



Información para
pedidos



Sistema de implantes dentales
**de conexión
hexagonal externa**



 **ZimVie**

Implantes T3® de conexión hexagonal externa

D = Diámetro • P = Plataforma de restauración

Implantes T3 de conexión hexagonal externa



Diseño híbrido contemporáneo

Implantes T3: tienen un diseño híbrido contemporáneo con una superficie T3 (chorreada y tratada con grabado ácido, con un valor promedio de rugosidad superficial de 1,4 µm) a lo largo de la sección roscada del implante, y una superficie Osseotite® (tratada con grabado ácido) en la parte del cuello del implante.

Implantes cortos T3: tienen una superficie T3 completa.

Superficie DCD®: depósito discreto de cristales de fosfato cálcico de tamaño nanométrico en la superficie del implante dental.

Material: titanio comercialmente puro de grado 4.

Implantes T3 cónicos de conexión hexagonal externa



Longitud	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		4 mm (D) x 4,1 mm (P)		5 mm (D) x 5 mm (P)		6 mm (D) x 6 mm (P)	
	Sin DCD	Con DCD	Sin DCD	Con DCD	Sin DCD	Con DCD	Sin DCD	Con DCD
8,5 mm	BOET3285	BNET3285	BOET485	BNET485	BOET585	BNET585	BOET685	BNET685
10 mm	BOET3210	BNET3210	BOET410	BNET410	BOET510	BNET510	BOET610	BNET610
11,5 mm	BOET3211	BNET3211	BOET411	BNET411	BOET511	BNET511	BOET611	BNET611
13 mm	BOET3213	BNET3213	BOET413	BNET413	BOET513	BNET513	BOET613	BNET613
15 mm	BOET3215	BNET3215	BOET415	BNET415	BOET515	BNET515	BOET615	BNET615

Implantes T3 de paredes paralelas de conexión hexagonal externa



Longitud	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		4 mm (D) x 4,1 mm (P)		5 mm (D) x 5 mm (P)		6 mm (D) x 6 mm (P)	
	Sin DCD	Con DCD	Sin DCD	Con DCD	Sin DCD	Con DCD	Sin DCD	Con DCD
6,5 mm	BOES365	BNES365	BOES465	BNES465	BOES565	BNES565	BOES665	BNES665
8,5 mm	BOES385	BNES385	BOES485	BNES485	BOES585	BNES585	BOES685	BNES685
10 mm	BOES310	BNES310	BOES410	BNES410	BOES510	BNES510	BOES610	BNES610
11,5 mm	BOES311	BNES311	BOES411	BNES411	BOES511	BNES511	BOES611	BNES611
13 mm	BOES313	BNES313	BOES413	BNES413	BOES513	BNES513	BOES613	BNES613
15 mm	BOES315	BNES315	BOES415	BNES415	BOES515	BNES515	BOES615	BNES615
18 mm	BOES318	BNES318	BOES418	BNES418	N/A	N/A	N/A	N/A

Implantes cortos T3



Longitud	5 mm (D) x 5 mm (P)		6 mm (D) x 6 mm (P)	
	Sin DCD	Con DCD	Sin DCD	Con DCD
5 mm	BOES505	BNES505	BOES605	BNES605
6 mm	BOES506	BNES506	BOES606	BNES606

Implantes hexagonales externos Osseotite®

D = Diámetro • P = Plataforma de restauración

Implantes Osseotite cónicos de conexión hexagonal externa



Superficie de Hybrid Osseotite



Superficie de Full Osseotite

Implantes dentales Hybrid Osseotite: tienen un diseño híbrido con un cuello mecanizado de 1,25 mm y la superficie Osseotite en la sección roscada.

Implantes Full Osseotite: tienen una superficie Osseotite completa en el cuello y en la sección de roscas.

Material: titanio comercialmente puro de grado 4.

Implantes Osseotite cónicos de conexión hexagonal externa



Longitud	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		4 mm (D) x 4,1 mm (P)		5 mm (D) x 5 mm (P)		6 mm (D) x 6 mm (P)	
	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS
8,5 mm	NT3285	FNT3285	NT485	FNT485	NT585	FNT585	NT685	FNT685
10 mm	NT3210	FNT3210	NT410	FNT410	NT510	FNT510	NT610	FNT610
11,5 mm	NT3211	FNT3211	NT411	FNT411	NT511	FNT511	NT611	FNT611
13 mm	NT3213	FNT3213	NT413	FNT413	NT513	FNT513	NT613	FNT613
15 mm	NT3215	FNT3215	NT415	FNT415	NT515	FNT515	NT615	FNT615

Implantes Osseotite de paredes paralelas de conexión hexagonal externa



Superficie de Hybrid Osseotite



Superficie de Full Osseotite

Implantes Hybrid Osseotite: tienen un diseño híbrido con un cuello mecanizado de 2–3 mm y la superficie Osseotite en la sección roscada.

Material: titanio comercialmente puro de grado 3, excepto en el caso de los implantes de 3,25 mm (D), que son de titanio comercialmente puro de grado 4.

Implantes Full Osseotite: tienen una superficie Osseotite completa en el cuello y en la sección de roscas.

Material: titanio comercialmente puro de grado 4.

