

everStick® производи

**everStick®C&B**

Содржина Шифра на производот EEP  
2 x 12 cm 900852  
1 x 8 cm 900853  
Број на влакна: 4000



**everStick®POST**

Содржина Шифра на производот EEP  
Дијаметар 0.9, 10 колчиња 900847  
Дијаметар 1.2, 10 колчиња 900848  
Дијаметар 1.5, 10 колчиња 900849



**everStick®PERIO**

Содржина Шифра на производот EEP  
2 x 12 cm 900850  
1 x 8 cm 900851  
Број на влакна: 2000



**everStick®NET**

Содржина Шифра на производот  
30 cm² EEP: 900837



**everStick®ORTHO**

Содржина Шифра на производот  
2 x 12 cm EEP: 900841  
Број на влакна: 1600



**StickRESIN, 5 ml**

Шифра на производот EEP 900842



**GC G-aenial Universal Flo (2 ml/3.4 g по шприц)**

Појединечно пакување: 1 шприц, 20 продолжетоци за нанесување III пластичен

Содржина Шифра на производот EEP  
бои A2 004620  
бои A3 004621



**StickSTEPPER**

Шифра на производот 900825



**StickCARRIER**

Шифра на производот 900826



**everStick®INTRO**

Шифра на производот EEP 900854  
everStickC&B 8 cm  
everStickPERIO 8 cm  
StickREFIX D 1 силиконски инструмент



**everStick®COMBI**

Шифра на производот EEP 900855  
everStickC&B 8 cm  
everStickPERIO 8 cm  
everStickNET 30 cm²  
everStickPOST 1.2 5 колчиња  
StickSTEPPER 1 рачен инструмент  
StickREFIX D 1 силиконски инструмент



**everStick®POST INTRO**

Шифра на производот EEP 900846  
everStickPOST 0.9 5 колчиња  
everStickPOST 1.2 5 колчиња  
everStickPOST 1.5 5 колчиња  
StickRESIN 5 ml



**everStick®STARTER KIT**

Шифра на производот EEP 900838  
everStickC&B 8 cm  
everStickPERIO 8 cm  
everStickNET 30 cm²  
everStickPOST 1.2 5 колчиња  
StickRESIN 5 ml  
G-aenial Universal Flo шприц A2 2 ml  
StickREFIX D 1 силиконски инструмент  
StickSTEPPER рачен инструмент  
StickCARRIER рачен инструмент



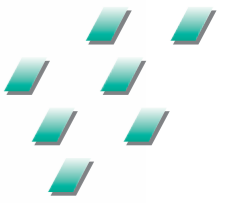
**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B - 3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info@gceurope.com  
http://www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**  
GC EEO  
Siget 19b  
HR - 10020 Zagreb  
Tel. +385.1.46.78.474  
Fax. +385.1.46.78.473  
info@eeo.gceurope.com  
http://www.eeo.gceurope.com

Овластен дистрибутер  
за Македонија:  
**ДЕНТОМЕД-М**  
Ул. "Бојмија" бр. 2/2  
Пошт. факс. 182  
1000 Скопје  
Тел./Факс: 02/24.62.739  
Тел. 02/24.64.781  
dentomed@t-home.mk



Фамилија на производи



GC  
everStick®

зајакнувња со  
стаклени ВЛАКНА за  
секојдневна употреба  
во СТОМАТОЛОГИЈАТА

- Доверливи • Лесни за работа • Минимално инвазивни
- Многу силни • Естетски • Научно докажани • Економични

**everStick®**  
GIANT OF FIBRES



## everStick®C&B

За минимално инвазивни композитни мостови зајакнати со стаклени влакна

- Мостови со површинска ретенција
- Инлеј и онлеј мостови
- Хибридни мостови и привремени мостови
- Мостови направени во лабораторија



## everStick®POST

За напредни реставрации на коренски канали и надоградби

- Индивидуално формирани колчиња за коренски канали



## everStick®PERIO

За сплантирање на забите кое е пријатно за пациентот

- Периодонтално сплантирање
- Комбинирани периодонтални сплинтови и мостови со површинска ретенција



