

Cesta k úspechu...

...za vytvorením estetickej ortodontickej retencie



1. Odmerajte a odstrihnite vlákno



2. Očistite zuby



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



4. Nabondujte a vytvrdzujte svetlom



5. Aplikujte flow kompozit; nevytvrdzujte svetlom



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



7. Prekryte flow kompozitom



8. Vytvrdzujte svetlom počas 40 sekúnd na každý jeden zub a finišujte

Balenia



900841 GC everStickORTHO 2x12 cm náhradné balenie

Príbuzné produkty



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickORTHO

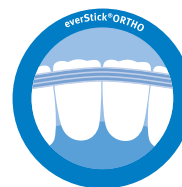
Forma	Jednosmerný zväzok sklenených vlákien
Priemer	~0.7-0.8 mm
Počet vlákien	~1600 jednotlivých sklenených vlákien v jednom zväzku

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 05 10/14



... okamžité riešenie
pre dosiahnutie estetickej retencie

everStick®ORTHO
od GC

Výstuž z vlákien pre
estetické ortodontické
retainery

GC

GC



everStick®ORTHO

... okamžité riešenie
pre dosiahnutie estetickej retencie



GC everStickORTHO je určený na **estetickú retenčnú fázu po aktívnej ortodontickej liečbe**. Kombinuje overené retenčné vlastnosti s jednoduchou manipuláciou a adaptáciou na oblúk, čím garantuje Vášmu pacientovi **spoľahlivú a trvácnu ortodontickú dlahu**. everStickORTHO taktiež prináša **maximálny estetický** efekt vďaka svojej vlastnosti splynúť s odtieňom zuba a tak poskytnúť neviditeľnú ortodontickú podporu.

Silná retencia

S výnimočnou
estetikou



Dr. Baraba, Chorvátsko

Prečo je everStickORTHO pre Vášho pacienta ideálnym retainerom?

Unikátne vlastnosti produktu spolu s rozsiahlym výskumom a dlhodobými klinickými skúsenosťami robia z everStickORTHO jedinečný ortodontický retainer pokiaľ ide o spoľahlivosť a estetiku.

Splýva s pôvodným odtieňom zuba

Neobsahuje kovy

Rýchla aplikácia

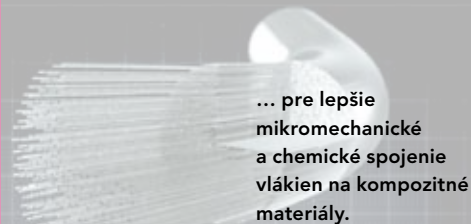
Ľahká adaptácia

Nie je potrebná ďalšia návšteva

Spoľahlivý bonding

Pohodlné nosenie

Vďaka unikátnej patentovanej
IPN* štruktúre...



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

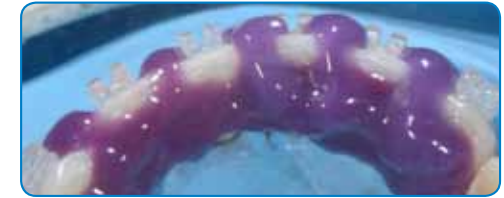
* Interpenetračná polymérová sieťová štruktúra (IPN)
Táto technológia je založená na schopnosti polymérovej matricy (PMMA a bis-GMA) čiastočne sa rozpustiť v živici použitej pre bonding, a tým dosiahnuť vyššiu pevnosť výslednej rekonštrukcie.

Ako získať spoľahlivú retenciu v kombinácii s estetickými výhodami?



Počiatkový stav

TIP! Pri aplikácii retainera na palatinálne alebo bukálné povrchy sa ubezpečte, že vlákna nezasahujú do oklúzie.



Leptanie a bonding

TIP! Naleptaná plocha by mala byť dostatočne veľká pre uloženie vlákna v celej dĺžke a pre prekrývajúci kompozit.



Nanesenie vrstvy G-aenial Universal Flo

TIP! Aplikujte tenkú a súvislú vrstvu flow materiálu na zuby vrátane interproximálnych priestorov. Nevytvrdzujte svetlom!



Umiestnenie everStickORTHO

TIP! Vlákno by malo byť umiestnené čo najbližšie k rezacím hranám s ohľadom na oklúziu.



Prekrytie pomocou G-aenial Universal Flo

TIP! Po umiestnení vlákna a prvotnom krátkom vytvrdení svetlom, pokračujte nanosením flow kompozitu tak, aby ním bolo celé vlákno prekryté.



Finálna vrstva G-aenial Universal Flo

TIP! Uistite sa, že ste zachovali dobrý aproximálny prístup pre čistenie, ponechaním voľných medzizubných priestorov.



Výsledok po leštení

TIP! Buďte opatrní, aby ste pri dokončovaní a leštení kompozitu neprebrúšili zväzok transparentných vlákien.



Kontrola v intervale dvoch týždňov

Dr. Dahan, Francúzsko