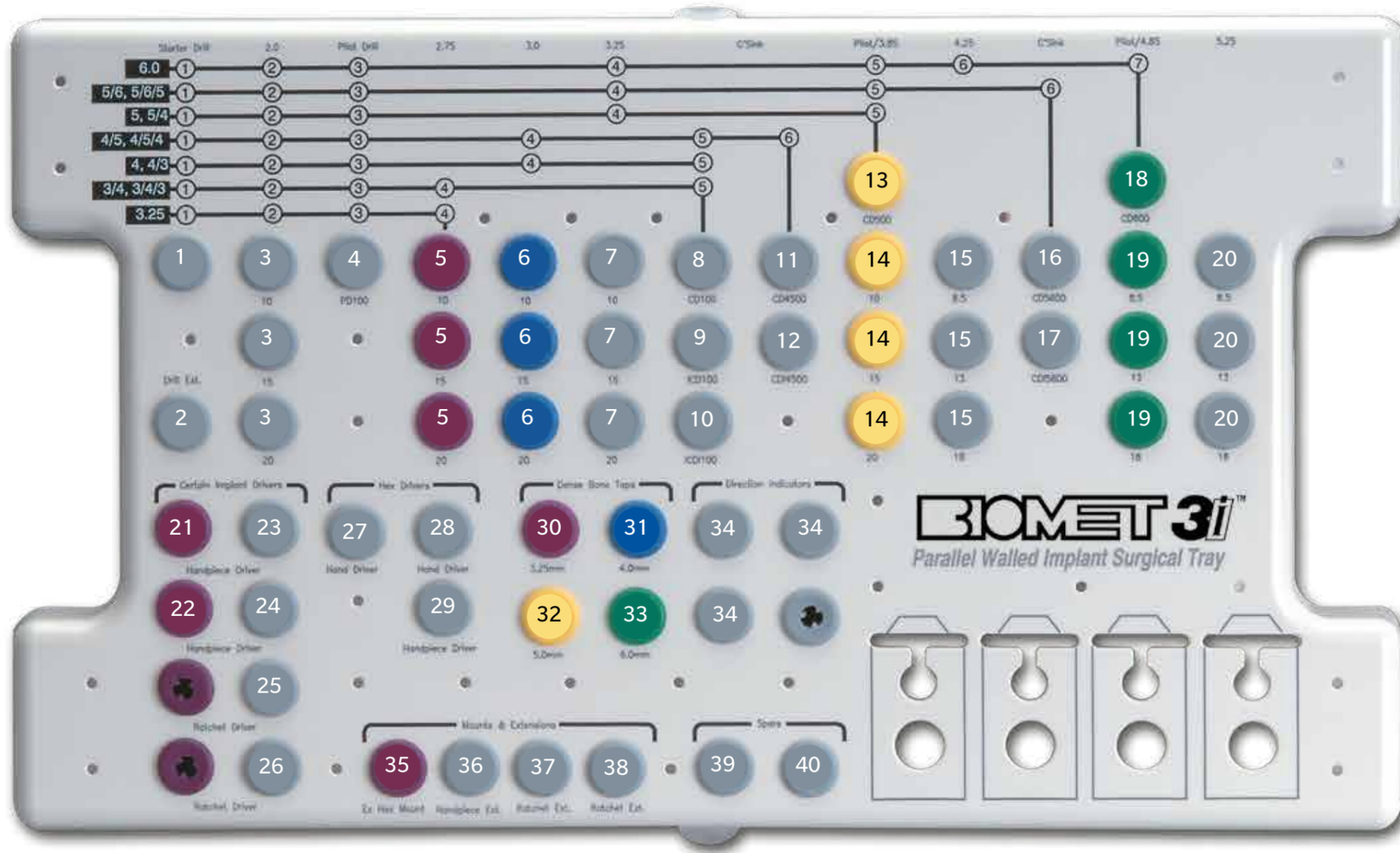


Kit quirúrgico para implantes de paredes paralelas y conjunto de componentes







Kits quirúrgicos para implantes de paredes paralelas

 PSKT01 Kit de iniciación (básico)	 PSKT35 Kit Premium Certain®	 PSKT40 Kit Premium	Descripción	Códigos de los artículos
•	•	•	Organizador de bandeja quirúrgica de plástico	PTT3001
		•	Organizador de bandeja de plástico para PTT3001	PTT100
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT®, 2 mm(D) x 10 mm(L)	ACT2010
•	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm(D) x 15 mm(L)	ACT2015
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm(D) x 20 mm(L)	ACT2020
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 2,75 mm(D) x 10 mm(L)	ACT2710
•	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 2,75 mm(D) x 15 mm(L)	ACT2715
		•	Fresa espiral reutilizable ACT, 2,75 mm(D) x 20 mm(L)	ACT2720
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm(D) x 10 mm(L)	ACT3010
•	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm(D) x 15 mm(L)	ACT3015
		•	Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm(D) x 20 mm(L)	ACT3020
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm(D) x 10 mm(L)	ACT3210
•	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm(D) x 15 mm(L)	ACT3215
		•	Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm(D) x 20 mm(L)	ACT3220
