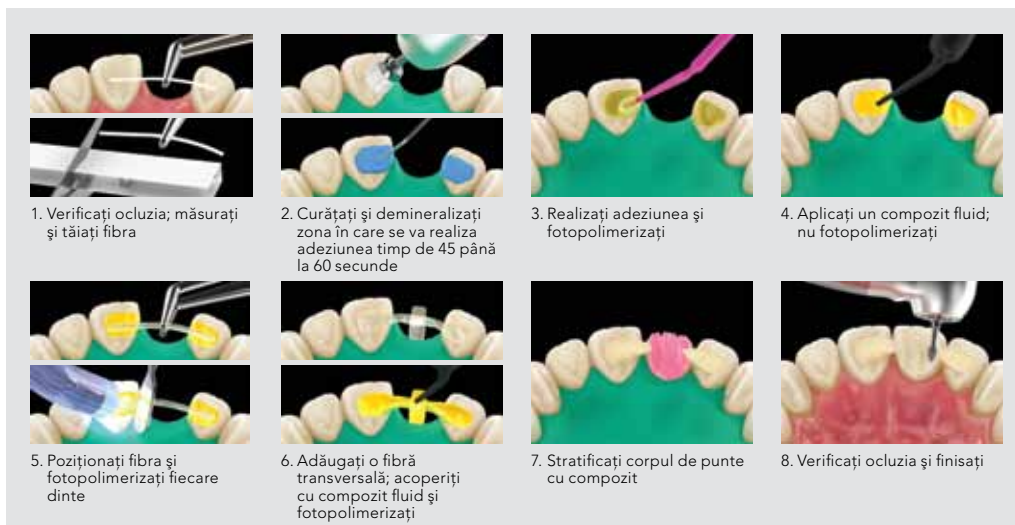


Drumul către succes...

... pentru realizarea unei punți minim invazive într-o singură ședință



Ambalare

Produse conexe



900852 GC everStickC&B 2x12 cm rezervă
900853 GC everStickC&B 1x8 cm rezervă



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickC&B	
Prezentare	Fascicol unidirecțional de fibre E-sticlă
Diametru	~1,5-1,7 mm
Cantitatea de fibre	~4000 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 03 10/14



... soluția instantă
pentru înlocuirea estetică și sigură
a dinților lipsă

everStick®C&B
de la GC

Fibre consolidante
pentru punți minim
invazive



everStick®C&B

... soluția instantă pentru înlocuirea estetică și sigură a dinților lipsă



Utilizarea fibrelor consolidante everStickC&B oferă o metodă unică de tratament pentru înlocuirea dinților lipsă. Cu everStickC&B, puteți realiza punți din **compozit consolidate cu fibre într-o singură ședință** utilizând o tehnică minim invazivă. Această tehnologie demonstrată prin studii științifice vă oferă o metodă de tratament eficientă din punct de vedere al costurilor, fără metal, **care vine în completarea opțiunilor** disponibile de tratament protetic.

Minim invaziv

Reversibil

Soluție într-o singură ședință



Prof Peumans, Belgia

Estetică sigură pentru soluții provizorii, de tranziție sau de lungă durată

- De la realizarea punților totale până la punți adezive fixate pe suprafață
- De la aplicații în zona anterioară și până la cele în zona posterioară

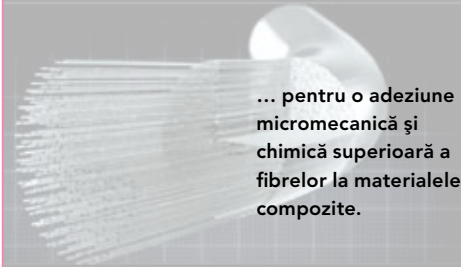
O punte... peste provocările zilnice

Atunci când există contradicții clinice sau atunci când pacientul nu își permite opțiunile tradiționale de tratament...

... everStickC&B vă ajută să oferiți o **soluție inovatoare pentru toți dinții lipsă!**

- Atunci când doriți să conservați țesutul dentar sănătos
- În cazuri care necesită punți imediate după extracții sau avulsii datorate unei traume
- Înaintea sau după tratamentul cu implante ca soluție provizorie
- Pentru înlocuirea dinților lipsă congenital în cazul pacienților tineri
- Atunci când sunt necesare punți provizorii
- Atunci când pacientul are nevoie de o soluție economică
- Atunci când pacientul preferă o soluție estetică

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.



O varietate de metode clinice din care puteți opta

Indiferent dacă preferați să realizați o punte directă într-o singură ședință, sau doriți ca laboratorul să realizeze puntea consolidată cu fibre...

... everStickC&B vă oferă o soluție care să se potrivească cu metoda dumneavoastră preferată și cu așteptările pacientului.

Metoda directă

Înlocuirea unui dinte lipsă într-o **singură ședință** cu **adeziune directă**



Prof Peumans, Belgia

Metoda indirectă

Confortul unei **restaurări realizate în laborator** completat de o **abordare conservativă a țesutului dentar**



Dr. Kukurba-Setkowicz, Polonia