

Cesta k úspěchu...

... zhotovení můstku minimálně invazivní metodou během jedné návštěvy



1. Zkontrolujte okluzi; změřte a ustrihněte vlákno
2. Vyčistěte a naleptejte oblast určenou k bondování po dobu 45-60 sekund
3. Naneste bond a polymerujte
4. Aplikujte flow kompozit; nepolymerujte
5. Umístěte vlákno a polymerujte zub po zubu
6. Přidejte příčné vlákno; překryjte flow kompozitem a polymerujte
7. Vytvořte mezičlen za použití kompozitu
8. Zkontrolujte okluzi a dokončete

Balení

Související produkty



900852 GC everStickC&B 2x12 cm refil
900853 GC everStickC&B 1x8 cm refil



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickC&B	
Průřez	Svazek jednosměrných skleněných vláken
Průměr	~1,5-1,7 mm
Množství vláken	~4000 individuálních skleněných vláken ve svazku

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 - Czech Republic
V Olšínách 82
CZ - 100 00 Prague 10
Tel. +420.274.771.965
Fax. +420.274.771.965
czech@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com



Z L F CZ 18 03 10/14



... okamžité řešení
pro estetickou a spolehlivou
náhradu chybějících zubů

everStick®C&B
od GC

Výztuže z vláken
pro minimálně invazivní
můstky





everStick®C&B

... okamžitě řešení pro estetickou a spolehlivou náhradu chybějících zubů

Použití vláknové výztuže everStickC&B nabízí jedinečnou metodu léčby pro nahrazení chybějících zubů. S everStickC&B můžete připravit **vlákný vyztužené kompozitní můstky během jedné návštěvy** s použitím minimálně invazivní techniky. Tato na důkazech založená technologie výztuží ze skleněných vláken vám poskytuje ošetření bez použití kovu, **ošetření cenově výhodné**, které doplňuje možnosti protetického ošetření.



Minimálně invazivní
Možnost jiné léčby
Řešení během jedné návštěvy



Prof Peumans, Belgie

Spolehlivá estetika pro dočasné, přechodné a dlouhodobé řešení

- Od celkového můstku k adhezivním můstkům ukotveným na povrchu
- Od aplikace v předním úseku po postranní úsek chrupu

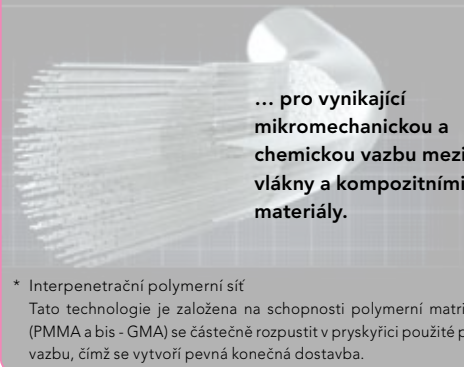
Můstek... přes každodenní problémy

Když se vyskytnou klinické kontraindikace, nebo když pacient nemůže využít tradiční léčebné možnosti...

... everStickC&B nabídne **inovativní řešení náhrady pro chybějící zuby!**

- Chcete-li zachovat zdravou zubní tkáň
- V případech, které po extrakci nebo odtržení v důsledku traumatu okamžitě vyžadují můstek
- Před nebo v průběhu implantologické léčby jako dočasné řešení
- Při nahrazení vrozeně chybějících zubů u mladých pacientů
- Pokud je třeba provizorní můstek
- Pokud pacient hledá ekonomické řešení
- Pokud pacient preferuje estetické řešení

Díky jedinečné patentované matici IPN*...



... pro vynikající mikromechanickou a chemickou vazbu mezi vlákny a kompozitními materiály.

* Interpenetrační polymerní síť
Tato technologie je založena na schopnosti polymerní matrice (PMMA a bis - GMA) se částečně rozpustit v pryskyřici použité pro vazbu, čímž se vytvoří pevná konečná dostavba.



Řada klinických metod, které vyhovují vašim požadavkům

Ať už dáváte přednost zhotovení přímého můstku během jedné návštěvy, nebo požádáte o laboratorně zhotovený můstek...

... everStickC&B vám nabízí takové řešení, které bude zahrnovat jak vaše oblíbené metody, tak splnění očekávání pacienta.

Přímá metoda

Nahrazení chybějícího zubu **přímou vazbou z vláken během jedné návštěvy**



Prof Peumans, Belgie

Nepřímá metoda

Laboratorně zhotovená náhrada, která je **šetřná k zubní tkáni**



Dr Kukurba-Setkowicz, Polsko