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 3,85 mm(D) x 10 mm(L)	ACT3810
•	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 3,85 mm(D) x 15 mm(L)	ACT3815
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 3,85 mm(D) x 20 mm(L)	ACT3820
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm(D) x 8,5 mm(L)	ACT4285
•	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm(D) x 13 mm(L)	ACT4213
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm(D) x 18 mm(L)	ACT4218
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 4,85 mm(D) x 8,5 mm(L)	ACT4885
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 4,85 mm(D) x 13 mm(L)	ACT4813
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 4,85 mm(D) x 18 mm(L)	ACT4818
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 5,25 mm(D) x 8,5 mm(L)	ACT5285
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 5,25 mm(D) x 13 mm(L)	ACT5213
	•	•	Fresa espiral reutilizable ACT, 5,25 mm(D) x 18 mm(L)	ACT5218
•	•	•	Extensor de fresas ACT	ACTDE
	•	•	Fresa avellanadora, Osseotite XP® 4mm/5mm, Prevail® 4/5/4	CD4500
	•	•	Indicador de profundidad de avellanado para CD4500	CDI4500
•	•	•	Fresa piloto/avellanado, implante de 5 mm(D)	CD500
	•	•	Fresa avellanadora, Osseotite XP 5mm/6mm, Prevail 5/6/5	CD5600
	•	•	Indicador de profundidad de avellanado para CD5600	CDI5600
•	•	•	Fresa avellanadora Certain, implante de 4 mm(D)	ICD100

