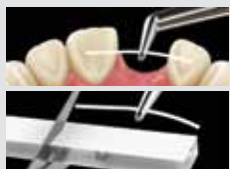
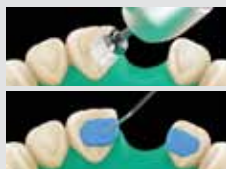


# Пътят към Успеха...

... за изграждане на минимално инвазивен мост в едно посещение



1. Проверете оклузията; измерете и срежете влакното



2. Почистете и ецвайте областта, подлежаща на свързване за 45 до 60 секунди



3. Нанесете бонд и фотополимеризирайте



4. Нанесете течен композит - не фотополимеризирайте



5. Позиционирайте влакното и фотополимеризирайте зъб след зъб



6. Добавете напречно влакно; покрийте с течен композит и фотополимеризирайте



7. Изградете послойно мостовото тяло с композит



8. Проверете оклузията и завършете



... бързо решение  
за ЕСТЕТИЧНО и НАДЕЖДНО  
заместване на липсващи зъби

## Опаковки

## Свързани продукти



900852 GC everStickC&B 2x12 cm  
допълнително  
900853 GC everStickC&B 1x8 cm  
допълнително



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

everStickC&B	
Форма	Сноп от еднопосочни Е-стъклени влакна
Диаметър	~1.5-1.7 mm
Количество влакна	~4000 индивидуални стъклени влакна в сноп

**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



ZLLFBG18 03 10/14

everStick®C&B  
от GC

Минимално инвазивни  
мостове, подсилени  
с влакна



# everStick®C&B

... бързо решение за естетично и надеждно заместване на липсващи зъби



Използването на подсилване с влакна everStickC&B представлява уникален метод на лечение при заместването на липсващи зъби. Посредством everStickC&B може да изработите **мост, подсилен с влакна в едно посещение**, използвайки минимално инвазивна техника. Тази научно доказана технология за подсилване с влакна осигурява безметален, **икономичен метод на лечение**, който да допълни избора Ви от протетични решения.

Минимално инвазивен  
Обратим  
Решение в едно посещение



Prof Peumans, Белгия

Надеждна естетика при временни, преходни и дълготрайни решения

- От пълна подготовка за мост до повърхностно задържани адхезивни мостове
- От anteriorno до posteriorno приложение

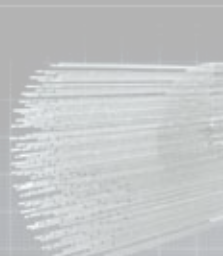
Един мост... преодолейте  
ежедневните предизвикателства

Когато има клинични противопоказания или когато пациентът не може да си позволи традиционните лечебни варианти...

... everStickC&B Ви помага да предложите съвременен решение за всички липсващи зъби!

- Когато искате да запазите здрави зъбни тъкани
- При случаи, изискващи имедиатни мостове след екстракция или фрактура при травма
- Преди и по време на имплантологично лечение като временно решение
- При заместване на генетично липсващи зъби при млади пациенти
- При необходимост от временен мост
- Когато пациентът се нуждае от икономично решение
- Когато пациентът предпочита естетично решение

Отличаващи се с уникалната  
IPN\* структура...



... за великолепно  
микромеханично и  
химично свързване  
на влакната към  
композитните  
материали.

\* Interpenetrating Polymer Network (Проникваща полимерна мрежа)  
Технологията се основава на възможността полимерният матрикс (PMMA и bis-GMA) частично да се разтваря в смолата, използвана за свързване, за по-здравео окончателно възстановяване.



## Многообразие от клинични методи, отговарящи на Вашите предпочитания

Независимо дали предпочитате да направите директен мост в едно посещение или да поръчате на Вашата лаборатория да изработи подсилен с влакна мост...

... everStickC&B Ви предлага решение, което да пасне на предпочитания от Вас метод и на очакванията на пациентите.

### Директен метод

Заместване на липсващ зъб в **едно посещение** само посредством **директен адхезивен подход**



Prof Peumans, Белгия

### Индиректен метод

Удобството на **лабораторно изработения мост** допълнено от подхода за **запазване на тъканите**



Dr Kukurba-Setkowicz, Полша