

Implante corto T3[®]

Guía quirúrgica de referencia rápida



Guía de referencia rápida del protocolo quirúrgico crestal

Implantes cortos T3 de conexión hexagonal externa

Consideraciones importantes:

- La velocidad de fresado recomendada para las fresas cilíndricas de 3,85 mm de diámetro o menor es de 1200–1500 rpm.
- La velocidad de fresado recomendada para las fresas cilíndricas de 4,25 mm de diámetro o mayor es de 900 rpm.
- La velocidad de fresado recomendada para las fresas de perfil es de 1200–1500 rpm.
- Las fresas de perfil deben ser utilizadas sin realizar la acción de bombeo.
- La velocidad recomendada para la colocación del implante es de 15–20 rpm.
- No comience la colocación del implante con la llave de carraca, ya que esto podría resultar en una colocación del implante con una angulación diferente.
- Utilice la pieza de mano del motor para comenzar la colocación del implante para asegurarse que el implante encaja en la osteotomía en la misma dirección que se ha fresado.
- Compruebe que la fresa ha encajado y está retenida en el mecanismo de retención de la pieza de mano del motor para prevenir una accidental ingestión o aspiración de la fresa.
- Cuando el torque de inserción supere los 50 Ncm, es necesaria la utilización de una llave de carraca manual para el completo asentamiento del implante.
- Se recomienda reemplazar las fresas reutilizables tras 15 usos.
- Se recomienda realizar una modificación de plataforma manual para maximizar la preservación ósea crestal.
- Se requiere aterrajear el hueso denso con una terraja de hueso denso (Tipo 1).

Nota importante:

La utilización de un torque de inserción que exceda los 90 Ncm puede deformar o dañar la montura para la colocación del implante o el hexágono externo del implante y podría retrasar el procedimiento quirúrgico.



Implantes cortos T3 de 5 mm (D) x 5 mm (L) de conexión hexagonal externa



Consulte el Manual quirúrgico INSTMT3SS para obtener instrucciones completas y detalladas.



Implantes cortos T3 de 5 mm (D) x 6 mm (L) de conexión hexagonal externa



Consulte el Manual quirúrgico INSTMT3SS para obtener instrucciones completas y detalladas.

Implantes cortos T3 de 6 mm (D) x 5 mm (L) de conexión hexagonal externa



Consulte el Manual quirúrgico INSTMT3SS para obtener instrucciones completas y detalladas.

Implantes cortos T3 de 6 mm (D) x 6 mm (L) de conexión hexagonal externa



Consulte el Manual quirúrgico INSTMT3SS para obtener instrucciones completas y detalladas.

Información para pedidos

5 mm (D)		Implantes de conexión hex. externa
Referencia	Descripción	
BOES505	5 mm (D) x 5 mm (L)	
BOES506	5 mm (D) x 6 mm (L)	

5 mm (D)		Implantes de conexión hex. externa con superficie DCD®
Referencia	Descripción	
BNES505	5 mm (D) x 5 mm (L)	
BNES506	5 mm (D) x 6 mm (L)	

6 mm (D)		Implantes de conexión hex. externa
Referencia	Descripción	
BOES605	6 mm (D) x 5 mm (L)	
BOES606	6 mm (D) x 6 mm (L)	

6 mm (D)		Implantes de conexión hex. externa con superficie DCD
Referencia	Descripción	
BNES605	6 mm (D) x 5 mm (L)	
BNES606	6 mm (D) x 6 mm (L)	

Pilares de cicatrización recomendados para cambio de plataforma

4,1 mm (D)		Superficie de asentamiento	
Referencia	Perfil de emergencia	Altura del cuello	
THA52	5 mm	2 mm	
THA53	5 mm	3 mm	
THA54	5 mm	4 mm	
THA56	5 mm	6 mm	
THA58	5 mm	8 mm	
THA63	6 mm	3 mm	
THA64	6 mm	4 mm	
THA66	6 mm	6 mm	
THA68	6 mm	8 mm	
THA73	7,5 mm	3 mm	
THA74	7,5 mm	4 mm	
THA76	7,5 mm	6 mm	
THA78	7,5 mm	8 mm	

Pilares de cicatrización recomendados para cambio de plataforma

5 mm (D)		Superficie de asentamiento	
Referencia	Perfil de emergencia	Altura del cuello	
WTH52	5,6 mm	2 mm	
WTH53	5,6 mm	3 mm	
WTH54	5,6 mm	4 mm	
WTH56	5,6 mm	6 mm	
WTH58	5,6 mm	8 mm	
WTH562	6 mm	2 mm	
WTH563	6 mm	3 mm	
WTH564	6 mm	4 mm	
WTH566	6 mm	6 mm	
WTH568	6 mm	8 mm	
WTH572	7,5 mm	2 mm	
WTH573	7,5 mm	3 mm	
WTH574	7,5 mm	4 mm	
WTH576	7,5 mm	6 mm	
WTH578	7,5 mm	8 mm	

BSISK Kit quirúrgico para implantes cortos T3

Este producto no se encuentra disponible en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de ventas de Zimmer Biomet para conocer la disponibilidad en su mercado. Revise el catálogo de Sistema de implantes de conexión hexagonal externa (ZBINST1262) para más opciones.

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900-800-303 (desde España) y 800-827-836 (desde Portugal) o visite zimmerbiometdental.es

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +561-776-6700
Fax: +561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.
WTC Alameda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
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
zb.pedidos@zimmerbiomet.com

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet, y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental y sus socios comercializadores autorizados. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a clínicos exclusivamente, 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 Zimmer Biomet Dental. ZBINST5000ES REV B 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

