

Implante corto T3®

Guía quirúrgica de referencia rápida



Guía de referencia rápida del protocolo quirúrgico crestal

Implantes cortos T3 de conexión hexagonal externa

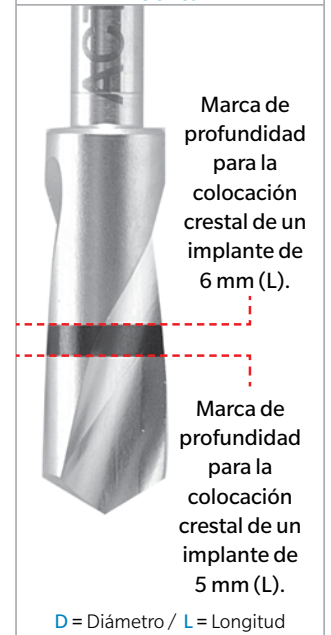
Consideraciones importantes:

- 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.

Marcas de profundidad de la fresa espiral ACT® corta



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.

Consulte el catálogo quirúrgico (INSTSUR) para conocer más opciones.

Para mayor información, póngase en contacto con su representante de ventas local.

www.zimmerbiometdental.com

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet o de sus filiales, salvo que se indique lo contrario. Todas las referencias a Zimmer Biomet Dental incluidas en el presente documento se refieren a la división dental de Zimmer Biomet. Debido a requisitos normativos, la división dental de Zimmer Biomet seguirá fabricando sus productos bajo las denominaciones de Zimmer Dental Inc. y Biomet 3i, LLC respectivamente, hasta nuevo aviso. El implante corto T3 es fabricado y distribuido por Biomet 3i. No todos los productos están registrados o disponibles en todos los países/regiones. Este material está destinado a los clínicos exclusivamente, y NO para su distribución a los pacientes. Este material no se debe redistribuir, duplicar o divulgar sin el expreso acuerdo por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZBINST5000LA_ES REV. A 08/16 ©2016 Zimmer Biomet, Todos los derechos reservados.

