvriendelijke tandheelkunde. everStick®-vezelversterkingen zijn vervaardigd van gesilaniseerde glasvezels in een thermoplastische polymeer- en lichtuithardende kunstharzmatrix.

everStick®-producten maken de voordelen van minimaal invasieve tandheelkunde nog actueler, waarbij het eigen gezonde tandweefsel van de patiënt, zo lang als klinisch mogelijk is, wordt behouden. Dit betekent tevens dat andere behandelopties beschikbaar blijven voor het geval dat de patiënt deze ooit nodig heeft.

## IPN – Het hart van everStick®-vezels

Goede hechting tussen de vezels en de composiet is de belangrijkste factor voor een geslaagde behandeling. Alleen everStick®-producten hebben een unieke gepatenteerde interpenetrating polymer network (IPN)-structuur. Dit leidt klinisch tot een uitstekende hechting waardoor prothetische hulpmiddelen betrouwbaar en direct aan het tandoppervlak kunnen worden gehecht. Dit ook mede dankzij de goede verwerkingseigenschappen.

Het unieke van de IPN-structuur is dat oppervlakken zelfs na de laatste polymerisatie gereactiveerd kunnen worden. Reactivering is van wezenlijk belang voor superieure hechting wanneer

- in het laboratorium vervaardigde restauraties op de gebitselementen worden gecementeerd;
- vezelversterkte composiet (FRC)-hulpmiddelen worden aangepast of gerepareerd. Door de IPN-structuur verschillen everStick®-producten wezenlijk van andere beschikbare vezel- of composietmaterialen.

## Voordelen van everStick®-vezels

- Minimaal invasief en omkeerbaar; houdt andere behandelingsopties open
- Superieure mechanische eigenschappen
- Unieke gepatenteerde hechting
- Even sterk als metaal
- Op dentine gelijkende elasticiteit
- Uitgebreide onderzoeksgegevens
- Meer dan 300 publicaties en verschillende dissertaties
- Klinische lange termijngegevens met uitstekende succesratio