

... la solución instantánea para
una ferulización sencilla y estética
de los dientes dañados



everStick®NET
de GC

Refuerzo de fibra para
ferulizaciones labiales

GC



everStick®NET

...la solución instantánea para una ferulización sencilla y estética de los dientes dañados



Los métodos tradicionales de ferulización suelen considerarse caros y lentos, y dejan la comodidad del paciente en un segundo plano. Esta es la razón por la que las fibras preimpregnadas everStick están ganando cada vez más popularidad, dado que son **mínimamente invasivas y ofrecen una adhesión eficaz y unas propiedades de manipulación** y estéticas óptimas. Suponen una alternativa dinámica y rentable para estabilizar y sustituir los dientes. A la hora de realizar ferulizaciones de dientes dañados, la fiabilidad, la estética y la comodidad del paciente son factores decisivos. **everStickNET es extremadamente fino y estético, por lo que es la solución óptima para la ferulización labial en traumatismos.** everStickNET también puede emplearse en ferulizaciones periodontales labiales y para reparar carillas.

Un grosor muy
reducido para un
refuerzo invisible



Dr Fleitman, Israel

¿Por qué everStickNET es la ferulización ideal para los daños de su paciente?

El grosor muy fino y la estética invisible son **características exclusivas** de everStickNET, que permiten que los **pacientes se olviden de que tienen una férula.**

Cómodo

Fácil de colocar

Fiable y resistente

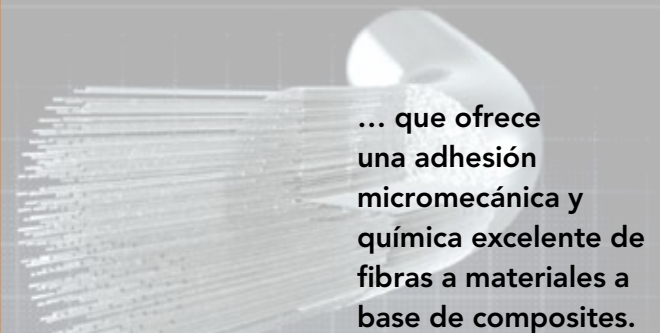
Sin metal

Autolimpiante

Rentable



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.

Un refuerzo invisible y versátil para adaptarse a distintas situaciones clínicas

Reparación de una pieza rota de una prótesis removible de material acrílico con everStickNET



Situación inicial: una pieza pequeña de la prótesis removible de material acrílico se ha soltado de la prótesis



Colocación de everStickNET antes de revestir con material acrílico



Prótesis removible después de la reparación



Final situation
Interproximal spaces are preserved to enable easy cleaning

Dr Novotny, Slovakia

Refuerzo de una restauración anterior con everStickNET



Situación inicial



Colocación de everStickNET



Fin de la reconstrucción con G-aenial Anterior



Situación final

Dr Fleitman, Israel

Refuerzo directo de un puente adhesivo indirecto con everStickNET y G-aenial® Universal Flo



Situación inicial tras el raspado de las zonas labiales



Colocación de una capa sin fotopolimerizar de G-aenial Universal Flo



Situación final, vista labial



Situación final, vista palatal

Dr Kukurba-Setkowicz, Poland

El camino al éxito...

para realizar una ferulización postraumática de forma rápida y sencilla

1. Mida y corte la malla a la longitud deseada
2. Corte dos o tres tiras de fibras de distinto ancho
3. Limpie la zona de la adhesión; grabe la zona de adhesión entre 45 y 60 segundos.
4. Adhiera y fotopolimerice. Aplique composite fluido, no fotopolimerice
5. Retire la malla de fibra de su papel protector
6. Coloque las tiras de fibra de una en una; fotopolimerice cada diente entre 5 y 10 segundos, mientras protege el resto de la fibra de la luz
7. Aplique una capa fina de resina fotopolimerizable sobre la tira de fibra fotopolimerizada. Coloque la segunda tira de fibra y fotopolimerice. Repita el procedimiento con la tercera fibra.
8. Cubra la malla de fibra con composite fluido y fotopolimerice cada diente 40 segundos; realice el acabado de la ferulización de fibra.

Presentaciones



900818 everStickNET
reposición de 1x30cm²

Productos relacionados



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickNET	
Forma	mallá de fibra bidireccional
Grosor	0.1mm

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>

