



**Soluciones
de Tratamiento
Integrales**

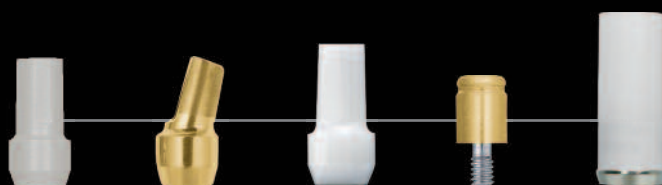
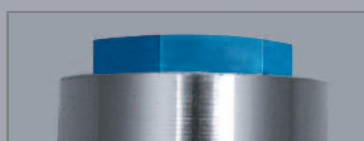
Programas de
Formación



Desarrollo de
la Consulta

Información para pedidos

Sistema de implantes hexágono externo



BIOMET 3i™
PROVIDING SOLUTIONS - ONE PATIENT AT A TIME™

Implantes OSSEOTITE®



Full OSSEOTITE Cónico

	3,25 mm(D)	4,0 mm(D)	5,0 mm(D)	6,0 mm(D)
8,5 mm	FNT3285	FNT485	FNT585	FNT685
10,0 mm	FNT3210	FNT410	FNT510	FNT610
11,5 mm	FNT3211	FNT411	FNT511	FNT611
13,0 mm	FNT3213	FNT413	FNT513	FNT613
15,0 mm	FNT3215	FNT415	FNT515	FNT615



OSSEOTITE Cónico

	3,25 mm(D)	4,0 mm(D)	5,0 mm(D)	6,0 mm(D)
8,5 mm	NT3285	NT485	NT585	NT685
10,0 mm	NT3210	NT410	NT510	NT610
11,5 mm	NT3211	NT411	NT511	NT611
13,0 mm	NT3213	NT413	NT513	NT613
15,0 mm	NT3215	NT415	NT515	NT615

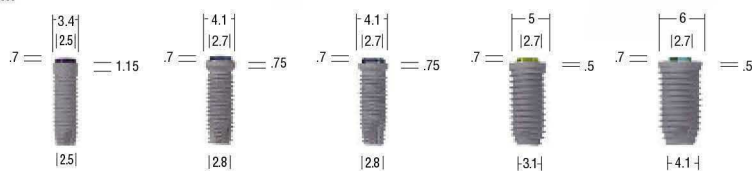
Cover Screw 1mm(H) (included)					
	MMCS1	CS375	CS375	CS500	CS600
Cover Screw Headless	CS275	CS275	CS275	CS275	CS275

Implantes OSSEOTITE®



OSSEOTITE® Paredes Paralelas

Commercially Pure Titanium



Length	3.25mm (D)	3.75mm (D)	4mm (D)	5mm (D)	6mm (D)
6.5mm	XFOSM365	XFOS365	XFOS465	XFOS565	XFOS665
8.5mm	XFOSM385	XFOS385	XFOS485	XFOS585	XFOS685
10mm	XFOSM310	XFOS310	XFOS410	XFOS510	XFOS610
11.5mm	XFOSM311	XFOS311	XFOS411	XFOS511	XFOS611
13mm	XFOSM313	XFOS313	XFOS413	XFOS513	XFOS613
15mm	XFOSM315	XFOS315	XFOS415	XFOS515	XFOS615



OSSEOTITE Paredes Paralelas

Longitud	3,25 mm(D)	3,75 mm(D)	4,0 mm(D)	5,0 mm(D)	6,0 mm(D)
7,0 mm	N/D	N/D	N/D	OSS507	OSS607
8,5 mm	OSM385	OSS385	OSS485	OSS585	OSS685
10,0 mm	OSM310	OSS310	OSS410	OSS510	OSS610
11,5 mm	OSM311	OSS311	OSS411	OSS511	OSS611
13,0 mm	OSM313	OSS313	OSS413	OSS513	OSS613
15,0 mm	OSM315	OSS315	OSS415	OSS515	OSS615
18,0 mm	OSM318	OSS318	OSS418	OSS518	OSS618
20,0 mm	N/D	OSS320	OSS420	N/D	N/D

Cover Screw 1mm(H) (included)					
	MMCS1	CS375	CS375	CS500	CS600
Cover Screw Headless	CS275	CS275	CS275	CS275	CS275

Implantes LTX™

LTX™ Paredes Paralelas

RBM Surface

	3,75 mm(D)	4,0 mm(D)	5,0 mm(D)	6,0 mm(D)
8,5 mm	LTX385	LTX485	LTX585	LTX685
10,0 mm	LTX310	LTX410	LTX510	LTX610
11,5 mm	LTX311	LTX411	LTX511	LTX611
13,0 mm	LTX313	LTX413	LTX513	LTX613
15,0 mm	LTX315	LTX415	LTX515	LTX615


