

# Пътят към Успеха...

... за създаване на естетична и надеждна пародонтална шина



1. Измерете и отрежете влакното

2. Почистете зъбите

3. Ецвайте областта, подлежаща на свързване от 45 до 60 секунди

4. Нанесете бонд и фотополимеризирайте

5. Нанесете течен композит - Не фотополимеризирайте

6. Позиционирайте влакното и фотополимеризирайте 5-10 секунди на зъб

7. Покрийте с течен композит

8. Фотополимеризирайте за 40 секунди на зъб и завършете

## Опаковки



900850 GC everStickPERIO 2x12 cm допълнително  
900851 GC everStickPERIO 1x8 cm допълнително

## Свързани продукти



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

everStickPERIO	
Форма	Сноп от еднопосочни 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@eoo.gceurope.com  
http://www.eoo.gceurope.com



... естетично решение за пародонтално компрометирани пациенти



**everStick®PERIO**  
от GC

Пародонтално шиниране, подсилено с влакна



z L LF BG 18 04 10/14



# 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 **може да избирате между твърда или по-гъвкава шина, която да адаптирате 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

## Защо 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.

Изключителна **издръжливост**

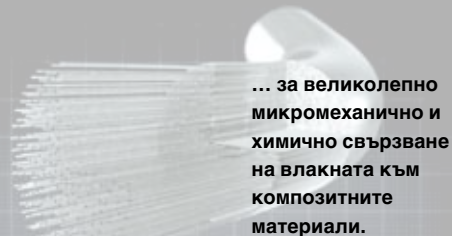
Ефективна **опора**

Удобство

Лесно **отстраняване**

Без **сили на усукване**

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-здраво окончателно възстановяване.

## Как да съчетаем пародонтално шиниране със затваряне на тремите?



### Първоначална ситуация

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



### 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 апроксималните зони, като се уверите, че междузъбните пространства не са блокирани.



### Покриване с G-aenial Universal Flo

**СЪВЕТ!** След първоначалното фотополимеризиране на влакното, покрийте 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 тремите.

Dr Tapia-Guadix, Испания