

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 polimerizirati svjetlom
4. Nanijeti tekući kompozit; ne polimerizirati svjetlom
5. Postaviti vlakno i polimerizirati svjetlom zub po zub
6. Dodati poprečno vlakno; prekriti tekućim kompozitom i polimerizirati svjetlom
7. Međućlan slojevati kompozitom
8. Provjeriti okluziju i završiti rad

Pakiranje



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 - Croatia
 Siget 19b
 HR - 10020 Zagreb
 Tel. +385.1.61.54.597
 Fax. +385.1.61.54.597
 croatia@eoo.gceurope.com
 http://www.eoo.gceurope.com



Z L L F HR 18.03.10/14



... brzo rješenje
 za estetske i pouzdane
 zubne nadomjestke



GC
everStick®C&B

Vlakna za pojačanje
 za minimalno invazivnu
 izradu mostova





everStick®C&B

... brzo rješenje za estetske i pouzdane
zubne nadomjestke

Uporaba vlakana za pojačanje everStickC&B nudi jedinstvenu terapijsku metodu nadomještanja zubi 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 učinkovitu terapijsku metodu** kao dopunu odabrane protetske terapije.



Minimalno invazivna
terapija

Izmjeničnost

Rješenje u jednoj posjeti



Prof Peumans, Belgija

Pouzdana estetika za privremena, prijelazna i dugoročna rješenja

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

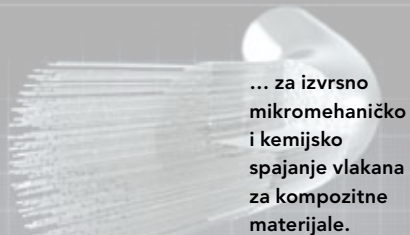
Most... kroz svakodnevne izazove

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 tijekom terapije implantatima kao privremeno rješenje
- Za nadomještanje zubi koji prirodno nedostaju kod mladih pacijenata
- Za provizorne mostove
- Ekonomično rješenje za pacijenta
- Estetsko rješenje za pacijenta

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 i bis-GMA) za djelomičnim 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