



Catálogo de productos



Certain[®]

Sistema de implantes





INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE EL PRODUCTO

Implantes dentales de ZimVie

Para obtener información detallada sobre todos los implantes dentales de ZimVie, consulte las instrucciones de uso de implantes dentales de ZimVie ([P-IIS086GI](#)) disponibles en labeling.ZimVie.com.

Productos de restauración ZimVie

Para obtener información detallada sobre todos los productos de restauración de ZimVie, consulte las instrucciones de uso de los productos de restauración de ZimVie ([P-IIS086GR](#)) disponibles en labeling.ZimVie.com.

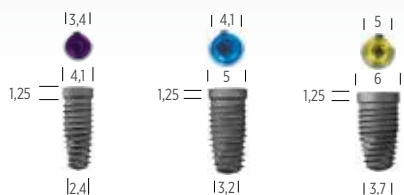
Índice

Implantes			
Implantes de conexión interna Certain cónicos	4		
T3° con cambio de plataforma DCD°	4		
T3 con DCD sin cambio de plataforma	4		
T3 con cambio de plataforma	4		
T3 sin cambio de plataforma	4		
T3 PRO con cambio de plataforma	4		
T3 PRO sin cambio de plataforma	4		
Full Osseotite° cónico Certain PREVAIL°	5		
Full Osseotite cónico Certain	5		
Osseotite cónico Certain	5		
Implantes de paredes paralelas con conexión interna Certain	6		
T3 con DCD con cambio de plataforma	6		
T3 con DCD sin cambio de plataforma	6		
T3 con cambio de plataforma	6		
T3 sin cambio de plataforma	6		
Osseotite Certain de paredes paralelas	7		
Osseotite 2 Certain de paredes paralelas	7		
<hr/>			
Tecnologías para la preparación del lecho			
Sistema Navigator° para cirugía guiada de implantes cónicos	8		
Kit quirúrgico Navigator para implantes cónicos	8		
Kit de terrajas Navigator para implantes cónicos	10		
Kit de laboratorio Navigator para implantes cónicos	11		
Sistema Navigator para implantes de paredes paralelas para cirugía guiada	12		
Kit quirúrgico Navigator para implantes de paredes paralelas	12		
Kit de laboratorio Navigator para implantes de paredes paralelas	14		
Kits quirúrgicos	15		
Kits quirúrgicos para implantes cónicos	15		
Kits quirúrgicos para implantes de paredes paralelas	18		
Sistema quirúrgico de fresado	20		
Unidades de fresado quirúrgico W y H	20		
Fresas espirales Advanced Cutting Technology° (ACT°)	21		
Fresas quad (QSD) para implantes cónicos	21		
Otras fresas	21		
Fresas quirúrgicas para uso en un solo paciente	22		
Fresas de inicio	22		
Fresas quad	22		
Fresas espirales ACT	22		
		Terrajas óseas	23
		Terrajas para hueso denso para implantes de paredes paralelas	23
		Terrajas para hueso denso para implantes cónicos	23
		Indicadores de profundidad para implantes cónicos	24
		Indicadores de dirección	24
		Perfiladores óseos	25
		Osteótomos cónicos	26
		Osteótomos de Summers	26
		Fresas trefinas	26
		Otro instrumental	27
		Instrumentos de extracción de tornillos	28
		Soluciones de tratamiento digital	29
		<hr/>	
		Componentes de restauración	30
		Pilares de cicatrización	30
		Encode° Emergence	30
		EP° de una pieza	30
		Restauraciones provisionales	31
		Postes PreFormance°	31
		Cilindros provisionales	31
		Restauraciones definitivas	32
		Restauraciones CAD/CAM	32
		Pilares específicos para el paciente	32
		Bases de titanio GenTek° y GenTek ASC	32
		Restauraciones calcinables	33
		Pilares UCLA	33
		Restauraciones cementadas	33
		Postes GingiHue°	33
		Restauraciones atornilladas	35
		Pilares de perfil bajo	35
		Restauraciones de sobredentadura	36
		Pilares OverdenSURE°	36
		Tornillos	37
		Tornillos de pilar	37
		Tornillos de retención	37
		Tornillos de prueba y tornillos de encerado	37
		Destornilladores, puntas de destornillador y otros productos	
		Productos de restauración	38
		Kits de destornilladores mecánicos	39

Implantes de conexión interna Certain cónicos

IMPLANTES T3 CON DCD CON CAMBIO DE PLATAFORMA

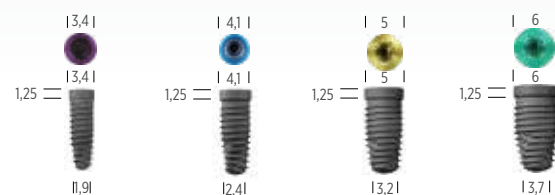
Titanio comercialmente puro



Longitud	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BNPT4385	BNPT5485	BNPT6585
10 mm	BNPT4310	BNPT5410	BNPT6510
11,5 mm	BNPT4311	BNPT5411	BNPT6511
13 mm	BNPT4313	BNPT5413	BNPT6513
15 mm	BNPT4315	BNPT5415	BNPT6515

IMPLANTES T3 CON DCD SIN CAMBIO DE PLATAFORMA

Titanio comercialmente puro



3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
BNST3285	BNST485	BNST585	BNST685
BNST3210	BNST410	BNST510	BNST610
BNST3211	BNST411	BNST511	BNST611
BNST3213	BNST413	BNST513	BNST613
BNST3215	BNST415	BNST515	BNST615

IMPLANTES T3 CON CAMBIO DE PLATAFORMA

Titanio comercialmente puro

Longitud	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BOPT4385	BOPT5485	BOPT6585
10 mm	BOPT4310	BOPT5410	BOPT6510
11,5 mm	BOPT4311	BOPT5411	BOPT6511
13 mm	BOPT4313	BOPT5413	BOPT6513
15 mm	BOPT4315	BOPT5415	BOPT6515

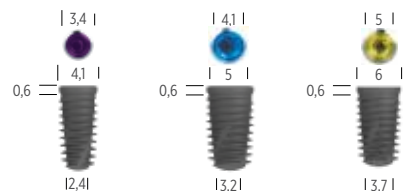
IMPLANTES SIN CAMBIO DE PLATAFORMA T3

Titanio comercialmente puro

3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
BOST3285	BOST485	BOST585	BOST685
BOST3210	BOST410	BOST510	BOST610
BOST3211	BOST411	BOST511	BOST611
BOST3213	BOST413	BOST513	BOST613
BOST3215	BOST415	BOST515	BOST615

IMPLANTES T3PRO CON CAMBIO DE PLATAFORMA

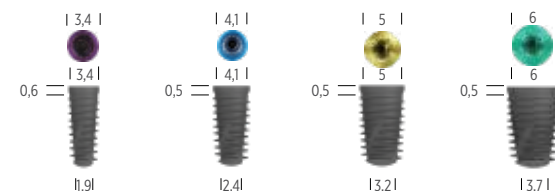
Titanio comercialmente puro



Longitud	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	T3PT4385	T3PT5485	T3PT6585
10 mm	T3PT4310	T3PT5410	T3PT6510
11,5 mm	T3PT4311	T3PT5411	T3PT6511
13 mm	T3PT4313	T3PT5413	T3PT6513
15 mm	T3PT4315	T3PT5415	T3PT6515

IMPLANTES T3PRO SIN CAMBIO DE PLATAFORMA

Titanio comercialmente puro



3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
T3ST3285	T3ST485	T3ST585	T3ST685
T3ST3210	T3ST410	T3ST510	T3ST610
T3ST3211	T3ST411	T3ST511	T3ST611
T3ST3213	T3ST413	T3ST513	T3ST613
T3ST3215	T3ST415	T3ST515	T3ST615

D = Diámetro • P = Plataforma de restauración

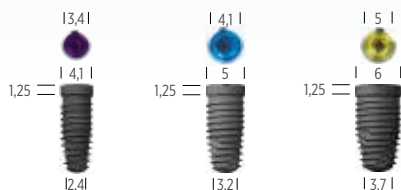


FULL OSSEOTITE CERTAIN PREVAIL CÓNICO

Titanio comercialmente puro

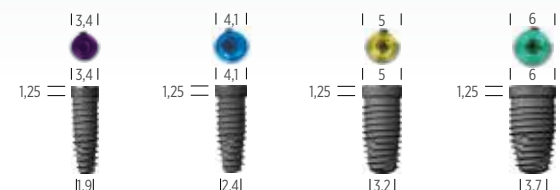


Superficie de Full Osseotite



FULL OSSEOTITE CERTAIN CÓNICO

Titanio comercialmente puro



Longitud	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	XIITP4385	XIITP5485	XIITP6585
10 mm	XIITP4310	XIITP5410	XIITP6510
11,5 mm	XIITP4311	XIITP5411	XIITP6511
13 mm	XIITP4313	XIITP5413	XIITP6513
15 mm	XIITP4315	XIITP5415	XIITP6515

3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6,0 mm (D)
XIFNT3285	XIFNT485	XIFNT585	XIFNT685
XIFNT3210	XIFNT410	XIFNT510	XIFNT610
XIFNT3211	XIFNT411	XIFNT511	XIFNT611
XIFNT3213	XIFNT413	XIFNT513	XIFNT613
XIFNT3215	XIFNT415	XIFNT515	XIFNT615

Tornillo de cierre plano (incluido)



IMCSF34



ICSF41



ICSF50



IMCSF34



ICSF41



ICSF50



ICSF60

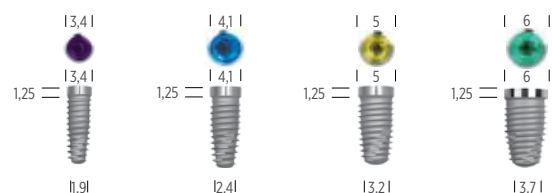
*También se comercializa el tornillo de cierre estándar de 4,1 mm (P) ICS400.