Tornillos de cierre del implante*


	4,1 mm(D)	5,0 mm(D)	6,0 mm(D)
Estándar	CS375	CS500	CS600
Sin cabeza	CS275	CS275	CS275


*Todos los implantes incluyen su correspondiente tornillo de cierre estándar

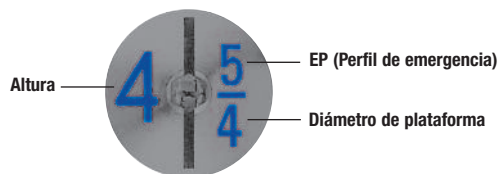
Pilares de cicatrización de una pieza

	Dimensiones	Una pieza
3,4 mm(D) 	3,8 mm(P) X 2,0 mm(H)	MHA32
	3,8 mm(P) X 3,0 mm(H)	MHA33
	3,8 mm(P) X 4,0 mm(H)	MHA34
	3,8 mm(P) X 6,0 mm(H)	MHA36
	5,0 mm(P) X 3,0 mm(H)	N/D
	5,0 mm(P) X 4,0 mm(H)	N/D
	5,0 mm(P) X 6,0 mm(H)	N/D

	Dimensiones	Una pieza
4,1 mm(D) 	4,1 mm(P) X 2,0 mm(H)	THA42
	4,1 mm(P) X 3,0 mm(H)	THA43
	4,1 mm(P) X 4,0 mm(H)	THA44
	4,1 mm(P) X 6,0 mm(H)	THA46
	4,1 mm(P) X 8,0 mm(H)	THA48
	5,0 mm(P) X 2,0 mm(H)	THA52
	5,0 mm(P) X 3,0 mm(H)	THA53
	5,0 mm(P) X 4,0 mm(H)	THA54
	5,0 mm(P) X 6,0 mm(H)	THA56
	5,0 mm(P) X 8,0 mm(H)	THA58
	6,0 mm(P) X 3,0 mm(H)	THA63
	6,0 mm(P) X 4,0 mm(H)	THA64
	6,0 mm(P) X 6,0 mm(H)	THA66
	6,0 mm(P) X 8,0 mm(H)	THA68
7,5 mm(P) X 3,0 mm(H)	THA73	
7,5 mm(P) X 4,0 mm(H)	THA74	
7,5 mm(P) X 6,0 mm(H)	THA76	
7,5 mm(P) X 8,0 mm(H)	THA78	


	Dimensiones	Una pieza
5,0 mm(D) 	5,6 mm(P) X 2,0 mm(H)	WTH52
	5,6 mm(P) X 3,0 mm(H)	WTH53
	5,6 mm(P) X 4,0 mm(H)	WTH54
	5,6 mm(P) X 6,0 mm(H)	WTH56
	5,6 mm(P) X 8,0 mm(H)	WTH58
	6,0 mm(P) X 2,0 mm(H)	WTH562
	6,0 mm(P) X 3,0 mm(H)	WTH563
	6,0 mm(P) X 4,0 mm(H)	WTH564
	6,0 mm(P) X 6,0 mm(H)	WTH566
	6,0 mm(P) X 8,0 mm(H)	WTH568
7,5 mm(P) X 2,0 mm(H)	WTH572	
7,5 mm(P) X 3,0 mm(H)	WTH573	
7,5 mm(P) X 4,0 mm(H)	WTH574	
7,5 mm(P) X 6,0 mm(H)	WTH576	
7,5 mm(P) X 8,0 mm(H)	WTH578	

	Dimensiones	Una pieza
6,0 mm(D) 	6,8 mm(P) X 2,0 mm(H)	WTH62
	6,8 mm(P) X 3,0 mm(H)	WTH63
	6,8 mm(P) X 4,0 mm(H)	WTH64
	6,8 mm(P) X 6,0 mm(H)	WTH66
	6,8 mm(P) X 8,0 mm(H)	WTH68
	7,5 mm(P) X 2,0 mm(H)	WTH672
	7,5 mm(P) X 3,0 mm(H)	WTH673
	7,5 mm(P) X 4,0 mm(H)	WTH674
	7,5 mm(P) X 6,0 mm(H)	WTH676
	7,5 mm(P) X 8,0 mm(H)	WTH678



Componentes para laboratorio


Cofia de impresión de arrastre

	Descripción	Código
	3,4 mm(D) 3,8 mm(P)	MIC33
	4,1 mm(D) 4,1 mm(P) 5,0 mm(P) 6,0 mm(P) 7,5 mm(P)	IIC41
		IIC12
		IIC60
		IIC75
	5,0 mm(D) 5,0 mm(P) 6,0 mm(P) 7,5 mm(P)	WIP55
		WIP56
		WIP57
	6,0 mm(D) 6,0 mm(P) 7,5 mm(P)	WIP66
		WIP67

