

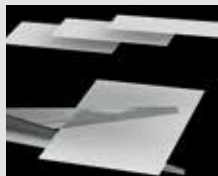


Put do uspjeha...

za brzo i jednostavno posttraumatsko povezivanje zubi



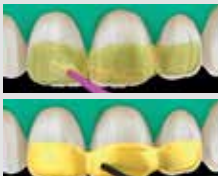
1. Izmjeriti i odrezati mrežu do željene duljine



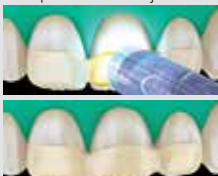
2. Izrezati dvije ili tri vlaknaste trake različitih širina



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



4. Spojiti i polimerizirati svjetлом. Nanijeti tekući kompozit, ne polimerizirati svjetalom.

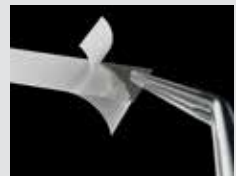


5. Postavljati po jednu vlaknastu traku odjednom; polimerizirati svjetлом 5-10 sekundi po zuba, štiteći ostatak vlakna od svjetla

6. Nanijeti tanki sloj svjetlosno-polimerizirajućeg akrilata na vrh stvrđenje vlaknaste trake. Postaviti drugu vlaknastu traku i polimerizirati svjetлом. Ponoviti postupak s trećom trakom.

7. Nanijeti tanki sloj svjetlosno-polimerizirajućeg akrilata na vrh stvrđenje vlaknaste trake. Postaviti drugu vlaknastu traku i polimerizirati svjetalom. Ponoviti postupak s trećom trakom.

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



5. Izvaditi vlaknastu mrežu iz zaštitnog papira



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



7. Nanijeti tanki sloj svjetlosno-polimerizirajućeg akrilata na vrh stvrđenje vlaknaste trake. Postaviti drugu vlaknastu traku i polimerizirati svjetalom. Ponoviti postupak s trećom trakom.

Pakiranje

Srodnji proizvodi



900837 everStickNET 1x30 cm² nadopuna



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® 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
Siset 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.61.54.597
Fax. +385.1.61.54.597
croatia@eo.gceurope.com
<http://www.eeo.gceurope.com>

,'GC,'



zLLFHHR 18/07/02/15



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

GC
everStick[®]NET

Vlakna za pojačanje
za labijalno povezivanje

,'GC,'



everStick®NET

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

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

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



Vrlo mala debljina

za nevidljivo
pojačanje



Dr. Fleitman, Izrael

Zašto je everStickNET idealna udlaga 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...



... 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 čvrše završne radove.

Nevidljivo i raznoliko pojačanje za različite kliničke situacije

Labijalno povezivanje traumatiziranih zubi pomoću vlakana everStickNET



Početni izgled
Traumatizirani zubi kojima je potrebna udlaga



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. Kukurba-Setkowicz,
Polska