OSSEOTITE CERTAIN CÓNICO

Titanio comercialmente puro



Superficie Osseotite Híbrida



Longitud	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6,0 mmD
8,5 mm	INT3285	INT485	INT585	INT685
10 mm	INT3210	INT410	INT510	INT610
11,5 mm	INT3211	INT411	INT511	INT611
13 mm	INT3213	INT413	INT513	INT613
15 mm	INT3215	INT415	INT515	INT615

Tornillo de cierre plano (incluido)



IMCSF34



ICSF41



ICSF50



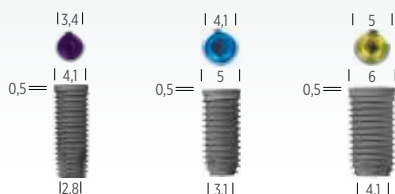
ICSF60

*También se comercializa el tornillo de cierre estándar de 4,1 mm (P) ICS400.

Implantes de paredes paralelas con conexión interna Certain

IMPLANTES T3 CON DCD CON CAMBIO DE PLATAFORMA

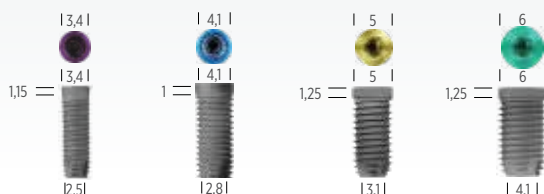
Titanio comercialmente puro



Longitud	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BNPS4385	BNPS5485	BNPS6585
10 mm	BNPS4310	BNPS5410	BNPS6510
11,5 mm	BNPS4311	BNPS5411	BNPS6511
13 mm	BNPS4313	BNPS5413	BNPS6513
15 mm	BNPS4315	BNPS5415	BNPS6515
18 mm	—	—	—

IMPLANTES T3 CON DCD SIN CAMBIO DE PLATAFORMA

Titanio comercialmente puro



3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
BNSS385	BNSS485	BNSS585	BNSS685
BNSS310	BNSS410	BNSS510	BNSS610
BNSS311	BNSS411	BNSS511	BNSS611
BNSS313	BNSS413	BNSS513	BNSS613
BNSS315	BNSS415	BNSS515	BNSS615
BNSS318	BNSS418	—	—

IMPLANTES T3 CON CAMBIO DE PLATAFORMA

Titanio comercialmente puro

Longitud	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BOPS4385	BOPS5485	BOPS6585
10 mm	BOPS4310	BOPS5410	BOPS6510
11,5 mm	BOPS4311	BOPS5411	BOPS6511
13 mm	BOPS4313	BOPS5413	BOPS6513
15 mm	BOPS4315	BOPS5415	BOPS6515
18 mm	—	—	—

IMPLANTES SIN CAMBIO DE PLATAFORMA T3

Titanio comercialmente puro

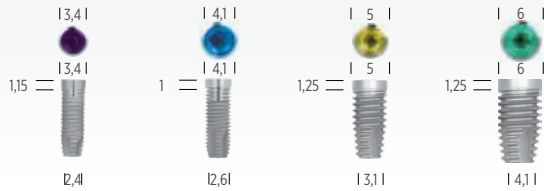
3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
BOSS385	BOSS485	BOSS585	BOSS685
BOSS310	BOSS410	BOSS510	BOSS610
BOSS311	BOSS411	BOSS511	BOSS611
BOSS313	BOSS413	BOSS513	BOSS613
BOSS315	BOSS415	BOSS515	BOSS615
BOSS318	BOSS418	—	—

OSSEOTITE CERTAIN DE PAREDES PARALELAS

Aleación de titanio



Superficie Osseotite Híbrida



Longitud	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6,0 mmD
8,5 mm	IOSS3285	IOSS485	IOSS585	IOSS685
10 mm	IOSS3210	IOSS410	IOSS510	IOSS610
11,5 mm	IOSS3211	IOSS411	IOSS511	IOSS611
13 mm	IOSS3213	IOSS413	IOSS513	IOSS613
15 mm	IOSS3215	IOSS415	IOSS515	IOSS615
18 mm	IOSS3218	IOSS4138	N/D	N/D
20 mm	N/A	IOSS420	N/D	N/D

Tornillo de cierre plano (incluido)



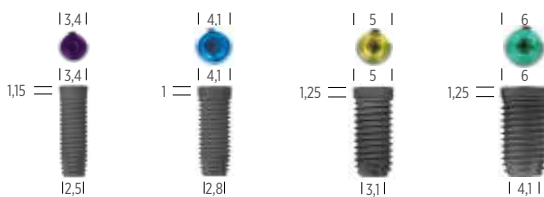
*También se comercializa el tornillo de cierre estándar de 4,1 mm (P) ICS400.

OSSEOTITE 2 CERTAIN DE PAREDES PARALELAS

Titanio comercialmente puro



Superficie de Full Osseotite



Longitud	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5 mm	XIFOSM385	XIFOSS485	XIFOSS585	XIFOSS685
10 mm	XIFOSM310	XIFOSS410	XIFOSS510	XIFOSS610
11,5 mm	XIFOSM311	XIFOSS411	XIFOSS511	XIFOSS611
13 mm	XIFOSM313	XIFOSS413	XIFOSS513	XIFOSS613
15 mm	XIFOSM315	XIFOSS415	XIFOSS515	XIFOSS615

Tornillo de cierre plano (incluido)



*También se comercializa el tornillo de cierre estándar de 4,1 mm (P) ICS400.

Sistema Navigator cónico para cirugía guiada

Tecnologías para la preparación del lecho

KIT QUIRÚRGICO NAVIGATOR PARA IMPLANTES CÓNICOS

Para los siguientes implantes cónicos:

- Implantes Certain de 3,25, 4 y 5 mm
- Implantes de Prevail 4/3 y 5/4

El sistema Navigator ayuda a los odontólogos a aplicar la planificación por ordenador a la colocación de implantes, con posibilidad de una provisionalización inmediata.

El sistema Navigator tiene las siguientes características específicas:

- Instrumental de profundidad específica para la preparación y colocación de los implantes
- Control de la orientación del hexágono para fabricar y colocar restauraciones provisionales inmediatamente después de la colocación del implante
- Arquitectura abierta compatible que permite la libertad de escoger entre los principales sistemas de software de planificación

SGTIKIT

KIT QUIRÚRGICO NAVIGATOR PARA IMPLANTES CÓNICOS



Descripción	Referencia	SGTIKIT
Bandeja quirúrgica Navigator	SGTTRAY	•
Bisturí circular Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D)	SGTTP4	•
Bisturí circular Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D)	SGTTP5	•
Perforador cortical Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) - Corto	SGTCP4S	•
Perforador cortical Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) - Largo	SGTCP4L	•
Perforador cortical Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) - Corto	SGTCP5S	•
Perforador cortical Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) - Largo	SGTCP5L	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm (D) x A (L)	SGTD19A	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm (D) x B (L)	SGTD19B	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm (D) x C (L)	SGTD19C	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm (D) x D (L)	SGTD19D	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm (D) x E (L)	SGTD19E	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm x F (L)	SGTD19F	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm x G (L)	SGTD19G	•
Fresa avellanadora Navigator para implantes cónicos, 3,4 mm (D) - Corta	MSGTCDS	•
Fresa avellanadora Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) - Corta	SGTCD4S	•
Fresa avellanadora Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) - Corta	SGTCD5S	•
Fresa avellanadora Navigator para implantes cónicos, 3,4 mm (D) - Larga	MSGTCDL	•
Fresa avellanadora Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) - Larga	SGTCD4L	•
Fresa avellanadora Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) - Larga	SGTCD5L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) - Corta	MSGTD85S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 10 mm (L) - Corta	MSGTD10S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) - Corta	MSGTD11S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 13 mm (L) - Corta	MSGTD13S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 15 mm (L) - Corta	MSGTD15S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) - Corta	SGTD485S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 10 mm (L) - Corta	SGTD410S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) - Corta	SGTD411S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 13 mm (L) - Corta	SGTD413S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 15 mm (L) - Corta	SGTD415S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) - Corta	SGTD585S	•

