

Drumul către succes...

...pentru a crea o retenție ortodontică estetică



1. Măsurați și tăiați fibra



2. Curățați dinții



3. Demineralizați zona de adeziune timp de 45 până la 60 secunde



4. Realizați adeziunea și fotopolimerizați



5. Aplicați compozitul fluid; nu fotopolimerizați



6. Poziționați fibra și fotopolimerizați 5-10 secunde per dinte



7. Acoperiți cu compozit fluid



8. Fotopolimerizați 40 secunde per dinte și finisați

Ambalare

Produse conexe



900841 GC everStickORTHO 2x12 cm rezervă



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickORTHO

Prezentare	Fascicul unidirecțional de fibre E-glass
Diametru	~0.7-0.8 mm
Cantitatea de fibre	~1600 fibre de sticlă individuale per fascicul

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 - Romania
Str. Gen. N. Dona, nr.22-24,
sc.1, et.1, ap.13, sect.1
RO - 010782 București
Tel. +40.21.313.41.53
Fax. +40.21.313.41.53
romania@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com



z L LF RO 18 05 10/14



... soluția imediată
pentru o retenție estetică

everStick®ORTHO
de la GC

Fibre consolidante pentru
dispozitive ortodontice de
imobilizare estetică



everStick®ORTHO

... soluția imediată pentru
o retenție estetică



GC everStickORTHO este indicat în etapa **retenției estetice după tratamentul ortodontic activ**. Combină proprietăți retentive demonstrate cu o manipulare simplă și adaptare la arcadă, garantând **astfel o imobilizare ortodontică sigură și durabilă** pentru pacient. everStickORTHO oferă de asemenea o **estetică maximă** datorită capacității de armonizare cu nuanța dintelui, oferind astfel un suport ortodontic invizibil.

O retenție puternică

Cu estetică
excepțională



Dr Baraba, Croația

De ce este everStickORTHO produsul ideal de imobilizare pentru pacienții dumneavoastră?

Caracteristicile unice ale produsului, fondul de cercetare extinsă și experiența clinică de lungă durată fac ca everStickORTHO să reprezinte o soluție fără concurență pentru imobilizarea ortodontică din punctul de vedere al siguranței și esteticii.

Armonizare cu nuanța dintelui

Fără metal

Aplicare rapidă

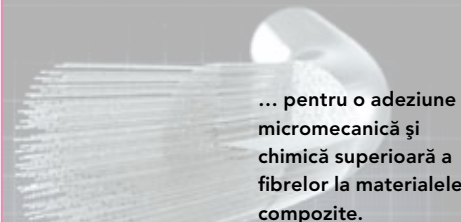
Ușor de adaptat

Nu este necesară o a doua ședință

Adeziune sigură

Confortabil

Include structura IPN*
patentată, unică...



... pentru o adeziune
micromecanică și
chimică superioară a
fibrelor la materialele
compozite.

* Rețea polimerică interpenetrantă (Interpenetrating Polymer Network)
Această tehnologie are la bază abilitatea matricei polimerice
(PMMA și bis-GMA) de a se dizolva parțial în rășina utilizată
pentru adeziune, pentru o restaurare finală mai rezistentă.

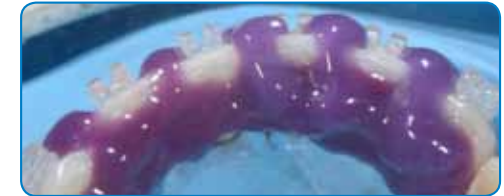


Cum se poate obține o retenție sigură
împreună cu beneficii estetice?



Caz inițial

SFAT! Atunci când aplicați un dispozitiv de imobilizare pe o suprafață palatală sau bucală, asigurați-vă că fibrele nu sunt în ocizie.



Demineralizare și adeziune

SFAT! Zona demineralizată trebuie să fie suficient de largă pentru întreaga lungime a fibrei și compozitul care o va acoperi.



Aplicarea unui strat de G-aenial Universal Flo

SFAT! Aplicați pe dinți un strat subțire & continuu de compozit fluid inclusiv pe zonele interproximale. Nu fotopolimerizați!



Aplicarea everStickORTHO

SFAT! Fibrele trebuie aplicate cât mai aproape posibil de margini, luând în considerare ocuzia.



Acoperire cu G-aenial Universal Flo

SFAT! După poziționare și fotopolimerizarea inițială, acoperiți cu compozit fluid și asigurați-vă că fibrele sunt acoperite complet.



Stratul final de G-aenial Universal Flo

SFAT! Asigurați-vă că ați creat un acces interproximal adecvat pentru curățare, menținând spațiile interdente libere.



Rezultat după lustruire

SFAT! Asigurați-vă că nu tăiați fascicolul transparent de fibre atunci când finisați și lustruiți compozitul.



Control după două săptămâni

Dr Dahan, Franța