

Put do uspeha...

... za izradu mosta minimalno invazivnom tehnikom u jednoj poseti



1. Proveriti okluziju; izmeriti i odrezati vlakno
2. Očistiti i nagristi područje za spajanje 45 do 60 sekundi
3. Spojiti i polimerizovati svetlom
4. Naneti tečni kompozit; ne polimerizovati svetlom
5. Postaviti vlakno i polimerizovati svetlom zub po zub
6. Dodati poprečno vlakno; prekriti tečnim kompozitom i polimerizovati svetlom
7. Međućlan slojevati kompozitom
8. Proveriti okluziju i završiti rad

Pakovanje

Srodni proizvodi



900852 GC everStickC&B 2x12 cm dopuna
900853 GC everStickC&B 1x8 cm dopuna



GC G-ænia® Universal Flo



GC G-ænia® Bond

everStickC&B	
Form	Jednosmerni snop e-staklenih vlakana
Promer	~1,5-1,7 mm
Količina vlakana	~4000 pojedinačnih staklenih vlakana po 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 - Serbia
Cvijičeva 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



ZLLF RS 18 03 10/14



... brzo rešenje
za estetske i pouzdane
zubne nadogradnje



GC
everStick®C&B

Vlakna za pojačanje
za minimalno invazivnu
izradu mostova





everStick®C&B

... brzo rešenje za estetske i pouzdane
zubne nadogradnje



Upotreba vlakana za pojačanje everStickC&B nudi jedinstven terapijski metod nadograđivanja zuba koji nedostaju. Pomoću everStickC&B mogu se izraditi **vlaknima pojačani kompozitni mostovi u jednoj poseti**, korišćenjem minimalno invazivne tehnike. Proverena tehnologija vlakana za pojačanje pruža bezmetalni, **isplativ i efikasan terapijski metod** kao dopuna odabrane protetske terapije.

Minimalno invazivna
terapija

Promenljivost

Rešenje u jednoj poseti



Prof Peumans, Belgija

Pouzdana estetika za privremena, prelazna i dugoročna rešenja

- Od preparacije za potpuni most do površinski retiniranih adhezivnih mostova
- Primena u prednjem i bočnom području

Most... kroz svakodnevne izazove

U slučaju kliničkih kontraindikacija ili kad pacijent ne može da priušti konvencionalne terapijske mogućnosti...

... everStickC&B nudi **inovativno rešenje za sve zube koji nedostaju!**

- Za očuvanje zdravog zubnog tkiva
- Za izradu direktnih mostova posle vađenja ili izbijanja zuba usled trauma
- Pre ili tokom terapije implantatima kao privremeno rešenje
- Za nadogradnje zuba koji nedostaju od rođenja kod mladih pacijenata
- Za privremene mostove
- Ekonomično rešenje za pacijenta
- Estetsko rešenje 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 delimičnim rastvaranjem u akrilatu koji se koristi za spajanje, za veću čvrstoću završnog rada.



Raznovrsnost kliničkih metoda za izbor prema željama

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

... everStickC&B nudi rešenje koje će odgovarati vašem odabranom metodu i očekivanjima pacijenata.

Direktan metod

Nadogradnja zuba koji nedostaje u **jednoj poseti**, uz **pristup direktnog spajanja**



Prof Peumans, Belgija

Indirektan metod

Praktičnost **laboratorijski izrađenog rada**, uz **pristup očuvanja tkiva**



Dr Kukurba-Setkovicz, Poljska