Implantes Osseotite de paredes paralelas de conexión hexagonal externa



Longitud	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		3,75 mm (D) x 4,1 mm (P)		4 mm (D) x 4,1 mm (P)		5 mm (D) x 5 mm (P)		6 mm (D) x 6 mm (P)	
	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS
7,0 mm	N/A	XFOSM365	N/A	XFOS365	N/A	XFOS465	OSS507	XFOS565	OSS607	XFOS665
8,5 mm	OSM385	XFOSM385	OSS385	XFOS385	OSS485	XFOS485	OSS585	XFOS585	OSS685	XFOS685
10 mm	OSM310	XFOSM310	OSS310	XFOS310	OSS410	XFOS410	OSS510	XFOS510	OSS610	XFOS610
11,5 mm	OSM311	XFOSM311	OSS311	XFOS311	OSS411	XFOS411	OSS511	XFOS511	OSS611	XFOS611
13 mm	OSM313	XFOSM313	OSS313	XFOS313	OSS413	XFOS413	OSS513	XFOS513	OSS613	XFOS613
15 mm	OSM315	XFOSM315	OSS315	XFOS315	OSS415	XFOS415	OSS515	XFOS515	OSS615	XFOS615
18 mm	OSM318	N/A	OSS318	N/A	OSS418	N/A	OSS518	N/A	OSS618	N/A
20 mm	N/A	N/A	OSS320	N/A	OSS420	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Implantes de paredes paralelas Full Osseotite



Longitud	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)	3,75 mm (D) x 4,1 mm (P)	4 mm (D) x 4,1 mm (P)	5 mm (D) x 5 mm (P)	6 mm (D) x 6 mm (P)
7,0 mm	FOSM307	FOS307	FOS407	FOS507	FOS607
8,5 mm	FOSM385	FOS385	FOS485	FOS585	FOS685
10 mm	FOSM310	FOS310	FOS410	FOS510	FOS610
11,5 mm	FOSM311	FOS311	FOS411	FOS511	FOS611
13 mm	FOSM313	FOS313	FOS413	FOS513	FOS613
15 mm	FOSM315	FOS313	FOS415	FOS515	FOS615

Todos los implantes incluyen el correspondiente tornillo de cierre 1,0 mm de altura.

Pilares de cicatrización

P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia • Alt = Altura del cuello
 CP = Con cambio de plataforma • SCP = Sin cambio de plataforma

Codificación de colores

Los implantes de conexión hexagonal externa tienen una plataforma de restauración codificada por colores con cuatro superficies de asentamiento distintas: 3,4 mm, 4,1 mm, 5 mm y 6 mm. El tamaño de la conexión hexagonal de los implantes de 4,1 mm, 5 mm y 6 mm es el mismo.



Plataforma de restauración de 3,4 mm Plataforma de restauración de 4,1 mm Plataforma de restauración de 5,0 mm Plataforma de restauración de 6,0 mm



Tres perfiles de emergencia distintos para la misma plataforma de restauración

Material: Aleación de titanio

Encode® Pilares de cicatrización

3,4 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
3,8 mm (PE) x 3 mm (Alt)	EHA343
3,8 mm (PE) x 4 mm (Alt)	EHA344
3,8 mm (PE) x 6 mm (Alt)	EHA346
3,8 mm (PE) x 8 mm (Alt)	EHA348
5 mm (PE) x 3 mm (Alt)	EHA353
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	EHA354
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	EHA356
5 mm (PE) x 8 mm (Alt)	EHA358

4,1 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
4,1 mm (PE) x 3 mm (Alt)	EHA443
4,1 mm (PE) x 4 mm (Alt)	EHA444
4,1 mm (PE) x 6 mm (Alt)	EHA446
4,1 mm (PE) x 8 mm (Alt)	EHA448
5 mm (PE) x 3 mm (Alt)	EHA453
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	EHA454
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	EHA456
5 mm (PE) x 8 mm (Alt)	EHA458
6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	EHA463
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	EHA464
6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	EHA466
6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	EHA468

5 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
5,6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	EHA553
5,6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	EHA554
5,6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	EHA556
5,6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	EHA558
6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	EHA563
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	EHA564
6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	EHA566
6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	EHA568

6 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
6,8 mm (PE) x 3 mm (Alt)	EHA663
6,8 mm (PE) x 4 mm (Alt)	EHA664
6,8 mm (PE) x 6 mm (Alt)	EHA666
6,8 mm (PE) x 8 mm (Alt)	EHA668



Las marcas oclusales aportan información concebida para contribuir al diseño de pilares específicos para pacientes concretos.

Los pilares de cicatrización Encode constan de dos piezas.

Pilares de cicatrización EP® estándar

3,4 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
3,8 mm (PE) x 2 mm (Alt)	MHA32
3,8 mm (PE) x 3 mm (Alt)	MHA33
3,8 mm (PE) x 4 mm (Alt)	MHA34
3,8 mm (PE) x 6 mm (Alt)	MHA36

4,1 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
4,1 mm (PE) x 2 mm (Alt)	THA42
4,1 mm (PE) x 3 mm (Alt)	THA43
4,1 mm (PE) x 4 mm (Alt)	THA44
4,1 mm (PE) x 6 mm (Alt)	THA46
4,1 mm (PE) x 8 mm (Alt)	THA48
5 mm (PE) x 2 mm (Alt)	THA52
5 mm (PE) x 3 mm (Alt)	THA53
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	THA54
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	THA56
5 mm (PE) x 8 mm (Alt)	THA58
6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	THA63
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	THA64
6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	THA66
6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	THA68

5 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
5,6 mm (PE) x 2 mm (Alt)	WTH52
5,6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	WTH53
5,6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	WTH54
5,6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	WTH56
5,6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	WTH58
6 mm (PE) x 2 mm (Alt)	WTH562
6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	WTH563
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	WTH564
6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	WTH566
6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	WTH568

6 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
6,8 mm (PE) x 2 mm (Alt)	WTH62
6,8 mm (PE) x 3 mm (Alt)	WTH63
6,8 mm (PE) x 4 mm (Alt)	WTH64
6,8 mm (PE) x 6 mm (Alt)	WTH66
6,8 mm (PE) x 8 mm (Alt)	WTH68

Los pilares de cicatrización estándar constan de una pieza.

Restauraciones provisionales

P = Plataforma de restauración

PE = Perfil de emergencia • Alt = Altura del cuello

Postes PreFormance®

Material: plástico PEEK con conexión de aleación de titanio.

