Kit cirúrgico Slim para implantes cónicos

Montagem do kit







O Kit cirúrgico para implantes cónicos foi concebido para disponibilizar um conjunto compacto de instrumentos para a colocação de implantes de 3,25 mm e 4,0 mm de diâmetro em comprimentos de 8,5 a 13 mm.

Este novo kit providencia duas opções de inserção: uma para os componentes Certain® e de hexágono externo [SLIMKTE] e uma apenas para componentes Certain [SLIMKT].

- Área reduzida para um melhor ajuste a autoclaves mais pequenos
- Tampa elegante e moderna em forma de concha, com um fecho para permitir a abertura fácil
- Vias claras que seguem as diretrizes cirúrgicas da Zimmer Biomet Dental
- Espaços identificados com descrições de produtos para uma identificação e preenchimento facilitados
- Três espaços "abertos" para quaisquer instrumentos adicionais
- Chaves localizadas no separador (insert) para fácil acesso
- Fundo de silicone incluído para armazenamento de instrumentos adicionais



Kit cirúrgico Slim para implantes cónicos

Montagem do kit





Instrumentos auxiliares e respetiva função

ICD100 – Broca countersink: Abre, ou alarga, a osteotomia na placa cortical para permitir que o parafuso de fecho do implante cónico de hexágono externo encaixe completamente na superfície do implante

IIPDTUL – Ponta transportadora para colocação universal de conexões internas (longa): Pontas transportadoras de encaixe interno que se ligam às peças de mão cirúrgicas de modo a retirar e transportar os implantes, os pilares de cicatrização e os parafusos de fecho com Conexão Certain

IIPDTUS – Ponta transportadora para colocação universal de conexões internas (curta): Pontas transportadoras de encaixe interno que se ligam às peças de mão cirúrgicas de modo a retirar e transportar os implantes, os pilares de cicatrização e os parafusos de fecho com Conexão Certain

IRE200U – Transportador para catraca universal, longa: Permite o encaixe de todos os tamanhos de plataforma dos implantes de conexão interna Certain às chaves de catraca de indicação de alto torque (H-TIRW) para a colocação manual dos implantes na osteotomia, incluindo a colocação final do implante

MDR10 – Transportador de osso denso da peça de mão: Através do fecho com compatibilidade ISO permite encaixar o suporte de implante à peça de mão e a peça de mão às brocas de osso denso para inserção na osteotomia

ACTDE - Extensão de broca: Pode ser ligada à peça de mão com as brocas para aumentar o respetivo comprimento

RE100 – Extensão da catraca curta: Permite o encaixe do suporte de implante para os implantes de hexágono externo à chave de catraca de indicação de alto torque (H-TIRW) para a colocação manual do implante, incluindo para a colocação final, bem como liga a H-TIRW às brocas de osso denso para a colocação na osteotomia

MMC15 – Transportador Hexágono Externo: Suporte de 15 mm de comprimento para os implantes com conexão hexagonal externa de 3,4 mm

PHD00N - Chave hexagonal pequena: Permite a colocação do parafuso de fecho do implante de hexágono externo no implante

PHD02N – Chave hexagonal grande: Permite desapertar o suporte de implante do implante, bem como desapertar ou apertar os parafusos de fecho Certain, todos os pilares de cicatrização, parafusos de pilar e parafusos de retenção

H-TIRW – Chave de catraca de indicação de alto torque: Para colocação manual das brocas de osso denso e de implantes na osteotomia, bem como para a colocação final do implante*

CW100 – Chave aberta: Permite manter o suporte de implante fixo no lugar enquanto se desaperta o suporte de implante do hexágono externo para removê-lo do implante

 $^{^*\,}A\,H-TIRW\,\acute{e}\,fabricada\,pela\,Elos\,Medtech\,AB\,e\,distribu\'ida\,pela\,Zimmer\,Biomet\,Dental\,-\,Embalada\,individualmente$

Informações para Encomendas

Kit cirúrgico Slim para implantes cónicos Certain (SLIMKT)