Análogo de laboratorio


	Descripción	Código
	3,4 mm(D)	MMILA
	4,1 mm(D)	ILA20
	5,0 mm(D)	ILAW5
	6,0 mm(D)	ILAW6

Cofia de impresión de transferencia Twist Lock™

	Descripción	Código
	4,1 mm(D) 4,1 mm(P) 5,0 mm(P) 6,0 mm(P) 7,5 mm(P)	IIC44
		IIC45
		IIC46
		IIC47
	5,0 mm(D) 5,0 mm(P) 6,0 mm(P) 7,5 mm(P)	WIT55
		WIT56
		WIT57
	6,0 mm(D) 6,0 mm(P) 7,5 mm(P)	WIT66
		WIT67

Componentes para Prótesis Provisionales


Cilindros Provisionales de Titanio*

	Descripción	Código
	3,4 mm(D) Hexagonal	MMTCS1
	4,1 mm(D) Hexagonal No-Hexagonal	ITCS41 ITCS42
	5,0 mm(D) Hexagonal No-Hexagonal	WTCS51 WTCS52
	6,0 mm(D) Hexagonal No-Hexagonal	WTCS61 WTCS62

*Incluye tornillo hexagonal de titanio.


Prótesis Cementadas Definitivas

Poste GingiHue®

	Descripción	Código	Código	
	3,4 mm(D) 3,8 mm(P) X 2,0 mm(H) 3,8 mm(P) X 4,0 mm(H)	Recto	Pre-Angulado (15°)	
		MAP32G	MPAP32G	
			MAP34G	MPAP34G
	4,1 mm(D) 5,0 mm(P) X 2,0 mm(H) 5,0 mm(P) X 4,0 mm(H) 6,0 mm(P) X 2,0 mm(H) 6,0 mm(P) X 4,0 mm(H) 7,5 mm(P) X 2,0 mm(H) 7,5 mm(P) X 4,0 mm(H)	APP452G	PAP452G	
		APP454G	PAP454G	
		APP462G	PAP462G	
		APP464G	PAP464G	
		APP472G	PAP472G	
		APP474G	PAP474G	
	5,0 mm(D) 5,0 mm(P) X 2,0 mm(H) 5,0 mm(P) X 4,0 mm(H) 6,0 mm(P) X 2,0 mm(H) 6,0 mm(P) X 4,0 mm(H) 7,5 mm(P) X 2,0 mm(H) 7,5 mm(P) X 4,0 mm(H)	WPP552G	PAP552G	
		WPP554G	PAP554G	
		WPP562G	PAP562G	
		WPP564G	PAP564G	
		WPP572G	PAP572G	
		WPP574G	PAP574G	
	6,0 mm(D) 6,0 mm(P) X 2,0 mm(H) 6,0 mm(P) X 4,0 mm(H) 7,5 mm(P) X 2,0 mm(H) 7,5 mm(P) X 4,0 mm(H)	WPP662G	PAP662G	
WPP664G		PAP664G		
WPP672G		PAP672G		
WPP674G		PAP674G		

*Los postes GingiHue no incluyen el tornillo. El tornillo definitivo Gold-Tite® (UNISG) o definitivo hexagonal de titanio (UNIHG) deben pedirse aparte.

Pilar UCLA*




	Descripción	Código
	3,4 mm(D) Oro Hexagonal Oro No-hexagonal Plástico No-hexagonal	MUCG1C
		MUCG2C
		MUCC2C
	4,1 mm(D) Oro Hexagonal ZR Oro No-hexagonal Plástico Hexagonal Plástico No-hexagonal Plástico Hexagonal 25 u. Plástico No-hexagonal 25 u.	SGUCA1C
		GUCA2C
		UNAB1C
UNAB2C		
UNA125		
UNA225		
5,0 mm(D) Oro Hexagonal ZR Oro No-hexagonal Plástico Hexagonal Plástico No-hexagonal	SWGA51C	
	WGA52C	
	WPC51C	
	WPC52C	
6,0 mm(D) Oro Hexagonal ZR Oro No-hexagonal Plástico Hexagonal Plástico No-hexagonal	SWGA61C	
	WGA62C	
	WPC61C	
	WPC62C	

*El Pilar UCLA no incluye tornillo.

