

Продуктова Гама everStick®

everStick®C&B

Съдържание Артикулен номер EEP
2 x 12 cm 900852
1 x 8 cm 900853
Брой влакна: 4000



everStick®POST

Съдържание Артикулен номер EEP
Диаметър 0.9, 10 щифта 900847
Диаметър 1.2, 10 щифта 900848
Диаметър 1.5, 10 щифта 900849



everStick®PERIO

Съдържание Артикулен номер EEP
2 x 12 cm 900850
1 x 8 cm 900851
Брой влакна: 2000



everStick®NET

Съдържание Артикулен номер EEP
30 cm² 900837



everStick®ORTHO

Съдържание Артикулен номер EEP
2 x 12 cm 900841
Брой влакна: 1600



StickRESIN, 5 ml

Артикулен номер EEP 900842



GC G-aenial Universal Flo (2 ml/3.4 g за шприца)

Допълнително: 1 шприца, 20 дозаторни
накрайници III пластмасови

Съдържание Артикулен номер EEP
цветове A2 004620
цветове A3 004621



StickSTEPPER

Артикулен номер 900825



StickCARRIER

Артикулен номер 900826



everStick®INTRO

Артикулен номер EEP 900854
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
StickREFIX D 1 силиконов
инстр.



everStick®COMBI

Артикулен номер EEP 900855
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
everStickNET 30 cm²
everStickPOST 1.2 5 щифта
StickSTEPPER 1 ръчен инстр.
StickREFIX D 1 силиконов
инстр.



everStick®POST INTRO

Артикулен номер EEP 900846
everStickPOST 0.9 5 щифта
everStickPOST 1.2 5 щифта
everStickPOST 1.5 5 щифта
StickRESIN 5 ml



everStick®STARTER KIT

Артикулен номер EEP 900838
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
everStickNET 30 cm²
everStickPOST 1.2 5 щифта
StickRESIN 5 ml
G-aenial Universal Flo шприца A2 2 ml
StickREFIX D 1 силиконов инстр.
StickSTEPPER ръчен инстр.
StickCARRIER ръчен инстр.



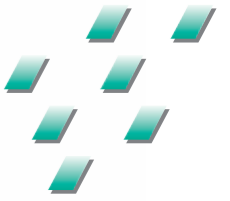
GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Bulgaria
BG - София 1202
ул. "Будапеща" 92, ап. 4-3
Тел. +359.2.983.30.30
Факс. +359.2.858.31.37
bulgaria@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com



z OLF BG 18 01 07/13

Продуктово семейство



everStick®

от GC

подсилване с Влакна
в ежедневната
СТОМАТОЛОГИЯ

- Надеждни • Лесни за употреба • Минимално инвазивни • Изключително здрави • Естетични
- Научно доказани • Изгодни

everStick®
GIANT OF FIBRES



everStick®C&B

За минимално инвазивни подсилени с влакна композитни мостове

- Повърхностно задържани мостове
- Инлей и онлей мостове
- Хибридни и временни мостове
- Лабораторно изработени мостове



everStick®POST

За съвременни коренови щифтове и структури на пълчета

- Индивидуално оформени канали щифтове



everStick®PERIO

Удобни за пациента шини

- Пародонтални шини
- Комбинирани пародонтални шини и повърхностно задържани мостове



everStick®NET

За лесно и естетично шиниране на травмирани зъби

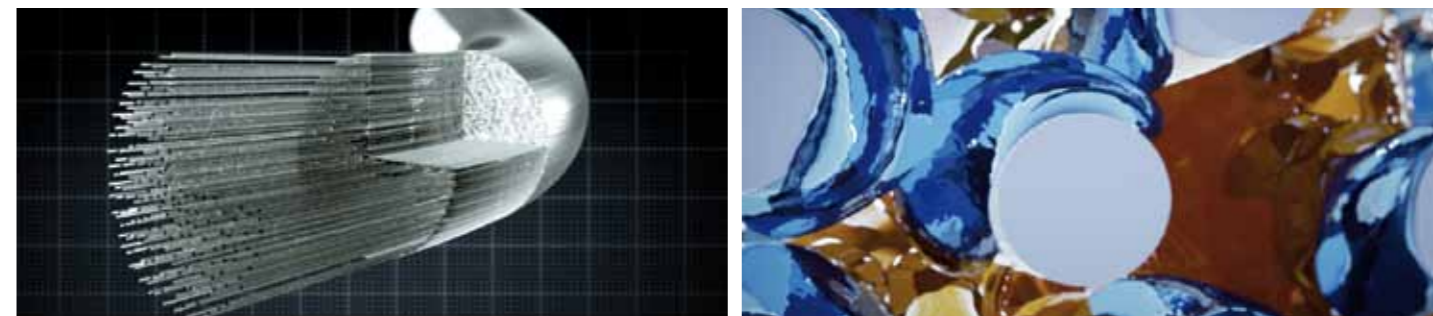
- Вестибуларно шиниране на травмирани зъби
- Вестибуларно пародонтално шиниране
- Поправка и подсилване на фасети



everStick®ORTHO

За естетична ретенция

- Удобни за пациента безметални шини



Напречен срез на everStick влакно. Силанизираните стъклени влакна са импрегнирани с PMMA и bis-GMA.

Вътрешност на everStick влакно. Индивидуални влакна, bis-GMA и PMMA за уникалната IPN структура.

everStick® за ежедневна употреба

everStick подсилването със стъклени нишки е разработено, за да осигури решение в съвременната, насочена към пациента стоматология. everStick подсилването с влакна се осъществява със силанизирани стъклени влакна в термопластичен полимер и фотополимеризиращ матрикс.

everStick продуктите са приспособени към предимствата на минимално инвазивната стоматология, при която се запазват максимално здравите зъбни тъкани на пациента толкова дълго, колкото е клинично възможно. Това също така означава, че другите лечебни възможности остават налични, ако пациентът някога в бъдеще се нуждае от тях.

IPN - Сърцето на everStick® влаканата

Надеждното свързване между влакната и композита е ключовият фактор за успешно лечение. Само everStick продуктите имат уникална патентована интерпенетрираща полимерна мрежеста структура (IPN). Клинично това води до превъзходно свързване, позволявайки надеждно повърхностно задържано прикрепване и перфектни манипулативни качества.

Значимостта на IPN структурата е възможността и да бъде реактивирана, дори след окончателната полимеризация. Реактивацията е решаваща за превъзходното свързване, когато

- Лабораторно изработените конструкции се циментират върху зъби
- Подсилените с влакна композитни (FRC) конструкции се ремоделират или поправят

IPN структурата прави everStick продуктите фундаментално различни в сравнение с всички други налични влакна или композитни материали.

Предимства на влакната everStick®

- Минимално инвазивни и обратими; оставят други възможности за лечение
- Превъзходни механични качества
- Уникално патентовано свързване
- Твърди като метал
- Еластичност, близка до тази на дентина
- Обширни данни от изследвания
- Повече от 300 публикации и редица дисертации
- Дълготрайни клинични данни с отлично ниво на успеваемост