KIT QUIRÚRGICO NAVIGATOR PARA IMPLANTES CÓNICOS (CONTINUACIÓN)

Descripción	Referencia	SGTIKIT
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 10 mm (L) - Corta	SGTD510S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 11,5 mm (L) - Corta	SGTD511S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 13 mm (L) - Corta	SGTD513S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 15 mm (L) - Corta	SGTD515S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) - Larga	MSGTD85L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 10 mm (L) - Larga	MSGTD10L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) - Larga	MSGTD11L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 13 mm (L) - Larga	MSGTD13L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 15 mm (L) - Larga	MSGTD15L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) - Larga	SGTD485L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 10 mm (L) - Larga	SGTD410L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) - Larga	SGTD411L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 13 mm (L) - Larga	SGTD413L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 15 mm (L) - Larga	SGTD415L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) - Larga	SGTD585L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 10 mm (L) - Larga	SGTD510L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 11,5 mm (L) - Larga	SGTD511L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 13 mm (L) - Larga	SGTD513L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 15 mm (L) - Larga	SGTD515L	•
Tutor de posicionamiento de fresas espirales Navigator para implantes cónicos	SGTDPHT	•
Tutor de posicionamiento Navigator para fresa de reducción cónica	SGTDPHR	•
Conector para pieza de mano	MDR10	•
Punta portaimplantes hexagonal grande de ángulo recto estrecho, 24 mm (L)	RASH3N	•
Destornillador hexagonal grande posterior, 17 mm (L)	PHD02N	•
Extensor de carraca, 6 mm (L) - Corto	RE100	•
Extensor de carraca, 15 mm (L) - Largo	RE200	•
Llave de carraca	WR150	•
Llave abierta	CW100	•
Montura de implante Certain Navigator, 3,4 mm - Corta	MSGIIMS	•
Montura de implante Certain Navigator, 3,4 mm (D) - Larga	MSGIIML	•
Montura de implante Certain Navigator, 4,1 mm (D) - Corta	SGIIM4S	•
Montura de implante Certain Navigator, 4,1 mm (D) - Larga	SGIIM4L	•
Montura de implante Certain Navigator, 5 mm (D) - Corta	SGIIM5S	•
Montura de implante Certain Navigator, 5 mm (D) - Larga	SGIIM5L	•
Perfilador óseo manual Certain de 3,4 mm (D) x 4,1 mm (P)	IMMBP	•
Perfilador óseo manual Certain de 4,1 mm (D) x 5 mm (P)	IMBP4	•
Perfilador óseo manual Certain de 5 mm (D) x 6 mm (P)	IMBP5	•

KIT DE TERRAJAS NAVIGATOR PARA IMPLANTES CÓNICOS

Para los siguientes implantes cónicos:

- Implantes Certain de 3,25, 4 y 5 mm
- Implantes de Prevail 4/3 y 5/4

KIT DE TERRAJAS NAVIGATOR PARA IMPLANTES CÓNICOS

(Incluidas bajo SGTIKIT)



Descripción	Referencia	SGTIKIT
Bandeja de terrajas óseas cónicas Navigator	SGTTAPT	•
Terraja ósea cónica Navigator, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) - Corta	MSGTT85S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 3,25 mm (D) x 10 mm (L) - Corta	MSGTT10S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) - Corta	MSGTT11S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 3,25 mm (D) x 13 mm (L) - Corta	MSGTT13S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 3,25 mm (D) x 15 mm (L) - Corta	MSGTT15S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) - Corta	SGTT485S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 4,1 mm (D) x 10 mm (L) - Corta	SGTT410S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) - Corta	SGTT411S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 4,1 mm (D) x 13 mm (L) - Corta	SGTT413S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 4,1 mm (D) x 15 mm (L) - Corta	SGTT415S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) - Corta	SGTT585S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 5 mm (D) x 10 mm (L) - Corta	SGTT510S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 5 mm (D) x 11,5 mm (L) - Corta	SGTT511S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 5 mm (D) x 13 mm (L) - Corta	SGTT513S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 5 mm (D) x 15 mm (L) - Corta	SGTT515S	•
Terraja ósea cónica Navigator, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) - Larga	MSGTT85L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 3,25 mm (D) x 10 mm (L) - Larga	MSGTT10L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) - Larga	MSGTT11L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 3,25 mm (D) x 13 mm (L) - Larga	MSGTT13L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 3,25 mm (D) x 15 mm (L) - Larga	MSGTT15L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) - Larga	SGTT485L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 4,1 mm (D) x 10 mm (L) - Larga	SGTT410L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) - Larga	SGTT411L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 4,1 mm (D) x 13 mm (L) - Larga	SGTT413L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 4,1 mm (D) x 15 mm (L) - Larga	SGTT415L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) - Larga	SGTT585L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 5 mm (D) x 10 mm (L) - Larga	SGTT510L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 5 mm (D) x 11,5 mm (L) - Larga	SGTT511L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 5 mm (D) x 13 mm (L) - Larga	SGTT513L	•
Terraja ósea cónica Navigator, 5 mm (D) x 15 mm (L) - Larga	SGTT515L	•

KIT DE LABORATORIO NAVIGATOR PARA IMPLANTES CÓNICOS

Para los siguientes implantes cónicos:

- Implantes Certain de 3,25, 4 y 5 mm
- Implantes de Prevail 4/3 y 5/4

SGTILKIT

KIT DE LABORATORIO NAVIGATOR PARA IMPLANTES CÓNICOS



Descripción	Referencia	SGTILKIT
Bandeja de laboratorio Navigator para implantes cónicos	SGTLTRAY	•
Montura de análogo Certain Navigator, 3,4 mm (D) - Corta	MSGIAMS	•
Montura de análogo Certain Navigator, 4,1 mm (D) - Corta	SGIAM4S	•
Montura de análogo Certain Navigator, 5 mm (D) - Corta	SGIAM5S	•
Montura de análogo Certain Navigator, 3,4 mm (D) - Larga	MSGIAML	•
Montura de análogo Certain Navigator, 4,1 mm (D) - Larga	SGIAM4L	•
Montura de análogo Certain Navigator, 5 mm (D) - Larga	SGIAM5L	•

Sistema Navigator de paredes paralelas para cirugía guiada

Tecnologías para la preparación del lecho

KIT QUIRÚRGICO NAVIGATOR PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS

Para los siguientes implantes de paredes paralelas:

- Implantes Certain de 3,25, 4 y 5 mm

El sistema Navigator ayuda a los odontólogos a aplicar la planificación por ordenador a la colocación de implantes, con posibilidad de una provisionalización inmediata.

El sistema Navigator tiene las siguientes características específicas:

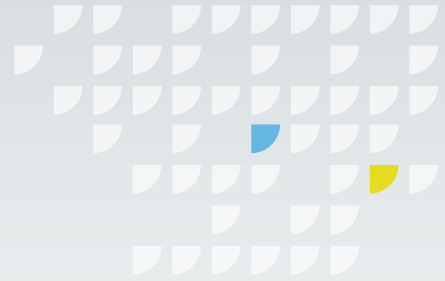
- Instrumental de profundidad específica para la preparación y colocación de los implantes
- Control de la orientación del hexágono para fabricar y colocar restauraciones provisionales inmediatamente después de la colocación del implante
- Arquitectura abierta compatible que permite la libertad de escoger entre los principales sistemas de software de planificación