Indicaciones:

- Cicatrización guiada del tejido blando de restauraciones cementadas provisionales unitarias y múltiples.
- Espacio interoclusal mínimo de 7,0 mm.
- Angulación máxima de 15°.
- Uso intraoral limitado a 180 días.
- Carga no oclusal inmediata de restauraciones provisionales unitarias.
- Las restauraciones de unidades múltiples precisarán una evaluación de las fuerzas oclusales en los desplazamientos laterales y protrusivos y de las fuerzas masticatorias para minimizar la carga sobre las restauraciones provisionales.

Postes PreFormance



3,4 mm (P) Plataforma de restauración		
Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)
3,8 mm (PE) x 4 mm (Alt)	MPFP34	MPAPF34
3,8 mm (PE) x 6 mm (Alt)	MPFP36	MPAPF36
4,1 mm (P) Plataforma de restauración		
Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	PFP454	PAPF454
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	PFP456	PAPF456
5 mm (P) Plataforma de restauración		
Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	WFPF554	PAPF554
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	WFPF556	PAPF556
6 mm (P) Plataforma de restauración		
Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	WFPF664	PAPF664
6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	WFPF666	PAPF666

Cilindros provisionales

Material: plástico PEEK o aleación de titanio.

Indicaciones:

- Restauraciones atornilladas provisionales unitarias y de unidades múltiples.
- Espacio interoclusal mínimo de 6 mm para cilindros PreFormance y de 7 mm para los de titanio.
- Angulación máxima de 15°.
- Uso intraoral limitado a 180 días para los cilindros provisionales PreFormance.
- Carga no oclusal inmediata de restauraciones provisionales unitarias.
- Las restauraciones de unidades múltiples precisarán una evaluación de las fuerzas oclusales en los desplazamientos laterales y protrusivos y de las fuerzas masticatorias para minimizar la carga sobre las restauraciones provisionales.

Cilindros provisionales PreFormance



Plataforma de restauración	Referencia (hexagonal)	Referencia (no hexagonal)
3,4 mm (P)	MPFTC34	MPFTC32
4,1 mm (P)	PFTC41	PFTC42
5 mm (P)	WPFTC51	WPFTC52
6 mm (P)	WPFTC61	WPFTC62

Cilindros provisionales de titanio



Plataforma de restauración	Referencia (hexagonal)	Referencia (no hexagonal)
3,4 mm (P)	MMTCS1	MMTCS2*
4,1 mm (P)	ITCS41	ITCS42
5 mm (P)	WTCS51	WTCS52
6 mm (P)	WTCS61	WTCS62

Todos los pilares provisionales (postes PreFormance y cilindros provisionales) incluyen el correspondiente tornillo hexagonal de titanio.

* Tornillo no incluido. MMTCS2 no se encuentra disponible en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante de ventas local.

Restauraciones definitivas

P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia • Alt = Altura del cuello

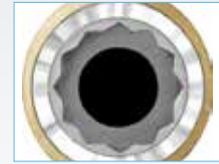
Postes GingiHue®

Material: aleación de titanio con revestimiento de nitruro de titanio.

Indicaciones:

- Restauraciones cementadas unitarias y de unidades múltiples.
- Zonas de tejido delgado con posible alteración del color gingival.

- Posibilidad de preparación para seguir los contornos gingivales.
- Procedimientos de corona y puente convencionales.
- Corrección angular máxima de 15°.
- Espacio interoclusal mínimo de 6,0 mm.



La conexión hexagonal doble de 12 puntos, que está mecanizada en el pilar GingiHue preangulado de 15°, permite la colocación a intervalos de 30° de rotación sobre el hexágono del implante.



Postes GingiHue

3,4 mm (P) Plataforma de restauración

Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)
3,8 mm (PE) x 2 mm (Alt)	MAP32G	MPAP32G
3,8 mm (PE) x 4 mm (Alt)	MAP34G	MPAP34G

4,1 mm (P) Plataforma de restauración

Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)
5 mm (PE) x 2 mm (Alt)	APP452G	PAP452G
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	APP454G	PAP454G
6 mm (PE) x 2 mm (Alt)	APP462G	PAP462G
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	APP464G	PAP464G

5 mm (P) Plataforma de restauración

Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)
5 mm (PE) x 2 mm (Alt)	WPP552G	PAP552G
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	WPP554G	PAP554G
6 mm (PE) x 2 mm (Alt)	WPP562G	PAP562G
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	WPP564G	PAP564G

6 mm (P) Plataforma de restauración

Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)
6 mm (PE) x 2 mm (Alt)	WPP662G	PAP662G
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	WPP664G	PAP664G

Los postes GingiHue no incluyen el tornillo. El tornillo definitivo Gold-Tite® (UNISG) debe pedirse por separado.

Bases de titanio GenTek™ compatibles con los bloques de fresado*

Obtenga flexibilidad, eficacia y resistencia en sus restauraciones

- Conexión ZimVie original y tornillo Gold-Tite.
- Restauraciones cementadas y atornilladas.
- Restauraciones unitarias y múltiples.
- Flujo de trabajo tradicional o flujo de trabajo digital CAD/CAM con postes de escaneado.

Bases de titanio GenTek

Altura: 4,7 mm Plataforma de restauración

Descripción	Referencia (rotatorio)	Referencia (no rotatorio)
3,4 mm	ZFX11-ZB-EX-3447-EL	ZFX11-ZB-EX-3447-NEL
4,1 mm	ZFX11-ZB-EX-4147-EL	ZFX11-ZB-EX-4147-NEL
5,0 mm	ZFX11-ZB-EX-5047-EL	ZFX11-ZB-EX-5047-NEL

Cuerpos de escaneado GenTek

Plataforma de restauración	Descripción	Referencia
3,4 mm	Cuerpo de escaneado de escritorio (laboratorio dental)	ZFX05D-ZB-EX-34
3,4 mm	Cuerpo de escaneado IOS (odontólogo)	ZFX05I-ZB-EX-34
4,1 mm	Cuerpo de escaneado de escritorio (laboratorio dental)	ZFX05D-ZB-EX-4160
4,1 mm	Cuerpo de escaneado IOS (odontólogo)	ZFX05I-ZB-EX-4160
5,0 mm	Cuerpo de escaneado de escritorio (laboratorio dental)	ZFX05D-ZB-EX-50
6,0 mm	Cuerpo de escaneado de escritorio (laboratorio dental)	ZFX05D-ZB-EX-60

Todas las bases de titanio GenTek incluyen tornillos Gold-Tite y tornillos protectores adhesivo
* No disponible en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante de ventas local.

