

Put do uspeha...

...za izradu estetske ortodonske retencije



1. Izmeriti i odrezati vlakno



2. Očistiti zube



3. Nagristi površinu za spajanje 45 do 60 sekundi



4. Spajati 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



900841 GC everStickORTHO 2x12 cm dopuna

Srodni proizvodi



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickORTHO

Form	Jednosmerni snop e-staklenih vlakana
Promer	~0.7-0.8 mm
Količina vlakana	~1600 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 05 10/14



...brzo rešenje za estetsku retenciju

GC
everStick®ORTHO

Vlakna za pojačanje
za estetske ortodonske
retainere





everStick®ORTHO

... brzo rešenje
za estetsku retenciju



GC everStickORTHO indikovano je za fazu **estetske retencije posle aktivne ortodontske terapije**. Kombinuje proverena retencijska svojstva sa lakim rukovanjem i prilagođavanjem za zubni luk, osiguravajući time **pouzdanu i trajnu ortodontsku udlagu** za pacijenta. everStickORTHO takođe nudi **maksimalnu estetiku** zahvaljujući sposobnosti stapanja sa bojom zuba, pružajući time nevidljivu ortodontsku potporu.

Čvrsta retencija

Sa izvrsnom
estetikom



Dr. Baraba, Hrvatska

Zašto je everStickORTHO idealni retainer za vaše pacijente?

Jedinstvena svojstva proizvoda, opsežno istraživanje i dugo kliničko iskustvo čine everStickORTHO vrhunskim ortodontskim retainerom s obzirom na pouzdanost i estetiku.

Stapa se sa bojom zuba

Ne sadrži metal

Brza primena

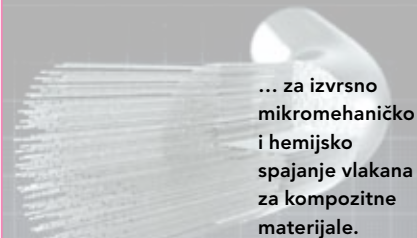
Lako prilagođavanje

Nije potrebna druga poseta

Pouzdanost spajanje

Ugodno za nošenje

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.

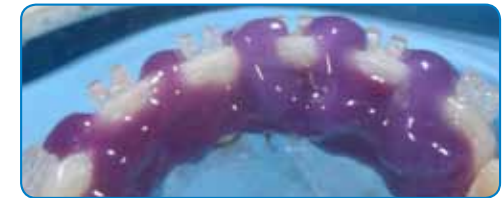


Kako postići pouzdanu retenciju u kombinaciji sa estetskim prednostima?



Početni izgled

SAVET! Pri nanošenju retainera na palatinalnu ili bukalnu površinu, proveriti da vlakna nisu u okluziji.



Nagrizanje i spajanje

SAVET! Nagrižena površina treba biti dovoljno velika za celokupnu dužinu vlakana i kompozita koji ih prekriva.



Postavljanje materijala G-ænial Universal Flo

SAVET! Naneti tanak i neprekidni sloj tečnog kompozita na zube uključujući aproksimalna područja. Ne polimerizovati svetlom!



Postavljanje vlakna everStickORTHO

SAVET! Vlakno treba postaviti što je bliže moguće rubovima, zbog okluzije.



Prekrivanje kompozitom G-ænial Universal Flo

SAVET! Posle postavljanja i početne svetlosne polimerizacije prekriti tečnim kompozitom i proveriti je li vlakno potpuno uključeno.



Završni sloj kompozita G-ænial Universal Flo

SAVET! Osigurati dobar aproksimalni pristup za čišćenje zuba, ostavljanjem slobodnih međuzubnih prostora.



Rezultat posle poliranja

SAVET! Paziti da se ne prereže proziran snop vlakana pri završnoj obradi i poliranju kompozita.



Kontrolna poseta posle dve nedelje

Dr. Dahan, Francuska