Kits quirúrgicos para implantes de paredes paralelas

 PSKT01 Kit de iniciación (básico)	 PSKT35 Kit Premium Certain®	 PSKT40 Kit Premium	Descripción	Códigos de los artículos
•	•	•	Indicador de profundidad de avellanado para ICD100	ICD1100
•		•	Fresa avellanadora, 4,1 mm	CD100
	•	•	Fresa piloto/avellanado, 6 mm(D)	CD600
•	•	•	Fresa piloto, 2-3 mm(D)	PD100
•	•		Terraja para hueso denso, 3,25 mm(D) x 18 mm(L)	MTAP2
	•	•	Terraja hueso denso, 4 mm(D) x 13 mm(L)	TAP413
	•	•	Terraja para hueso denso, 5 mm(D) x 13 mm(L)	TAP53S
		•	Terraja para hueso denso, 6 mm(D) x 13 mm(L)	TAP63S
	•	•	Terraja para hueso denso Osseotite 2, 5 mm(D) x 7-13 mm(L)	XTAP53S
		•	Terraja para hueso denso Osseotite 2, 6 mm(D) x 7-13 mm(L)	XTAP63S
	•	•	Punta portaimplantes Certain (corta), 3,4 mm(D)	IMPPTS
•	•	•	Punta portaimplantes Certain (larga), 3,4 mm(D)	IMPDTL
•	•	•	Punta portaimplantes para la colocación de implantes Certain (corta), 4,1, 5, 6 mm(D)	IIPPTS
•	•	•	Punta portaimplantes para la colocación de implantes Certain (larga), 4,1, 5, 6 mm(D)	IIPDTL
•	•	•	Extensor de carraca universal Certain (corto), 6 mm(L)	IRE100U
•	•	•	Extensor de carraca universal Certain (largo), 15 mm(L)	IRE200U
•		•	Destornillador hexágono pequeño corto, 17 mm(L)	PHD00N
•	•	•	Destornillador hexágono grande corto, 17 mm(L)	PHD02N
•	•	•	Punta destornilladora hexágono grande corta, 24 mm(L)	RASH3N
	•	•	O-rings de repuesto para punta portaimplantes, paquete de 10	IRORDR
•	•	•	Conector para contraángulo	MDR10
•		•	Llave abierta	CW100
•	•	•	Llave de carraca	WR150
•		•	Extensor de carraca (corto), 6 mm(L)	RE100
•	•	•	Extensor de carraca (largo), 15 mm(L)	RE200
•	•	•	Sonda de profundidad de implantes, 20 mm(L)	DP020
•		•	Montura del implante, 3,4 mm(D) x 15 mm(L)	MMC15
•	•	•	Indicador de dirección, 2 mm(D) x 10 mm(L), 3 cada uno	DI100
•	•	•	Fresa redonda de acero inoxidable, 2 mm(D)	RD100

Kits quirúrgicos para implantes de paredes paralelas

PSKT10 Kit de iniciación (básico)	PSKT20 Kit estándar	PSKT30 Kit Premium	PSKT30U Kit de actualización	Descripción	Códigos de los artículos
			•	Inserto de plástico para bandeja	PTT300UI
•	•	•		Organizador de bandeja quirúrgica de plástico	PTT300I
	•	•		Bandeja organizadora de plástico para PTT300I	PTT100
	•	•		Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm(D) x 10 mm(L)	ACT2010
	•	•		Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm(D) x 15 mm(L)	ACT2015
	•	•		Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm(D) x 20 mm(L)	ACT2020
	•	•		Fresa espiral reutilizable ACT, 2,75 mm(D) x 10 mm(L)	ACT2710
	•	•		Fresa espiral reutilizable ACT, 2,75 mm(D) x 15 mm(L)	ACT2715
	•	•		Fresa espiral reutilizable ACT, 2,75 mm(D) x 20 mm(L)	ACT2720
	•	•		Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm(D) x 10 mm(L)	ACT3010
	•	•		Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm(D) x 15 mm(L)	ACT3015
	•	•		Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm(D) x 20 mm(L)	ACT3020
	•	•		Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm(D) x 10 mm(L)	ACT3210
	•	•		Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm(D) x 15 mm(L)	ACT3215
	•	•		Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm(D) x 20 mm(L)	ACT3220
		•		Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm(D) x 8,5 mm(L)	ACT4285
		•		Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm(D) x 13 mm(L)	ACT4213
		•		Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm(D) x 18 mm(L)	ACT4218
		•		Fresa espiral reutilizable ACT, 5,25 mm(D) x 8,5 mm(L)	ACT5285
		•		Fresa espiral reutilizable ACT, 5,25 mm(D) x 13 mm(L)	ACT5213
		•		Fresa espiral reutilizable ACT, 5,25 mm(D) x 18 mm(L)	ACT5218
	•	•		Extensor de fresas ACT	ACTDE
	•	•		Fresa piloto, 2-3 mm(D)	PD100
	•	•		Fresa avellanadora, 4,1 mm	CD100
			•	Fresa avellanadora Certain, implante de 4 mm(D)	ICD100
		•		Fresa avellanadora, Osseotite XP 4/5, Prevail 4/5/4	CD4500
		•		Fresa piloto/avellanado, implante de 5 mm(D)	CD500
		•		Fresa avellanadora, Osseotite XP 5/6, Prevail 5/6/5	CD5600
		•		Fresa piloto/avellanado, implante de 6 mm(D)	CD600
	•	•		Terraja para hueso denso, 3,25 mm(D) x 18 mm(L)	MTAP2
	•	•		Terraja para hueso denso, 4 mm(D) x 13 mm(L)	TAP413
		•		Terraja para hueso denso, 5 mm(D) x 13 mm(L)	TAP53S
		•		Terraja para hueso denso, 6 mm(D) x 13 mm(L)	TAP63S
		•		Terraja para hueso denso Osseotite 2, 5 mm(D) x 7-13 mm(L)	XTAP53S
		•		Terraja para hueso denso Osseotite 2, 6 mm(D) x 7-13 mm(L)	XTAP63S
			•	Punta portaimplantes Certain (corta), 3,4 mm(D)	IMPPTS
			•	Punta portaimplantes Certain (larga), 3,4 mm(D)	IMPDTL

