Kit Quirúrgico Funcional para Implantes Cónicos

Conjunto del kit







El kit quirúrgico para implantes cónicos está diseñado para proporcionar un conjunto funcional de instrumentos para la colocación de implantes de diámetro 3,25 mm y 4 mm, y desde 8,5 mm hasta 13 mm de longitud.

Este nuevo kit ofrece dos opciones de inserción: una para implantes Certain® y de conexión de Hexágono Externo [SLIMKTE] y otra únicamente para implantes Certain [SLIMKT].

- Su tamaño funcional facilita su introducción en autoclaves de menor tamaño
- Diseño estilizado con tapa de apertura frontal con pestillo de fácil apertura
- Guías claras de los componentes, conforme a las pautas quirúrgicas de Zimmer Biomet Dental
- Compartimentos etiquetados con descripciones de los productos que permiten identificarlos y ubicarlos fácilmente
- Tres compartimentos "libres" para poder colocar instrumentos adicionales
- Las llaves están situadas en un espacio específico para su fácil acceso
- Incluye una almohadilla de silicona para almacenar instrumentos adicionales



Kit Quirúrgico Funcional para Implantes Cónicos

Conjunto del kit





Instrumentos auxiliares y su función

ICD100 - Fresa avellanadora: ensancha la osteotomía de la zona cortical para permitir que el tornillo de cierre del implante cónico de conexión hexagonal externa se asiente completamente en la plataforma del implante

IIPDTUL – Punta portaimplantes universal de conexión interna (larga): Puntas portaimplantes para conexión interna que se conectan a contraángulos quirúrgicos para poder captar y transportar implantes, pilares de cicatrización y tornillos de cierre con la conexión Certain

IIPDTUS – Punta portaimplantes universal de conexión interna (corta): Puntas portaimplantes para conexión interna que se conectan a contraángulos quirúrgicos para poder captar y transportar implantes, pilares de cicatrización y tornillos de cierre con la conexión Certain

IRE200U - Extensor universal de carraca largo: conecta las plataformas de todos los implantes de conexión interna Certain a la llave de carraca indicadora de alto torque (H-TIRW) para la colocación manual de los implantes en la osteotomía, incluido el asentamiento final del implante

MDR10 - Conector para contraángulo: utiliza conexión ISO-latch para conectar la montura del implante y las terrajas para hueso denso al contraángulo para su inserción en la osteotomía

ACTDE - Extensor para fresas: se conecta al contraángulo y a las fresas para extender la longitud de las fresas

RE100 - Extensor de carraca corto: conecta la montura de los implantes de conexión hexagonal externa con la llave de carraca indicadora de alto torque (H-TIRW) para dar torque manual en la colocación del implante, incluido el asentamiento final, y conecta la H-TIRW a las terrajas para hueso denso para su utilización en la osteotomía

MMC15 - Montura del implante: montura de 15 mm de longitud para los implantes de conexión hexagonal externa de 3,4 mm

PHD00N - Destornillador hexagonal pequeño: coloca el tornillo de cierre del implante de conexión de hexágono externo en el implante

PHD02N - Destornillador hexagonal grande: destornilla la montura del implante además de aflojar o ajustar los tornillos de cierre Certain, todos los pilares de cicatrización, los tornillos de pilar y los tornillos de retención

H-TIRW - Llave de carraca indicadora de alto torque: para la colocación manual de las terrajas de hueso denso y los implantes en la osteotomía, y para el asentamiento final manual del implante*

CW100 - Llave abierta: sostiene la montura del implante en su lugar al mismo tiempo que se afloja el tornillo de la montura del implante de conexión hexagonal externa para desconectarlo del implante

 $^{^*}$ La llave de carraca H-TIRW es fabricada por Elos Medtech AB y distribuida por Zimmer Biomet Dental; viene en envase individual