Prótesis Atornilladas

D = Diámetro P = Perfil de emergencia A = Altura del cuello

Pilares de perfil bajo

	Descripción	Una pieza	Dos piezas	Pilar Angulado 17°	Pilar Angulado 30°
	3,4 mm(D) 4 mm(P) X 1,0 mm(A)	LPC341U	LPC341	N/D	N/D
	4 mm(P) X 2,0 mm(A)	LPC342U	LPC342	LPAC3217	N/D
	4 mm(P) X 3,0 mm(A)	LPC343U	LPC343	N/D	LPAC3330
	4 mm(P) X 4,0 mm(A)	LPC344U	LPC344	LPAC3417	N/D
	4 mm(P) X 5,0 mm(A)	N/D	N/D	N/D	LPAC3530
	4,1 mm(D) 4 mm(P) X 1,0 mm(A)	LPC441U	LPC441	N/D	N/D
	4 mm(P) X 2,0 mm(A)	LPC442U	LPC442	LPAC4217	N/D
	4 mm(P) X 3,0 mm(A)	LPC443U	LPC443	N/D	LPAC4330
	4 mm(P) X 4,0 mm(A)	LPC444U	LPC444	LPAC4417	N/D
	4 mm(P) X 5,5 mm(A)	N/D	N/D	N/D	LPAC4530
	5,0 mm(D) 4 mm(P) X 1,0 mm(A)	LPC541U	LPC541	N/D	N/D
	4 mm(P) X 2,0 mm(A)	LPC542U	LPC542	LPAC5217	N/D
	4 mm(P) X 3,0 mm(A)	LPC543U	LPC543	N/D	LPAC5330
	4 mm(P) X 4,0 mm(A)	LPC544U	LPC544	LPAC5417	N/D
	4 mm(P) X 5,5 mm(A)	N/D	N/D	N/D	LPAC5530

Cofias de impresión y análogo de pilares de perfil bajo



Cofia de impresión de arrastre Pick-Up (hexagonal)	LPCPIC1*
Cofia de impresión de arrastre Pick-Up (rotatoria)	LPCPIC2
Cofia de impresión de transferencia (hexagonal)	LPCTIC1*
Cofia de impresión de transferencia (rotatoria)	LPCTIC2
Cofia de impresión QuickBridge®	LPCRIC*
Análogo de laboratorio	LPCLA

Componentes para restauraciones provisionales con pilares de perfil bajo



Cilindro provisional (hexagonal)	LPCTC1*
Cilindro provisional (rotatorio)	LPCTC2
Tapa de cicatrización	LPCHC
Cilindro provisional PreFormance® (hexagonal)	LPCPTC1*
Cilindro provisional PreFormance® (rotatorio)	LPCPTC2*
QuickBridge	LPCQB
Tapa de repuesto QuickBridge	LPCQBCAP*
Extensión distal	LPCDE*

Componentes para restauraciones definitivas con pilares de perfil bajo



Cilindro de oro (hexagonal)	LPCGC1*
Cilindro de oro (rotatorio)	LPCGC2
Cilindro calcinable (hexagonal)	LPCCC1*
Cilindro calcinable (rotatorio)	LPCCC2*
Cilindro soldado con láser	LPCTUCA

Tornillos para pilares de perfil bajo



Tornillo de retención Gold-Tite®	LPCGSH
Tornillo de retención de titanio	LPCTSH
Tornillo de encerado	LPCWS

Herramientas de laboratorio para pilares de perfil bajo



Instrumento de pulido	LPCAMI
Protector de pulido	LPCPP*

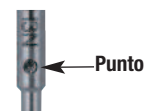
Destornillador y punta destornilladora de hexágono grande



Destornillador de hexágono grande	PHD02N, PHD03N**
Punta destornilladora de hexágono grande	RASH3N, RASH8N**

**Ahora más estrechos para encajar en los pilares de perfil bajo angulados para implantes de hexágono externo. Los nuevos destornilladores y puntas destornilladoras pueden identificarse fácilmente gracias a la presencia de un punto marcado con láser a continuación del código del producto, como puede verse en la imagen adjunta.

*Disponible a partir del otoño de 2010

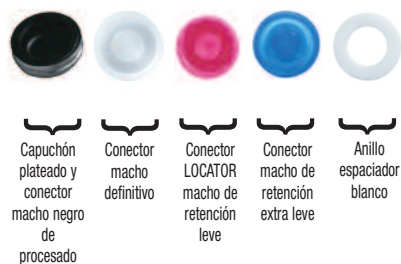


Sobredentaduras

Pilar LOCATOR®*

	Descripción	Código
<p>3,4 mm(D)</p>	1,0 mm(H)	MLOA001
	2,0 mm(H)	MLOA002
	3,0 mm(H)	MLOA003
	4,0 mm(H)	MLOA004
	5,0 mm(H)	MLOA005
	6,0 mm(H)	MLOA006
<p>4,1 mm(D)</p>	1,0 mm(H)	LOA001
	2,0 mm(H)	LOA002
	3,0 mm(H)	LOA003
	4,0 mm(H)	LOA004
	5,0 mm(H)	LOA005
	6,0 mm(H)	LOA006