Kits quirúrgicos para implantes de paredes paralelas

PSKT10 Kit de iniciación (básico)	PSKT20 Kit estándar	PSKT30 Kit Premium	PSKT30U Kit de actualización	Descripción	Códigos de los artículos
			•	Punta portaimplantes para la colocación de implantes Certain (corta), 4, 1, 5, 6 mm(D)	IIPDTS
			•	Punta portaimplantes para la colocación de implantes Certain (larga), 4, 1, 5, 6 mm(D)	IIPDTL
		•	•	Extensor de carraca universal Certain (corto), 6 mm(L)	IRE100U
			•	Extensor de carraca universal Certain (largo), 15 mm(L)	IRE200U
•	•	•		Destornillador hexágono pequeño corto, 17 mm(L)	PHD00N
•	•	•		Destornillador hexágono grande corto, 17 mm(L)	PHD02N
•	•	•		Punta destornilladora hexágono grande corta, 24 mm(L)	RASH3N
			•	O-rings de repuesto para punta portaimplantes, paquete de 10	IRORDR
•	•	•		Conector para contraángulo	MDR10
•	•	•		Llave abierta	CW100
•	•	•		Llave de carraca	WR150
•	•	•		Extensor de carraca (corto), 6 mm(L)	RE100
•	•	•		Extensor de carraca (largo), 15 mm(L)	RE200
•	•	•		Sonda de profundidad de implantes, 20 mm(L)	DP020
	•	•		Montura del implante, 3,4 mm(D) x 15 mm(L)	MMC15
	•	•		Indicador de dirección, 2 mm(D) x 10 mm(L), 3 cada uno	DI100
	•	•		Fresa redonda de acero inoxidable, 2 mm(D)	RD100

Explicación de los iconos: Los siguientes iconos se utilizan para representar el tipo de conexión del sistema de implantes: Interna Externa

Terraja para hueso denso Osseotite 2 Información para pedidos

Longitud	5,0 mm (D)	6,0 mm (D)
6,5/7,0 (L) - 8,5 mm (L)	XTAP58S	XTAP68S
6,5/7,0 (L) - 13,0 mm (L)	XTAP53S	XTAP63S
6,5/7,0 (L) - 18,0 mm (L)	XTAP518S	XTAP618S

Nota: El hueso denso requiere aterrajado. La utilización de un torque de inserción que exceda los 90 Ncm puede deformar o dañar la punta portaimplantes o el hexágono interno del implante y podría retrasar el procedimiento quirúrgico.



Póngase en contacto con nosotros llamando al 900 800 303 o visite

zimmerbiometdental.es

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

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Teléfono: 93-470-59-50
Fax: 93-372-11-25

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. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZBINST979ES REV B 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

