

Gama de productos everStick®

everStick®C&B

Contenido	Referencia del artículo
2 x 12 cm	900833
1 x 8 cm	900834
n.º de fibras:	4000



everStick®POST

Contenido	Referencia del artículo
Diámetro: 0,9; 10 postes	900828
Diámetro: 1,2; 10 postes	900829
Diámetro: 1,5; 10 postes	900830



everStick®PERIO

Contenido	Referencia del artículo
2 x 12 cm	900822
1 x 8 cm	900832
n.º de fibras:	2000



everStick®NET

Contenido	Referencia del artículo
30 cm²	900818



everStick®ORTHO

Contenido	Referencia del artículo
2 x 12 cm	900831
n.º de fibras:	1600



Stick®RESIN, 5 ml

Referencia del artículo	900823
-------------------------	--------



GC G-aenial Universal Flo (2 ml / 3,4 g por jeringa)

Reposición: 1 jeringa, 20 puntas dispensadoras de plástico

Contenido	Referencia del artículo
Colores A2	004203
Colores A3	004204



StickSTEPPER

Referencia del artículo	900825
-------------------------	--------



StickCARRIER

Referencia del artículo	900826
-------------------------	--------



everStick®INTRO

Referencia del artículo	900835
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
StickREFIX D	1 instr. de silicona



everStick®COMBI

Referencia del artículo	900836
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
everStickNET	30 cm²
everStickPOST 1.2	5 postes
StickSTEPPER	1 instr. de mano
Stick®REFIX D	1 instr. de silicona



everStick®POST INTRO

Referencia del artículo	900827
everStickPOST 0.9	5 postes
everStickPOST 1.2	5 postes
everStickPOST 1.5	5 postes
StickRESIN	5 ml



everStick®STARTER KIT

Referencia del artículo	900819
everStickC&B	8cm
everStickPERIO	8cm
everStickNET	30cm²
everStickPOST Ø 1.2	5 postes
StickRESIN bottle	5 ml
G-aenial Universal Flo syringe	2 ml
1x StickREFIX D	1 instr. de silicona
StickSTEPPER	1 instr. de mano
StickCARRIER	1 instr. de mano



GC EUROPE N.V.

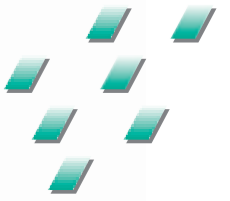
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC IBÉRICA

Dental Products, S.L.
Edificio Codesa 2
Playa de las Américas, 2, 1º, Of. 4
ES-28290 Las Rozas, Madrid
Tel. +34.916.364.340
Fax. +34.916.364.341
info@spain.gceurope.com
http://spain.gceurope.com



Gama de productos



everStick®
refuerzos de fibra
para la odontología
diaria

- Fiables • Fáciles de usar • Mínimamente invasivos
- Extra fuertes • Estéticos • Científicamente probados
- Excelente relación calidad-precio

everStick®
GIANT OF FIBRES



everStick®C&B

Para puentes de composite mínimamente invasivos reforzados con fibra

- Puentes de fijación superficial
- Puentes inlay y onlay
- Puentes híbridos y puentes provisionales
- Puentes de laboratorio



everStick®POST

Para poste de conducto radicular avanzado y estructuras de muñón

- Postes de conducto radicular modelados individualmente



everStick®PERIO

Ferulización agradable para el paciente

- Ferulización periodontal
- Férula periodontal combinada y puente de sujeción superficial



everStick®NET

Para la ferulización sencilla y estética de dientes dañados

- Ferulización labial de dientes con traumatismos
- Ferulización periodontal labial
- Reparación y refuerzo de carillas



everStick®ORTHO

Para retenciones estéticas

- Para retenciones ortodónticas sin metal, agradables para el paciente

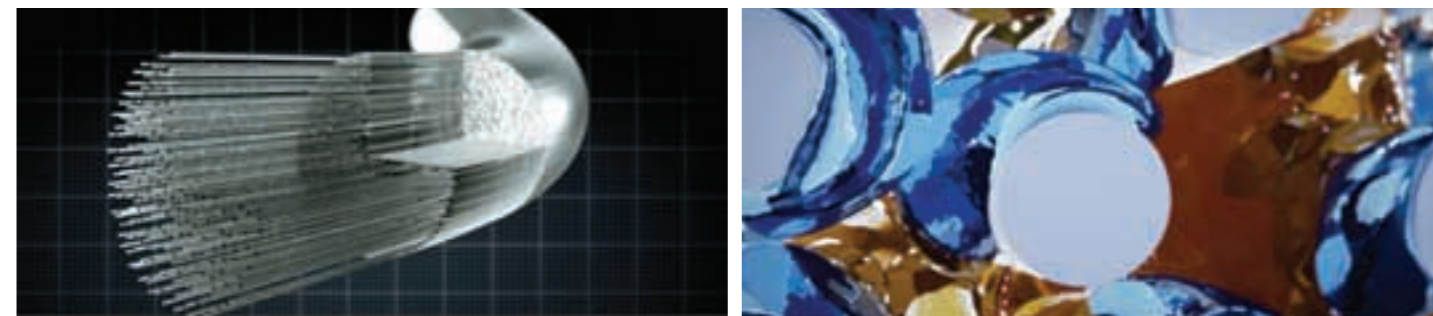


Imagen del corte transversal de la fibra everStick®. Las fibras de vidrio silanizado están impregnadas de PMMA y bis-GMA.

Interior de la fibra everStick®. Fibras individuales, bis-GMA y PMMA, de la estructura única IPN.

everStick® para la odontología diaria

Los refuerzos de fibra de vidrio everStick® se han diseñado para ofrecer soluciones para la odontología moderna y agradables para el paciente. Los refuerzos de fibra everStick® están fabricados con fibra de vidrio silanizado en polímeros termoplásticos y matrices de resinas fotopolimerizables.

Los productos everStick® responden a las ventajas de la odontología mínimamente invasiva, que preserva el tejido dental sano del paciente siempre que sea clínicamente posible. Este proceso garantiza la posibilidad de adoptar otras opciones de tratamiento en caso de que el paciente las requiera en el futuro.

IPN, el corazón de las fibras everStick®

La unión óptima entre las fibras y el composite es el factor fundamental para el éxito de un tratamiento. Solo los productos everStick® cuentan con una estructura de polímeros interpenetrantes exclusiva y patentada (interpenetrating polymer network structure, IPN). En términos clínicos, esto supone una unión excelente que permite aplicaciones de sujeción superficial fiables y unas propiedades de manipulación perfectas.

La importancia de la estructura IPN reside en la posibilidad de reactivar las superficies incluso después de la polimerización final. La reactivación es crucial para una unión óptima cuando:

- las restauraciones fabricadas en el laboratorio se cementan a la pieza dental.
- los trabajos de composite reforzado con fibra (fibre reinforced composite, FRC) se remodelan o reparan.

La estructura IPN hace que los productos everStick® sean completamente distintos a cualquier otro material de fibra o composite existente.

Ventajas de las fibras everStick®

- Mínima intervención y reversibilidad; permite otras opciones de tratamiento disponibles
- Propiedades mecánicas extraordinarias
- Adhesión patentada exclusiva
- Tan fuerte como el metal
- Elasticidad similar a la de la dentina
- Amplios datos de investigación
- Más de 300 publicaciones y varias presentaciones
- Datos clínicos a largo plazo con una excelente tasa de éxito