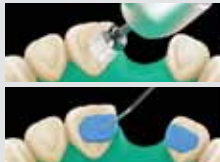


Put do uspjeha...

... za izradu mosta minimalno invazivnom tehnikom u jednom posjetu



1. Provjeriti okluziju; izmjeriti i odrezati vlakno



2. Očistiti i jetkati područje za spajanje 45 do 60 sekundi



3. Spojiti i polimerizovati svjetлом



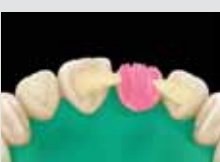
4. Nanijeti tečni kompozit; ne polimerizovati svjetлом



5. Postaviti vlakno i polimerizovati svjetлом Zub po Zub



6. Dodati poprečno vlakno; prekruti tečnim kompozitom i polimerizovati svjetлом



7. Međučlan slojevati kompozitom



8. Provjeriti okluziju i završiti rad

Pakovanje



900852 GC everStickC&B 2x12 cm nadopuna

900853 GC everStickC&B 1x8 cm nadopuna

Srodnji proizvodi



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

everStickC&B

Oblik	Jednosmjerni snop e-staklenih vlakana
Promjer	~1.5-1.7 mm
Količina vlakana	~4000 pojedinačnih staklenih vlakana u snopu

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 - Bosnia and Herzegovina
Carice Milice 11
BIH - 78000 Banja Luka
Tel. +387.51.47.07.36
Fax. +387.51.47.07.36
bosniaberzegovina@eo.eeo.gceurope.com
<http://www.eeo.gceurope.com>

z LLF BA 18 03 10/14



GC

everStick®C&B

Vlakna za pojačanje
za minimalno invazivnu
izradu mostova

,'GC,'



everStick®C&B

... brzo rješenje za estetske i pouzdane
zubne nadoknade



Upotreba vlakana za pojačanje everStickC&B nudi jedinstvenu terapijsku metodu nadomještanja zuba koji nedostaju. Pomoću everStickC&B mogu se izraditi **vlaknima pojačani kompozitni mostovi u jednoj posjeti**, korištenjem minimalno invazivne tehnike. Provjerena tehnologija vlakana za pojačanje pruža bezmetalnu, **troškovno efikasnu terapijsku metodu** kao dopunu odabrane protetske terapije.

Minimalno invazivna
terapija



Izmjeničnost



Rješenje u jednoj posjeti

Pouzdana estetika za privremena, prelazna i dugoročna rješenja

- Od preparacije za potpuni most do površinski retiniranih adhezivnih mostova
- Primjena u prednjem i stražnjem području

Most... kroz svakodnevne izazove

U slučaju kliničkih kontraindikacija ili kada si pacijent ne može priuštiti konvencionalne terapijske mogućnosti...

... everStickC&B pomaže ponuditi **inovativno
rješenje za sve zube koji nedostaju!**

- Za očuvanje zdravog zubnog tkiva
- Za izradu direktnih mostova nakon vađenja ili izbijanja zuba uslijed trauma
- Prije ili tokom terapije implantatima kao privremeno rješenje
- Za nadomještanje zuba koji urođeno nedostaju kod mlađih pacijenata
- Za provizorne mostove
- Ekonomično rješenje za pacijenta
- Estetsko rješenje za pacijenta

Jedinstvena patentirana
IPN* struktura...



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

* Interpenetrirajuća polimerna mreža
Ova se tehnologija bazira na sposobnosti polimerne matrice (PMMA i bis-GMA) za djelimičnim rastvaranjem u akrilatu koji se koristi za spajanje, za veću čvrstoću završnog rada.

Raznovrsnost kliničkih metoda za odabir prema željama

Ako želite izraditi direktni most u jednoj posjeti ili tražite laboratorijsku izradu vlaknima pojačanog mosta...

... everStickC&B nudi rješenje koje će odgovarati vašoj odabranoj metodi i očekivanjima pacijenata.

Direktna metoda

Nadomještanje zuba koji nedostaje
u jednom posjetu, uz pristup
direktnog spajanja



Prof Peumans, Belgija

Indirektna metoda

Praktičnost laboratorijski
izrađenog rada, uz pristup
očuvanja tkiva



Dr Kukurba-Serkowicz, Poljska