Destornillador GemLock



Descripción	Referencia
Destornillador hexagonal largo con retención GemLock, 1,25 mmD, 30 mm (L)	HXLGR1.25

Bases de titanio GenTek - tornillos



Descripción	Referencia
Tornillo Gold-Tite/32 Ncm	ZFX09-ZB-EX-GTS
Tornillo de prueba de titanio/ajuste manual	ZFX09-ZB-EX-TIS

Destornillador cuadrado, punta destornillador para tornillo Gold-Tite



Descripción	Referencia
Destornillador cuadrado corto, 17 mm (L)	PSQD0N
Destornillador cuadrado largo, 24 mm (L)	PSQD1N
Punta destornillador cuadrado corta, 24 mm (L)	RASQ3N
Punta destornillador cuadrado larga, 30 mm (L)	RASH8N

Destornillador hexagonal, punta destornillador para tornillo de prueba



Descripción	Referencia
Destornillador hexag. grande, corto, 17 mm (L)	PHD02N
Destornillador hexag. grande, largo, 24 mm (L)	PHD03N
Punta destornillador hexag. grande, corta, 24 mm (L)	RASH3N
Punta destornillador hexag. grande, larga, 30 mm (L)	RASH8N

P = Plataforma de restauración

Pilares UCLA

Material:

- Oro: cilindro de aleación de oro mecanizado con Unitube de plástico.
- Calcinable: plástico Delrin.
- Titanio: aleación de titanio.

Indicaciones:

- Restauraciones cementadas y atornilladas.
- Restauraciones unitarias y múltiples.
- Pilares y puentes personalizados fabricados en laboratorio.
- Para restauraciones estéticas cuando el tejido sea limitado.
- Corrección angular máxima de 30°.
- Espacio interoclusal mínimo de 6,0 mm.



Gold Standard ZR (Zero Rotation, rotación cero) es un diseño patentado de microtopes mecanizados en el interior de los vértices del hexágono del pilar. El diseño reduce la rotación horizontal entre el implante y el pilar. Gold Standard ZR está disponible en los pilares UCLA y GingiHue de conexión hexagonal.

Pilar UCLA*



3,4 mm (P) Plataforma de restauración		Hexagonal	No hexagonal
Material			
Oro		MUCG1C	MUCG2C
Calcinables - Plástico		MUCC1C	MUCC2C
Titanio para soldadura con láser		MUCT1	MUCT2

4,1 mm (P) Plataforma de restauración		Hexagonal	No hexagonal
Material			
Oro		SGUCA1C	GUCA2C
Calcinables - Plástico		UNAB1C	UNAB2C
Calcinables Paquete de 25 uds.		UNA125	UNA225
Titanio para soldadura con láser		TUCA1C	TUCA2C

5 mm (P) Plataforma de restauración		Hexagonal	No hexagonal
Material			
Oro		SWGA51C	WGA52C
Calcinables - Plástico		WPC51C	WPC52C
Titanio para soldadura con láser		WTA51	WTA52

6 mm (P) Plataforma de restauración		Hexagonal	No hexagonal
Material			
Oro		SWGA61C	WGA62C
Calcinables - Plástico		WPC61C	WPC62C

*Los pilares UCLA no hexagonales se usan para las restauraciones atornilladas de unidades múltiples. El pilar UCLA no incluye el tornillo. El tornillo definitivo Gold-Tite (UNIHG/UNISG) o el tornillo de titanio (UNIHT) deben pedirse por separado.

Formulación de la aleación de oro del cilindro	
Intervalo de temp. fusión	1400–1490 °C (2550–2710 °F)
Sólido	1400 °C
Líquido	1490 °C
Para el colado se recomienda usar una aleación con un coeficiente de expansión térmica (CTE) de 10 ⁻⁶ K a 500 °C.	

Restauraciones definitivas

P = Plataforma de restauración • Alt = Altura del cuello • L = Longitud

Pilares de perfil bajo

Material: aleación de titanio.

Indicaciones:

- Pilares de dos piezas para restauraciones atornilladas unitarias.
- Pilares de una pieza para restauraciones atornilladas de unidades múltiples.
- Espacio interoclusal mínimo de 7,5 mm.
- Altura tisular mínima de 1 mm.
- Corrección angular máxima de 30°.



Los pilares de perfil bajo vienen en una presentación práctica con la herramienta ASYST de colocación de pilares. Los cilindros provisionales no incluyen el tornillo (LPCGSH o LPCTSH).

Pilares de perfil bajo

3,4 mm (P) Plataforma de restauración

Descripción	Una pieza	Dos piezas	17°	30°
1 mm (Alt)	LPC341U	LPC341	–	–
2 mm (Alt)	LPC342U	LPC342	LPAC3217	–
3 mm (Alt)	LPC343U	LPC343	–	LPAC3330
4 mm (Alt)	LPC344U	LPC344	LPAC3417	–
5 mm (Alt)	–	–	–	LPAC3530

4,1 mm (P) Plataforma de restauración

Descripción	Una pieza	Dos piezas	17°	30°
1 mm (Alt)	LPC441U	LPC441	–	–
2 mm (Alt)	LPC442U	LPC442	LPAC4217	–
3 mm (Alt)	LPC443U	LPC443	–	LPAC4330
4 mm (Alt)	LPC444U	LPC444	LPAC4417	–
5 mm (Alt)	–	–	–	LPAC4530