SGKIT

KIT QUIRÚRGICO NAVIGATOR PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS



Descripción	Referencia	SGKIT
Bandeja quirúrgica Navigator	SGTRAY	•
Bisturí circular Navigator, 4,1 mm (D)	SGTP4	•
Bisturí circular Navigator, 5 mm (D)	SGTP5	•
Fresa de iniciación Navigator, 3,4 mm (D)	MSGSD	•
Fresa de iniciación Navigator, 3/4 mm (D)	SGSD34	•
Fresa de iniciación Navigator, 4,1 mm (D)	SGSD4	•
Fresa de iniciación Navigator, 4/5 mm (D)	SGSD45	•
Fresa de iniciación Certain Navigator, 5 mm (D)	SGISD5	•
Fresa espiral Navigator, 2 mm (D) x A (L)	SGD2A	•
Fresa espiral Navigator, 2 mm (D) x B (L)	SGD2B	•
Fresa espiral Navigator, 2 mm (D) x C (L)	SGD2C	•
Fresa espiral Navigator, 2 mm (D) x D (L)	SGD2D	•
Fresa espiral Navigator, 2 mm (D) x E (L)	SGD2E	•
Fresa espiral Navigator, 2,75 mm (D) x A (L)	SGD275A	•
Fresa espiral Navigator, 2,75 mm (D) x B (L)	SGD275B	•
Fresa espiral Navigator, 2,75 mm (D) x C (L)	SGD275C	•
Fresa espiral Navigator, 2,75 mm (D) x D (L)	SGD275D	•
Fresa espiral Navigator, 2,75 mm (D) x E (L)	SGD275E	•
Fresa espiral Navigator, 3 mm (D) x A (L)	SGD3A	•
Fresa espiral Navigator, 3 mm (D) x B (L)	SGD3B	•
Fresa espiral Navigator, 3 mm (D) x C (L)	SGD3C	•
Fresa espiral Navigator, 3 mm (D) x D (L)	SGD3D	•
Fresa espiral Navigator, 3 mm (D) x E (L)	SGD3E	•
Fresa espiral Navigator, 3,25 mm (D) x A (L)	SGD325A	•
Fresa espiral Navigator, 3,25 mm (D) x B (L)	SGD325B	•
Fresa espiral Navigator, 3,25 mm (D) x C (L)	SGD325C	•
Fresa espiral Navigator, 3,25 mm (D) x D (L)	SGD325D	•
Fresa espiral Navigator, 3,25 mm (D) x E (L)	SGD325E	•
Fresa espiral Navigator, 3,85 mm (D) x A (L)	SGD385A	•
Fresa espiral Navigator, 3,85 mm (D) x B (L)	SGD385B	•
Fresa espiral Navigator, 3,85 mm (D) x C (L)	SGD385C	•
Fresa espiral Navigator, 4,25 mm (D) x A (L)	SGD425A	•



KIT QUIRÚRGICO NAVIGATOR PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS (CONTINUACIÓN)

Descripción	Referencia	SGKIT
Fresa espiral Navigator, 4,25 mm (D) x B (L)	SGD425B	•
Fresa espiral Navigator, 4,25 mm (D) x C (L)	SGD425C	•
Terraja ósea Navigator, 3,25 mm (D)	MSGTAP	•
Terraja ósea Navigator, 4,1 mm (D)	SGTAP4	•
Terraja ósea Navigator, 4/5 mm (D)	SGTAP45	•
Terraja ósea Navigator, 5 mm (D)	SGTAP5	•
Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 1	SGDPH1	•
Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 2	SGDPH2	•
Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 3	SGDPH3	•
Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 4	SGDPH4	•
Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 5	SGDPH5	•
Perfilador óseo manual Certain de 3,4 mm (D) x 4,1 mm (P)	IMMBP	•
Perfilador óseo manual Certain de 4,1 mm (D) x 5 mm (P)	IMBP4	•
Perfilador óseo manual Certain de 5 mm (D) x 6 mm (P)	IMBP5	•
Punta portaimplantes hexagonal grande de ángulo recto estrecho, 24 mm (L)	RASH3N	•
Llave abierta	CW100	•
Llave de carraca	WR150	•
Conector para pieza de mano	MDR10	•
Destornillador hexagonal grande posterior, 17 mm (L)	PHD02N	•
Extensor de carraca - Corto, 6 mm (L)	RE100	•
Extensor de carraca - Largo, 15 mm (L)	RE200	•
Montura de implante Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 1 (L)	MSGIIM1	•
Montura de implante Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 2 (L)	MSGIIM2	•
Montura de implante Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 3 (L)	MSGIIM3	•
Montura de implante Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 4 (L)	MSGIIM4	•
Montura de implante Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 1 (L)	SGIIM41	•
Montura de implante Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 2 (L)	SGIIM42	•
Montura de implante Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 3 (L)	SGIIM43	•
Montura de implante Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 4 (L)	SGIIM44	•
Montura de implante Certain Navigator, 5 mm (D) x 1 (L)	SGIIM51	•
Montura de implante Certain Navigator, 5 mm (D) x 2 (L)	SGIIM52	•
Montura de implante Certain Navigator, 5 mm (D) x 3 (L)	SGIIM53	•
Montura de implante Certain Navigator, 5 mm (D) x 4 (L)	SGIIM54	•

Los siguientes artículos no están incluidos en el kit quirúrgico Navigator, pero pueden pedirse por separado, según sea necesario, a través del Servicio de Atención al Cliente de ZimVie:

Descripción	Referencia	Descripción	Referencia
Fresa espiral Navigator, 2 mm (D) x Y (L)	SGD2Y	Fresa espiral Navigator, 3,25 mm (D) x Y (L)	SGD325Y
Fresa espiral Navigator, 2 mm (D) x Z (L)	SGD2Z	Fresa espiral Navigator, 3,25 mm (D) x Z (L)	SGD325Z
Fresa espiral Navigator, 2,75 mm (D) x Y (L)	SGD275Y	Fresa espiral Navigator, 3,85 mm (D) x Y (L)	SGD385Y
Fresa espiral Navigator, 2,75 mm (D) x Z (L)	SGD275Z	Fresa espiral Navigator, 3,85 mm (D) x Z (L)	SGD385Z
Fresa espiral Navigator, 3 mm (D) x Y (L)	SGD3Y	Fresa espiral Navigator, 4,25 mm (D) x Y (L)	SGD425Y
Fresa espiral Navigator, 3 mm (D) x Z (L)	SGD3Z	Fresa espiral Navigator, 4,25 mm (D) x Z (L)	SGD425Z

KIT DE LABORATORIO NAVIGATOR PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS

SGLKIT

KIT DE LABORATORIO NAVIGATOR PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS



Descripción	Referencia	SGLKIT
Bandeja de laboratorio Navigator	SGLTRAY	•
Montura de análogo Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 1 (L)	MSGIAM1	•
Montura de análogo Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 2 (L)	MSGIAM2	•
Montura de análogo Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 3 (L)	MSGIAM3	•
Montura de análogo Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 4 (L)	MSGIAM4	•
Montura de análogo Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 1 (L)	SGIAM41	•
Montura de análogo Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 2 (L)	SGIAM42	•
Montura de análogo Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 3 (L)	SGIAM43	•
Montura de análogo Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 4 (L)	SGIAM44	•
Montura de análogo Certain Navigator, 5 mm (D) x 1 (L)	SGIAM51	•
Montura de análogo Certain Navigator, 5 mm (D) x 2 (L)	SGIAM52	•
Montura de análogo Certain Navigator, 5 mm (D) x 3 (L)	SGIAM53	•
Montura de análogo Certain Navigator, 5 mm (D) x 4 (L)	SGIAM54	•

Kits Quirúrgicos

Tecnologías para la preparación del lecho

KITS QUIRÚRGICOS PARA IMPLANTES CÓNICOS

QNTSK40 KIT PREMIUM



SLIMKT KIT SLIM - CERTAIN

SLIMKTE KIT SLIM - CERTAIN Y HEXAGONAL EXTERNA



Descripción	Referencia	Kit Premium	Kit de actualización	Kit de iniciación (básico)	Certain/hexagonal externa	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
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, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	QSD3215	•	•			
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	•	•	•	•	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 15 mm (L)	QSD415	•	•			
Fresa quad, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD585	•	•			
Fresa quad, 5 mm (D) x 10 mm (L)	QSD510	•	•	•		
Fresa quad, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD511	•	•	•		
Fresa quad, 5 mm (D) x 13 mm (L)	QSD513	•	•	•		
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	•	•			
Fresa quad, 6 mm (D) x 13 mm (L)	QSD613	•	•			
Fresa quad, 6 mm (D) x 15 mm (L)	QSD615	•	•			
Terraja para hueso denso, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•	•		•	•
Terraja para hueso denso, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•	•	•	•	•
Terraja para hueso denso, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•	•	•	•	•
Terraja para hueso denso, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•	•	•	•	•
Terraja para hueso denso, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP3215	•	•			
Terraja para hueso denso, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•	•		•	•
Terraja para hueso denso, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•	•	•	•	•
Terraja para hueso denso, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•	•	•	•	•
Terraja para hueso denso, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•	•	•	•	•
Terraja para hueso denso, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP415	•	•			

KITS QUIRÚRGICOS PARA IMPLANTES CÓNICOS (CONTINUACIÓN)

