

# Pot do uspeha...

...ustvarite estetsko ortodontsko retencijo



1. Izmerite in odrežite vlakno



2. Očistite zobe



3. Jedkajte vezavno površino 45-60 sekund



4. Nanesite bond in presvetlite z lučko



5. Nanestite tekoči kompozit, ne presvetlite



6. Namestite vlakno in presvetlite 5-10 sekund na zob



7. Prekrijite s tekočim kompozitom



8. Presvetlite 40 sekund na zob in dokončno obdelajte

Pakiranja

Sorodni izdelki



900841 GC everStickORTHO 2x12 cm naknadno pakiranje



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickORTHO	
Oblika	Enosmeren omot E-steklenih vlaken
Premer	~0.7-0.8 mm
Število vlaken	~1600 individualnih steklenih vlaken v omotuu

**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 Žalec  
 Tel. +386.3.710.32.70  
 Fax. +386.3.710.32.71  
 slovenia@eoo.gceurope.com  
<http://www.eeo.gceurope.com>



z L LF SI 18 05 10/14



## ... neposredna rešitev za estetsko retencijo

GC  
**everStick® ORTHO**

Vlaknasta ojačitev za estetske ortodontske reteinerje





# everStick®ORTHO

... neposredna rešitev  
za estetsko retencijo



GC everStickORTHO je namenjen za **estetsko retencijsko fazo po aktivnem ortodontskem zdravljenju**. Združuje dokazane retencijske lastnosti z preprostim rokovanjem in prilagajanjem loku, s tem pa zagotavlja **zanesljivo in trajno ortodontsko fiksacijo** vašemu pacientu. everStickORTHO nudi tudi **maksimalno estetiko** zahvaljujoč možnosti zlitja z odtenkom zob, kar daje nevidno ortodontsko podporo.

Močna retencija



Z izrazito estetiko

Zakaj je everStickORTHO  
idealn za vašega pacienta?

Edinstvene lastnosti izdelka, obširne raziskave in dolge klinične izkušnje tvorijo everStickORTHO brezprimeren ortodontski retainer v smislu zanesljivosti in estetike.

Zlije se s barvo zoba

Brezkovinsko

Hiter nanos

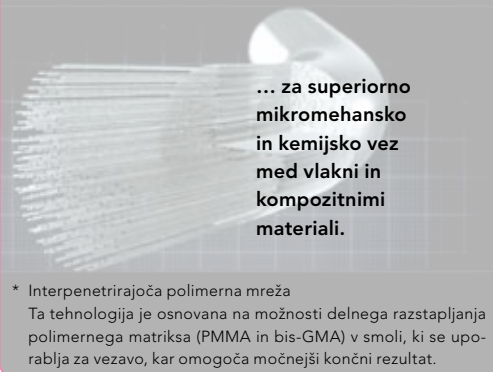
Enostavno prilagajanje

Ni potrebe po drugem obisku

Zanesljiva VEZ

Udobno za pacienta

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 polimerne matrice (PMMA in bis-GMA) v smoli, ki se uporablja za vezavo, kar omogoča močnejši končni rezultat.

Dr. Baraba, Hrvaška

Kako doseči zanesljivo retencijo  
z estetskimi prednostmi?



**Začetni primer**

NASVET! Ko nanašate retainer na nebro ali bukalno površino, preverite, da vlakna niso v okluziji.



**Jedkanje in nanos vezavnega agenta**

NASVET! Jedkana površina mora biti dovolj velika za celotno dolžino vlakna in kompozita, ki vlakno prekriva.



**Nanos plasti G-aenial Universal Flo**

NASVET! Nanesite tanko in neprekinjeno plast tekočega kompozita na zobe, vključite tudi medzobna področja. Ne presvetljuje z lučko!



**Namestitev everStickORTHO**

NASVET! Vlakno mora biti nameščeno čim bližje robovom kot je le mogoče, a upoštevajoč okluzijo.



**Prekrivanje z G-aenial Universal Flo**

NASVET! Po namestitvi in začetni presvetlitvi, prekržite s tekočim kompozitom in se prepričajte, da je popolnoma prekrito.



**Končna plast G-aenial Universal Flo**

NASVET! Prepričajte se, da ustvarite dober dostop za čiščenje interproksimalno, tako da medzobna področja pustite prosta.



**Rezultat po poliranju**

NASVET! Bodite previdni, da ne prekinete prosojnega snopa vlaken med končno obdelavo kompozita.



**Kontrola po dveh tednih**

Dr. Dahhan, Francuska