*Incluidos con cada pilar:




Componentes para Pilar LOCATOR

	Descripción	Código
	Cofia de impresión (1 solo uso)	LAIC1
	Análogo de laboratorio	LALA1
	Instrumento principal/destornillador pilar Locator	LCTDR1
	Punta transportadora 24 mm/30 mm	LOADT4/LOADT9
	Juego de recambios macho	LORHK
	Macho de corrección angulación (4-u.) – Verde	LAERM
	Macho de retención extra leve (4-u.) – Azul	LAELM
	Macho de retención leve (4-u.) – Rosa	LLRMS
	Macho de retención fuerte (4-u.) – Blanco	LARMS
	Macho de corrección extra leve (4-u.) – Rojo	LELARM
	Capuchón plateado (2 u.)	LOAH
	Punta hexagonal 1,25 mm 24mm(L) Utilizar con LCTDR1	RASH4
	Punta hexagonal 1,25 mm 30mm(L) Utilizar con LCTDR1	RASH9
Llave extracción conector macho	LOA8397*	


* Componente del instrumento principal/destornillador pilar LOCATOR

Componentes para Laboratorio


Tornillos de retención y tornillos de encerado (Cónico, IOL®, Estándar)

Descripción	Código
 Tornillo de retención hexagonal Gold-Tite® de 2 mm	GSH20
Tornillo de retención hexagonal Gold-Tite de 3 mm	GSH30
Tornillo de retención hexagonal Gold-Tite de 7 mm	GSH70
Tornillo de retención hexagonal Titanio de 3 mm	TSH30
Tornillo de encerado/pin guía de 10 mm	WSK10
Tornillo de encerado/pin guía de 15 mm	WSK15

Tornillos de retención Pilar (UCLA, GingiHue®, ZiReal®)


Descripción	Código
 Tornillo Gold-Tite cuadrado	UNISG
Tornillo Gold-Tite hexagonal	UNIHG
Tornillo de Titanio hexagonal	UNIHT

Tornillos de laboratorio y cofias de impresión

Descripción	Código
 Tornillos de prueba para Implantes 3,25 cuadrados (5 u.)	MUNITS
Tornillos de prueba (5 u.)	UNITS
Tornillo de encerado, guía y cofia de impresión arrastre	WSK30*

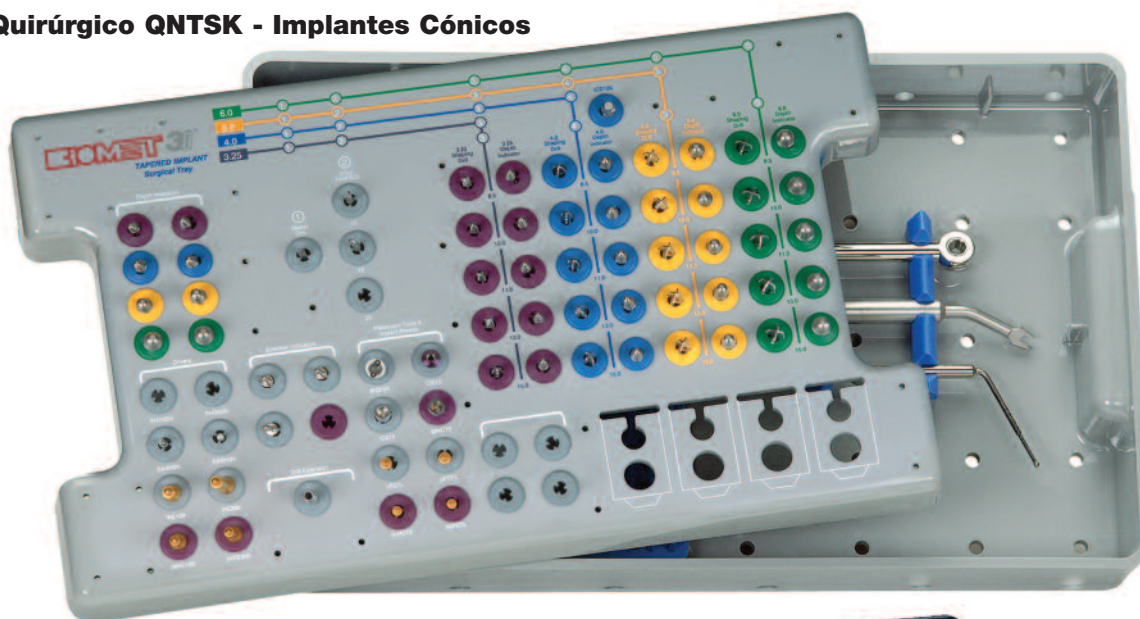
*Solo para pilares GingiHue , UCLA y Cilindros Provisionales de Titanio