Descripción	Referencia	Kit Premium	Kit de actualización	Iniciación Kit (básico)	Certain/Hexagonal externa	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Terraja para hueso denso, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP585	•	•			
Terraja para hueso denso, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP510	•	•	•		
Terraja para hueso denso, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP511	•	•	•		
Terraja para hueso denso, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP513	•	•	•		
Terraja para hueso denso, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP515	•	•			
Terraja para hueso denso, 6 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP685	•	•			
Terraja para hueso denso, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP610	•	•			
Terraja para hueso denso, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP611	•	•			
Terraja para hueso denso, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP613	•	•			
Terraja para hueso denso, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP615	•	•			
Bandeja del kit de terrajas para hueso denso para implantes cónicos	NTAPKT	•	•	•		
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, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI3215	•	•			
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	•	•	•	•	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI415	•	•			
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u	NTDI585	•	•			
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI510	•	•	•		
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI511	•	•	•		
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI513	•	•	•		
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI515	•	•			
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u	NTDI685	•	•			
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI610	•	•			
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI611	•	•			
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI613	•	•			
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI615	•	•			
Fresa avellanadora Certain, 4 mm (D)	ICD100	•	•	•	•	•
Bandeja quirúrgica QSD/NTDI con inserto de plástico	QNTSKT	•		•		
Llave abierta	CW100	•		•	•	
Llave de carraca	WR150	•		•		
Llave de carraca indicadora de alto torque	H-TIRW**				•	•
Extensor de carraca - Corto, 6 mm (L)	RE100	•		•	•	•
Extensor de carraca - Largo, 15 mm (L)	RE200	•		•		

*Uno (1) para SLIMKT y SLIMKTE.

**H-TIRW es fabricado por Elos Med Tech y distribuido por ZimVie Dental - En envase individual.

D = Diámetro • L = Longitud

KITS QUIRÚRGICOS PARA IMPLANTES CÓNICOS (CONTINUACIÓN)

Descripción	Referencia	Kit Premium	Kit de actualización	Kit de iniciación (básico)	Certain/hexagonal externa	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Sonda de profundidad de implantes, 20 mm (L)	DPO20	•				
Destornillador hexágono pequeño corto, 17 mm (L)	PHD00N	•		•	•	
Destornillador hexagonal grande posterior, 17 mm (L)	PHD02N	•		•	•	•
Punta portaimplantes hexagonal grande de ángulo recto estrecho, 24 mm (L)	RASH3N	•		•		
Indicador de dirección, 2 mm (D) x 10 mm (L) 3 c/u	DI100	•				
Conector para pieza de mano	MDR10	•			•	•
Montura del implante, 3,4 mm (D) x 15 mm (L)	MMC15	•			•	
Fresa de inicio lanceolada ACT	ACTPSD	•			•	•
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	•		•		
Extensor de fresas ACT	ACTDE	•			•	•
Punta portaimplantes universal de conexión interna (corta)	IIPDTUS	•		•	•	•
Punta portaimplantes universal de conexión interna (larga)	IIPDTUL	•		•		
Destornillador extensor de carraca universal Certain (corto), 6 mm (L)	IRE100U	•				
Destornillador extensor de carraca universal Certain (largo), 15 mm (L)	IRE200U	•		•	•	•
O-rings de repuesto para destornillador Certain, paquete de 10	IRORDR	•		•		

KITS QUIRÚRGICOS PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS

PSKT40

KIT PREMIUM



Descripción	Referencia	Kit Premium	Kit Premium Certain	Kit de iniciación (básico)
		PSKT40	PSKT35	PSKT01
Organizador de bandeja quirúrgica de plástico	PTT300I	•	•	•
Organizador de bandeja 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, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3210	•	•	
Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3015	•	•	•
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/piloto, 5 mm (D)	CD500	•	•	•

D = Diámetro • L = Longitud

KITS QUIRÚRGICOS PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS (CONTINUACIÓN)

Descripción	Referencia	Kit Premium	Kit Premium Certain	Kit de iniciación (básico)
		PSKT40	PSKT35	PSKT01
Fresa avellanadora Certain, 4 mm (D)	ICD100	•	•	•
Indicador de profundidad de avellanado para ICD100	ICD1100	•	•	•
Fresa avellanadora, 4,1 mm (D)	CD100	•		•
Fresa avellanadora/piloto, 6 mm (D)	CD600	•	•	
Fresa piloto, 2-3 mm (D)	PD100	•	•	•
Terraja para hueso denso para implante, 3,25 mm (D) x 18 mm (L)	MTAP2	•	•	
Terraja para hueso denso para implante, 4 mm (D) x 13 mm (L)	TAP413	•	•	
Terraja para hueso denso para implante, 5 mm (D) x 13 mm (L)	TAP53S	•	•	
Terraja para hueso denso para implante, 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 universal de conexión interna (corta)	IIPDTUS	•	•	•
Punta portaimplantes universal de conexión interna (larga)	IIPDTUL	•	•	•
Destornillador extensor de carraca universal Certain (corto), 6 mm (L)	IRE100U	•	•	•
Destornillador 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	•	•	•
Destornillador hexágono grande corto, 24 mm (L)	RASH3N	•	•	•
O-rings de repuesto para punta portaimplantes, paquete de 10	IRORDR	•	•	
Conector para pieza de mano	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 c/u	DI100	•	•	•
Fresa redonda de acero inoxidable, 2 mm (D)	RD100	•	•	•

Sistema quirúrgico de fresado

Tecnologías para la preparación del lecho

UNIDAD DE FRESA QUIRÚRGICA W Y H Y MÓDULO ISQ DE OSTELL*

El sistema quirúrgico de fresado es adecuado para la implantología gracias a su función automática de mecanizado para realizar roscas en el hueso, el control automático del torque y el módulo ISQ de Osstell para medir la estabilidad del implante.



Descripción	Referencia
Sistemas de fresado	
Unidad de control SI-1023, 230 V	30288000
Unidad de control SI-1015, 120 V	30289000
Motores	
Motor eléctrico EM-19 LC para SI-1015, con LED+ y puntos de luz (LC), cable de 1,8 m	30281000
Motor eléctrico EM-19 para SI-1015, sin LED+ ni puntos de luz (LC), cable de 1,8 m	30185000
Motor eléctrico EM-19 LC para SI-1015, con puntos de luz (LC), cable de 3,5 m	30281001
Piezas de mano	
WS-75 L, contraángulo 20:1, mini LED+ para motor EM-19 LC	30033000
WS-56 L, contraángulo 1:1, mini LED+ para motor EM-19 LC	30040000
WS-56 L G, contraángulo 1:1, mini LED+ autogenerada	30039000
WS-75 L G, contraángulo 20:1, mini LED+ autogenerada	30032000
Pedal de control	
Pedal de control inalámbrico S-NW con dongle CAN; compatible con SI-1023, SI-1015	30264000
Pedal de control inalámbrico S-NW con dongle SPI; compatible con SI-915 y Piezomed SA-320	30264001
Pedal de control S-N2 con cable; compatible con SI-1015, SI-1023	30285000
Accesorios	
Módulo W&H Ostell ISQ, para SI-1015,SI-1023	30210000
Sonda de medición W&H Osstell	07721100
WiFi, dongle CAN-Bus; SI-1015, SI-1023	07759700
WiFi, dongle SPI; SI-915 y Piezomed SA-320	07795800
Soporte para motor universal	07721800
Peg de prueba W&H Osstell	07849900
Sujeción SmartPeg	07460300
SmartPegs	
W&H SmartPeg Tipo 1 - 100353, Paquete de 5	08009800
W&H SmartPeg Tipo 4 - 100350, Paquete de 5	08010120
W&H SmartPeg Tipo 15 - 100386, Paquete de 5	08009860
W&H SmartPeg Tipo 26 - 100425, Paquete de 5	08009970
W&H SmartPeg Tipo 27 - 100431, Paquete de 5	08009980
W&H SmartPeg Tipo 30 - 100436, Paquete de 5	08010010
W&H SmartPeg Tipo 32 - 100440, Paquete de 5	08010020
W&H SmartPeg Tipo 33 - 100442, Paquete de 5	08010030
W&H SmartPeg Tipo 34 - 100444, Paquete de 5	08010040
W&H SmartPeg Tipo 35 - 100446, Paquete de 5	08010050
W&H SmartPeg Tipo 45 - 100472, Paquete de 5	08010150
W&H SmartPeg Tipo 60 - 100543, Paquete de 5	08010620

*No disponible en todos los mercados

Fresa quirúrgica

Tecnologías para la preparación del lecho

FRESAS ESPIRALES ADVANCED CUTTING TECHNOLOGY (ACT)

Incluyen:

- Diseño de dos aspas para lograr un corte eficiente
- Las líneas y bandas alternas mejoran la visibilidad de las marcas de profundidad y la orientación de la fresa en la osteotomía
- Acabado mate para reducir el reflejo
- No irrigado reutilizable



