

TENAX
Fiber Trans®

Excelente estética sin metal

Excelente resistencia

Translúcido para una cementación rápida

Aplicación paralela o cónica

TENAX Fiber Trans®

Excelente resistencia



Imagen del microscopio electrónico de barrido (MEB) que muestra la superficie del poste TENAX Fiber Trans, a 400x.

Las fibras unidireccionales trabajan para hacer que la estructura del poste sea más resistente sin afectar la flexibilidad.

Adherencia excepcional

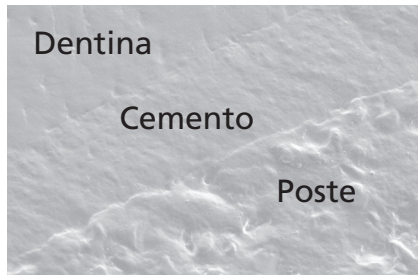


Imagen de microscopio electrónico de barrido que muestra un corte horizontal del TENAX Fiber Trans, el ParaCem DC Cement y la dentina, a 200x.

TENAX Fiber Trans se adhiere a cementos de resina de autocurado o curado dual y a todos los materiales de reconstrucción de muñones, permitiendo una restauración perdurable. Se recomienda usar ParaCore o SoloCem para una excelente retención del poste y óptima adhesión a la dentina.

Composición del material

Refuerzo de fibra/vidrio	75%
Resina	25%

Propiedades físicas

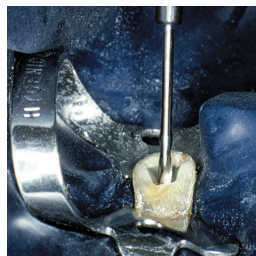
Resistencia a la flexión	1577 MPa
Módulo de flexión	26 GPa
Resistencia a la compresión	519 MPa

Fácil de retirar

En casos excepcionales, puede ser necesario retirar el poste para volver a tratar. Si esto ocurre, TENAX Fiber Trans puede ser retirado fácilmente con una fresa TENAX.



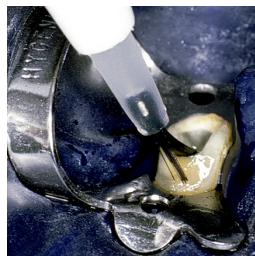
Fácil de aplicar con TENAX Fiber Trans y ParaCore



Preparación del espacio del poste con la fresa TENAX Fiber Trans.



Asiento de prueba del TENAX Fiber Trans.



Aplicar el acondicionador ParaBond®, retire el exceso con una punta de papel. Aplicar el adhesivo ParaBond.



Injectar el ParaCore en el canal. Revestir el poste con ParaCore.



Asentar el TENAX Fiber Trans en el canal (fotopolimerizar o autocurar). Formar la corona utilizando ParaCore.

Aplicación cónica

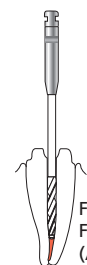
Usar fresa TENAX Fiber Trans

Tamaño	Identificación de la fresa
1.1 mm	1 Ranura
1.3 mm	3 Ranuras
1.5 mm	5 Ranuras

Aplicación paralela

Usar fresa ParaPost

Tamaño	Identificación de la fresa
#4.5	Azul
#5	Rojo
#6	Negro



Fresa TENAX Fiber Trans (Aplicación cónica)



Fresa ParaPost (Aplicación en paralelo)

Información para pedidos de TENAX Fiber Trans:

Kit de presentación

TFT1	Kit de presentación
5 x 1.1 mm	Postes Fiber Trans
1 x 1.1 mm	Fresa
5 x 1.3 mm	Postes Fiber Trans
1 x 1.3 mm	Fresa
5 x 1.5 mm	Postes Fiber Trans
1 x 1.5 mm	Fresa

Recargas

Postes	60018574	10 x 1.1 mm Postes Fiber Trans
	60018575	10 x 1.3 mm Postes Fiber Trans
	60018576	10 x 1.5 mm Postes Fiber Trans
Fresas	TED11	3 x 1.1 mm Fresas
	TED13	3 x 1.3 mm Fresas
	TED15	3 x 1.5 mm Fresas



Coltène/Whaledent Inc.
235 Ascot Parkway
Cuyahoga Falls, OH 44223 / EE. UU.
info.us@coltene.com

Coltène/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Suiza
info.ch@coltene.com



Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG
Raiffeisenstrasse 30
89129 Langenau / Alemania
info.de@coltene.com

COLTENE

coltene.com
contacto@coltenelatinoamerica.com

Síguenos en