Destornilladores, puntas destornilladoras y otros componentes

Descripción	Código
 Destornillador cuadrado corto, 17 mm	PSQD0N
Destornillador cuadrado largo, 24 mm	PSQD1N
Destornillador hexágono grande corto, 17 mm	PHD02N
Destornillador hexágono grande largo, 24 mm	PHD03N
Transportador de los pilares de perfil bajo y cónico, 17 mm	PAD00
Transportador de los pilares de perfil bajo y cónico, 24 mm	PAD24
Mango destornillador manual	MIDTH
Transportador cofias de impresión de transferencia Twist-Lock™	ICD00
Mango de sujeción de laboratorio (3,4 (D)/resto de diámetros)	LTAH5/LTAH7
Kit de Extracción de tornillos	SRT10
Punta destornilladora cuadrada, 24 mm	RASQ3N
Punta destornilladora cuadrada, 30 mm	RASQ8N
Punta destornilladora hexágono grande corta, 24 mm	RASH3N
Punta destornilladora hexágono grande larga, 30 mm	RASH8N
Punta transportadora de los pilares de perfil bajo y cónico	RASA3

Kit Quirúrgicos

Kit Quirúrgico QNTSK - Implantes Cónicos



Kit Quirúrgico para Implantes Cónicos: QNTSK

Descripción	Código	QNTSK40	QNTSK20	Descripción	Código	QNTSK40	QNTSK20
Fresa Espiral ACT® 2,0 mm X 10,0 mm	ACT2010	•	•	Indicador de profundidad 5,0 mm X 8,5 mm - 3u.	NTDI585	•	
Fresa Espiral ACT 2,0 mm X 15,0 mm	ACT2015	•	•	Indicador de profundidad 6,0 mm X 10,0 mm	NTDI610	•	
Fresa Espiral ACT 2,0 mm X 20,0 mm	ACT2020	•	•	Indicador de profundidad 6,0 mm X 11,5 mm	NTDI611	•	
Extensor de fresa	ACTDE	•	•	Indicador de profundidad 6,0 mm X 13,0 mm	NTDI613	•	
Fresa de inicio Lanceolada ACT	ACTPSD	•	•	Indicador de profundidad 6,0 mm X 15,0 mm	NTDI615	•	
Llave abierta	CW100	•	•	Indicador de profundidad 6,0 mm X 8,5 mm - 3u.	NTDI685	•	
Indicador de Dirección 2mm X 10 mm - 3u.	DI100	•	•	Destornillador de hexágono pequeño corto 17 mm	PHD00N	•	•
Fresa de avellanado para implante Certain® 4,0 mm	ICD100	•	•	Destornillador de hexágono grande corto 17 mm	PHD02N	•	•
Punta portaimplantes Certain corta 4,1, 5,0, 6,0 mm	IIPDTS	•	•	Bandeja quirúrgica QNTSK vacía	QNTSKT	•	•
Punta portaimplantes Certain larga 4,1, 5,0, 6,0 mm	IIPDTL	•	•	Fresa Quad 3,25 mm X 10,0 mm	QSD3210	•	•
Punta portaimplantes Certain 3,4 mm (D) corta	IMPDTS	•	•	Fresa Quad 3,25 mm X 11,5 mm	QSD3211	•	•