Longitudes del implante	Longitudes de la fresa	2 mm (D)	2,3 mm (D)	2,75 mm (D)	3 mm (D)	3,15 mm (D)	3,25 mm (D)	3,85 mm (D)	4,25 mm (D)	4,85 mm (D)	5,25 mm (D)
7-8,5 mm	8,5 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4285	ACT4885	ACT5285
7-10 mm	10 mm	ACT2010	—	ACT2710	ACT3010	ACT3110	ACT3210	ACT3810	—	—	—
7-13 mm	13 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4213	ACT4813	ACT5213
7-15 mm	15 mm	ACT2015	—	ACT2715	ACT3015	ACT3115	ACT3215	ACT3815	—	—	—
7-18 mm	18 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4218	ACT4818	ACT5218
7-20 mm	20 mm	ACT2020	—	ACT2720	ACT3020	ACT3120	ACT3220	ACT3820	—	—	—

FRESA QUAD (QSD) PARA IMPLANTES CÓNICOS

Incluyen:

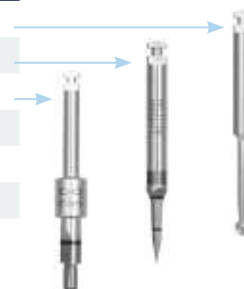
- Las fresas quad (QSD) usan marcas de profundidad escalonadas para crear una osteotomía precisa
- Las QSD tienen capacidad de corte apical
- Las QSD tienen códigos de color para el reconocimiento de la plataforma

Longitudes de la fresa	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5 mm	QSD3285	QSD485	QSD585	QSD685
10 mm	QSD3210	QSD410	QSD510	QSD610
11,5 mm	QSD3211	QSD411	QSD511	QSD611
13 mm	QSD3213	QSD413	QSD513	QSD613
15 mm	QSD3215	QSD415	QSD515	QSD615



FRESAS VARIAS

Descripción	Reutilizables
Fresa redonda, 2 mm	RD100
Fresa de inicio lanceolada ACT	ACTPSD
Fresa piloto, 2-3 mm	PD100
Fresa avellanadora - Certain 4,1 mm	CD100
Fresa piloto/avellanadora, 5 mm	CD500
Fresa piloto/avellanadora, 6 mm	CD600



Fresas quirúrgicas para uso en un único paciente

Tecnologías para la preparación del lecho

FRESAS VARIAS

Descripción	Desechables
Fresa redonda, 2 mm	RD100SP
Fresa de inicio lanceolada ACT	ACTPSDSP
Fresa piloto, 2-3 mm	PD100SP
Fresa avellanadora - Certain 4,1 mm	CD100SP
Fresa piloto/avellanadora, 5 mm	CD500SP
Fresa piloto/avellanadora, 6 mm	Fresa piloto CD600SP



FRESAS QUAD

Longitudes de la fresa	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5 mm	QSD3285SP	QSD485SP	QSD585SP	QSD685SP
10 mm	QSD3210SP	QSD410SP	QSD510SP	QSD610SP
11,5 mm	QSD3211SP	QSD411SP	QSD511SP	QSD611SP
13 mm	QSD3213SP	QSD413SP	QSD513SP	QSD613SP
15 mm	QSD3215SP	QSD415SP	QSD515SP	QSD615SP



FRESAS ESPIRALES ACT*

Longitudes del implante	Longitudes de la fresa	2 mm (D)	2,3 mm (D)	2,75 mm (D)	3 mm (D)	3,15 mm (D)	3,25 mm (D)	3,85 mm (D)	4,25 mm (D)	4,85 mm (D)	5,25 mm (D)
7 - 8,5 mm	8,5 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4285SP	ACT4885SP	ACT5285SP
7 - 10 mm	10 mm	ACT2010SP	—	ACT2710SP	ACT3010SP	ACT3110SP	ACT3210SP	ACT3810SP	—	—	—
7 - 13 mm	13 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4213SP	ACT4813SP	ACT5213SP
7 - 15 mm	15 mm	ACT2015SP	—	ACT2715SP	ACT3015SP	ACT3115SP	ACT3215SP	ACT3815SP	—	—	—
7 - 18 mm	18 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4218SP	ACT4818SP	ACT5218SP
7 - 20 mm	20 mm	ACT2020SP	—	ACT2720SP	ACT3020SP	ACT3120SP	ACT3220SP	ACT3820SP	—	—	—



Terrajas óseas

Tecnologías para la preparación del lecho

TERRAJAS PARA HUESO DENSO PARA IMPLANTES DE PAREDES PARALELAS



Longitudes del implante	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5-18 mm	MTAP1 (18 mm (L))	—	—	—
8,5-18 mm	MTAP2 (27 mm (L))	—	—	—
7-10 mm	—	TAP410	—	—
7-13 mm	—	TAP413	—	—
7-20 mm	—	TAP420	—	—
6,5/7 – 8,5 mm	—	—	XTAP58S	XTAP68S
6,5/7 – 13 mm	—	—	XTAP53S	XTAP63S
6,5/7 – 18 mm	—	—	XTAP518S	XTAP618S

TERRAJAS PARA HUESO DENSO PARA IMPLANTES CÓNICOS



Longitudes del implante	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5 mm	NTAP3285	NTAP485	NTAP585	NTAP685
10 mm	NTAP3210	NTAP410	NTAP510	NTAP610
11,5 mm	NTAP3211	NTAP411	NTAP511	NTAP611
13 mm	NTAP3213	NTAP413	NTAP513	NTAP613
15 mm	NTAP3215	NTAP415	NTAP515	NTAP615

NTAPK

KIT DE TERRAJAS PARA HUESO DENSO

Nota: El kit incluye todas las terrajas para hueso denso indicadas arriba.



INDICADORES DE PROFUNDIDAD PARA IMPLANTES CÓNICOS

Incluyen:

- Los indicadores de profundidad para implantes cónicos (NTDIs) verifican la posición de la plataforma del implante antes de la colocación
- Los NTDIs tienen códigos de color para el reconocimiento de la plataforma



Longitudes del implante	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5 mm	NTDI3285	NTDI485	NTDI585	NTDI685
10 mm	NTDI3210	NTDI410	NTDI510	NTDI610
11,5 mm	NTDI3211	NTDI411	NTDI511	NTDI611
13 mm	NTDI3213	NTDI413	NTDI513	NTDI613
15 mm	NTDI3215	NTDI415	NTDI515	NTDI615

También disponible en un kit:

NTDIK

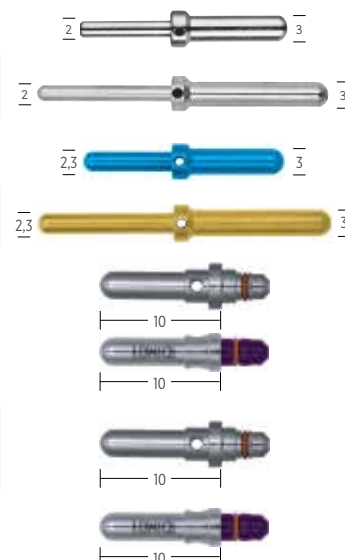
KIT DE INDICADORES DE PROFUNDIDAD/DIRECCIÓN

Nota: NOTA: El kit incluye todos los indicadores indicados arriba.



INDICADORES DE DIRECCIÓN

Descripción	Referencia
2 mm/3 mm (D) x 10 mm (L)	DI100
2 mm/3 mm (D) x 15 mm (D)	DI200
2,3 mm/3 mm (D) x 10 mm (D), azul anodizado	DI2310
2,3 mm/3 mm (D) x 15 mm (L), dorado anodizado	DI2315
Kit de indicadores de dirección Certain	IDIKT
Indicador de dirección Certain para implantes de 4 mm (D), 5 mm (D) y 6 mm (D)	IDI001
Indicador de dirección Certain para implantes de 3,25 mm (D)	IDIM01



D = Diámetro • L = Longitud

PERFILADORES ÓSEOS PARA SISTEMAS DE IMPLANTE CON CONEXIÓN CERTAIN*

Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Conexión Certain
3,4 mm	3,8 mm	BPC3438
	5,0 mm	BPC3450
4,1 mm	5,0 mm	BPC4150
	6,0 mm	BPC4160
	7,5 mm	BPC4175
5,0 mm	5,5 mm	BPC5055
	6,0 mm	BPC5060
	7,5 mm	BPC5075
6 mm	6,8 mm	BPC6068
	7,5 mm	BPC6075



