



... la solución instantánea  
para una sustitución **estética y fiable**  
de los dientes que faltan

**everStick®C&B**  
de GC

Refuerzo de fibra para  
puentes mínimamente  
invasivos

**GC**



# everStick®C&B

... la solución instantánea para una sustitución estética y fiable de los dientes que faltan.



El uso del refuerzo de fibra everStickC&B ofrece un método de tratamiento único para sustituir los dientes que faltan. Con everStickC&B podrá preparar puentes de **composite reforzados con fibras en una única visita** utilizando una técnica mínimamente invasiva. Esta tecnología de refuerzo de fibra basada en las pruebas le proporciona un **método de tratamiento rentable y sin metal**, que complementa sus elecciones de tratamiento protésico.

Mínimamente invasivo

Reversible

Solución de una  
única visita



Prof Peumans, Belgium

## Estética fiable para soluciones provisionales, transitorias o de largo plazo

- Desde preparaciones de puente completo a puentes adhesivos de unión en superficie
- Desde aplicaciones anteriores a posteriores

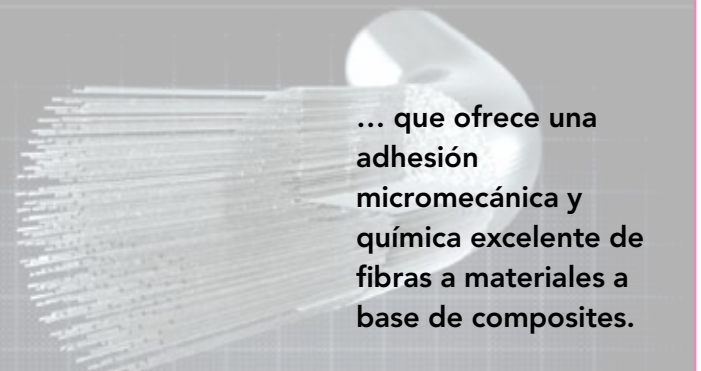
### Un puente... para salvar los desafíos del día a día

Si existen contraindicaciones clínicas o si el paciente no puede permitirse los tratamientos tradicionales...

... everStickC&B le ayuda a ofrecer una solución **innovadora para todos los dientes que faltan.**

- Si quiere conservar el tejido dental sano
- En casos que exijan colocar un puente justo después de una extracción o una avulsión debida a un traumatismo
- Antes o durante el tratamiento del implante, como una solución provisional
- Si debe sustituir dientes que faltan por enfermedades congénitas en pacientes jóvenes
- Si necesita puentes provisionales
- Si el paciente necesita una solución económica
- Si el paciente prefiere una solución estética

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.

# Diversos métodos clínicos para adaptarse a sus preferencias

Tanto si prefiere realizar un puente directo en una visita o pedir a su laboratorio que prepare un puente de refuerzo de fibra,

everStickC&B le ofrece una solución que se adapta a su método favorito y a las expectativas del paciente.

## Método directo

Sustitución de un diente que falta en una **única sesión** con un **enfoque de adhesión directa**



Prof Peumans, Belgium

## Método indirecto

La comodidad de una **restauración de laboratorio** complementada con un **enfoque de ahorro de tejido**



Dr Kukurba-Setkiewicz, Poland

# El camino al éxito...

... para hacer un puente mínimamente invasivo en una única visita.

1. Compruebe la oclusión; mida y corte la fibra.
2. Limpie y grabe la zona de la adhesión entre 45 y 60 segundos
3. Adhiera y fotopolimerice
4. Aplique un composite fluido; no fotopolimerice
5. Coloque la fibra y fotopolimerice los dientes uno a uno
6. Añada una fibra transversal; cubra con composite fluido y fotopolimerice
7. Cubra el puente dental con composite
8. Compruebe la oclusión y realice el acabado

## Presentaciones



900833 everStickC&B 2x12cm refill  
900834 everStickC&B 1x8cm refill

## Productos relacionados



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickC&B	
Forma	conjunto unidireccional de fibras de vidrio E
Diámetro	~1.5-1.7mm
Cantidad de fibras	~4000 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>