Punta portaimplantes Certain 3,4 mm (D) larga	IMPDTL	•	•	Fresa Quad 3,25 mm X 13,0 mm	QSD3213	•	•
Ext. Certain 3,4 mm (D) corto para llave de carraca, 6 mm (L)	IMRE100	•	•	Fresa Quad 3,25 mm X 15,0 mm	QSD3215	•	•
Ext. Certain 3,4 mm (D) largo para llave de carraca, 15 mm (L)	IMRE200	•	•	Fresa Quad 3,25 mm X 8,5 mm	QSD3285	•	•
Extensor Certain corto para llave de carraca, 6 mm (L)	IRE100	•	•	Fresa Quad 4,0 mm X 10,0 mm	QSD410	•	•
Extensor Certain largo para llave de carraca, 15 mm (L)	IRE200	•	•	Fresa Quad 4,0 mm X 11,5 mm	QSD411	•	•
Gomas de recambio para la punta portaimplantes 10 u.	IRORDR	•	•	Fresa Quad 4,0 mm X 13,0 mm	QSD413	•	•
Conector para contraangulo	MDR10	•	•	Fresa Quad 4,0 mm X 15,0 mm	QSD415	•	•
Montura implante 3,4 mm (D) (Hex. ext)	MMC15	•	•	Fresa Quad 4,0 mm X 8,5 mm	QSD485	•	•
Kit de terrajas Hueso Denso	NTAPK	•	•*	Fresa Quad 5,0 mm X 10,0 mm	QSD510	•	•
Indicador de profundidad 3,25 mm X 10,0 mm	NTDI3210	•	•	Fresa Quad 5,0 mm X 11,5 mm	QSD511	•	•
Indicador de profundidad 3,25 mm X 11,5 mm	NTDI3211	•	•	Fresa Quad 5,0 mm X 13,0 mm	QSD513	•	•
Indicador de profundidad 3,25 mm X 13,0 mm	NTDI3213	•	•	Fresa Quad 5,0 mm X 15,0 mm	QSD515	•	•
Indicador de profundidad 3,25 mm X 15,0 mm	NTDI3215	•	•	Fresa Quad 5,0 mm X 8,5 mm	QSD585	•	•
Indicador de profundidad 3,25 mm X 8,5 mm - 3u.	NTDI3285	•	•	Fresa Quad 6,0 mm X 10,0 mm	QSD610	•	•
Indicador de profundidad 4,0 mm X 10,0 mm	NTDI410	•	•	Fresa Quad 6,0 mm X 11,5 mm	QSD611	•	•
Indicador de profundidad 4,0 mm X 11,5 mm	NTDI411	•	•	Fresa Quad 6,0 mm X 13,0 mm	QSD613	•	•
Indicador de profundidad 4,0 mm X 13,0 mm	NTDI413	•	•	Fresa Quad 6,0 mm X 15 mm	QSD615	•	•
Indicador de profundidad 4,0 mm X 15,0 mm	NTDI415	•	•	Fresa Quad 6,0 mm X 8,5 mm	QSD685	•	•
Indicador de profundidad 4,0 mm X 8,5 mm - 3u.	NTDI485	•	•	Punta destornilladora de hexágono grande corta 24 mm	RASH3N	•	•
Indicador de profundidad 5,0 mm X 10,0 mm	NTDI510	•	•	Extensor corto para llave de carraca, 6 mm (Hex. ext)	RE100	•	•
Indicador de profundidad 5,0 mm X 11,5 mm	NTDI511	•	•	Extensor largo para llave de carraca, 15 mm (Hex. ext)	RE200	•	•
Indicador de profundidad 5,0 mm X 13,0 mm	NTDI513	•	•	Llave de carraca	WR150	•	•
Indicador de profundidad 5,0 mm X 15,0 mm	NTDI515	•	•				