Descrição	Item N.º
Broca piloto	ACTPSD
Broca helicoidal de 2,0 mm x 15 mm	ACT2015
Broca Quad Shaping de 3,25 mm x 8,5 mm	QSD3285
Broca Quad Shaping de 3,25 mm x 10 mm	QSD3210
Broca Quad Shaping de 3,25 mm x 11 mm	QSD3211
Broca Quad Shaping de 3,25 mm x 13 mm	QSD3213
Broca Quad Shaping de 4,0 mm x 8,5 mm	QSD485
Broca Quad Shaping de 4,0 mm x 10 mm	QSD410
Broca Quad Shaping de 4,0 mm x 11 mm	QSD411
Broca Quad Shaping de 4,0 mm x 13 mm	QSD413
Indicador de profundidade de 3,25 mm x 8,5 mm	NTDI3285
Indicador de profundidade de 3,25 mm x 10 mm	NTDI3210
Indicador de profundidade de 3,25 mm x 11 mm	NTDI3211
Indicador de profundidade de 3,25 mm x 13 mm	NTDI3213
Indicador de profundidade de 4,0 mm x 8,5 mm	NTDI485
Indicador de profundidade de 4,0 mm x 10 mm	NTDI410
Indicador de profundidade de 4,0 mm x 11 mm	NTDI411
Indicador de profundidade de 4,0 mm x 13 mm	NTDI413
Broca de osso denso de 3,25 mm x 8,5 mm	NTAP3285
Broca de osso denso de 3,25 mm x 10 mm	NTAP3210
Broca de osso denso de 3,25 mm x 11 mm	NTAP3211
Broca de osso denso de 3,25 mm x 13 mm	NTAP3213
Broca de osso denso de 4,0 mm x 8,5 mm	NTAP485
Broca de osso denso de 4,0 mm x 10 mm	NTAP410
Broca de osso denso de 4,0 mm x 11 mm	NTAP411
Broca de osso denso de 4,0 mm x 13 mm	NTAP413
Broca countersink	ICD100
Ponta transportadora para colocação universal de conexões	IIPDTUS
internas (curta)	
Transportador para catraca universal, longa	IRE200U
Transportador de osso denso da peça de mão	MDR10
Extensão da catraca curta	RE100
Chave hexagonal grande	PHD02N
Extensão de broca	ACTDE
Chave de catraca de alto torque	H-TIRW*

Kit cirúrgico Slim para implantes cónicos Certain e de hexágono externo (SLIMKTE)

Descrição	Item N.º
Broca piloto	ACTPSD
Broca helicoidal de 2,0 mm x 15 mm	ACT2015
Broca Quad Shaping de 3,25 mm x 8,5 mm	QSD3285
Broca Quad Shaping de 3,25 mm x 10 mm	QSD3210
Broca Quad Shaping de 3,25 mm x 11 mm	QSD3211
Broca Quad Shaping de 3,25 mm x 13 mm	QSD3213
Broca Quad Shaping de 4,0 mm x 8,5 mm	QSD485
Broca Quad Shaping de 4,0 mm x 10 mm	QSD410
Broca Quad Shaping de 4,0 mm x 11 mm	QSD411
Broca Quad Shaping de 4,0 mm x 13 mm	QSD413
Indicador de profundidade de 3,25 mm x 8,5 mm	NTDI3285
Indicador de profundidade de 3,25 mm x 10 mm	NTDI3210
Indicador de profundidade de 3,25 mm x 11 mm	NTDI3211
Indicador de profundidade de 3,25 mm x 13 mm	NTDI3213
Indicador de profundidade de 4,0 mm x 8,5 mm	NTDI485
Indicador de profundidade de 4,0 mm x 10 mm	NTDI410
Indicador de profundidade de 4,0 mm x 11 mm	NTDI411
Indicador de profundidade de 4,0 mm x 13 mm	NTDI413
Broca de osso denso de 3,25 mm x 8,5 mm	NTAP3285
Broca de osso denso de 3,25 mm x 10 mm	NTAP3210
Broca de osso denso de 3,25 mm x 11 mm	NTAP3211
Broca de osso denso de 3,25 mm x 13 mm	NTAP3213
Broca de osso denso de 4,0 mm x 8,5 mm	NTAP485
Broca de osso denso de 4,0 mm x 10 mm	NTAP410
Broca de osso denso de 4,0 mm x 11 mm	NTAP411
Broca de osso denso de 4,0 mm x 13 mm	NTAP413
Broca countersink	ICD100
Ponta transportadora para colocação universal de conexões internas (curta)	IIPDTUS
Chave para catraca universal, longa	IRE200U
Conetor da peça de mão	MDR10
Extensão da catraca curta	RE100
Chave hexagonal pequena	PHD00N
Chave hexagonal grande	PHD02N
Transportador de Hexágono Externo de 3,4 mm x 15 mm	MMC15
Extensão de broca	ACTDE
Chave aberta	CW100
Chave de catraca de alto torque	H-TIRW*

 $^{{}^{\}star}\text{A H-TIRW \'e fabricada pela Elos Medtech AB e distribu\'ida pela Zimmer Biomet Dental - Embalada individualmente}$

Contacte-nos através do número 800 827 836 ou visite o site zimmerbiometdental.pt

Zimmer Biomet Dental
Sede Mundial
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 Espanha Atención al cliente: 800-827-836

Fax para pedidos: +34-93-445-81-36 3iesb.pedidoses@zimmerbiomet.com

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais são propriedade da Zimmer Biomet e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão dental da Zimmer Biomet Holdings, Inc. e comercializados e distribuídos pela Zimmer Biomet Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos individuais dos produtos ou as instruções de utilização. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em todos os países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui parecer ou recomendações médicas. É proibida a distribuição a quaisquer outros destinatários. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresso consentimento escrito da Zimmer Biomet Dental. 780351PT REV B 09/19 ©2019 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

