



Comparación del poste Hi-Rem Post con los postes convencionales

Propiedades de los postes	Hi-Rem Post	Postes convencionales
Eje blanco para permitir un retiro fácil cuando necesario	si	no
Inmediata identificación del poste como Hi-Rem Post	si	no
Procedimiento de retiro		
Detección muy fácil del centro del poste	si	no
Ninguna necesidad de radiografías durante el procedimiento de retiro	si	no
Procedimiento rápido y sin problemas	si	no
Técnica de retiro de fácil actuación	si	no
Preservación de los tejidos sanos	si	no
Ningún riesgo de causar perforaciones	si	no
Ningún riesgo de agrandamiento del conducto	si	no
Resultados predecibles	si	no
Técnica de retiro usando fresas estándares	si	no
Ningunos rayos-X para el paciente	si	no
Retiro completo y seguro del poste y del cemento	si	no

Comparación clínica

Hi-Rem Post	Postes convencionales
	
Con el poste Hi-Rem Post, durante el retiro, el Dentista puede claramente apreciar que el instrumento está conducido dentro del poste y que, a menudo, se pueden causar daños graves a los conductos radiculares, como un agrandamiento del conducto, una debilitación del conducto y a veces una perforación también.	Con los postes convencionales, los resultados demuestran que solo un retiro parcial puede ser obtenido y que, a menudo, se pueden causar daños graves a los conductos radiculares, como un agrandamiento del conducto, una debilitación del conducto y a veces una perforación también.



Hi-Rem Post

El Único Poste en fibra de vidrio de retiro fácil

El poste patentado de Overfibers, Hi-Rem Post, es el único poste que tiene la grande ventaja de poder ser retirado cuando clínicamente necesario.



El eje central y longitudinal está hecho de una macro fibra muy blanda colorada en azul. El eje en esta posición no influye en la resistencia del poste (eje neutral)

La superficie del poste Hi-Rem Post es muy áspera y retentiva para maximizar la adhesión con el cemento

El poste Hi-Rem Post es también translucido para acelerar la activación de los cementos duales

Además, el poste Hi-Rem Post es radiopaco

El poste Hi-Rem Post es disponible en tres formas distintas que han sido proyectadas para todas las necesidades clínicas

Hi-Rem Endodontic Post Hi-Rem Prosthetic Post Hi-Rem Polygon Post

Los postes Hi-Rem Post son disponibles en tres formas distintas

Hi-Rem Polygon Post > Postes con una sección no circular

Código	Descripción	Paquete
SKRPYOP	Hi-Rem Polygon Post Starter Kit	9 Postes (3 por cada medida) + 3 Fresas (1 por cada medida)

Código	Medida	Descripción	Ø Máximo/Minimo	Ø Punta	Longitud	Paquete
RPYOP01	# 1	Hi-Rem Polygon Post	2.20/1.20	0.80	19	10 postes
RPYOP02	# 2	Hi-Rem Polygon Post	2.20/1.40	1.10	19	10 postes
RPYOP03	# 3	Hi-Rem Polygon Post	2.50/1.60	1.20	19	10 postes

Código	Descripción	Paquete
PDY001	Polygon Drill	1 Fresa
PDY02	Polygon Drill	1 Fresa
PDY03	Polygon Drill	1 Fresa

Hi-Rem Prosthetic Post > con una sección cilíndrica - cónica > Para coronas ausentes o particularmente destruidas

Código	Descripción	Paquete
SKRPOP	Hi-Rem Prosthetic Post Starter Kit	9 Postes (3 por cada medida) + 3 Fresas (1 por cada medida)

Código	Medida	Descripción	Ø Máximo	Ø Punta	Conicidad %	Longitud	Paquete
RPOP100	# 0	Hi-Rem Prosthetic Post	1.20	0.70	0.04	19	10 postes
RPOP101	# 1	Hi-Rem Prosthetic Post	1.40	0.80	0.05	19	10 postes
RPOP102	# 2	Hi-Rem Prosthetic Post	1.60	0.80	0.06	19	10 postes
RPOP103	# 3	Hi-Rem Prosthetic Post	1.80	0.90	0.08	19	10 postes

Código	Descripción	Paquete
PD100	Prosthetic Drill	1 Fresa
PD101	Prosthetic Drill	1 Fresa
PD102	Prosthetic Drill	1 Fresa
PD103	Prosthetic Drill	1 Fresa

Hi-Rem Endodontic Post > a doble conicidad > Para dientes con una buena estructura coronal residual

Código	Descripción	Paquete
SKREOP	Hi-Rem Endodontic Post Starter Kit	9 Postes (3 por cada medida) + 3 Fresas (1 por cada medida)

