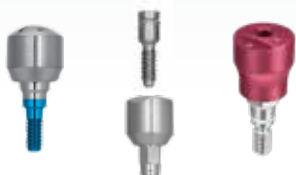


GenTek®

Ficha de herramientas

Conexión Certain®

Pilares de cicatrización Encode® Emergence
Pilares de cicatrización Encode
Pilares de cicatrización de una pieza



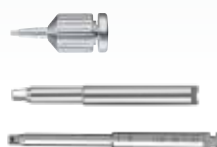
Para retirar el pilar de cicatrización, utiliza uno de los siguientes destornilladores o puntas destornilladoras.



Destornilladores manuales



Destornilladores de conexión ISO



Todos los pilares de cicatrización Certain usan un destornillador hexagonal de 1,20 mm.

Los pilares de cicatrización Certain Encode Emergence se aprietan con un torque de 20 Ncm.

Blanks para pilares prefresados GenTek y bases de titanio CEREC®



Las bases de titanio con canal de tornillo angulado (ASC) GenTek utilizan las **NUEVAS** puntas destornilladoras hexalobulares.



Los cuerpos de escaneo GenTek usan un destornillador hexagonal de 1,25 mm. Los cuerpos de escaneo Certain GenTek se aprietan manualmente.



Destornilladores de conexión ISO



Destornilladores hexalobulares



Destornilladores manuales



Destornilladores de conexión ISO




Llave dinamométrica de conexión Certain: L-TIRW
Adaptador: C9980

Las bases de titanio a nivel del implante y los blanks para pilares prefresados se aprietan con un torque de 20 Ncm

La base de titanio de perfil bajo se aprieta con un torque de 10 Ncm



Destornilladores Certain

Conexión	Estilo	Corta 17-21 mm (L)	Mediana 22-24 mm (L)	Larga 26-30 mm (L)	Extralarga 36 mm (L)
 1,20 mm (hexagonal)	Destornilladores manuales	PHD02N	PHD03N	-	-
	Destornilladores de conexión ISO	-	RASH3N	RASH8N	-
		-	IHX1.2D (con GemLock®)	IXL1.2D (con GemLock®)	-
 Hexalobular	Destornilladores de conexión ISO	ZFX02HLD21	-	ZFX02HLD28	ZFX02HLD36
 1,25 mm (hexagonal)	Destornilladores manuales	HXGR1.25	-	HXLGR1.25	-
	Destornilladores de conexión ISO	-	HX1.25D	HXL1.25D	-

Conexión TSV®/TSX®/NP de 2,9 mm

Pilares de cicatrización Encode® Emergence
Pilares de cicatrización Encode
Pilares de cicatrización de una pieza



Para retirar el pilar de cicatrización, utiliza uno de los siguientes destornilladores o puntas destornilladoras.

 Destornilladores manuales 



 Destornilladores de conexión ISO 

Todos los pilares de cicatrización TSV/TSX/NP de 2,9 mm usan un destornillador hexagonal de 1,25 mm. Los pilares de cicatrización de Encode Emergence TSV/TSX se aprietan con un torque de 20 Ncm.

 Destornilladores TWR 





Blanks para pilares prefresados GenTek y bases de titanio CEREC

 Destornilladores TWR 





Las bases de titanio con canal de tornillo angulado (ASC) GenTek utilizan las puntas destornilladoras hexalobulares existentes.


 Destornilladores hexalobulares TWR 





Los cuerpos de escaneo GenTek tienen un encaje hexagonal de 1,25 mm. Los cuerpos de escaneo TSV/TSX GenTek se aprietan manualmente.

 Destornilladores manuales 

 Destornilladores de conexión ISO 

Llave dinamométrica de conexión TSV/TSX/NP de 2,9 mm: TWR 
Las bases de titanio a nivel del implante y los blanks para pilares prefresados se aprietan con un torque de 30 Ncm

Destornilladores de conexión TSV/TSX/NP de 2,9 mm

Conexión	Estilo	Corta 17-21 mm (L)	Mediana 22-24 mm (L)	Larga 26-30 mm (L)
 Hexalobular	Destornilladores hexalobulares TWR	-	TASCD24	TASCD30
 1,25 mm (hexagonal)	Destornilladores manuales	HXGR1.25	-	HXLGR1.25
	Destornilladores de conexión ISO	-	HX1.25D	HXL1.25D
	Destornilladores TWR	TW1.25	TW1.25L	-

Para obtener más información, visita ZimVie.com

ZimVie US Corp LLC
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Teléfono: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Spain S.L.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Pl. 2
C/Tirso de Molina, 40 (entrada Plaça de la Pau)
08940, Cornellà de Llobregat
Atención al cliente España: 900-800-303
Atención al cliente Portugal: 800-827-836
Fax para pedidos: 93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com

 **ZimVie**
Restoring Daily Life.™

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales y los derechos de propiedad intelectual son propiedad de ZimVie Inc. o sus filiales, y todos los productos son fabricados por una o varias de las filiales dentales de ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.), y distribuidos por ZimVie US Corp LLC y sus socios comerciales autorizados. Si desea más información sobre algún producto, consulta el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. Clasificación de dispositivos médicos de la UE: Cuerpos de escaneo GenTek (I), bases de titanio, pilares y tornillos GenTek (IIb), implantes dentales (IIb). La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas a ciertos países o regiones. Este material está destinado exclusivamente a odontólogos y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie, y está prohibida su distribución en Francia. ZV2814 EMEA ANZ ES REV A 10/25 ©2025 ZimVie. Todos los derechos reservados.



El número de NB (organismo notificado) aplicable a cada dispositivo se puede encontrar en la etiqueta del producto, si procede.