

Cesta k úspechu...

... vyhotovenie minimálne invazívneho mostíka v jednej návšteve



1. Kontrola oklúzie; Odmerajte a odstrihnite vlákno
2. Vyčistite naleptajte miesto určené na bonding počas 45 až 60 sekúnd
3. Nabodujte a vytvrdzujte svetlom
4. Aplikujte flow kompozit; nevytvrdzujte svetlom
5. Umiestnite vlákno a krátko vytvrdzujte svetlom na každom jednom zube
6. Pridajte priečne vlákno, prekryte flow kompozitom a vytvrdzte svetlom
7. Kompozitom navrstvite medziclen
8. Skontrolujte v oklúzii a finišujte

Balenia

Príbuzné produkty



900852 GC everStickC&B 2x12 cm náhradné balenie

900853 GC everStickC&B 1x8 cm náhradné balenie



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickC&B	
Forma	Jednosmerný zväzok sklenených vlákien
Priemer	~1,5-1,7 mm
Počet vlákien	~4000 jednotlivých sklenených vlákien v jednom zväzku

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 - Slovakia
 Raková 1441
 SK - 023 51 Raková / Čadca
 Tel. +421.911.570.999
 Fax. +421.414.000.264
 slovakia@eoo.gceurope.com
 http://www.eoo.gceurope.com



Z L LF SK 18 03 10/14



... okamžité riešenie
 pre estetické a spoľahlivé
 nahradenie chýbajúcich zubov

everStick®C&B
 od GC

Výstuže z vlákien pre
 minimálne invazívne
 mostíky



everStick®C&B

... okamžité riešenie pre estetické a spoľahlivé nahradenie chýbajúcich zubov

Použitie výstuže z vlákien everStickC&B ponúka jedinečnú metódu ošetrovania ako nahradiť chýbajúce zuby. S everStickC&B môžete vyhotoviť **vláknami vystužené kompozitné mostíky v jednej návšteve** s použitím minimálne invazívnej techniky. Táto, dôkazmi podložená vláknová technológia, vám poskytuje bezbovové, **cenovo výhodné metódy** ošetrovania ako doplnok vašej voľby protetického ošetrovania.



Minimálne invazívne
Reverzibilné
Riešenie počas
jednej návštevy



Prof. Peumans, Belgicko

Spoľahlivá estetika pre dočasné, prechodné a dlhodobé riešenia

- Od plne preparovaných mostíkov po povrchovo kotvené adhezívne mostíky
- Od anteriórnej po posteriornu aplikáciu

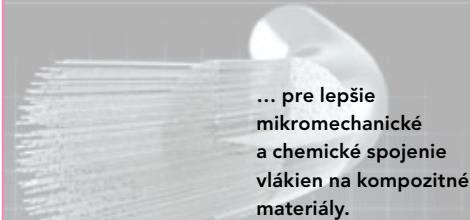
Mostík... cez každodenné problémy

Keď sa naskytnú klinické kontraindikácie alebo, ak si pacient nemôže dovoliť tradičné možnosti ošetrovania...

... everStickC&B vám pomôže ponúknuť **inovatívne riešenie pre všetky chýbajúce zuby!**

- Keď chcete zachovať zdravé zubné tkanivá
- V prípadoch, ktoré si vyžadujú imediátne mostíky po extrakcii alebo po úrazoch
- Pred alebo v priebehu liečby implantátmi ako dočasné riešenie
- Pri výmene vrodené chýbajúcich zubov u mladých pacientov
- Keď je to potrebné ako provízorne mostíky
- Keď pacient potrebuje ekonomické riešenie
- Keď pacient preferuje estetické riešenie

Vďaka unikátnej patentovanej IPN* štruktúre...



... pre lepšie mikromechanické a chemické spojenie vlákien na kompozitné materiály.

* Interpenetračná polymérová sieťová štruktúra (IPN)
Táto technológia je založená na schopnosti polymérovej matricy (PMMA a bis-GMA) čiastočne sa rozpustiť v živici použitej pre bonding, a tým dosiahnuť vyššiu pevnosť výslednej rekonštrukcie.



Celá rada klinických metód, aby vyhovovali vašim preferenciám

Či už dávate prednosť vyhotoveniu priamych mostíkov v jednej návšteve, alebo požiadate laboratórium o zhotovenie vláknami vystuženého nepriameho mostíka...

... everStickC&B ponúka také riešenia, aby vyhovovali Vaším preferovaným spôsobom a očakávaniam Vašich pacientov.

Priama metóda

Nahradenie chýbajúceho zuba v **jednom sedení** iba s **priamym bondovacím prístupom**



Prof. Peumans, Belgicko

Nepriama metóda

Pohodlie **vyrobením náhrady v laboratóriu** je zvýhodnené **šeterným prístupom k tkanivu**



Dr. Kukurba-Setkowicz, Poľsko