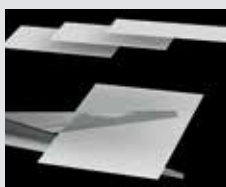


# Put do uspjeha...

za brzo i jednostavno posttraumatsko povezivanje zubi



1. Izmjeriti i odrezati mrežu do željene duljine



2. Izrezati dvije ili tri vlaknaste trake različitih širina



3. Očistiti područje za spajanje; jetkati područje za spajanje 45 do 60 sekundi



4. Spojiti i polimerizirati svjetlom. Nanijeti tekući kompozit, ne polimerizirati svjetlom



5. Izvaditi vlaknastu mrežu iz zaštitnog papira



6. Postavljati po jednu vlaknastu traku odjednom; polimerizirati svjetlom 5-10 sekundi po zubu, štiteći ostatak vlakna od svjetla



7. Nanijeti tanki sloj svjetlos-polimerizirajućeg akrilata na vrh stvrdnute vlaknaste trake. Postaviti drugu vlaknastu traku i polimerizirati svjetlom. Ponoriti postupak s trećom trakom.



8. Vlaknastu mrežu prekriti tekućim kompozitom i polimerizirati svjetlom 40 sekundi po zubu; završiti povezivanje vlaknima.

## Pakiranje

## Srodni proizvodi



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



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickNET	
Oblik	Dvosmjerna vlaknasta mreža
Debljina	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 - Croatia  
 Siget 19b  
 HR - 10020 Zagreb  
 Tel. +385.1.61.54.597  
 Fax. +385.1.61.54.597  
 croatia@eoo.gceurope.com  
 http://www.eoo.gceurope.com



z.LLF.HR.18.07.02/15



... brzo rješenje za  
 lako i jednostavno povezivanje  
 traumatiziranih zubi



GC  
**everStick®NET**

Vlakna za pojačanje  
 za labijalno povezivanje



# everStick®NET

... brzo rješenje za lako i jednostavno povezivanje traumatiziranih zubi



Tradicionalne metode povezivanja smatraju se skupima i dugotrajnima te je kod njih pacijentova ugodnost na drugom mjestu. Zbog toga su pre-dimpregnirana everStick vlakna sve popularnija, zbog svoje **minimalne invazivnosti, pouzdanog spajanja, optimalnih svojstava rukovanja i estetike**. Nude dinamičnu i ekonomičnu alternativu za stabilizaciju i zamjenu zubi.

Pri povezivanju traumatiziranih zubi odlučujući su čimbenici pouzdanost, estetika i ugodnost pacijenta. **Izuzetno tanka i estetska everStickNET vlakna optimalni su izbor za labijalne udloge kod trauma**. everStickNET također se može koristiti za labijalne parodontalne udloge te za popravak estetskih ljuski.

Vrlo mala debljina  
za nevidljivo  
pojačanje



Dr. Fleitman, Izrael

Zašto je everStickNET idealna udloga za pacijente s traumom?

Vrlo mala debljina i nevidljiva estetika **jedinstvena su svojstva proizvoda** koja čine everStickNET **udlagom na koju pacijent može zaboraviti**.

Ugodnost

Lako postavljanje

Pouzdanost i trajnost

Ne sadrži metal

Samočišćenje

Ekonomičnost

Jedinstvena patentirana  
IPN\* struktura...

IPN INSIDE

... za izvrsno  
mikromehaničko  
i kemijsko  
spajanje vlakana  
za kompozitne  
materijale.

\* interpenetrirajuća polimerna mreža  
Ova se tehnologija temelji na sposobnosti polimerne matrice (PMMA ibis-GMA) za djelomičnim rastvaranjem u akrilatu koji se koristi za spajanje, za čvršće završne radove.

## Nevidljivo i raznoliko pojačanje za različite kliničke situacije

### Labijalno povezivanje traumatiziranih zubi pomoću vlakana everStickNET



Početni izgled  
Traumatizirani zubi kojima  
je potrebna udloga



Postavljanje prilagođene  
trake vlakna everStickNET na  
bazu od tekućeg kompozita



Prekrivanje vlakna  
everStickNET korištenjem  
tekućeg kompozita



Završni izgled  
Interproksimalni prostori  
su očuvani da omoguće  
lakše čišćenje

Dr. Novotny, Slovačka

### Pojačanje za prednje radove pomoću vlakana everStickNET



Početni izgled



Postavljanje vlakna  
everStickNET



Završetak nadogradnje  
materijalom G-aenial Anterior



Završni izgled

Dr. Fleitman, Izrael

### Direktno pojačanje indirektnog adhezivnog mosta korištenjem materijala everStickNET i G-aenial® Universal Flo



Početni izgled nakon  
hrapavljenja labijalnih  
površina



Postavljanje materijala  
everStickNET na nestvrdnuti  
sloj materijala G-aenial  
Universal Flo



Završni izgled - labijalno



Završni izgled - palatinalno

Dr. Kukurbas-Setkovicz,  
Poljska