

Патот кон успехот...

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



1. Проверете ја оклузијата; измерете и пресечете ја лентата



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



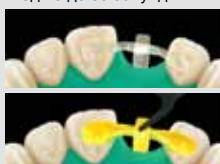
3. Бондирајте и полимеризирајте со светлина



4. Нанесете течен композит; не осветлувайте



5. Нанесете ја лентата и осветлувайте заб по заб



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



7. Обложете го членот со композит и осветлете



8. Проверете ја оклузијата и финиријте

Пакувања



900852 GC everStickC&B 2x12 cm
поединично пакување

900853 GC everStickC&B 1x8 cm
поединично пакување

Поврзани производи



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

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
Siset 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.46.78.474
Fax. +385.1.46.78.473
info@eo.eeurope.com
<http://www.eeo.eeurope.com>

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

zLLFMK180310/14

'GC.'



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

everStick®C&B
од **GC**

Зајакнувања со
стаклени влакна за
минимално инвазивни
мостови

'GC.'



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 надополни вашиот избор на протетски решенија.

Минимално инвазивни
Реверзилни
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.

* Мегапенетрирачка 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

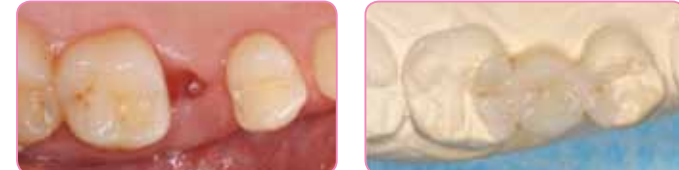


Prof Peumans, Белгија



Индиректен метод

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



Dr Kukurba-Setkowicz, Полска