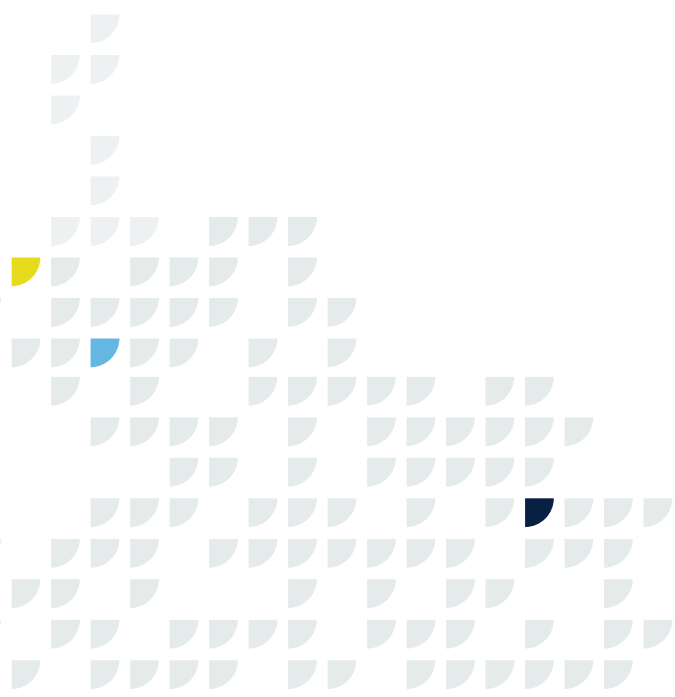
Nota: Para pilares de cicatrización Encode de conexión Certain y hexagonal externa

PERFILADORES ÓSEOS PARA PILARES DE PERFIL BAJO CON CONEXIÓN CERTAIN*

Plataforma de restauración	Pilares Certain de perfil bajo
3,4 mm	BPCLP34
4,1 mm	BPCLP41
5,0 mm	BPCLP50



*Los perfiladores óseos se pueden utilizar con un contraángulo o manualmente. Para utilizarlo manualmente, solicite llave de carraca de bajo torque, adaptador estándar ISO 1797 [\[artículo C9980\]](#).



OSTEÓTOMOS CÓNICOS

Disponibles en diseños recto y angulado, para su uso con implantes cónicos

Descripción	Referencia
Bandeja de osteótomos Osseotite cónicos rectos	NTOST0
Bandeja de osteótomos Osseotite cónicos angulados	NTOST0A
Osteótomo cónico Osseotite recto, 3,25 mm (D)	NTOST3
Osteótomo cónico Osseotite recto, 4 mm (D)	NTOST4
Osteótomo cónico Osseotite recto, 5 mm (D)	NTOST5
Osteótomo cónico Osseotite recto, 6 mm (D)	NTOST6
Osteótomo angulado Osseotite cónico, 3,25 mm (D)	NTOST3A
Osteótomo angulado Osseotite cónico, 4 mm (D)	NTOST4A
Osteótomo angulado Osseotite cónico, 5 mm (D)	NTOST5A
Osteótomo angulado Osseotite cónico, 6 mm (D)	NTOST6A
Bandeja de osteótomos Osseotite cónicos rectos	NTOSTTRS
Bandeja de osteótomos Osseotite cónicos angulados	NTOSTTRA



OSTEÓTOMOS DE SUMMERS

Disponible para su uso con implantes de paredes paralelas

Descripción	Referencia
Kits de Osteótomos de Summers n.º 1-4	OST00
Kits de Osteótomos de Summers n.º 1-5	OST10
Kits de Osteótomos de Summers n.º 1-5, FS	OST20
Osteótomos de Summers n.º 1	OST01
Osteótomos de Summers n.º 2	OST02
Osteótomos de Summers n.º 3	OST03
Osteótomos de Summers n.º 4	OST04
Osteótomos de Summers n.º 5	OST05
Osteótomo de Summers para asiento futuro	OSTFS
Bandeja de sistema de osteótomos de Summers	OSTTR



TREFINAS

Descripción	Referencia
Trefina, 2 mm diámetro interno/3 mm diámetro externo	TRE02
Trefina, 4 mm diámetro interno/5 mm diámetro externo	TRE04
Trefina, 5 mm diámetro interno/6 mm diámetro externo	TRE05
Trefina, 6 mm diámetro interno/7 mm diámetro externo	TRE06
Trefina, 8 mm diámetro interno/9,3 mm diámetro externo	TRE08



D = Diámetro • P = Plataforma de restauración

Otro instrumental

Tecnologías para la preparación del lecho

Descripción	Referencia
Sonda de profundidad del implante	DP020
Extensor de carraca, 6 mm (L)	IRE100U
Extensor de carraca, 15 mm (L)	IRE200U
Elevador de titanio	TE003



H-TIRW

LLAVE DE CARRACA INDICADORA DE ALTO TORQUE*

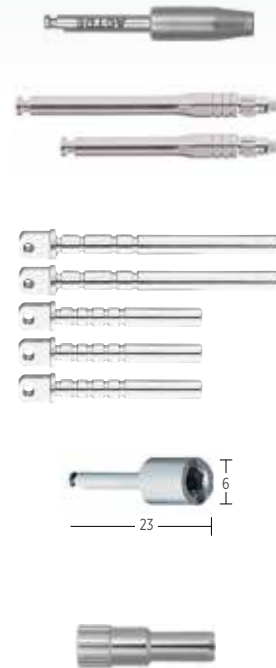
Incluyen:

- La L-TIRW tiene la función doble de llave de carraca convencional para colocar los implantes y de indicador de torque para proporcionar una evaluación visual del torque.
- Indica claramente el torque de 50 - 90 Ncm hacia delante y atrás de sin la necesidad de componentes adicionales.
- No requiere lubricación ni recalibración periódica. La calibración puede comprobarse verificando que la flecha se encuentra en la primera marca de la escala (0 Ncm).
- Formada solamente por dos partes, es sencillo preparar la H-TIRW para su esterilización.



* H-TIRW es fabricada por Elos Medtech AB y distribuida por ZimVie Dental.

Descripción	Referencia
Extensor de fresas ACT	ACTDE
Punta portaimplantes Certain - Larga	IIPDTUL
Punta portaimplantes Certain - Corta	IIPDTUS
Kit de sondas de profundidad radiográfica Gelb - 2 mm (D)	XDG00
Contiene: 2 mm (D) x 13 mm (L)	XDG13
Contiene: 2 mm (D) x 20 mm (L)	XDG20
Kit de sondas de profundidad radiográfica Gelb - 2,3 mm (D)	XDG01
Contiene: 2,3 mm (D) x 13 mm (L)	XDG2313
Contiene: 2,3 mm (D) x 20 mm (L)	XDG2320
Conector para pieza de mano	MDR10
Bisturí circular 4,1 mm	TP001
Bisturí circular 5 mm	TP005
Bisturí circular 6 mm	TP006



ISRT10N KIT DE INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN DE TORNILLOS CERTAIN

Incluyen:

- Extracción de los tornillos de pilares de implantes Certain
- Configuración optimizada del kit
- Mayor duración de la herramienta de extracción
- El Tornillo de encerado/pin guía comprueba las roscas internas del implante
- Hasta 15 usos

Tutor con mango de la fresa Certain	ISRT05N
Instrumento de extracción de tornillos Certain	ISRT06N
Fresa inversa manual	USRT07
Tornillo de encerado/pin guía Certain	IWSU30



D = Diámetro • L = Longitud

Soluciones de tratamiento digital

Tecnologías específicas para el paciente

SISTEMA DE IMPRESIÓN ENCODE

El sistema de impresión Encode Emergence combina la tecnología contrastada Encode, sencilla y eficaz, con los diseños de perfil de emergencia contemporáneos, unos códigos intuitivos y el aspecto rosa mate. Elimina el pilar de cicatrización y la cofia de impresión o el proceso de cambio del cuerpo de escaneado, al tiempo que se consigue una cicatrización del tejido blando con el perfil de emergencia natural. Los pacientes tienen una mejor experiencia y excelentes resultados estéticos en comparación con las técnicas tradicionales que utilizan cofias de impresión .



FLUJO DE TRABAJO EFICIENTE PARA TODO EL EQUIPO

El proceso se simplifica con el pilar de cicatrización Encode Emergence.

CIRUJANO ODONTÓLOGO

- Los procedimientos eficientes y agilizados entre consultas dentales para simplificar el tratamiento para el odontólogo referidor.
- Las tecnologías de vanguardia crean procesos de tratamientos mejores y más simple, los cuales diferencian la consulta ante el odontólogo referidor y, lo que es más importante, ante los pacientes.
- El sistema de impresión Encode Emergence facilita el trabajo de los profesionales que le derivan sus pacientes y puede mejorar la aceptación del tratamiento.



LABORATORIO

- Los posibles clientes nuevos podrían llevar a un incremento del volumen de coronas y puentes.
- No es necesario crear un modelo, por lo que se reduce el número de pasos del proceso de tratamiento y se reducen los gastos generales.
- Esta oportunidad de marca única puede hacer crecer el volumen de su negocio.



