

...el poste **totalmente individual**
que ofrece un ajuste perfecto

everStick®POST
de GC

Postes del conducto
radicular de fibra de vidrio
moldeables individualmente

GC



everStick®POST

... la solución instantánea para una adaptación y una fuerza excepcionales



¿Está buscando un poste que ofrezca el máximo soporte a la corona? everStickPOST es un poste exclusivo hecho de fibras impregnadas que se puede adaptar a **la forma de cualquier conducto radicular y evita preparaciones de gran envergadura**. Antes de la polimerización es suave y flexible, por lo que puede moldearlo a su voluntad para adaptarlo a la morfología del conducto. Por lo tanto, **está especialmente indicado para conductos radiculares grandes, ovalados o curvados**. Después de la fotopolimerización, presenta una elasticidad similar a la de la dentina, lo que permite una distribución homogénea de la tensión de oclusión y reduce el riesgo de fractura radicular.

Adaptable

Base resistente para la restauración de coronas

Totalmente individual



Dr Dvornikova, Rusia

¿Cuáles son las ventajas de everStickPOST si lo comparamos con los postes prefabricados?



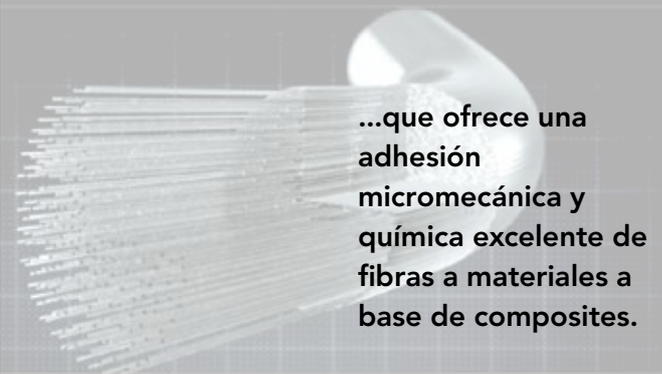
Posibilidad de **moldear la pieza coronaria**: ofrece una **base excelente** para la corona

Preparación mínima del conducto: reduce el riesgo de **perforar la raíz**

Estructura IPN exclusiva: proporciona un **fuerza de adhesión** más elevada al cemento y composite de muñón y reduce el **riesgo de microfugas**



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

Una preparación del conducto radicular mínimamente invasiva y el máximo soporte para la corona.



Caso inicial



Retirada de la antigua restauración y preparación



Prepare el espacio del poste, hasta 2/3 de la longitud del conducto, y limpie el conducto



Saque el poste de su envase y córtelo a la longitud deseada



Pruebe el poste y moldéelo según la forma de la corona con unas pinzas



Añada los demás postes para rellenar el espacio que quede y condénselos de forma lateral



Retire el poste personalizado sin fotopolimerizar



Aplique Gradia Core Bonding en el conducto, seque y fotopolimerice



Aplique Gradia Core como cemento de fijación



Coloque el poste y fije la polimerización



Siga con la reconstrucción del muñón



Caso final tras la estratificación de composite con G-aenial Anterior

El camino al éxito...

...para crear el soporte máximo para la corona, rellenando completamente el conducto radicular con fibras

Coloque el dique de goma y prepare el espacio del poste.

Mida la longitud necesaria. Seleccione el diámetro más adecuado y recorte el poste con una tijeras.

Pruebe que el poste se adapte correctamente al interior del conducto radicular

Disminuya el poste en caso necesario.

Introduzca el poste en el conducto radicular. Rellene el conducto con postes más cortos en caso necesario.

Injecte cemento de composite de polimerización dual en el conducto radicular e introduzca el poste condensado.

Fotopolimerice el poste durante al menos 40 segundos.

Reconstruya la corona o el muñón de composite.

Presentaciones



- 900827 everStickPOST Intro
- 900828 everStickPOST reposición de 0.9
- 900829 everStickPOST reposición de 1.2
- 900830 everStickPOST reposición de 1.5

Productos relacionados



everStickPOST	
Forma	conjunto unidireccional de fibras de vidrio E
Diámetro	0.9, 1.2 or 1.5mm
Cantidad de fibras	~1600, 2000 or 4000 individual glass fibres per bundle

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>

