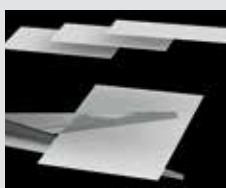


# Pot do uspeha...

za izdelavo hitre in enostavne imobilizacije po poškodbi



1. Pomerite in odrežite mrežo na željeno dolžino



2. Odrežite dve ali tri vlaknaste trakove različnih dolžin



3. Očistite področje adhezije; jedkajte 45 do 60 sekund



4. Nanesite adheziv in presvetlite z lučko. Sledi nanos tekočega kompozita, ki ga ne polimerizirate



5. Odstranite zaščitni papir na mreži



6. Namestite en trak naenkrat; vsak zob presvetlite za 5-10 sekund, medtem ko ščitite preostanek traku pred svetlobo



7. Nanesite tanko plast svetlobno strjujoče smole na površino polimeriziranega traku. Namestite drugi trak in presvetlite. Postopek ponovite tudi za tretji trak



8. Mrežo prekrijte s tekočim kompozitom in vsak zob presvetlite z lučko 40 sekund

## Pakiranje

## Sorodni izdelki



900837 everStickNET 1x30 cm<sup>2</sup>  
naknadno pakiranje



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickNET	
Oblika	Mreža dvosmernih vlaken
Debelina	0.1 mm

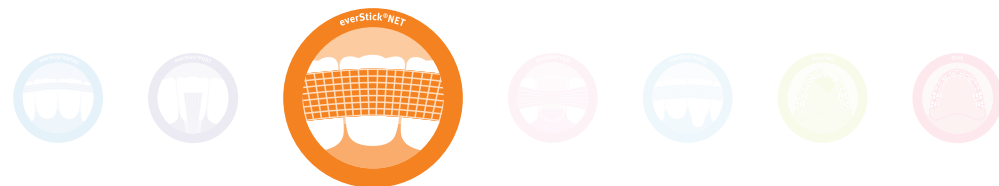
**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info@gceurope.com  
<http://www.gceurope.com>

**GC EUROPE N.V.**  
GC EEO - Slovenia  
Šlandrov trg 40  
SLO - 3310 Zalec  
Tel. +386.3.710.32.70  
Fax. +386.3.710.32.71  
slovenia@eoo.gceurope.com  
<http://www.eoo.gceurope.com>

**'GC.'**



z LFSI 18 07 02/15



... hitra rešitev za  
enostavno in estetsko imobilizacijo  
travmatiziranih zob



GC  
everStick®NET

Ojačan s steklenimi vlakni  
za labialno imobilizacijo

**'GC.'**



# everStick®NET

... hitra rešitev za enostavno in estetsko imobilizacijo travmatiziranih zob



Tradicionalne metode imobilizacije so pogosto drage in zamudne, udobje pacienta pa je manj pomembno. Zaradi teh razlogov postajajo preprosta everStick vlakna vedno bolj popularna; so **manj invazivna, imajo zanesljivo vezavo (bonding), so estetska in enostavna za rokovanje**. Ponujajo nam ugodno in učinkovito alternativo za stabilizacijo in nadomeščanje zob.

Kadar povezujemo travmatizirane zobe so namreč najpomembnejši dejavniki zanesljivost, estetika in udobje pacienta. **Izredno tanek in estetski everStickNET je optimalna izbira za labialne splinte travmatiziranih zob**, uporabimo ga lahko tudi za parodontalne splinte in popravilo estetskih lusk.

Izredno majhna debelina  
za nevidno ojačitev



Dr. Fleitman, Izrael

Zakaj je everStickNET idealni splint za pacienta s poškodbo?

Izredno majhna debelina in nevidna estetika sta **edinstveni karakteristiki tega produkta**, zato je everStickNET **splint, na katerega bo pacient hitro pozabil**.

Udoben

Enostaven za namestitev

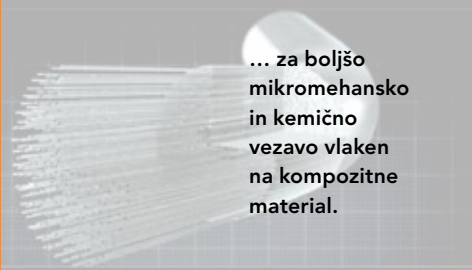
Zanesljiv in vzdržljiv

Brez kovine

Samočistilen

Cenovno učinkovit

Vključuje edinstveno patentirano IPN strukturo...



... za boljše mikromehansko in kemično vezavo vlaken na kompozitne material.

\* Interpenetrating Polymer Network (premežena polimerna struktura) Tehnologija sloni na zmognosti polimernega matriksa (PMMA in bis-GMA), da se delno raztopi v smoli, ki jo uporabimo za vezavo. S tem dosežemo močnejšo končno restavracijo.

## Nevidna in vsestranska ojačitev za uporabo v različnih kliničnih situacijah

### Labialna imobilizacija travmatiziranih zob z everStickNET



Začetno stanje travmatiziranih zob zahteva imobilizacijo



Namestitev vlaken everStickNET na osnovo iz tekočega kompozita



Pokritje everStickNET s tekočim kompozitom



Končna situacija omogoča enostavno čiščenje interaproximalno

Dr. Novotny, Slovaška

### Ojačitev sprednje restavracije z uporabo everStickNET



Začetno stanje



Namestitev everStickNET



Končana modelacija z uporabo G-aenial Anterior



Končno stanje

Dr. Fleitman, Izrael

### Direktna ojačitev indirektnega adhezivnega mostička z uporabo everStickNET in G-aenial® Universal Flo



Začetno stanje z dodatno hrapavostjo labialnih površin



Nanos everStickNET na nestrjeno plast G-aenial Universal Flo



Končno stanje, labialni pogled



Končno stanje, palatinalni pogled

Dr. Kukurba-Setkovicz, Poljska