

everStick®C&B

Inhalt	Artikelnummer
2 x 12 cm	900833
1 x 8 cm	900834
Anz. Glasfasern:	4000



everStick®POST

Inhalt	Artikelnummer
Durchmesser 0.9, 10 Stifte	900828
Durchmesser 1.2, 10 Stifte	900829
Durchmesser 1.5, 10 Stifte	900830



everStick®PERIO

Inhalt	Artikelnummer
2 x 12 cm	900822
1 x 8 cm	900832
Anz. Glasfasern:	2000



everStick®NET

Inhalt	Artikelnummer
30 cm²	900818



everStick®ORTHO

Inhalt	Artikelnummer
2 x 12 cm	900831
Anz. Glasfasern:	1600



StickRESIN, 5 ml

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



GC G-aenial Universal Flo (2ml/3,4 g pro Spritze)

Nachfüllpack: 1 Spritze, 20 Kunststoff-Dispensingtips III
 Content Artikelnummer
 Farbe A2 004203
 Farbe A3 004204



StickSTEPPER

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



StickCARRIER

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



everStick®INTRO

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



everStick®COMBI

Artikelnummer	900836
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
everStickNET	30 cm²
everStickPOST 1.2	5 Stifte
StickSTEPPER	1 Silikoninstr.
StickREFIX D	1 silicone instr.



everStick®POST INTRO

Artikelnummer	900827
everStickPOST Durchmesser 0.9 5 Stifte	
everStickPOST Durchmesser 1.2 5 Stifte	
everStickPOST Durchmesser 1.5 5 Stifte	
StickRESIN	5 ml



everStick®STARTER KIT

Artikelnummer	900819
everStickC&B	8cm
everStickPERIO	8cm
everStickNET	30cm²
everStickPOST Ø 1.2	5 Stifte
StickRESIN bottle	5 ml
G-aenial Universal Flo Spritze	2 ml
1x StickREFIX D	1 Silikoninstr.
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 GERMANY GmbH

Seifgrundstrasse 2
 D-61348 Bad Homburg
 Tel. +49.61.72.99.59.60
 Fax. +49.61.72.99.59.66.6
 info@germany.gceurope.com
 http://germany.gceurope.com

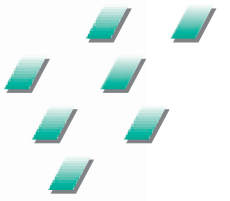
GC AUSTRIA GmbH

Tallak 124
 A-8103 Rein bei Graz
 Tel. +43.3124.54020
 Fax. +43.3124.54020.40
 info@austria.gceurope.com
 http://austria.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office
 Bergstrasse 31
 CH-8890 Flums
 Tel. +41.81.734.02.70
 Fax. +41.81.734.02.71
 info@switzerland.gceurope.com
 http://switzerland.gceurope.com

Produktreihe



everStick®

von GC

Glasfaser-
 verstärkungen
 für die tägliche
 Zahnheilkunde

- Zuverlässig • Anwenderfreundlich • Minimalinvasiv
- Besonders fest • Ästhetisch • Wissenschaftliche Evidenz
- Kosteneffektiv

everStick®
 GIANT OF FIBRES



everStick®C&B

Für minimalinvasive FRC-Brücken

- Klebebrücken
- Inlay- und Onlay-Brücken
- Hybridbrücken und Provisorien
- Laborgefertigte Brücken



