

Pot do uspeha...

...ustvariti estetsko in zanesljivo parodontalno opornico



1. Izmerite in odrežite vlakno

2. Očistite zobe

3. Jedkajte vezavno površino 45 do 60 sekund

4. Nanesite vezavni agent in presvetlite z lučko

5. Nanesite tekoči kompozit in ne presvetljajte

6. Namestite vlakno in svetlobno polimerizirajte 5-10 sekund na zob

7. Prekrijte s tekočim kompozitom

8. Svetlobno polimerizirajte 40 sekund na zob in dokončno obdelajte

Pakiranja



900850 GC everStickPERIO 2x12 cm
naknadno pakiranje
900851 GC everStickPERIO 1x8 cm
naknadno pakiranje

Sorodni proizvodi



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickPERIO	
Oblika	Enosmernega omota E-steklenih vlaken
Premer	~1.1-1.3 mm
Število vlaken	~2000 individualnih steklenih vlaken v omotu

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 - Slovenia
Šlandrov trg 40
SLO - 3310 Zalec
Tel. +386.3.710.32.70
Fax. +386.3.710.32.71
slovenia@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com



z LLF S1 18 04 10/14



... estetska rešitev za paciente
s parodontalno oslabljenimi zobmi



GC
everStick®PERIO

Ojačitev iz vlaken za
parodontalne opornice



everStick®PERIO

... estetska rešitev za paciente s parodontalno oslabljenimi zobmi



Parodontalne opornice iz everStick®PERIO se lahko uspešno uporabljajo kot del parodontalnega zdravljenja. Predstavljeno je, da so zobje z zdravim, a hudo zmanjšanim parodontcijem, lahko **vzdrževani s pomočjo opornic**. Z everStick®PERIO lahko **izberete med rigidnim ali bolj fleksibilnim splintom, ki ga prilagodite klinični situaciji**. Če splint pritrdite interdentalno, bo le ta bolj rigiden, na primer v primerih koreninskih fraktur. Prednost opornice je tudi ta, da se enostavno remodelira, v primeru, da je to potrebno.

Estetsko

Minimalno invazivno

Zanesljivo



Prof. Peumans, Belgija

Zakaj zagotavlja everStick®PERIO vašim pacientom idelano opornico?

Edinstvene lastnosti proizvoda skupaj z obširnimi raziskavami in dolgimi kliničnimi izkušnjami tvorijo everStick®PERIO **neprimeljivo rešitev za opornice glede na jakost in zanesljivost**. everStick® vlakna imajo **upogibno trdnost enako visoko kot lite krom kobaltove kovine**, elastični koeficient pa **zelo podoben dentinskemu**. Ta elastičnost bi lahko bila **najpomembnejša za okolna parodontalna tkiva**, saj se sile bolj enakomerno porazdeljujejo kot pri popolnoma rigidnih konstrukcijah kot so kovinski tekmeči.

Superiorna **obstojnost**

Učinkovita **podpora**

Udobje

Enostavna **odstranitev**

Brez **torzijskega stresa**

Vključuje edinstveno patentirano IPN* strukturo...

... za superiorno mikromehansko in kemijsko vez med vlakni in kompozitnimi materiali.

* Interpenetrirajoča polimerna mreža
Ta tehnologija je osnovana na možnosti delnega razstapljanja polimernega matriksa (PMMA in bis-GMA) v smoli, ki se uporablja za vezavo, kar omogoča močnejši končni rezultat.

Kako združiti parodontalni splint z zapiranjem diasteme?



Začetna situacija

NASVET! Opornica naj bo nameščena čim bližje incizalnim robovom, a upoštevajoč okluzijo.



Jedkanje

NASVET! Zaželeno je, da jedkate malce širše območje kot je potrebno, v izogib premalemu. Priporočljiva je uporaba gumijaste opne.



Vezava

NASVET! Celotna dolžina opornice mora biti vezana na površino zob.



Svetlobna polimerizacija

NASVET! Medzobni prostori so lahko prav tako vključeni, da dosežete bolj rigidno opornico.



Nanos kompozita G-ænial Universal Flo

NASVET! G-ænial Universal Flo naj bo nanešen neprekinjeno. V tem koraku ne presvetljujejte z lučko!



Namestitev vlaken

NASVET! Potisnite vlakno tudi v aproksimalna področja, a se prepričajte, da niste blokirali medzobnih prostorov.



Prekrivanje z G-ænial Universal Flo

NASVET! Po začetni polimerizaciji vlakna, ga prekrijete s tekočim kompozitom in preverite, da je popolnoma prekrit.



Končni rezultat

NASVET! G-ænial Universal Flo (tekoči kompozit uporabljen za namestitev vlakna) se prav tako lahko uporabi za zapiranje diasteme.