*Incluye las terrajas correspondientes a las medidas de las fresas QSD incluidas en el kit

Kit Quirúrgicos

Kit Quirúrgico PSKT - Implantes de Paredes Paralelas



Kit Quirúrgico para Implantes de Paredes Paralelas: PSKT

Descripción	Código	PSKT40	PSKT35	PSKT01	Descripción	Código	PSKT40	PSKT35	PSKT01
Fresa Espiral ACT® 2,0 mm X 10,0 mm	ACT2010	•	•		Fresa Piloto/Avellanado, 6 mm	CD600	•	•	
Fresa Espiral ACT 2,0 mm X 15,0mm	ACT2015	•	•	•	Llave abierta	CW100			•
Fresa Espiral ACT 2,0 mm X 20,0 mm	ACT2020	•	•		Indicador de Dirección 2x10 mm – 3u.	DI100	•	•	•
Fresa Espiral ACT 2,75 mm X 10,0 mm	ACT2710	•	•	•	Sonda de profundidad 20 mm	DP020	•	•	•
Fresa Espiral ACT 2,75 mm X 15,0 mm	ACT2715	•	•	•	Fresa de avellanado Certain 4,0 mm	ICD100	•	•	•
Fresa Espiral ACT 2,75 mm X 20,0 mm	ACT2720	•			Punta portaimplantes Certain corta 4,1, 5,0, 6,0 mm	IIPDTS	•	•	•
Fresa Espiral ACT 3,0 mm X 10,0 mm	ACT3010	•	•		Punta portaimplantes Certain larga 4,1, 5,0, 6,0 mm	IIPDTL	•	•	•
Fresa Espiral ACT 3,0 mm X 15,0 mm	ACT3015	•	•	•	Punta portaimplantes Certain 3,4 mm (D) corta	IMPPTS	•	•	
Fresa Espiral ACT 3,0 mm X 20,0 mm	ACT3020	•			Punta portaimplantes Certain 3,4 mm (D) larga	IMPDTL	•	•	•
Fresa Espiral ACT 3,25 mm X 10,0 mm	ACT3210	•	•		Extensor Certain 3,4 mm (D) corto para llave de carraca, 6 mm (L)	IMRE100	•	•	
Fresa Espiral ACT 3,25 mm X 15,0 mm	ACT3215	•	•	•					
Fresa Espiral ACT 3,25 mm X 20,0 mm	ACT3220	•			Ext. Certain 3,4 mm (D) largo para llave de carraca, 15 mm (L)	IMRE200	•		•
Fresa Espiral ACT 3,85 mm X 10,0 mm	ACT3810	•	•						
Fresa Espiral ACT 3,85 mm X 15,0 mm	ACT3815	•	•		Extensor Certain corto para llave de carraca, 6 mm (L)	IRE100	•	•	•
Fresa Espiral ACT 3,85 mm X 20,0 mm	ACT3820	•	•		Extensor Certain largo para llave de carraca, 15 mm (L)	IRE200	•	•	•
Fresa Espiral ACT 4,25 mm X 13,0 mm	ACT4213	•	•	•	Gomas de recambio para la punta portaimplantes 10 u.	IRORDR	•	•	
Fresa Espiral ACT 4,25 mm X 18,0 mm	ACT4218	•	•		Conector para contraángulo	MDR10	•	•	•
Fresa Espiral ACT 4,25 mm X 8,5 mm	ACT4285	•	•		Montura implante 3,4 mm (D), 15 mm (Hex.ext.)	MMC15	•		•
Fresa Espiral ACT 4,85 mm X 13,0 mm	ACT4813	•	•		Terraja 3,25x18 mm	MTAP2	•	•	
Fresa Espiral ACT 4,85 mm X 18,0 mm	ACT4818	•	•	•	Fresa Piloto, 2/3 mm	PD100	•	•	•
Fresa Espiral ACT 4,85 mm X 8,5 mm	ACT4885	•	•		Destornillador de hexágono pequeño corto 17 mm	PHD00N	•		•
Fresa Espiral ACT 5,25 mm X 13,0 mm	ACT5213	•	•	•	Destornillador de hexágono grande corto 17 mm	PHD02N	•	•	•
Fresa Espiral ACT 5,25 mm X 18,0 mm	ACT5218	•	•	•	Bandeja organizadora interior	PTT100	•		
Fresa Espiral ACT 5,25 mm X 8,5mm	ACT5285	•	•	•	Bandeja de plástico intermedia	PTT300I	•	•	•
Extensor de fresa	ACTDE	•	•	•	Punta destornilladora de hexágono grande corta 24 mm	RASH3N	•	•	•
Indicador de profundidad de avellanado - ICD100	ICD1100	•	•		Fresa Redonda	RD100	•	•	•
Indicador de profundidad de avellanado - CD4500	CDI4500	•	•		Extensor corto para llave de carraca, 6 mm (Hex. ext)	RE100	•		•
Indicador de profundidad de avellanado - CD5600	CDI5600	•	•	•	Extensor largo para llave de carraca, 15 mm (Hex. ext)	RE200	•	•	•
Fresa de avellanado	CD100	•			Terraja de 4x13 mm	TAP413	•	•	
Fresa de avellanado para PREVAIL®/XP 4/5 mm	CD4500	•	•	•	Terraja de 5x13 mm	TAP53S	•		
Fresa Piloto/Avellanado, 5 mm	CD500	•	•	•	Terraja, 6x13 mm	TAP63S	•	•	
Fresa de avellanado para PREVAIL®/XP 5/6 mm	CD5600	•	•		Llave de carraca	WR150	•	•	•



ART873S
REV B 11/10

Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
1-800-342-5454
Outside The U.S.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
www.biomet3i.com

Europe, Middle East & Africa Headquarters
WTC Almeda Park, Ed. 1, Planta 1ª
Pl. de la Pau, s/n
08940, Cornellà de Llobregat
(Barcelona) Spain
Phone: +34-93-470-55-00
Fax: +34-93-371-78-49

BIOMET 3i™
PROVIDING SOLUTIONS – ONE PATIENT AT A TIME™

Certain, Encode, EP, GingiHue, Base Or-Tite, IOL, OSSEOTITE, OSSEOTITE XP, PreFormance, PREVAIL, Provide, QuickBridge and ZiReal are registered trademarks and NanoTite and Twist Lock are trademarks of BIOMET 3i LLC, BIOMET is a registered trademark and BIOMET 3i and design are trademarks of BIOMET, Inc. ©2010 BIOMET 3i LLC. All rights reserved.

Para recibir información sobre productos, servicios y eventos de BIOMET 3i por correo electrónico, visite nuestro sitio web www.biomet3i.com