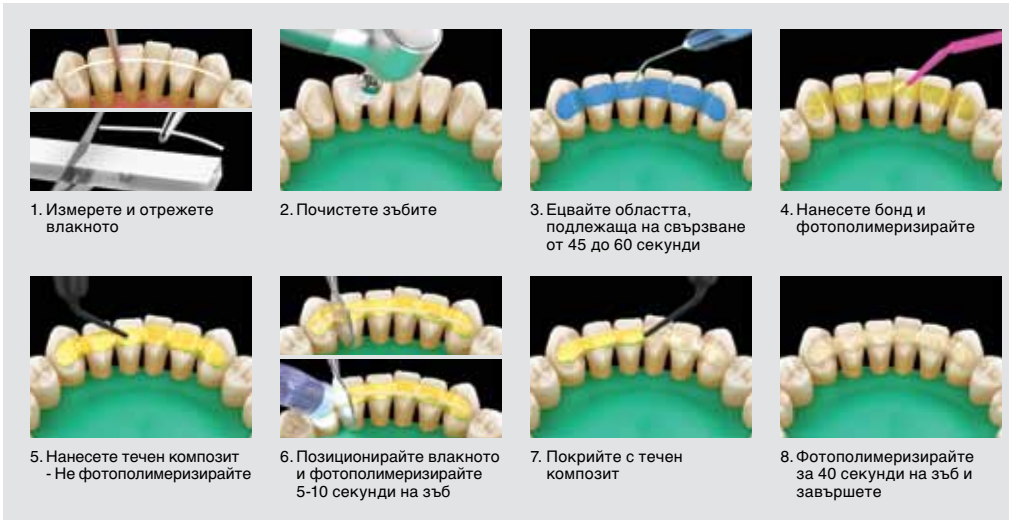


# Пътят към Успеха...

... за създаване на естетична и надеждна пародонтална шина



Опаковки



900850 GC everStickPERIO 2x12 cm  
допълнително

900851 GC everStickPERIO 1x8 cm  
допълнително

Свързани продукти



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

## everStick<sup>®</sup>PERIO

Форма	Сноп от еднолосочни Е-стъклени влакна
Диаметър	~1.1-1.3 mm
Количество влакна	~2000 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@eo.gceurope.com](mailto:bulgaria@eo.gceurope.com)  
<http://www.eo.gceurope.com>

,'GC,'



z LLFBG 18 04 10/14



... естетично решение за  
пародонтално компрометирани  
пациенти

everStick<sup>®</sup>PERIO  
от GC

Пародонтално шиниране,  
подсилено с влакна

,'GC,'



# everStick®PERIO

... естетично решение за пародонтално компрометирани пациенти



Пародонталното шиниране с everStickPERIO може успешно да бъде използвано при пародонтално лечение. Доказано е, че зъби със здрав, но значително редуциран пародонт, могат да бъдат **запазени с помощта на шина**. Посредством everStickPERIO, Вие можете да избирате между **твърда или по-гъвкава шина, която да адаптира към клиничната ситуация**. Ако шината обхваща и междузъбните пространства, ще получите по-твърда шина, показана например в случаите на фрактуриран корен. Друго предимство е лекотата, с която шината се ремоделира, ако е необходимо.

Естетична  
Минимално  
инвазивна  
Надеждна



Prof. Peumans, Белгия

## Зашо everStickPERIO гарантира на Вашя пациент **Идеално шиниране?**

Уникалните характеристики на продукта заедно с обширните изследователски данни и дългият клиничен опит превръщат everStickPERIO в **несравнимо решение при шиниране по отношение на здравина и надеждност**. everStick влакната притежават **флексурална якост толкова голяма, колкото е при лята хром-кобалтова сплав**, но **модулът им на еластичност е много близък до този на дентина**. Тази еластичност е от **полза за околните пародонтални тъкани**, тъй като натоварването е разпределено по-естествено, отколкото при изцяло ригидните конструкции, каквито са съдържащите метал.



Отличаващи се с уникалната IPN\* структура...

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

Изключителна **издръжливост**

Ефективна **опора**

**Удобство**

Лесно **отстраняване**

Без **СИЛИ на усукване**

\* 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-здраво окончателно възстановяване.

Как да съчетаем **Пародонтално шиниране** със **затваряне на трели**?



### Първоначална ситуация

СЪВЕТ! Когато поставяте шината по палатиналната или букалната повърхност, уверете се, че влакната не са в оклюзия.



### Ецване

СЪВЕТ! Предпочита се малко по-широка зона на ецване от необходимата, отколкото твърде малка. Употребата на кофердам е препоръчителна.



### Свързване

СЪВЕТ! Шината трябва да бъде свързана със зъбните повърхности по цялата си дължина.



### Фотополимеризиране

СЪВЕТ! Междузъбните пространства могат също да бъдат свързани, за да се постигне по-голяма твърдост на шината.



### Нанасяне на G-aenial Universal Flo

СЪВЕТ! G-aenial Universal Flo трябва да бъде нанесен в непрекъснат слой. Не фотополимеризирайте на този етап!



### Поставяне на влакното

СЪВЕТ! Притиснете добре влакното в апексималните зони, като се уверите, че междузъбните пространства не са блокирани.



### Покриване с G-aenial Universal Flo

СЪВЕТ! След първоначалното фотополимеризиране на влакното, покройте с течен композит и се уверете, че влакната са напълно скрити.



### Окончателен изглед

СЪВЕТ! G-aenial Universal Flo (течният композит, използван за фиксиране на влакното) също така може да бъде използван и за затваряне на трели.

Dr Tapia-Guadix, Испания