

Put do uspeha...

za brzo i jednostavno post-traumatsko povezivanje zuba



1. Izmeriti i odrezati mrežu do željene dužine
2. Izrezati dve ili tri vlaknaste trake različitih širina
3. Očistiti područje za spajanje; nagrizati područje za spajanje 45 do 60 sekundi
4. Spojiti i polimerizovati svetlom. Naneti tečni kompozit, ne polimerizovati svetlom
5. Izvaditi vlaknastu mrežu iz zaštitnog papira
6. Postavljati po jednu vlaknastu traku odjednom; polimerizovati svetlom 5-10 sekundi po zubu, štiteći ostatak vlakna od svetla
7. Naneti tanak sloj svetlosno-polimerizujućeg akrilata na vrh stvrdnute vlaknaste trake. Postaviti drugu vlaknastu traku i polimerizovati svetlom. Ponoriti postupak sa trećom trakom.
8. Vlaknastu mrežu prekriti tečnim kompozitom i polimerizovati svetlom 40 sekundi po zubu; završiti povezivanje vlaknima.

Pakovanje

Srodni proizvodi



900837 everStickNET 1x30 cm² dopuna



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

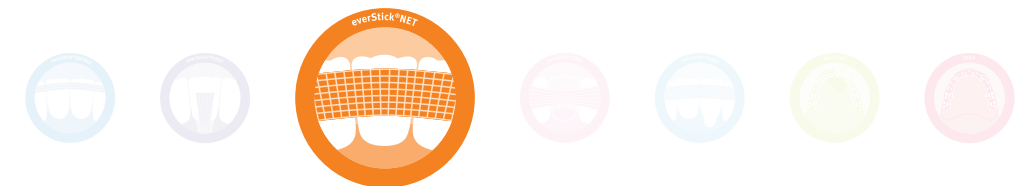
everStickNET	
Oblik	Dvosmerna vlaknasta mreža
Debljina	0.1 mm

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 - Serbia
 Cvijićeva 82
 RS - 11000 Beograd
 Tel. +381.11.20.88.033
 Fax. +381.11.20.88.033
 serbia@eoo.gceurope.com
<http://www.eoo.gceurope.com>



z LLFRS 18.07.02/15



... brzo rešenje za lako i jednostavno povezivanje traumatizovanih zuba



Vlakna za pojačanje za labijalno povezivanje

GC
everStick®NET



everStick®NET

... brzo rešenje za lako i jednostavno povezivanje traumatizovanih zuba



Tradicionalne metode povezivanja smatraju se skupim i dugotrajnim, pa je kod njih prijatnost pacijenta na drugom mestu. Zbog toga su pred-impregnirana everStick vlakna sve popularnija, zbog svoje **minimalne invazivnosti, pouzdanog spajanja, optimalnih svojstava primene i estetike**. Nude dinamičnu i ekonomičnu alternativu za stabilizaciju i zamenu zuba.

Pri povezivanju traumatizovanih zuba odlučujući faktori su pouzdanost, estetika i prijatnost pacijenta. **Izuzetno tanka i estetska everStickNET vlakna optimalni su izbor za labijalne udloge kod trauma**. everStickNET se takođe može koristiti za labijalne parodontalne udloge te za reparaturu estetskih faseta.

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**.

Prijatnost

Lako postavljanje

Pouzdanost i trajnost

Ne sadrži metal

Samočišćenje

Ekonomičnost

Jedinstvena patentirana
IPN* struktura...

IPN INSIDE

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

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

Nevidljivo i raznovrsno pojačanje za različite kliničke situacije

Labijalno povezivanje traumatizovanih zuba pomoću vlakana everStickNET



Početni izgled
Traumatizovani zubi kojima
je potrebna udloga



Postavljanje prilagođene
trake vlakna everStickNET na
bazu od tečnog kompozita



Prekrivanje vlakna
everStickNET korišćenjem
tečnog 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 korišćenjem materijala everStickNET i G-aenial® Universal Flo



Početni izgled posle
hrapavljenja labijalnih
površina



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



Završni izgled
Pogled labijalno



Završni izgled
Pogled palatinalno

Dr. Kukurba-Setkovicz,
Poljska