

# Патот кон успехот...

... да се изработи минимално-инвазивен мост во само една посета



1. Проверете ја оклузијата; измерете и пресечете ја лентата

2. Искристите и јеткајте ја површината што ќе се бондира, во времетраење од 45 до 60 секунди

3. Бондирајте и полимеризирајте со светлина

4. Нанесете течен композит; не осветлувајте



5. Нанесете ја лентата и осветлувајте заб по заб



6. Додајте лента трансверзално; покријте ја со течен композит и осветлете



7. Обложете го членот со композит



8. Проверете ја оклузијата и финарирајте

## Пакувања

## Поврзани производи



900852 GC everStickC&B 2x12 cm  
поединечно пакување  
900853 GC everStickC&B 1x8 cm  
поединечно пакување



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

everStickC&B	
Облик	Еднонасочен сноп од Е-стаклени влакна
Дијаметар	~1.5-1.7 mm
Број на влакна	~4000 поединечни стаклени влакна во сноп

**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  
Siget 19b  
HR - 10020 Zagreb  
Tel. +385.1.46.78.474  
Fax. +385.1.46.78.473  
info@eoo.gceurope.com  
http://www.eoo.gceurope.com

Овластен дистрибутер  
за Македонија:  
ДЕНТОМЕД-М  
Ул. "Бојмија" бр. 2/2  
Пошт. фак. 182  
1000 Скопје  
Тел./Факс: 02/24.62.739  
Тел. 02/24.64.781  
dentomed@t-home.mk



z L L F M K 18 03 10 / 14



... **ИНСТАНТНО РЕШЕНИЕ**  
за **СИГУРНА** и **ЕСТЕТСКА** замена  
на забите кои недостасуваат

**everStick®C&B**  
од **GC**

Зајакнувања со  
стаклени влакна за  
МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНИ  
МОСТОВИ





# everStick®C&B

... инстантно решение за сигурна и естетска замена на забите кои недостасуваат



Употребата на everStickC&B ленти зајакнати со стаклени влакна овозможува уникатен метод при третманот на забите кои недостасуваат. Со everStickC&B, може да направите **композитни мостови зајакнати со стаклени влакна само во една посета**, притоа употребувајќи минимално инвазивна техника. Оваа технологија базирана на докази ви овозможува без-метална и **економична метода на третман**, која ќе го надолжни вашиот избор на протетски решенија.

Минимално инвазивни  
Реверзибилни  
Решение при само една посета



Prof Peumans, Белгија

Доверлива естетика за привремени, преодни и долготрајни решенија

- Од целосни препарации за мостови до мостови со површинска ретенција
- Од антериорни до постериорни апликации

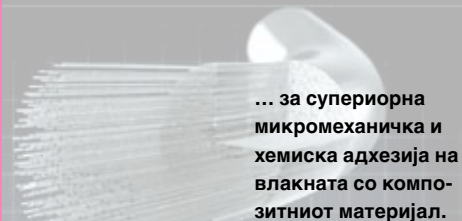
Мост... преку секојдневните предизвици

Кога постојат клинички контраиндикации или кога пациентот не може да си ги дозволи традиционалните опции на третман...

... everStickC&B ви помага да понудите иновативно решение за сите заби кои недостасуваат!

- Кога сакате да го зачувате здравото забно ткиво
- Кога е потребно веднаш да се постави мост после екстракција или случаи како резултат на траума
- Како привремено решение пред или за време на имплантолошки третмани
- Како замена на заби при анодонција кај млади пациенти
- Кога постои потреба од привремени мостови
- Кога на пациентот му е потребно економично решение
- Кога пациентот претпочита естетско решение

Со уникатната патентирана IPN\* структура...



... за супериорна микромеханичка и хемиска адхезија на влакната со композитниот материјал.

\* Меѓуенетричка Полимерна Мрежна Структура  
Оваа технологија е базирана на способноста на полимерниот матрикс (PMMA и bis-GMA) делумно да се раствори во смолата употребена за адхезија, постигнувајќи посилна крајна реставрација.



## Разновидност од клинички методи за да одговорат на вашите потреби

Независно дали претпочитате сами да направите директен мост во една посета или мостот од стаклени влакна ќе ви го изработат во лабораторија...

... everStickC&B ви нуди решение кое во исто време одговара на Вашиот метод на работа и на очекувањата на пациентот.

### Директен метод

Замена на забот кој недостасува при само **една посета**, со директен адхезивен пристап



Prof Peumans, Белгија

### Индиректен метод

Удобноста на реставрација направена во лабораторија надолжена со **добар ткивен менаџмент**



Dr Kukurba-Setkiewicz, Полска