5 mm (P) Plataforma de restauración

Descripción	Una pieza	Dos piezas	17°	30°
1 mm (Alt)	LPC541U	LPC541	–	–
2 mm (Alt)	LPC542U	LPC542	LPAC5217	–
3 mm (Alt)	LPC543U	LPC543	–	LPAC5330
4 mm (Alt)	LPC544U	LPC544	LPAC5417	–
5 mm (Alt)	–	–	–	LPAC5530

Compatibilidad componente/pilar

Componente	Pilar hexagonal	Pilar no hexagonal
Hexagonal	Sí	No
No hexagonal	Sí	Sí

Tornillos de retención de pilar de perfil bajo

Descripción	Referencia
Tornillo Gold-Tite de retención de pilar de perfil bajo	LPCGSH
Tornillo de titanio de retención de pilar de perfil bajo	LPCTSH
Tornillo de encerado de pilar de perfil bajo	LPCWS

Herramientas de laboratorio para pilares de perfil bajo

Descripción	Referencia
Instrumento pulidor para pilar de perfil bajo	LPCAMI
Protector de pulido de pilar de perfil bajo	LPCPP

Cofias de impresión y análogo de perfil bajo

Descripción	Referencia
Cofia de impresión de arrastre Pick-Up (hexagonal)	LPCPIC1
Cofia de impresión de arrastre Pick-Up (no hexagonal)	LPCPIC2
Cofia de impresión Twist Lock™ (hexagonal)	LPCTIC1
Cofia de impresión Twist Lock (no hexagonal)	LPCTIC2
Cofia de impresión QuickBridge™	LPCRIC
Análogo de laboratorio	LPCLA

Componentes para restauraciones provisionales con pilares de perfil bajo

Descripción	Referencia
Cilindro provisional de titanio (hexagonal)	LPCTC1
Cilindro provisional de titanio (no hexagonal)	LPCTC2
Cilindro provisional PreFormance (hexagonal)	LPCTC1
Cilindro provisional PreFormance (no hexagonal)	LPCTC2
Tapa de cicatrización	LPCHC
Cilindro QuickBridge	LPCQB
Tapa QuickBridge	LPCQBCAP
Extensión distal	LPCDE

Los cilindros provisionales no incluyen el tornillo (LPCGSH o LPCTSH)

Componentes para restauraciones definitivas con pilares de perfil bajo

Descripción	Referencia
Cilindro de oro (hexagonal)	LPCGC1
Cilindro de oro (no hexagonal)	LPCGC2
Cilindro calcinable (hexagonal)	LPCCC1
Cilindro calcinable (no hexagonal)	LPCCC2
Cilindro de titanio para soldado con láser	LPCTUCA

Destornilladores y puntas portaimplantes

Descripción	Referencia
Destornillador para pilares de perfil bajo corto (17 mm [L]) y largo (24 mm [L])	PAD00, PAD24
Destornillador hexagonal corto (17 mm [L]) y largo (24 mm [L])	PHD02N, PHD03N
Punta portaimplantes hexagonal corta (24 mm [L]) y larga (30 mm [L])	RASH3N, RASH8N
Punta portaimplantes de pilares de perfil bajo	RASA3

Restauraciones para sobredentaduras

P = Plataforma de restauración • Alt = Altura del cuello • L = Longitud

Pilares OverdenSURE®

Material:

Pilar: aleación de titanio con revestimiento de nitruro de titanio.
Capuchón: aleación de titanio. Conectores: nailon.

Indicaciones:

- Sobredentaduras mucosoportadas removibles sobre 2-4 implantes.
- Sobredentaduras parcialmente edéntulas con 1 o más implantes.
- Espacio interoclusal limitado.
- Corrección angular de hasta 40° entre implantes divergentes.

Todos los mercados fuera de los EE. UU.

Sistema de implantes de conexión hexagonal externa			
Altura del cuello	Plataforma de asiento		
	3,4 mm	4,1 mm	5,0 mm
1,0 mm	ODS-EXHEX301	ODS-EXHEX401	ODS-EXHEX501
2,0 mm	ODS-EXHEX302	ODS-EXHEX402	ODS-EXHEX502
3,0 mm	ODS-EXHEX303	ODS-EXHEX403	ODS-EXHEX503
4,0 mm	ODS-EXHEX304	ODS-EXHEX404	ODS-EXHEX504
5,0 mm	ODS-EXHEX305	ODS-EXHEX405	ODS-EXHEX505
6,0 mm	ODS-EXHEX306	ODS-EXHEX406	ODS-EXHEX506

Ataches OverdenSURE

Todos los mercados fuera de los EE. UU.

Descripción	Referencia
1 kit de retención, 20°	ODS-RIKIT2001
2 kits de retención, 20°	ODS-RIKIT2002
1 kit de retención, 40°	ODS-RIKIT4001
2 kits de retención, 40°	ODS-RIKIT4002
4 conectores de retención azules, 20°	ODS-RIB2004
4 conectores de retención rosas, 20°	ODS-RIP2004
4 conectores de retención transparentes, 20°	ODS-RIC2004
4 conectores de retención rojos, 40°	ODS-RIR4004
4 conectores de retención amarillos, 40°	ODS-RIY4004
4 conectores de retención verdes, 40°	ODS-RIG4004

Herramientas y accesorios OverdenSURE

Descripción	Referencia
1 tapa del capuchón de retención	ODS-RH01
4 tapa del capuchón de retención	ODS-RH04
10 tapa del capuchón de retención	ODS-RH010
20 espaciadores de bloqueo	ODS-BS020
Transportador para pilares	ODS-DRVR
Herramienta de extracción e inserción	ODS-IRTOOL
1 cofias de impresión	ODS-IC01
4 cofias de impresión	ODS-IC04
10 cofias de impresión	ODS-IC010
1 fijaciones de barra de pilar	ODS-BARATT01**
2 fijaciones de barra de pilar	ODS-BARATT02**
4 fijaciones de barra de pilar	ODS-BARATT04**
1 análogo	ODS-AA01
4 análogo	ODS-AA04
10 análogo	ODS-AA010