Información para pedidos

Kit Quirúrgico Funcional (SLIMKT) para Implantes Cónicos Certain

Descripción	Referencia
Fresa de iniciación lanceolada	ACTPSD
Fresa espiral 2 mm x 15 mm	ACT2015
Fresa quad 3,25 mm x 8,5 mm	QSD3285
Fresa quad 3,25 mm x 10 mm	QSD3210
Fresa quad 3,25 mm x 11 mm	QSD3211
Fresa quad 3,25 mm x 13 mm	QSD3213
Fresa quad 4 mm x 8,5 mm	QSD485
Fresa quad 4 mm x 10 mm	QSD410
Fresa quad 4 mm x 11 mm	QSD411
Fresa quad 4 mm x 13 mm	QSD413
Indicador de profundidad 3,25 mm x 8,5 mm	NTDI3285
Indicador de profundidad 3,25 mm x 10 mm	NTDI3210
Indicador de profundidad 3,25 mm x 11 mm	NTDI3211
Indicador de profundidad 3,25 mm x 13 mm	NTDI3213
Indicador de profundidad 4 mm x 8,5 mm	NTDI485
Indicador de profundidad 4 mm x 10 mm	NTDI410
Indicador de profundidad 4 mm x 11 mm	NTDI411
Indicador de profundidad 4 mm x 13 mm	NTDI413
Terraja ósea 3,25 mm x 8,5 mm	NTAP3285
Terraja ósea 3,25 mm x 10 mm	NTAP3210
Terraja ósea 3,25 mm x 11 mm	NTAP3211
Terraja ósea 3,25 mm x 13 mm	NTAP3213
Terraja ósea 4 mm x 8,5 mm	NTAP485
Terraja ósea 4 mm x 10 mm	NTAP410
Terraja ósea 4 mm x 11 mm	NTAP411
Terraja ósea 4 mm x 13 mm	NTAP413
Fresa avellanadora	ICD100
Punta portaimplantes universal de conexión interna (corta)	IIPDTUS
Extensor universal de carraca largo	IRE200U
Conector para contraángulo	MDR10
Extensor de carraca corto	RE100
Destornillador hexagonal grande	PHD02N
Extensor de fresas	ACTDE
Llave de carraca de alto torque	H-TIRW*

Kit Quirúrgico Funcional (SLIMKTE) para Implantes Cónicos Certain y de Conexión de Hexágono Externo

Descripción	Referencia
Fresa de iniciación lanceolada	ACTPSD
Fresa espiral 2 mm x 15 mm	ACT2015
Fresa quad 3,25 mm x 8,5 mm	QSD3285
Fresa quad 3,25 mm x 10 mm	QSD3210
Fresa quad 3,25 mm x 11mm	QSD3211
Fresa quad 3,25 mm x 13 mm	QSD3213
Fresa quad 4 mm x 8,5 mm	QSD485
Fresa quad 4 mm x 10 mm	QSD410
Fresa quad 4 mm x 11 mm	QSD411
Fresa quad 4 mm x 13 mm	QSD413
Indicador de profundidad 3,25 mm x 8,5 mm	NTDI3285
Indicador de profundidad 3,25 mm x 10 mm	NTDI3210
Indicador de profundidad 3,25 mm x 11 mm	NTDI3211
Indicador de profundidad 3,25 mm x 13 mm	NTDI3213
Indicador de profundidad 4 mm x 8,5 mm	NTDI485
Indicador de profundidad 4 mm x 10 mm	NTDI410
Indicador de profundidad 4 mm x 11 mm	NTDI411
Indicador de profundidad 4 mm x 13 mm	NTDI413
Terraja ósea 3,25 mm x 8,5 mm	NTAP3285
Terraja ósea 3,25 mm x 10 mm	NTAP3210
Terraja ósea 3,25 mm x 11 mm	NTAP3211
Terraja ósea 3,25 mm x 13 mm	NTAP3213
Terraja ósea 4 mm x 8,5 mm	NTAP485
Terraja ósea 4 mm x 10 mm	NTAP410
Terraja ósea 4 mm x 11 mm	NTAP411
Terraja ósea 4 mm x 13 mm	NTAP413
Fresa avellanadora	ICD100
Punta portaimplantes universal de conexión interna (corta)	IIPDTUS
Extensor universal de carraca largo	IRE200U
Conector para contraángulo	MDR10
Extensor de carraca corto	RE100
Destornillador hexagonal pequeño	PHD00N
Destornillador hexagonal grande	PHD02N
Montura 3,4 mm x 15 mm	MMC15
Extensor de fresas	ACTDE
Llave abierta	CW100
Llave de carraca de alto torque	H-TIRW*

 $^{^*}$ La llave de carraca H-TIRW es fabricada por Elos Medtech AB y distribuida por Zimmer Biomet Dental; viene en envase individual

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.: +1-561-776-6700 Fax: +1-561-776-1272 Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U. WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2^a 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 3iesb.pedidoses@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. ZB0351ES REV B 09/19 ©2019 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

