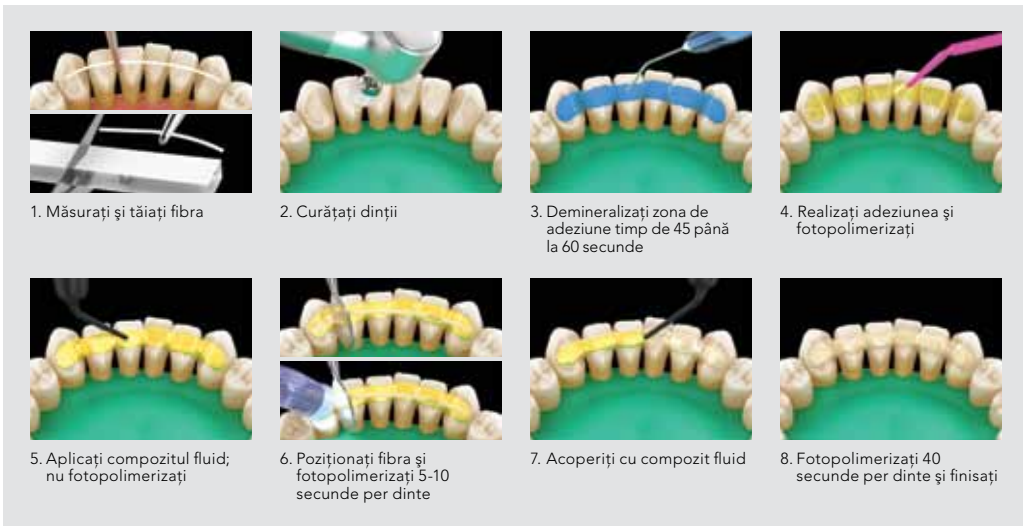


Drumul către succes ...

...pentru a crea o imobilizare parodontală estetică și sigură



1. Măsurati 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



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

Produse conexe



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickPERIO	
Prezentare	Fascicol unidirecțional de fibre E-glass
Diametru	~1.1-1.3 mm
Cantitatea de fibre	~2000 fibre de sticlă individuale per fascicol

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 L F RO 18 04 10/14



... soluția estetică pentru
pacienții compromiși parodontal



everStick®PERIO
de la GC

Fibre consolidante pentru
imobilizări parodontale





everStick®PERIO

... soluția estetică pentru pacienții compromiși parodontal



Imobilizarea parodontală cu everStickPERIO poate fi utilizată cu succes ca parte a tratamentului parodontal. S-a demonstrat că dinții cu periodonțiu sănătos, dar semnificativ redus, pot fi **menținuți cu ajutorul unei imobilizări**. Cu everStickPERIO **puteți opta pentru o imobilizare rigidă sau o imobilizare mai flexibilă, astfel încât să vă adaptați situației clinice**. Dacă adeziunea imobilizării se realizează interdentar, veți obține o imobilizare mai rigidă, indicată de exemplu în cazul unei rădăcini fracturate. Un alt avantaj este faptul că imobilizarea poate fi remodelată ușor dacă este necesar.

Estetic

Minim invaziv

Sigur



Prof. Peumans, Belgia

De ce everStickPERIO garantează pacientului dumneavoastră imobilizarea ideală?

Caracteristicile unice ale produsului împreună cu fondul de cercetare extinsă și experiența clinică îndelungată fac ca everStickPERIO să **reprezinte o soluție fără concurență pentru imobilizări din punctul de vedere al rezistenței și siguranței**. Fibrele everStick prezintă o **rezistență la flexiune la fel de ridicată ca cea a modelelor cobalt metal cromatic**, dar coeficientul lor de elasticitate este foarte apropiat de cel al dentinei. Această elasticitate poate fi **benefică pentru țesutul parodontal** adiacent dintelui deoarece tensiunea este difuzată mai natural comparativ cu o construcție complet rigidă cum ar fi o imobilizare metalică.

Durabilitate superioară

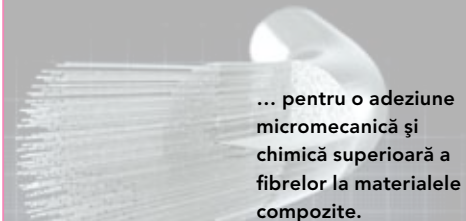
Suport eficient

Confortabil

Ușor de îndepărtat

Fără stres de torsiune

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 combină imobilizarea parodontală cu închiderea diastemei?



Situație inițială

SFAT! Imobilizarea trebuie poziționată cât mai aproape posibil de marginile incizale, luând în considerare ocluzia.



Deminceralizare

SFAT! Este de preferat să deminceralizați o zonă puțin mai largă decât necesar și nu o zonă mai îngustă. Se recomandă utilizarea digii.



Adeziune

SFAT! Trebuie realizată adeziunea la suprafețele dentare pe toată lungimea imobilizării.



Fotopolimerizare

SFAT! Se poate realiza adeziunea și în spațiile interdentare pentru a obține o imobilizare mai rigidă.



Aplicare G-aenial Universal Flo

SFAT! G-aenial Universal Flo trebuie aplicat într-un strat continuu. Nu fotopolimerizați în această etapă!



Aplicarea fibrei

SFAT! Presați fibra și în zonele proximale, verificând ca spațiile interdentare să nu fie blocate.



Acoperire cu G-aenial Universal Flo

SFAT! După polimerizarea inițială a fibrei, acoperiți cu compozit fluid și asigurați-vă că fibra este acoperită complet.



Caz final

SFAT! G-aenial Universal Flo (compozitul fluid utilizat la aplicarea fibrei) poate fi utilizat de asemenea pentru închiderea diastemei.