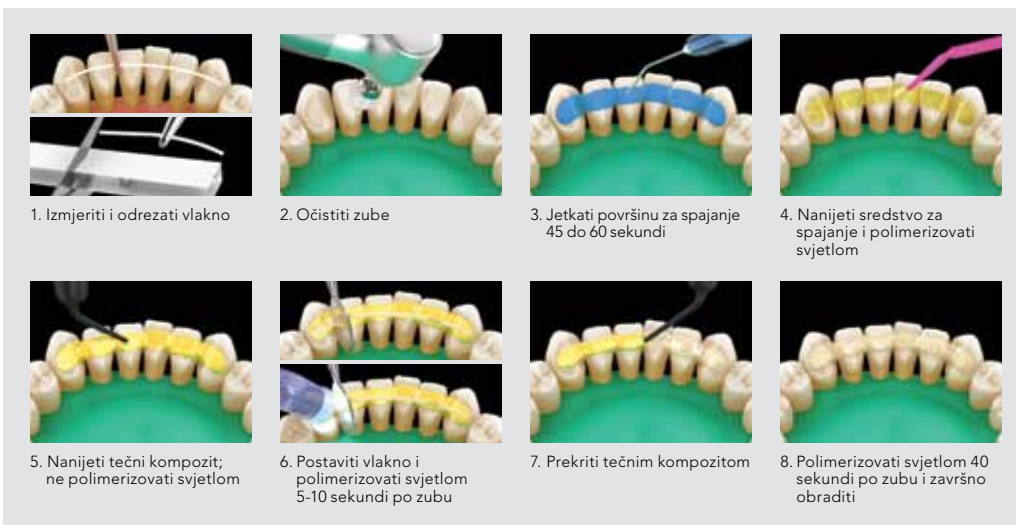


Put do uspjeha...

...za izradu estetske i pouzdane parodontalne udlage



1. Izmjeriti i odrezati vlakno

2. Očistiti zube

3. Jetkati površinu za spajanje 45 do 60 sekundi

4. Nanijeti sredstvo za spajanje i polimerizovati svjetlom

5. Nanijeti tečni kompozit; ne polimerizovati svjetlom

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

7. Prekriti tečnim kompozitom

8. Polimerizovati svjetlom 40 sekundi po zubu i završno obraditi

Pakovanje



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

Srodni proizvodi



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 - Bosnia and Herzegovina
Carice Milice 11
BIH - 78000 Banja Luka
Tel. +387.51.47.07.36
Fax. +387.51.47.07.36
bosniaherzegovina@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com



z L LF BA 18 04 10/14



... estetsko rješenje za parodontalno kompromitovane pacijente



GC
everStick®PERIO

Vlakna za pojačanje za parodontalno povezivanje





everStick®PERIO

... estetsko rješenje za parodontalno kompromitovane pacijente



Parodontalno spajanje pomoću everStickPERIO vlakana može se uspješno koristiti kao dio parodontalnog liječenja. 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 zavisno o kliničkoj situaciji**. Ako se udlaga izradi interdentalno, bit će čvršća, što je na primjer indikovano 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 garantuju izradu **idealne udlage** za vaše pacijente?

Jedinstvene osobine 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 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.

Izvrсна 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 djelimičnim rastvaranjem u akrilatu koji se koristi za spajanje, za veću čvrstoću završnog rada.

Kako kombinovati parodontalnu udlagu sa zatvaranjem dijasteme?



Početni izgled

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



Jetkanje

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



Spajanje

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



Svjetlosna polimerizacija

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



Nanošenje kompozita G-ænial Universal Flo

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



Postavljanje vlakna

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



Prekrivanje kompozitom G-ænial Universal Flo

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



Završni izgled

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