



... la solución estética para pacientes
con algún problema periodontal



everStick®PERIO
de GC

Refuerzo de fibra para
ferulizaciones periodontales

GC



everStick®PERIO

... la solución estética para pacientes con algún problema periodontal



Las ferulizaciones periodontales con everStickPERIO pueden utilizarse perfectamente dentro de un tratamiento periodontal. Se ha demostrado que los dientes con un periodoncio sano, pero gravemente reducido, **pueden mantenerse con la ayuda de una férula**. Con everStickPERIO, **puede elegir entre una férula rígida o más flexible para adaptarse a la situación clínica**. Si la férula está adherida de forma interdental, debe usar una férula más rígida, por ejemplo, la indicada en caso de raíz fracturada. Otra ventaja es que la férula puede remodelarse con facilidad en caso necesario

Estético

Mínimamente invasivo

Fiable



Prof. Peumans (Bélgica)

¿Por qué everStickPERIO garantiza la férula ideal para su paciente?

Gracias a las características exclusivas del producto, la exhaustiva investigación que la respalda y nuestra dilatada experiencia clínica, everStickPERIO **es una solución de ferulización sin precedentes en términos de resistencia y fiabilidad**. Las fibras de everStick cuentan con **una resistencia a la flexión tan elevada como la del cobalto cromo fundido**, pero su **módulo flexible es muy similar al de la dentina**. Esta elasticidad puede ser beneficiosa para el tejido periodontal que lo rodea, ya que **las cargas se distribuyen de forma más natural** que en una construcción totalmente rígida, como una contención metálica.

Durabilidad superior

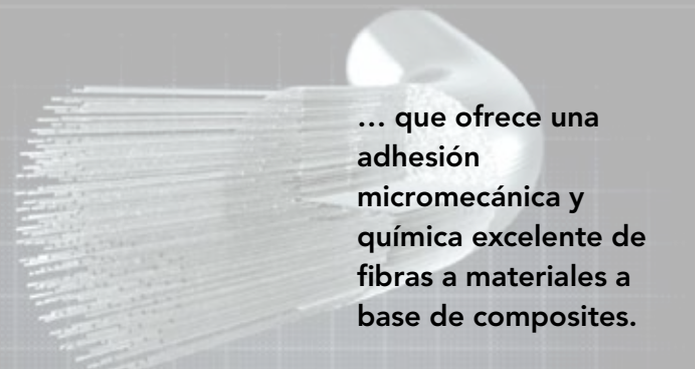
Base eficaz

Cómodo

De fácil extracción

sin esfuerzo torsional

Cuenta con la exclusiva estructura IPN* patentada...



... que ofrece una adhesión micromecánica y química excelente de fibras a materiales a base de composites.

* Interpenetrating Polymer Network (red de polímeros interpenetrantes)
Esta tecnología se basa en la capacidad de la matriz de polímeros (PMMA y bis-GMA) para disolverse parcialmente en la resina que se utiliza para la adhesión, para ofrecer una restauración final más resistente.

Cómo combinar una férula periodontal con un cierre de diastema



Situación inicial

CONSEJO: debe colocar la unión lo más cerca posible de los bordes incisales, teniendo en cuenta la oclusión.



Grabado

CONSEJO: es preferible grabar una zona un poco mayor de lo necesario que una zona demasiado reducida. Se recomienda utilizar diques de goma.



Adhesivo

CONSEJO: debe adherir toda la longitud de la férula a la superficie de los dientes.



Light-curing

CONSEJO de fotopolimerización: también es posible adherir los espacios interdientales para obtener una férula más rígida.



Applying G-aenial Universal Flo

CONSEJO de aplicación de G-aenial Universal Flo: G-aenial Universal Flo debe aplicarse con una capa continua. No fotopolimerice en esta fase.



Colocación de la fibra

CONSEJO: presione la fibra para introducirla también en las zonas aproximales, asegurándose de que los espacios interdientales no queden bloqueados.



Revestimiento con G-aenial Universal Flo

CONSEJO: después de la fotopolimerización inicial de la fibra, cubra con composite fluido y asegúrese de que queda totalmente rodeado.

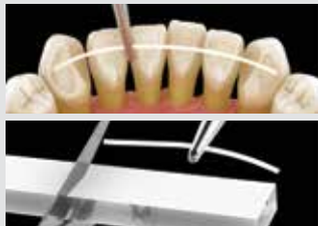


Caso final

CONSEJO: G-aenial Universal Flo (el composite fluido utilizado para colocar la fibra) también se puede utilizar para cerrar el diastema.

El camino al éxito...

...para crear una férula periodontal estética y fiable



1. Mida y corte la fibra.



2. Limpie los dientes



3. Grabe el área de adhesión entre 45 y 60 segundos



4. Adhiera y fotopolimerice



5. Aplique composite fluido; no fotopolimerice



6. Coloque la fibra y fotopolimerice cada diente entre 5 y 10 segundos



7. Cubra con composite fluido



8. Fotopolimerice cada diente 40 segundos y realice el acabado

Presentaciones



900822 everStickPERIO reposición de 2x12 cm
900832 everStickPERIO reposición de 1x8 cm

Productos relacionados



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickPERIO

Forma	conjunto unidireccional de fibras de vidrio E
Diameter	~1.1-1.3mm
Cantidad de fibras	~2000 fibras de vidrio individuales por conjunto

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 Americas, 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>

