

# Pot do uspeha...

... zgraditi minimalno invaziven most v enem samem obisku



1. Preverite okluzijo; izmerite in odrežite vlakna
2. Očistite in jedkajte vezavno površino 45 do 60 sekund
3. Nanesite bond in presvetlite
4. Nanesite tekoči kompozit; ne presvetlite
5. Namestite vlakno in svetlobno polimerizirajte zob za zobom
6. Dodajte tranzverzalna vlakna; prekrijte s tekočim kompozitom in svetlobno polimerizirajte
7. Preplastite člen s kompozitom
8. Preverite okluzijo in dokončno obdelajte

## Pakiranja



900852 GC everStickC&B 2x12 cm  
naknadno pakiranje  
900853 GC everStickC&B 1x8 cm  
naknadno pakiranje

## Sorodni izdelki



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickC&B	
Oblika	Enosmeren omot E-steklenih vlaken
Premer	~1,5-1,7 mm
Številno vlaken	~4000 individualnih steklenih vlaken v omotu

**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 - Slovenia  
Šlandrov trg 40  
SLO - 3310 Žalec  
Tel. +386.3.710.32.70  
Fax. +386.3.710.32.71  
slovenia@eoo.gceurope.com  
http://www.eoo.gceurope.com



z L LF SI 18 03 10/14



... neposredna rešitev  
za estetsko in zanesljivo  
nadomestitev manjkajočih zob

GC  
everStick®C&B

Minimalno invazivni  
mostovi ojačani  
s steklenimi vlakni





# everStick®C&B

... neposredna rešitev za estetsko in zanesljivo nadomeščanje manjkajočih zob



Uporaba everStickC&B ojačitev z vlakni nudi edinstveno metodo obravnave nadomeščanja manjkajočih zob. Z everStickC&B, lahko izdelate **kompozitne mostove ojačane z vlakni v enem samem obisku** z minimalno invazivno tehniko. Ta z dokazi podprta tehnologija ojačanja z vlakni vas oskrbuje z brezbovinsko, **cenovno učinkovito metodo** obravnave za obogatitev vaše izbire protetičnega zdravljenja.

Minimalno invazivno

Reverzibilno

Rešitev v enem samem obisku



Prof Peumans, Belgija

## Zanesljiva estetika začasne, prehodne ali dolgotrajne rešitve

- Od polnih mostovnih preparacij do ploskovno nalegajočih adhezivnih mostov
- Tako anteriora kot tudi posteriona uporaba

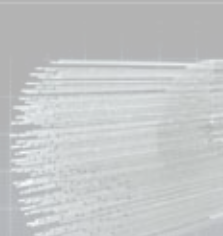
## Most... več dnevnih izzivov

Ko so klinične kontraindikacije ali ko si pacient ne more privoščiti tradicionalne izbire zdravljenja...

... everStickC&B vam pomaga nuditi **inovativno rešitev za vse manjkajoče zobe!**

- Kadar želite ohraniti zdrava zobna tkiva
- V primerih potrebe po takojšnjih mostovih po ekstracijah ali avulziji zaradi travme
- Pred ali med oskrbo z implantati kot začasna rešitev
- Ob nadomeščanju kongenitalno manjkajočih zob pri mladih pacientih
- Kadar je potreba po začasnih mostovih
- Kadar pacient potrebuje ekonomično rešitev
- Kadar si pacient želi estetsko rešitev

Vključuje edinstveno patentirano IPN\* strukturo...



... za superiorno mikromehansko in kemijsko vez med vlakni in kompozitnimi materiali.

\* Interpenetrirajoča polimerna mreža  
Ta tehnologija je osnovana na možnosti delnega razstapljanja polimernega matriksa (PMMA in bis-GMA) v smoli, ki se uporablja za vezavo, kar omogoča močnejši končni rezultat.



## Raznolike klinične metode za vaš izbor

Ne glede na to ali želite izdelati direkten mostiček v enem obisku, ali boste prosili vaš laboratorij, da vam izdelata z vlakni ojačan most...

... everStickC&B vam omogoča rešitev, ki se prilega vaši metodi izbora in uresničuje pacientova pričakovanja.

### Direktna metoda

Nadomeščanje manjkajočega zoba v enem obisku z direktno metodo vezave



Prof Peumans, Belgija

### Indirektna metoda

Prednost laboratorijske izdelave restavracije s pristopom ohranjanja tkiva



Dr. Kukurba-Setkowicz, Poljska