

Put do uspeha...

...za izradu estetske i pouzdane parodontalne udlage



1. Izmeriti i odrezati vlakno

2. Očistiti zube

3. Nagristi površinu za spajanje 45 do 60 sekundi

4. Spojiti i polimerizovati svetlom

5. Naneti tečni kompozit; ne polimerizovati svetlom

6. Postaviti vlakno i polimerizovati svetlom 5-10 sekundi po zubu

7. Prekriti tečnim kompozitom

8. Polimerizovati svetlom 40 sekundi po zubu i završno obraditi

Pakovanje



900850 GC everStickPERIO 2x12 cm
dopuna
900851 GC everStickPERIO 1x8 cm
dopuna

Srodni proizvodi



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickPERIO	
Form	Jednosmerni snop e-staklenih vlakana
Promer	~1.1-1.3 mm
Količina vlakana	~2000 pojedinačnih staklenih vlakana po snopu

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 - Serbia
Cvijičeva 82
RS - 11000 Beograd
Tel. +381.11.20.88.033
Fax. +381.11.20.88.033
serbia@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com



z L LF RS 18 04 10/14



... estetsko rešenje za parodontalno kompromitovane pacijente



GC
everStick®PERIO

Vlakna za pojačanje parodontalnog povezivanja



everStick®PERIO

... estetsko rešenje za parodontalno kompromitovane pacijente



Parodontalno spajanje pomoću everStickPERIO vlakana može se uspešno koristiti kao deo parodontalnog lečenja. Pokazalo se da se zubi sa zdravim, ali znatno smanjenim parodontom mogu **održati povezivanjem udlagom**. Pomoću vlakana everStickPERIO **može se odabrati čvrsto ili fleksibilnije povezivanje u zavisnosti od kliničke situacije**. Ako se udlaga izradi interdentalno, biće čvršća, što je na primer indikovano u slučaju slomljenog korena. Druga prednost je da se udlaga može lako preoblikovati ako je potrebno.

Estetika

Minimalno invazivna tehnika

Pouzdanost



Prof. Peumans, Belgija

Zašto everStickPERIO vlakna garantuju izradu idealne udlage za vaše pacijente?

Jedinstvena svojstva proizvoda zajedno sa opsežnim istraživanjem i dugim kliničkim iskustvom čine everStickPERIO vlakna **vrhunskim rešenjem za udlage s obzirom na čvrstoću i pouzdanost**. everStick vlakna imaju **čvrstoću pri savijanju poput livenog hrom-kobalta**, ali njihov modul elastičnosti je vrlo sličan dentinu. Ta je elastičnost **pogodna za okolno parodontalno tkivo**, jer se opterećenje prirodnije raspoređuje, nego u potpuno krutoj konstrukciji kao što je metalna.

Izvršna postojanost

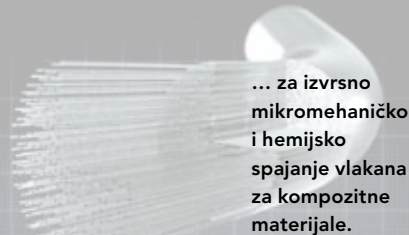
Efikasna potpora

Ugodnost

Lako odstranjivanje

Bez torzijskih sila

Jedinstvena patentirana IPN* struktura...



... za izvrsno mikromehaničko i hemijsko spajanje vlakana za kompozitne materijale.

* Interpenetrirajuća polimerna mreža
Ova se tehnologija bazira na sposobnosti polimerne matrice (PMMA i bis-GMA) za delimičnim rastvaranjem u akrilatu koji se koristi za spajanje, za veću čvrstoću završnog rada.



Kako kombinovati parodontalnu udlagu sa zatvaranjem dijasteme?



Početni izgled

SAVET! Retainer treba postaviti što bliže incizalnim rubovima, vodeći računa o okluziji.



Nagrizanje

SAVET! Preporučuje se nagrizati nešto šire nego što je potrebno. Preporučuje se i korišćenje koferdama.



Spajanje

SAVET! Udlaga se celom dužinom mora spojiti sa zubnim površinama.



Svetlosna polimerizacija

SAVET! Interdentalni prostori se takođe mogu spojiti kako bi udlaga bila čvršća.



Nanošenje kompozita G-ænial Universal Flo

SAVET! Naneti G-ænial Universal Flo u neprekidnom sloju. Ne polimerizovati svetlom u ovoj fazi!



Postavljanje vlakna

SAVET! Vlakno takođe utisnuti u aproksimalna područja, osiguravajući da se interdentalni prostori ne blokiraju.



Prekrivanje kompozitom G-ænial Universal Flo

SAVET! Posle početnog stvrdnjavanja vlakna, prekriti ga tečnim kompozitom i proveriti da li je u potpunosti obuhvaćeno.



Završni izgled

SAVET! G-ænial Universal Flo (tečni kompozit koji se koristi za postavljanje vlakna) takođe se može koristiti za zatvaranje dijasteme.

Dr. Tapia-Guadix, Španija