## everStick®NET

За лесна и естетска имобилизација на трауматизирани заби

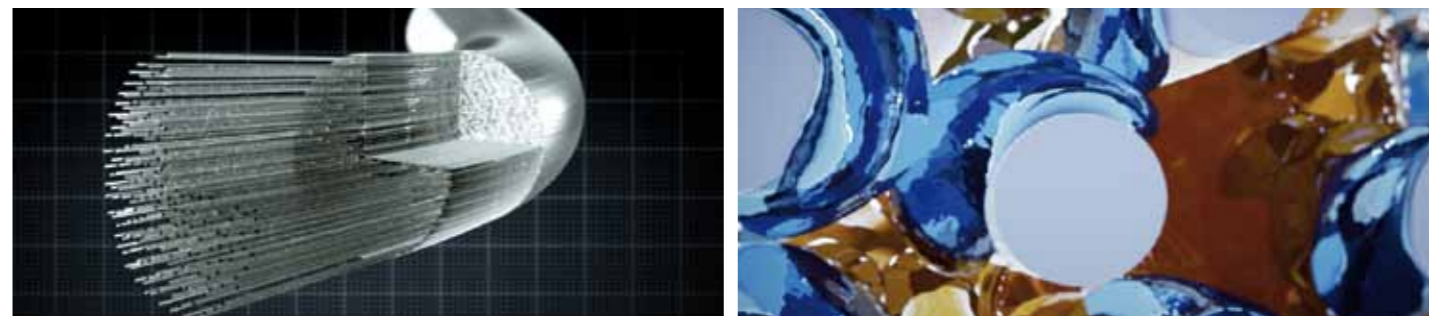
- Лабијална имобилизација на трауматизирани заби
- Лабијална периодонтална имобилизација
- Поправање и зајакнување на ламинати



## everStick®ORTHO

За естетска ретенција

- За без-метални ортодонтски ретејнери кои се пријатни за пациентот



Напречен пресек на everStick влакно. Силанизираните стаклени влакна се импрегнирани со PMMA и bis-GMA.

Внатрешноста на everStick влакно. Поединечни влакна, bis-GMA и PMMA за уникатна IPN структура.

## everStick® за секојдневна употреба во стоматологијата

everStick зајакнувањата со стаклени влакна се развиени да обезбедат решенија за модерната стоматологија, пријатни за пациентот. everStick зајакнувањата се направени од силанизираните стаклени влакна во термопластичен полимер и светло-полимеризирачка композитна матрица.

everStick производитите ги поттикнуваат предностите на минимално инвазивната стоматологија каде што здравото забно ткиво на пациентот останува сочувано за толку време, колку што е тоа клинички возможно. Тоа исто така значи дека другите решенија за третманот остануваат достапни, доколку пациентот во иднина има потреба од нив.

## IPN - Срцето на everStick® влакната

Соодветната адхезија помеѓу влакната и композитот е клучниот фактор за успешен третман. Единствено everStick производитите имаат единствена, патентирана меѓупнетрирачка мрежна структура (IPN). Клинички тоа води до супериорна адхезија која обезбедува доверливи апликации со површинска ретенција и одлични можности за работа.

Значењето на IPN структурата е дека површините може да бидат повторно активирани дури и по завршната полимеризација. Реактивацијата е суштинска за супериорната адхезија кај

- Лабораториски направени реставрации кои се цементираны врз забите
- Направи од композити зајакнати со влакна (FRC) кои се повторно моделирани или поправани

IPN структурата ги прави everStick производитите во основа различни од било кои други ленти со стаклени влакна или композитни материјали достапни на пазарот.

## Предности на everStick® лентите

- Минимално инвазивни и реверзибилни; ги остава расположливи и другите опции за третман
- Супериорни механички особини
- Единствен патентиран систем на бондирање
- Силен како метал
- Еластичност слична со еластичноста на дентинот
- Опсежни податоци од истражувањата
- Повеќе од 300 публикации и неколку дисертации
- Долгорочни клинички податоци со одличен процент на успех