Código	Medida	Descripción	Ø Máximo	Ø Punta	Conicidad %	Longitud	Paquete
REOP201	# 1	Hi-Rem Endodontic Post	1.90	0.72	0.06	19	10 postes
REOP202	# 2	Hi-Rem Endodontic Post	1.80	0.80	0.08	19	10 postes
REOP203	# 3	Hi-Rem Endodontic Post	2.00	1.04	0.08	19	10 postes

Código	Descripción	Paquete
HEO201	Hi-Endodontic Drill	1 Fresa
HEO202	Hi-Endodontic Drill	1 Fresa
HEO203	Hi-Endodontic Drill	1 Fresa

Hi-Rem Prosthetic Post

Hi-Rem Polygon Post Starter Kit

Hi-Rem Prosthetic Post Starter Kit

Hi-Rem Endodontic Post Starter Kit

Polygon Drill Prosthetic Drill Hi-Endodontic Drill

Overfibers S.r.l. Via Malatesta,7 - 40026 Imola - Italy
 Phone +39 0542 52153 Fax +39 0542 1900078
www.overfibers.com - info@overfibers.com

Actualmente, los dentistas prefieren postes translucidos y radiopacos en fibra de vidrio que tienen una grande ventaja estética, pero son muy difícilmente distinguibles cuando sus retiros son necesarios.

Hi-Rem Post

El primero Poste en fibra de vidrio de retiro fácil

Para permitir un retiro lo más fácil posible y para simplificar la práctica cotidiana odontológica, Overfibers, una empresa dedicada a la innovación tecnológica, es orgullosa de presentar una novedad mundial, Hi-Rem Post, un poste patentado internacionalmente.

Creado a través del "know-how" muy avanzado de Overfibers, la característica principal del poste Hi-Rem Post está representada por el eje central, longitudinal hecho en macro-fibra colorada en azul.

Hi-Rem Post
Características y Ventajas

Superficie muy retentiva	>	Aumenta la adhesión poste/cemento*
Fibra de vidrio "S"	>	Alta resistencia a la flexión 1650 MPa
Módulo elástico de flexión balanceado	>	60 GPa para estabilizar la restauración
Tres formas	>	Para todas las indicaciones clínicas
Translucidez	>	Para acelerar la activación de los cementos duales
Radiopacidad	>	Para ser fácilmente visible
De retiro fácil seguro	>	Con absoluta certeza, sin dañar la raíz**

sección de Hi-Rem Endodontic Post sección de Hi-Rem Prosthetic Post sección de Hi-Rem Polygon Post

* Fiber post bonding using self-etching and resin cements
 S. PALLOTI, A. LILIVICCA, G. MONACO, and P. BALDISSARA, University of Bologna - Italy (ADR - Barcellona 2010) abast. 4493
 ** Tissue loss during post removal: a new post concept evaluation? BALDISSARA, L.F., VALANDROZ, S., BETTAZZONI, and R. SCOTTI, University of Bologna - Italy, 21st Annual Meeting of the International Association of Endodontics, Barcellona 2010, abast. 172

¡No ha sido jamás fácil retirar un poste en fibra de vidrio!



El eje central y longitudinal de Hi-Rem Post está hecho de una macro fibra muy blanda colorada en azul.

Yo uso los postes Hi-Rem Post con mis pacientes porque prefiero trabajar sin ningún riesgo.

Secuencia clínica

Dentro de dos fases previsibles, el dentista retira el poste Hi-Rem Post fácilmente y completamente



Prima fase.

¡La Gutta-percha está alcanzada sin riesgos dentro de 30"!



Usando una fresa a velocidad media-alta en níquel - titanio de 0.3 mm de diámetro, el dentista elimina la macro-fibra. Ya que la macro-fibra es muy blanda, el instrumento está guiado en dirección de la parte apical por la pared dura del poste, sin jamás desviar del eje central como ocurre, por el contrario, con un poste convencional. La Gutta-percha está sin riesgos alcanzada dentro de menos de 30 segundos con un cemento de espesor normal.



Segunda fase.

¡El dentista limpia el interior del poste Hi-Rem Post dentro de 90"!



Por una fresa Gates-Glidden o Largo/Peeso, el dentista limpia el interior del poste Hi-Rem Post, la cual talla depende de las necesidades del caso clínico.



¡No ha sido jamás fácil y rápido retirar un poste en fibra de vidrio!



Ahora, el retiro del poste se puede decir terminado; rápidamente, sin riesgos y sin sacrificar tejido dental sano. Cuando el problema patológico está resuelto, una nueva reconstrucción puede ser efectuada, con la certidud que solamente la parte necesaria ha sido retirada e introduciendo un nuevo poste, un poste Hi-Rem Post, naturalmente.