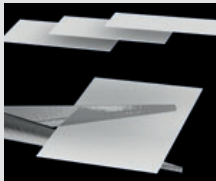


# Пътят към Успеха...

за създаване на бързи и лесни ПОСТТРАВМАТИЧНИ ШИНИ



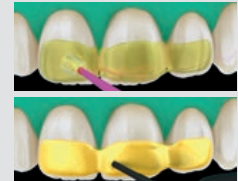
1. Премерете и отрежете желана дължина от мрежата



2. Изрежете две или три ленти с различна дължина



3. Почистете повърхността, подлежаща на свързване; евайзайте повърхността за 45 до 60 секунди



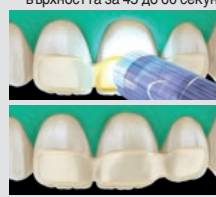
4. Нанесете бонд и фотополимеризирайте. Поставете течен композит, не фотополимеризирайте



5. Отделете мрежата от влакна от защитната хартия



6. Позиционирайте лентата от влакна навреме. Фотополимеризирайте 5-10 секунди за зъб, същевременно предпазвайки от светлината останалата част от влакната



7. Нанесете тънък слой фотополимеризиращ композит върху полимеризираната лента от влакна. Позиционирайте втората лента и фотополимеризирайте. Повторете процедурата и с третата.

## Опаковки



900837 everStickNET 1x30 cm<sup>2</sup>  
допълнително

## Свързани продукти



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

### everStickNET

Форма	Двупосочна мрежа от влакна
Дебелина	0.1 mm

**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.eeo.gceurope.com>

'GC.'



zLLFBG 18/07/02/15



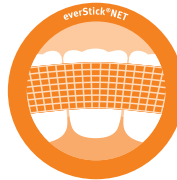
... бързото решение за  
лесно и естетично шиниране  
на травмирани зъби



**everStick®NET**  
от GC

Подсилване с влакна  
при вестибуларно  
шиниране

'GC.'



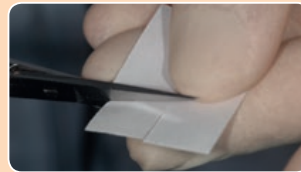
# everStick®NET

... бързото решение за лесно и естетично шиниране на травмирани зъби

Традиционните методи за шиниране се считат за скъпи и отнемащи време, поставяйки комфорта на пациента на второ място. Поради тази причина, предварително импрегнираните everStick влакна набират все по-голяма популярност, благодарение на **минималната си инвазивност, надеждно свързване, оптимални манипулативни качества и естетика**. Те предлагат обратима и изгодна алтернатива за стабилизиране и заместване на зъби. Когато се шинират травмирани зъби, надеждността, естетиката и комфортът на пациента са от решаващо значение. **Изключително тънката и естетична everStickNET е оптимален избор за вестибуларно шиниране в случай на травма.** everStickNET може също така да бъде използвана при вестибуларни пародонтални шини и за поправка на фасети.



Много малка дебелина  
за невидимо  
подсилене



Dr Fleitman, Израел

Защо everStickNET е идеална за пациентите с травма?

Много малката дебелина и незабележимото сливане са **уникалните характеристики на този продукт**, които превръщат everStickNET в шина, за която пациентът може да забрави.

Удобна  
Лесна за поставяне  
Надеждна и Дълготрайна  
Безметална  
Самопочистваща се  
Икономична

Отличаващи се с  
уникалната IPN\* структура...



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

\* 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.

**Невидимо и обратимо подсилене,  
пасващо на различни клинични ситуации**

Вестибуларно шиниране на травмирани зъби  
посредством everStickNET

Първоначална ситуация,  
изискваща шиниранеПоставяне на  
индивидуална лента от  
everStickNET върху основа  
от течен композитПокриване на everStickNET  
с течен композитОкончателен изглед  
Апроксималните  
пространства са запазени,  
позволявайки лесно  
почистване  
  
Dr Novotny, Словакия

Подсилене на фронтално възстановяване  
посредством everStickNET



Начална ситуация



Поставяне на everStickNET

Окончателно изграждане  
с G-aenial AnteriorКраен изглед  
  
Dr Fleitman, Израел

Директно подсилене на индиректен адхезивен мост  
чрез everStickNET и G-aenial® Universal Flo

Начална ситуация след  
награпяване на вестибуларните повърхностиПоставяне на неполимеризиран слой G-aenial  
Universal FloОкончателна ситуация  
Вестибуларен изгледОкончателна ситуация  
Палатинален изглед  
  
Dr Kukurba-Satkowicz,  
Полша