

# Put do uspjeha...

...za izradu estetske i pouzdane parodontne udlage



1. Izmjeriti i odrezati vlakno
2. Očistiti zube
3. Jetkati površinu za spajanje 45 do 60 sekundi
4. Nanijeti sredstvo za spajanje i polimerizirati svjetlom
5. Nanijeti tekući kompozit; ne polimerizirati svjetlom
6. Postaviti vlakno i polimerizirati svjetlom 5-10 sekundi po zubu
7. Prekriti tekućim kompozitom
8. Polimerizirati svjetlom 40 sekundi po zubu i završno obraditi

## Pakiranje

## Srodni proizvodi



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



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickPERIO	
Oblik	Jednosmjerni snop e-staklenih vlakana
Promjer	~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 - Croatia  
Siget 19b  
HR - 10020 Zagreb  
Tel. +385.1.61.54.597  
Fax. +385.1.61.54.597  
croatia@eoo.gceurope.com  
http://www.eoo.gceurope.com



z LLF HR 18 04 10/14



... estetsko rješenje za parodontno kompromitirane pacijente



GC  
**everStick®PERIO**

Vlakna za pojačanje za parodontno povezivanje





# everStick®PERIO

... estetsko rješenje za parodontno kompromitirane pacijente



Parodontno spajanje pomoću everStickPERIO vlakana može se uspješno koristiti kao dio parodontalnog liječenja. Pokazalo se da se zubi sa zdravim, no znatno smanjenim parodontom mogu **održati povezivanjem udlagom**. Pomoću vlakana everStickPERIO **može se odabrati čvrsto ili fleksibilnije povezivanje ovisno o kliničkoj situaciji**. Ako se udlaga izradi interdentalno, bit će čvršća, što je na primjer indicirano u slučaju slomljenog korijena. Druga prednost je da se udlaga može lako preoblikovati ako je potrebno.

Estetika

Minimalno invazivna tehnika

Pouzdanost



Prof. Peumans, Belgija

## Zašto everStickPERIO vlakna jamče izradu idealne udlage za vaše pacijente?

Jedinstvena svojstva proizvoda zajedno s opsežnim istraživanjem i dugim kliničkim iskustvom čine everStickPERIO vlakna **vrhunskim rješenjem za udlage s obzirom na čvrstoću i pouzdanost**. everStick vlakna imaju **čvrstoću pri savijanju poput lijevanog krom-kobalta**, no njihov **modul elastičnosti je vrlo sličan dentinu**. Ta je elastičnost **pogodna za okolno parodontno tkivo**, jer se opterećenje prirodnije raspoređuje nego u potpuno krutoj konstrukciji kao što je metalna.

Izvršna postojanost

Učinkovita potpora

Ugodnost

Lako odstranjivanje

Bez torzijskih sila

Jedinstvena patentirana IPN\* struktura...



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

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

## Kako kombinirati parodontnu udlagu sa zatvaranjem dijasteme?



### Početni izgled

SAVJET! Reteiner treba postaviti što bliže incizalnim rubovima, vodeći računa o okluziji.



### Jetkanje

SAVJET! Preporuča se jetkati nešto šire nego je potrebno, radije nego premalo. Preporuča se i korištenje koferdama.



### Spajanje

SAVJET! Udlaga se cijelom dužinom mora spojiti sa zubnim površinama.



### Svjetlosna polimerizacija

SAVJET! Interdentalni prostori se također mogu spojiti kako bi udlaga bila čvršća.



### Nanošenje kompozita G-ænial Universal Flo

SAVJET! Nanijeti G-ænial Universal Flo u neprekidnom sloju. Ne polimerizirati svjetlom u ovoj fazi!



### Postavljanje vlakna

SAVJET! Vlakno također utisnuti u aproksimalna područja, osiguravajući da se interdentalni prostori ne blokiraju.



### Prekrivanje kompozitom G-ænial Universal Flo

SAVJET! Nakon početnog stvrdnjavanja vlakna, prekriti ga tekućim kompozitom i provjeriti je li u potpunosti uključeno.



### Završni izgled

SAVJET! G-ænial Universal Flo (tekući kompozit koji se koristi za postavljanje vlakna) također se može koristiti za zatvaranje dijasteme.