everStick®POST

Für komplexe Wurzelkanal-Stift- und -Stumpfrestaurationen

- Individuell geformte Wurzelkanalstifte



everStick®PERIO

Für patientenfreundliches Splinten

- Parodontalsplints
- Kombination aus Parodontalsplint und Marylandbrücke



everStick®NET

Für einfaches und ästhetisches Splinten traumatisierter Zähne

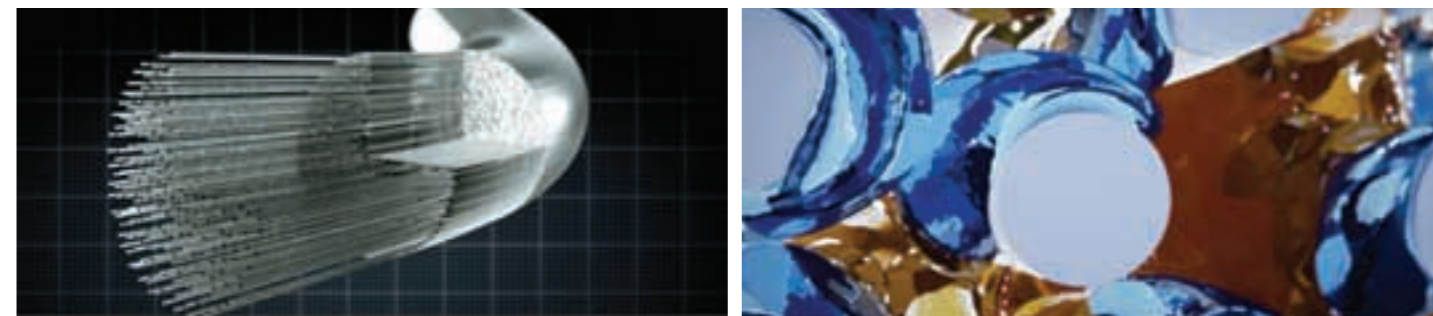
- Labiales Splinten traumatisierter Zähne
- Labiales parodontales Splinten
- Reparatur und Verstärkung von Veneers



everStick®ORTHO

Für eine ästhetische Retention

- Für patientenfreundliche, metallfreie kieferorthopädische Retainer



Querschnitt einer everStick-Glasfaser. Silanisierte Glasfasern werden mit PMMA und Bis-GMA imprägniert.

Innenseite einer everStick-Faser. Einzelne Glasfaser, Bis-GMA und PMMA für die einzigartige IPN-Struktur.

everStick® für die tägliche Zahnheilkunde

everStick-Glasfaserverstärkungen wurden als Lösung für eine moderne, patientenfreundliche Zahnheilkunde entwickelt. everStick-Glasfaserverstärkungen bestehen aus silanisierten Glasfasern in einer Matrix aus thermoplastischem Polymer und lichthärtendem Kunststoff.

everStick-Produkte nutzen die Vorteile der minimalinvasiven Zahnmedizin, bei der das patienteneigene gesunde Zahnfleisch so lange wie klinisch möglich erhalten wird. Dies bedeutet auch, dass andere Behandlungsoptionen verfügbar bleiben, falls der Patient diese zukünftig benötigen sollte.

IPN - das Herz der everStick-Glasfasern

Eine gute Haftung zwischen den Glasfasern und dem Komposit ist für eine erfolgreiche Behandlung ausschlaggebend. Nur everStick-Produkte verfügen über einzigartige, patentierte IPN (Interpenetrierende Polymernetzwerk)-Struktur. Klinisch gesehen führt dies zu einer hervorragenden Haftung, die verlässliche adhäsive Anwendungen und perfekte Handlungseigenschaften ermöglicht.

Die IPN-Struktur ist deshalb von signifikanter Bedeutung, da sich die Oberflächen selbst nach der endgültigen Polymerisation reaktivieren lassen. Reaktivierung ist vor allem wichtig für hervorragende Haftung bei

- der Zementierung von laborgefertigten everStick- oder Stick-Restaurationen an den Zähnen
- der Reparatur oder Remodellierung von FRC-Restaurationen

Durch die IPN-Struktur unterscheiden sich everStick-Produkte grundsätzlich von allen anderen Faser- oder Kompositmaterialien auf dem Markt.

Vorteile aller everStick®-Glasfasern

- Minimalinvasiv und reversibel: andere Behandlungsoptionen bleiben weiterhin offen
- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Einzigartiges patentiertes Bonding
- So haltbar wie Metall
- Elastizität ähnlich der von Dentin
- Umfassende Forschungsdaten
- Über 300 Publikationen und eine Reihe von Dissertationen
- Klinische Langzeitdaten mit hervorragender Erfolgsbilanz