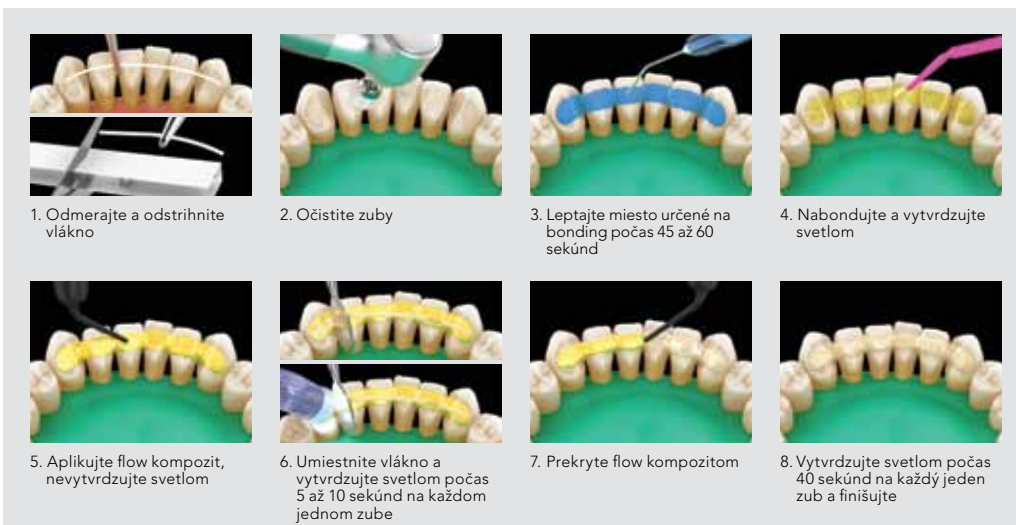


Cesta k úspechu...

...vytvorenie estetickej a spoľahlivej parodontálnej dlahy



1. Odmerajte a odstráňte vlákno

2. Očistite zuby

3. Leptajte miesto určené na bonding počas 45 až 60 sekúnd

4. Nabondujte a vytvrdzte svetlom

5. Aplikujte flow kompozit, nevytvrdzte svetlom

6. Umiestnite vlákno a vytvrdzte svetlom počas 5 až 10 sekúnd na každom jednom zube

7. Prekryte flow kompozitom

8. Vytvrdzte svetlom počas 40 sekúnd na každý jeden zub a finište

Balenia



900850 GC everStickPERIO 2x12 cm
náhradné balenie
900851 GC everStickPERIO 1x8 cm
náhradné balenie

Príbuzné produkty



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickPERIO

Forma	Jednosmerný zväzok sklenených vlákien
Priemer	~1.1-1.3 mm
Počet vlákien	~2000 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 LLF SK 18 04 10/14



... estetické riešenie pre
pacientov s ochorením parodontu



everStick®PERIO
od GC

Výstuž zo sklenených
vlákien pre parodontálne
dlahovanie



everStick®PERIO

... estetické riešenie pre pacientov s ochorením parodontu



Parodontálne dlahovanie sa vďaka everStickPERIO dá úspešne využiť ako súčasť liečby parodontu. Ukázalo sa, že zuby so zdravým, ale výrazne zredukovaným parodontom sa dajú **udržať vďaka dlahu**. S everStickPERIO **si môžete zvoliť medzi pevnejšou alebo flexibilnejšou dlahou, tak aby ste sa prispôbili klinickej situácii**. Ak je dlaha pripevnená interdentalne, je vhodné použiť pevnejšiu dlahu, ktorá je indikovaná napr. v prípade fraktúry koreňa. Ďalšou výhodou je možnosť dlahu v prípade potreby jednoducho remodelovať.

Estetické

Minimálne invazívne

Spôľahlivé



Prof. Peumans, Belgicko

Prečo everStickPERIO garantuje to, že je pre Vášho pacienta ideálnou dlahou?

Unikátne vlastnosti produktu spolu s rozsiahlym zázemím na poli výskumu a dlhodobými klinickými skúsenosťami robia z everStickPERIO **jedinečné riešenie v používaní dláh pokiaľ ide o pevnosť a spoľahlivosť**. Vlákná everStick disponujú **pevnosťou v ohybe rovnakou ako chróm-kobaltová zliatina**, ale ich **hodnota elasticity sa blíži k hodnotám dentínu**. Elasticita materiálu môže byť **prospešná pre okolitú tkanivá parodontu**, vzhľadom na to, že záťaž sa rozloží prirodzenejšie ako je tomu pri absolútne pevnej kovovej konštrukcii.

Vynikajúca životnosť

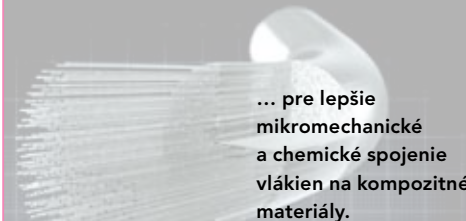
Efektívna podpora

Komfortné

Lahké odstránenie

Bez torzného napätia

Vďaka unikátnej patentovanej IPN* štruktúre...



... pre lepšie mikromechanické a chemické spojenie vláknien 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.

Ako skombinovať parodontálnu dlahu s diastémou?



Počiatkový stav

TIP! Retainer by mal byť umiestnený čo najbližšie k rezacím hranám pokiaľ to dovoľí oklúzia.



Bonding

TIP! Dlahu musí byť po celej dĺžke nabondovaná na povrchu zubov.



Aplikácia G-aenial Universal Flo

TIP! G-aenial Universal Flo by sa mal aplikovať v súvislej vrstve. V tejto fáze nevytvrdzujte svetlom!



Prekrytie pomocou G-aenial Universal Flo

TIP! Po umiestnení vlákna a jeho prvotnom krátkom vytvrdnutí svetlom, pokračujte nanosením flow kompozitu a uistite sa, že je ním vlákno celé prekryté.



Leptanie

TIP! Je lepšie naleptať o niečo väčší priestor ako je potrebné, ako príliš malý priestor. Odporúča sa použitie koferdamu.



Vytvrdzovanie svetlom

TIP! Medzizubné priestory je možné taktiež bondovať, dosiahnete tým pevnejšiu dlahu.



Umiestnenie vlákna

TIP! Vtlačte vlákno aj do aproximálnych oblastí, ubezpečte sa či nedošlo k zablokovaniu medzizubných priestorov.



Finalizácia

TIP! G-aenial Universal Flo (flow kompozit používaný na aplikáciu vlákna) sa dá rovnako použiť aj na uzatvorenie diastémy.