



Mínimamente invasivo,
máxima estética:
DentinPost X Coated.



Sistema ER

Poste de composite
de fibra de vidrio



Quality Products
Made in Germany



Un homenaje al conducto radicular.

Nuestro acreditado sistema de postes ER se amplía con DentinPost X Coated.

Este poste de composite de fibra de vidrio se destaca por una extraordinaria combinación de máxima estética y mínima invasividad:



Restauración estética incluso en dientes con destrucción coronaria avanzada

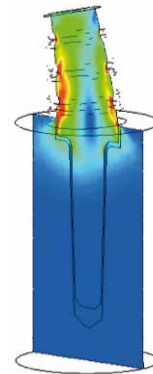
El DentinPost X Coated es un poste de composite de fibra de vidrio. Gracias a su cabeza de retención pronunciada, este perno facilita una restauración estética incluso en dientes con destrucción coronaria avanzada.



Mínima debilitación de la raíz

El vástago del DentinPost X Coated tiene una longitud de tan solo 6 mm. Con su tamaño reducido, este poste ofrece una invasividad mínima inédita, reduciendo la debilitación de la raíz al mínimo.

Un análisis MEF reveló que con los postes cortos no ocurren tensiones/fuerzas significativas como a partir aprox. de un tercio de la longitud del poste.



Excelente retención

El DentinPost X Coated está completamente revestido con sílice y silano, garantizando una excelente retención en el conducto radicular.



Aplicación rápida y sencilla

El DentinPost X Coated está disponible en los tamaños 070 y 090. Una selección de instrumentos perfectamente adaptados al perno facilita una preparación eficiente y cómoda del sitio del poste. Por ejemplo gracias al ensanchador 196S nuevamente perfeccionado es posible ahorrar una completa etapa de trabajo, al preparar la caja de retención y el sitio del poste simultáneamente.

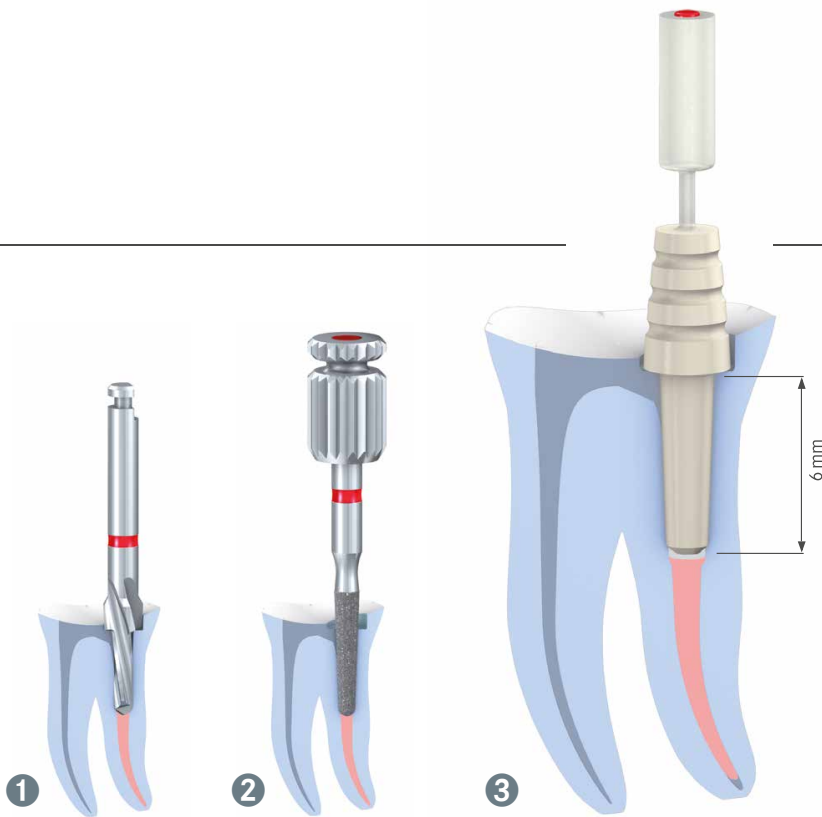
Datos de los materiales:

Matriz: resina epoxi con 60% de fibra de vidrio.

Revestimiento: sílice adhesivo, silano adhesivo, polímero adhesivo.

Resistencia a la flexión: 550 MPa (experimental) ó 1.500 – 1.600 MPa (valor en conformidad con ISO 14125)

Módulo de elasticidad: 30GPa



1

2

3

196S
 1.000 rpm
 Enanchador

196DS
 Instrumento rugoso

DPXCL6

[01] Después de retirar la obturación radicular (p. ej. con la fresa piloto 183LB), el ensanchador 196S permite en un solo paso preparar simultáneamente la caja de retención y el sitio para la recepción del poste a una longitud exacta de 6 mm.

[02] Asperizar 6 mm del conducto radicular efectuando 2 ó 3 rotaciones sin efectuar presión con el instrumento rugoso 196DS perfectamente adaptado.

[03] Insertar el poste DPXCL6 ya revestido del tamaño previsto 070 ó 090. Gracias a la pieza de tratamiento no recubierta, la inserción del poste es muy sencilla y cómoda, ya que esta pieza se dobla tras colocar el poste en el conducto.



● **DPXCL6.000.090**
 ● **DPXCL6.000.070**



● **196S.204.090**
 ● **196S.204.070**



● **196DS.644.090**
 ● **196DS.644.070**



Set 4650 | Set 4651

Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo

Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany

Verkauf Deutschland:

Telefon +49 (0) 5261 701-700

Telefax +49 (0) 5261 701-289

info@kometdental.de

www.kometdental.de

Komet Austria Handelsagentur GmbH

Innsbrucker Bundesstraße 75

5020 Salzburg · Austria

Telefon +43 (0) 662 829-434

Telefax +43 (0) 662 829-435

info@kometdental.at

www.kometdental.at

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.de

Algunos de los productos y denominaciones comerciales que figuran en estas páginas se encuentran protegidos por patente o derechos de autor. La ausencia de una nota específica o del símbolo ® no significa que no exista una protección legal.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Todos los derechos de divulgación, incluyendo la traducción, reimpresión y reproducción total o parcial del documento están reservados. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o procesada utilizando sistemas electrónicos de cualquier tipo (fotocopias, microfilm u otro procedimiento) sin autorización por escrito del editor.

Nos reservamos el derecho a modificaciones en los productos y sus colores, así como en los errores de impresión.

Impreso en diciembre de 2014

