

# 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 svjetlom
4. Nanijeti tečni kompozit; ne polimerizovati svjetlom
5. Postaviti vlakno i polimerizovati svjetlom zub po zub
6. Dodati poprečno vlakno; prekriti tečnim kompozitom i polimerizovati svjetlom
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

## Srodni proizvodi



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® 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  
bosniaherzegovina@eoo.gceurope.com  
http://www.eoo.gceurope.com



ZLLF BA 18.03.10/14



... brzo rješenje  
za estetske i pouzdane  
zubne nadoknade

GC  
everStick®C&B

Vlakna za pojačanje  
za minimalno invazivnu  
izradu mostova





# 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. Provjereni tehnologija vlakana za pojačanje pruža bezmetalnu, **troškovno efikasnu terapijsku metodu** kao dopunu odabrane protetske terapije.

Minimalno invazivna  
terapija

Izmjeničnost

Rješenje u jednoj posjeti



Prof Peumans, Belgija

Pouzdana estetika za privremena, prelazna i dugoročna rješenja

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

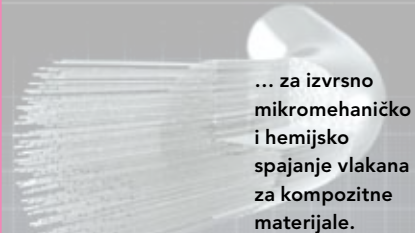
Most... kroz svakodnevne izazove

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 mladih 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-Setkovicz, Poljska