** Kits de retención no incluidos

Cofias de impresión, análogos de laboratorio, destornilladores y tornillos

P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia • D = Diámetro

Cofias de impresión de arrastre



3,4 mm (P)	Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia
3,8 mm (PE)	MIC33
4,1 mm (P)	Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia
4,1 mm (PE)	IIC41
5 mm (PE)	IIC12
6 mm (PE)	IIC60
5 mm (P)	Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia
5,6 mm (PE)	WIP55
6 mm (PE)	WIP56
6 mm (P)	Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia
6,8 mm (PE)	WIP66

Cofias de impresión Twist Lock™



4,1 mm (P)	Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia
5 mm (PE)	IIC45
6 mm (PE)	IIC46
5 mm (P)	Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia
5 mm (PE)	WIT55
6 mm (PE)	WIT56
6 mm (P)	Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia
6 mm (PE)	WIT66

Análogos de laboratorio para implantes

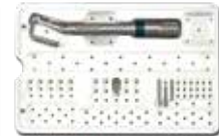


3,4 mm (P)	Plataforma de restauración
Descripción	Referencia
Análogo de laboratorio	MMILA
4,1 mm (P)	Plataforma de restauración
Descripción	Referencia
Análogo de laboratorio	ILA20
5 mm (P)	Plataforma de restauración
Descripción	Referencia
Análogo de laboratorio	ILAW5
6 mm (P)	Plataforma de restauración
Descripción	Referencia
Análogo de laboratorio	ILAW6

Kits de destornilladores de torque



Descripción	Referencia
Kit de destornilladores de torque de contraángulo - controles de torque de 20 Ncm y 30 Ncm	NCATD0
Llave de carraca indicadora de bajo torque	L-TIRW**
Kit de llave de carraca indicadora de bajo torque	L-TIRWK*



* Contiene: RASH3N, RASQ3N, L-TIRW, RTI2035TR y adaptador C9980.

** Las llaves H-TIRW y L-TIRW, así como los adaptadores asociados, son fabricados por Elos Medtech AB y distribuidos por ZimVie Dental.

Destornilladores, puntas portaimplantes y elementos varios



Descripción	Corto	Largo
Destornillador cuadrado	PSQD0N	PSQD1N
Punta cuadrada	RASQ3N	RASQ8N
Destornillador hexagonal pequeño 0,88 mm (D) (para tornillo de cierre)	PHD00N	PHD01N
Punta hexagonal pequeña 0,88 mm (D) (para tornillo de cierre)	-	RASH7N
Destornillador hexagonal grande 1,2 mm (D)	PHD02N	PHD03N
Punta hexagonal grande 1,2 mm (D)	RASH3N	RASH8N
Destornillador para pilares de perfil bajo	PAD00	PAD24
Punta de pilares de perfil bajo	RASA3	-
Mango de punta manual intercambiable	MIDTH	-
Destornillador para cofia Twist Lock	ICD00	-

Tornillos de pilar



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

Para su uso con postes PreFormance y cilindros provisionales, bases de titanio FlexLink TiBase, postes GingiHue y pilares UCLA.

Tornillos para cofia de impresión y laboratorio



Descripción	No hexagonal
Tornillo de prueba (paquete de 5 uds.) 3,4 mmP	MUNITS
Tornillo de prueba (paquete de 5 uds.) 4,1, 5 y 6 mm (P)	UNITS
Tornillo de encerado/pin guía	WSU30

Kit quirúrgico para implantes cónicos

P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia • D = Diámetro • L = Longitud



QNTSK40 (Kit quirúrgico completo para implantes cónicos)



NTAPK (Kit de terrajas para hueso denso para implantes cónicos - Incluido con el kit quirúrgico QNTSK40)

Kit quirúrgico para implantes cónicos

Descripción	Referencia	QNTSK40	Descripción	Referencia	QNTSK40
Bandeja quirúrgica vacía	QNTSKT	•	Fresa quad, 6 mm (D) x 13 mm (L)	QSD613	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u	NTDI3285	•	Fresa quad, 6 mm (D) x 15 mm (L)	QSD615	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI3210	•	Destornillador hexagonal pequeño corto, 17 mm (L)	PHD00N	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI3211	•	Destornillador hexagonal grande posterior, 17 mm (L)	PHD02N	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI3213	•	Punta hexagonal grande corta, 24 mm (L)	RASH3N	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI3215	•	Extensor de carraca universal Certain - Corto, 6 mm (L)	IRE100U	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u.	NTDI485	•	Extensor de carraca universal Certain - Largo, 15 mm (L)	IRE200U	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI410	•	Indicador de dirección, 2 mm (D) x 10 mm (L) 3 c/u	DI100	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI411	•	Extensor de fresas ACT	ACTDE	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI413	•	Conector para contraángulo*	MDR10*	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI415	•	Montura del implante para conexión hexagonal externa, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u.	NTDI585	•	Punta portaimplantes universal de conexión interna (larga)	IIPDTUL	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI510	•	Punta portaimplantes universal de conexión interna (corta)	IIPDTUS	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI511	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI513	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI515	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u	NTDI685	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI610	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP3215	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI611	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI613	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI615	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•
Fresa de iniciación lanceolada ACT*	ACTPSD	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP415	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP585	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP510	•
Fresa avellanadora Certain, 4 mm (D)	ICDI100	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP511	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD3285	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP513	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	QSD3210	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP515	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD3211	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 6 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP685	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	QSD3213	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP610	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	QSD3215	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP611	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD485	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP613	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 10 mm (L)	QSD410	•	Terraja para hueso denso para implante cónico, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP615	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD411	•	Llave abierta (para implantes de conexión hexagonal externa)	CW100	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 13 mm (L)	QSD413	•	O-rings de repuesto para destornillador Certain (paquete de 10 uds.)	IRORDR	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 15 mm (L)	QSD415	•	Bandeja del kit de terrajas para hueso denso para implantes cónicos	NTAPK	•
Fresa quad, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD585	•	Extensor de carraca - Corto, 6 mm (L)	RE100*	•
Fresa quad, 5 mm (D) x 10 mm (L)	QSD510	•	Extensor de carraca - Largo, 15 mm (L)	RE200*	•
Fresa quad, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD511	•	Llave de carraca	WR150	•
Fresa quad, 5 mm (D) x 13 mm (L)	QSD513	•	Sonda de profundidad de implantes, 20 mm (L)	DP020	•
Fresa quad, 5 mm (D) x 15 mm (L)	QSD515	•			
Fresa quad, 6 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD685	•			
Fresa quad, 6 mm (D) x 10 mm (L)	QSD610	•			
Fresa quad, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD611	•			

