

Gamme de produits everStick®

**everStick®C&B**

Contenu	Numéro de référence
2 x 12 cm	900833
1 x 8 cm	900834
Nbre de fibres :	4000



**everStick®POST**

Contenu	Numéro de référence
10 tenons, diamètre 0,9	900828
10 tenons, diamètre 1,2	900829
10 tenons, diamètre 1,5	900830



**everStick®PERIO**

Contenu	Numéro de référence
2 x 12 cm	900822
1 x 8 cm	900832
Nbre de fibres : 2000	



**everStick®NET**

Contenu	Numéro de référence
30 cm²	900818



**everStick®ORTHO**

Contenu	Numéro de référence
2 x 12 cm	900831
Nbre de fibres :	1600



**Stick®RESIN, 5 ml**

Numéro de référence 900823



**GC G-aenial Universal Flo (2 ml/3.4 g par seringue)**

Recharge : 1 seringue, 20 embouts applicateurs III (plastique)

Contenu	Numéro de référence
teintes A2	004203
teintes A3	004204



**StickSTEPPER**

Numéro de référence 900825



**StickCARRIER**

Numéro de référence 900826



**everStick®INTRO**

Numéro de référence	Contenu
900835	8 cm
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
StickREFIX D	1 instr. en silicone



**everStick®COMBI**

Numéro de référence	Contenu
900836	8 cm
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
everStickNET	30 cm²
everStickPOST 1.2	5 tenons
StickSTEPPER	instr. manuel
Stick®REFIX D	1 instr. en silicone



**everStick®POST INTRO**

Numéro de référence	Contenu
900827	5 tenons
everStickPOST 0.9	5 tenons
everStickPOST 1.2	5 tenons
everStickPOST 1.5	5 tenons
StickRESIN	5 ml



**everStick®STARTER KIT**

Numéro de référence	Contenu
900819	8cm
everStickC&B	8cm
everStickPERIO	8cm
everStickNET	30cm²
everStickPOST Ø 1.2	5 tenons
StickRESIN bottle	5 ml
G-aenial Universal Flo syringe	2 ml
1x StickREFIX D silicone	1 instr. en silicone
StickSTEPPER	instr. manuel
StickCARRIER	instr. manuel



# Famille de Produits



## everStick®

renforcements  
en fibres  
pour la pratique  
quotidienne

- Fiable • Facile à utiliser • Peu invasif • Résistant
- Esthétique • Testé scientifiquement • Economique

**everStick®**  
GIANT OF FIBRES

**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



## everStick®C&B

Pour **bridges non invasifs en composite renforcé de fibres**

- Bridges collés
- Bridges inlays et onlays
- Bridges hybrides et bridges provisoires
- Bridges réalisés en laboratoire



## everStick®POST

Pour **tenons et reconstitutions corono-radicaire de nouvelle génération**

- Tenons fibrés anatomiques



## everStick®PERIO

Pour **une contention de grand confort**

- Contention parodontale
- Combinaison d'attelle parodontale et de bridge collé



## everStick®NET

Pour **une contention post-traumatique facile et esthétique**

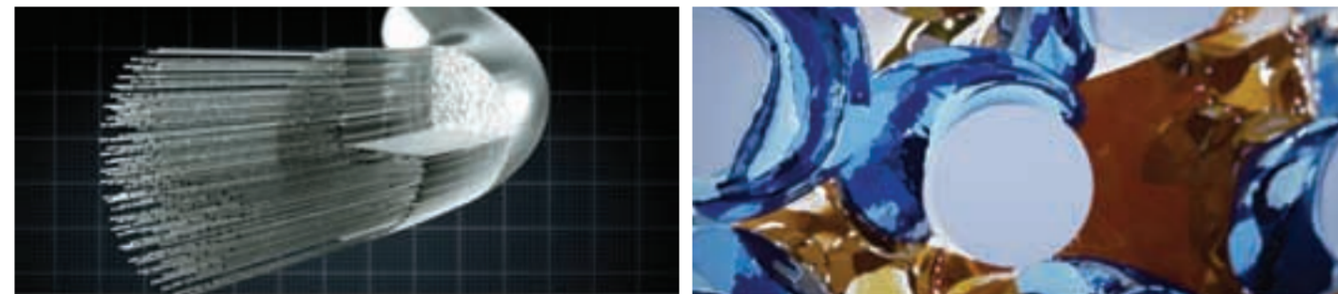
- Contention vestibulaire des dents traumatisées
- Contention parodontale vestibulaire
- Réparation et renfort de facettes



## everStick®ORTHO

Pour **une rétention esthétique**

- Pour des contentions orthodontiques sans métal et de grand confort



Coupe transversale d'une fibre everStick®.  
Les fibres de verre silanées sont imprégnées de PMMA et bis-GMA

Intérieur d'une fibre everStick®. Fibres individuelles, bis-GMA et PMMA pour la structure IPN unique.

## everStick® pour la dentisterie au quotidien

Les renforcements en fibre de verre everStick® ont été développés pour offrir aux praticiens de nouvelles solutions modernes et aux patient un plus grand confort. Les renforts fibrés sont constitués de fibres de verre silanées, d'un polymère thermoplastique et d'une matrice résineuse photopolymérisable.

Les produits everStick® permettent une dentisterie a minima qui préserve les tissus sains du patient le plus longtemps possible sur le plan clinique, tout en autorisant les autres options de traitement si le patient devait en avoir besoin ultérieurement.

## IPN - le cœur des fibres everStick®

La qualité de liaison entre les fibres et le matériau composite est le facteur déterminant pour assurer la longévité du traitement. Seuls les produits everStick® ont une structure unique, brevetée de réseau polymère interpénétrant (structure IPN). Ce réseau garantit une adhésion puissante permettant des restaurations collées de longue durée et une grande facilité de manipulation.

La structure IPN trouve toute son importance dans la possibilité de réactiver les surfaces même après la polymérisation finale. Le réactivation est cruciale pour un collage supérieur lorsque

- les restaurations réalisées en laboratoire sont collées aux dents ;
- les dispositifs composites fibro-renforcés sont remodelés ou réparés.

La structure IPN rend les produits everStick® fondamentalement différents de toutes les autres fibres ou matériaux composites existants.

## Avantages des fibres everStick®

- Peu invasives et réversibles, elles offrent la possibilité d'autres options thérapeutiques
- Propriétés mécaniques supérieures
- Collage breveté unique
- Aussi résistantes que du métal
- Elasticité proche de celle de la dentine
- Données de recherche complètes
- Plus de 300 publications et plusieurs dissertations
- Données cliniques à long terme avec un taux de réussite exceptionnel