*El conector para contraángulo (MDR10) y los extensores de llave de carraca (RE100, RE200) se usan para las terrajas de hueso denso y las monturas de implante de conexión hexagonal externa.

Llave de carraca indicadora de alto torque

Descripción	Referencia
Llave de carraca indicadora de alto torque	H-TIRW*



* No incluido con QNTSK40. Las llaves H-TIRW y L-TIRW, así como los adaptadores asociados, son fabricados por Elos Medtech AB y distribuidos por ZimVie Dental. En envase individual.

Kit quirúrgico funcional para implantes cónicos

P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia • D = Diámetro • L = Longitud



SLIMKTE (Kit quirúrgico funcional para implantes cónicos)

Kit quirúrgico funcional para implantes cónicos

Descripción	Referencia	SLIMKTE
Kit quirúrgico para implantes cónicos	SLIMKTE	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u	NTDI3285	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI3210	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI3211	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI3213	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u	NTDI485	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI410	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI411	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI413	•
Fresa de iniciación lanceolada ACT*	ACTPSD	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•
Fresa avellanadora Certain, 4 mm (D)	ICD100	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD3285	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	QSD3210	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD3211	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	QSD3213	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD485	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 10 mm (L)	QSD410	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD411	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 13 mm (L)	QSD413	•
Destornillador hexagonal pequeño corto, 17 mm (L)	PHD00N	•
Destornillador hexagonal grande posterior, 17 mm (L)	PHD02N	•
Extensor de carraca universal Certain - Largo, 15 mm (L)	IRE200U	•
Extensor de fresas ACT	ACTDE	•
Conector para contraángulo*	MDR10*	•
Punta portaimplantes universal de conexión interna (larga)	IIPDTUL	•
Punta portaimplantes universal de conexión interna (corta)	IIPDTUS	•
Terraja para hueso denso para implante cónico, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•
Terraja para hueso denso para implante cónico, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•
Terraja para hueso denso para implante cónico, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•
Terraja para hueso denso para implante cónico, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•
Terraja para hueso denso para implante cónico, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•
Terraja para hueso denso para implante cónico, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•
Terraja para hueso denso para implante cónico, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•
Terraja para hueso denso para implante cónico, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•
Montura del implante, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
Llave abierta (para implantes de conexión hexagonal externa)	CW100	•
Extensor de carraca - Corto, 6 mm (L)	RE100*	•
Llave de carraca indicadora de alto torque	H-TIRW**	•

* El conector para contraángulo (MDR10) y los extensores de llave de carraca (RE100, RE200) se usan para las terrajas de hueso denso y las monturas de implante de conexión hexagonal externa.

** Las llaves H-TIRW y L-TIRW, así como los adaptadores asociados, son fabricados por Elos Medtech AB y distribuidos por ZimVie Dental. En envase individual.

Kits quirúrgicos para implantes de paredes paralelas

P = Plataforma de restauración • D = Diámetro • L = Longitud



PSKT40 (Kit quirúrgico completo para implantes de paredes paralelas)

Kits quirúrgicos para implantes de paredes paralelas

Descripción	Referencia	PSKT40	Descripción	Referencia	PSKT40
Bandeja quirúrgica vacía	PTT3001	•	Fresa avellanadora, 4,1 mm (D)	CD100	•
Organizador pequeño de plástico	PTT100	•	Fresa avellanadora/piloto, 6 mm (D)	CD600	•
Fresa espiral reutilizable ACT*, 2 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•	Fresa piloto, 2-3 mm (D)	PD100	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•	Terraja para hueso denso para implante, 3,25 mm (D) x 18 mm (L)	MTAP2	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•	Terraja para hueso denso para implante, 4 mm (D) x 13 mm (L)	TAP413	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2,75 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2710	•	Terraja para hueso denso para implante, 5 mm (D) x 13 mm (L)	TAP53S	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2,75 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2715	•	Terraja para hueso denso para implante, 6 mm (D) x 13 mm (L)	TAP63S	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2,75 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2720	•	Terraja para hueso denso Osseotite* 2, 5 mm (D) x 7-13 mm (L)	XTAP53S	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3010	•	Terraja para hueso denso Osseotite 2, 6 mm (D) x 7-13 mm (L)	XTAP63S	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3015	•	Punta portaimplantes universal de conexión interna (larga)	IIPDTUL	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3020	•	Punta portaimplantes universal de conexión interna (corta)	IIPDTUS	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3210	•	Extensor de carraca universal Certain (corto), 6 mm (L)	IRE100U	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3215	•	Extensor de carraca universal Certain (largo), 15 mm (L)	IRE200U	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3220	•	Destornillador hexagonal pequeño corto, 17 mm (L)	PHD00N	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,85 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3810	•	Destornillador hexagonal grande corto, 17 mm (L)	PHD02N	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,85 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3815	•	Punta hexagonal grande corta, 24 mm (L)	RASH3N	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,85 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3820	•	O-rings de repuesto para punta portaimplantes Certain (paquete de 10 uds.)	IRORDR	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4285	•	Conector para contraángulo*	MDR10*	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4213	•	Llave abierta (para implantes de conexión hexagonal externa)	CW100	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4218	•	Llave de carraca	WR150	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,85 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4885	•	Extensor de carraca corto, 6 mm (L)	RE100*	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,85 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4813	•	Extensor de carraca largo, 15 mm (L)	RE200*	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,85 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4818	•	Sonda de profundidad de implantes, 20 mm (L)	DP020	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 5,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT5285	•	Montura del implante, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 5,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT5213	•	Indicador de dirección, 2 mm (D) x 10 mm (L) 3 c/u	DI100	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 5,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT5218	•	Fresa redonda de acero inoxidable, 2 mm (D)	RD100	•
Extensor de fresas ACT	ACTDE	•			
Fresa avellanadora/piloto, 5 mm (D)	CD500	•			
Fresa avellanadora Certain, 4 mm (D)	ICD100	•			
Indicador de profundidad de avellanado para ICD100	ICDI100	•			

*El conector para contraángulo (MDR10) y los extensores de llave de carraca (RE100, RE200) se usan para las terrajas de hueso denso y las monturas de implante de conexión hexagonal externa.

Llave de carraca indicadora de alto torque

Descripción	Referencia
Llave de carraca indicadora de alto torque	H-TIRW*

* No incluido con PSKT40. Las llaves H-TIRW y L-TIRW, así como los adaptadores asociados, son fabricados por Elos Medtech AB y distribuidos por ZimVie Dental. En envase individual.



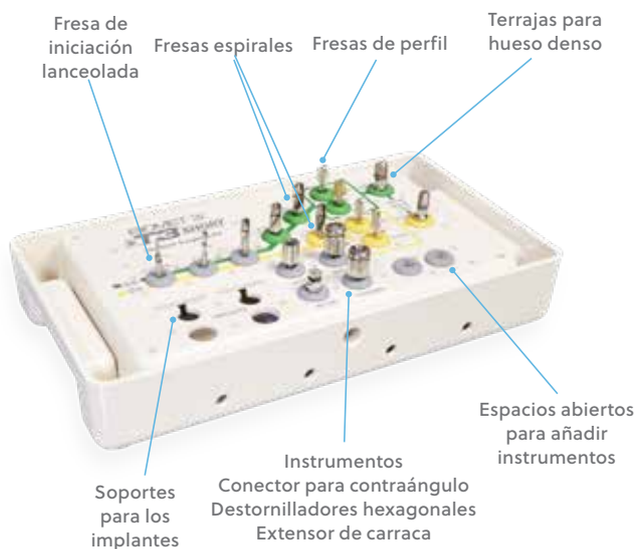
Kit quirúrgico para implantes cortos T3

⌀ = Diámetro • P = Plataforma de restauración

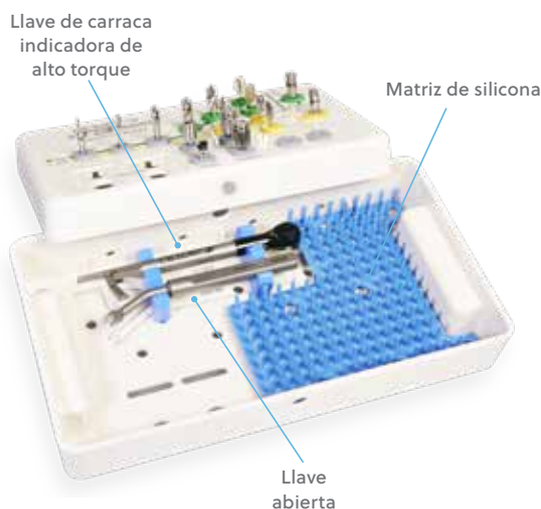


BSISK (Kit quirúrgico para implantes cortos T3)

Kit quirúrgico - Conector



Kit quirúrgico - Bandeja inferior



Kit quirúrgico para implantes cortos T3

Descripción	Referencia	BSIKT
Fresa de iniciación lanceolada ACT*	ACTPSD	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 5-6 mm (L)	ACT206S	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm (D) x 5-6 mm (L)	ACT326S	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,85 mm (D) x 5-6 mm (L)	ACT386S	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm (D) x 5-6 mm (L)	ACT426S	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,85 mm (D) x 5-6 mm (L)	ACT486S	•
Fresa de perfil avellanadora y corte plano, 3,85 mm (D) x 5 mm (L)	FCS385S	•
Fresa de perfil avellanadora y corte plano, 3,85 mm (D) x 6 mm (L)	FCS386S	•
Fresa de perfil avellanadora y corte plano, 4,85 mm (D) x 5 mm (L)	FCS485S	•
Fresa de perfil avellanadora y corte plano, 4,85 mm (D) x 6 mm (L)	FCS486S	•
Terraja para hueso denso para implante corto, 5 mm (D) x 5-6 mm (L)	TAP56S	•
Terraja para hueso denso para implante corto, 6 mm (D) x 5-6 mm (L)	TAP66S	•
Extensor de carraca corto	RE100	•
Destornillador hexagonal grande corto, 24 mm (L)	PHD02N	•
Destornillador hexagonal pequeño corto, 24 mm (L)	PHD00N	•
Llave de carraca indicadora de alto torque	H-TIRW*	•
Conector para contraángulo	MDR10	•
Llave abierta	CW100	•

* Las llaves H-TIRW y L-TIRW, así como los adaptadores asociados, son fabricados por Elos Medtech AB y distribuidos por ZimVie Dental. En envase individual.

Para obtener más información, visite [ZimVie.com](https://www.zimvie.com)

ZimVie
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
1-800-342-5454
Phone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
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
ZV.pedidos@ZimVie.com



Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales y los derechos de propiedad intelectual son propiedad de ZimVie Inc. o sus filiales, y todos los productos son fabricados por una o varias de las filiales dentales de ZimVie, Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), y distribuidos y comercializados por ZimVie Dental y sus socios comerciales 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 otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie. ZVINST0123ES REV. A 10/23 © 2023 ZimVie. Todos los derechos reservados.