LOS RESULTADOS: UN PILAR CAD/CAM DEFINITIVO Y MUY ESTÉTICO Y BASES DE TITANIO GENTEK VERSÁTILES

PROSTODONCISTA

- Comodidad: No es necesario usar cofias de impresión, lo que resulta en un procedimiento menos invasivo y más cómodo.
- Menos visitas: El especialista puede realizar el escaneado intraoral el día de la cirugía, eliminando así una cita para la fase de restauración y con ello el número de visitas a la clínica dental.
- Resultados estéticos: Restauraciones diseñadas específicamente para el paciente para obtener mejores resultados estéticos.

Blank para pilares prefresados GenTek



Bases de titanio GenTek

Pilares de cicatrización

Componentes de restauración

ENCODE EMERGENCE

Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Altura		
		3 mm (H)	5 mm (H)	7 mm (H)
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	IEEHA343	IEEHA345	IEEHA347
	5 mm (P)	IEEHA353	IEEHA355	IEEHA357
4,1 mm (D)	4,1 mm (P)	IEEHA443	IEEHA445	IEEHA447
	5,0 mm (P)	IEEHA453	IEEHA455	IEEHA457
	6,0 mm (P)	IEEHA463	IEEHA465	IEEHA467
5,0 mm (D)	7,5 mm (P)	IEEHA473	IEEHA475	IEEHA477
	5,0 mm (P)	IEEHA553	IEEHA555	IEEHA557
	6,0 mm (P)	IEEHA563	IEEHA565	IEEHA567
6,0 mm (D)	7,5 mm (P)	IEEHA573	IEEHA575	IEEHA577
	6,0 mm (P)	IEEHA663	IEEHA665	—
	6,8 mm (P)	IEEHA6683	IEEHA6685	—
	7,5 mm (P)	IEEHA673	IEEHA675	—



Los huecos oclusales proporcionan información del escáner para el diseño del pilar.

EP DE UNA PIEZA

Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Altura del cuello				
		2 mm (H)	3 mm (H)	4 mm (H)	6 mm (H)	8 mm (H)
3,4 mm (D)	3,4 mm (P)	ISMHA32	ISMHA33	ISMHA34	ISMHA36	—
	3,8 mm (P)	IMHA32	IMHA33	IMHA34	IMHA36	—
	5 mm (P)	IMHA352	IMHA353	IMHA354	IMHA356	—
4,1 mm (D)	4,1 mm (P)	ISHA42	ISHA43	ISHA44	ISHA46	ISHA48
	5 mm (P)	ITHA52	ITHA53	ITHA54	ITHA56	ITHA58
	6 mm (P)	—	ITHA63	ITHA64	ITHA66	ITHA68
5 mm (D)	5 mm (P)	ISWHA52	ISWHA53	ISWHA54	ISWHA56	ISWHA58
	5,6 mm (P)	IWTH52	IWTH53	IWTH54	IWTH56	IWTH58
	6 mm (P)	IWTH562	IWTH563	IWTH564	IWTH566	IWTH568
6 mm (D)	6 mm (P)	ISWHA62	ISWHA63	ISWHA64	ISWHA66	ISWHA68
	6,8 mm (P)	IWTH62	IWTH63	IWTH64	IWTH66	IWTH68



EP (perfil de emergencia)



D = Diámetro • P = Perfil de emergencia H = altura del cuello

Restauraciones provisionales

Componentes de restauración

CÓDIGO DE COLORES

Los implantes Certain y todos los componentes que se conectan con ellos tienen códigos de color según el diámetro de la plataforma de restauración para facilitar su identificación y selección.

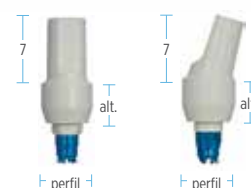


POSTES PERFORMANCE*

Material: PEEK; conexión de aleación de titanio

Indicaciones:

- Restauraciones provisionales cementadas unitarias y múltiples
- Espacio interoclusal mínimo de 7 mm.
- Angulación máxima de 15°.
- Uso intraoral limitado a 180 días.
- Carga no oclusal inmediata de restauraciones provisionales unitarias
- Las restauraciones 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.
- Cicatrización guiada del tejido blando de restauraciones unitarias y múltiples de implantes integrados



Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Altura del cuello			
		4 mm (H)		6 mm (H)	
		recto	Preangulado 15°	recto	Preangulado 15°
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	IMPFP34	IMPAPF34	IMPFP36	IMPAPF36
	5 mm (P)	IMPFP354	IMPAPF354	IMPFP356	IMPAPF356
4,1 mm (D)	5 mm (P)	IPFP454	IPAPF454	IPFP456	IPAPF456
5 mm (D)	5 mm (P)	IWFPF554	IPAPF554	IWFPF556	IPAPF556
6 mm (D)	6 mm (P)	IWFPF664	IPAPF664	IWFPF666	IPAPF666

CILINDROS PROVISIONALES*

Indicaciones:

- Restauraciones provisionales atornilladas unitarias y múltiples
- Espacio interoclusal mínimo de 6 mm.
- 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 múltiples precisarán una evaluación del soporte de la prótesis para minimizar la carga sobre los pilares provisionales
- Carga oclusal de restauraciones unitarias y múltiples de implantes integrados para cicatrización tisular guiada

CILINDROS PROVISIONALES PERFORMANCE

Material: PEEK; conexión de aleación de titanio

Plataforma de restauración	Descripción	
	Hexagonal	No hexagonal
3,4 mm (D)	IMPFTCS4	IMPFTCS2
4,1 mm (D)	IPFTC41	IPFTC42
5 mm (D)	IWPFTCS1	IWPFTCS2
6 mm (D)	IWPFTCS61	IWPFTCS62



CILINDROS PROVISIONALES DE TITANIO

Material: Conexión de aleación de titanio

Plataforma de restauración	Descripción	
	Hexagonal	No hexagonal
3,4 mm (D)	IMMTCS1	—
4,1 mm (D)	IITCS41	IITCS42
5 mm (D)	IWTCS51	IWTCS52
6 mm (D)	IWTCS61	IWTCS62



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

Restauraciones definitivas

Componentes de restauración

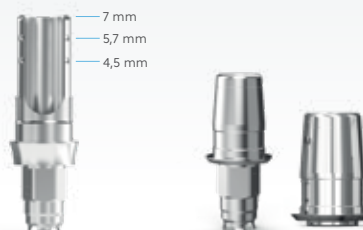
RESTAURACIONES CAD/CAM

Pilares GenTek y GenTek ASC

Material: Titanio

Indicaciones:

- Restauraciones CAD/CAM unitarias y múltiples.
- Restauración cementada o atornillada.
- Restauraciones con canal de tornillo angulado hasta 25°



Superficie de asentamiento	Altura del cuello	Bases de titanio GenTek ASC	
		No rotatorio	Rotatorio
3,4 mm	0,3	ZFX11ZB-CE34ASZ03E	ZFX11ZB-CE34ASZ03N
	1,3	ZFX11ZB-CE34AS13E	ZFX11ZB-CE34AS13N
	2,6	ZFX11ZB-CE34AS26E	-
4,1 mm	0,3	ZFX11ZB-CE41ASZ03E	ZFX11ZB-CE41ASZ03N
	1,3	ZFX11ZB-CE41AS13E	ZFX11ZB-CE41AS13N
	2,6	ZFX11ZB-CE41AS26E	-
5 mm	0,3	ZFX11ZB-CE50ASZ03E	ZFX11ZB-CE50ASZ03N
	1,3	ZFX11ZB-CE50AS13E	ZFX11ZB-CE50AS13N
	2,6	ZFX11ZB-CE50AS26E	-

Destornillador hexalobular para tornillo de retención hexalobular*

Longitud	Referencia
21 mm	ZFX02HLD21
28 mm	ZFX02HLD28
36 mm	ZFX02HLD36

*Requiere el uso de llave de carraca de bajo torque, adaptador estándar ISO 1797 [C9980](#)

Llave de carraca indicadora de bajo torque

Descripción	Referencia
Llave de carraca indicadora de bajo torque	L-TIRW
L-TIRW norma ISO 1797 adaptador	C9980

Superficie de asentamiento	Bases de titanio GenTek	
	No rotatorio	Rotatorio
3,4 mm	ZFX11-ZB-CE-3447-ES	ZFX11-ZB-CE-3447-NES
4,1 mm	ZFX11-ZB-CE-4147-EL	ZFX11-ZB-CE-4147-NEL
5 mm	ZFX11-ZB-CE-5047-EL	ZFX11-ZB-CE-5047-NEL

Pilares específicos para el paciente

Material: Titanio

Indicaciones:

- Pilares personalizados unitarios
- Restauraciones cementadas y atornilladas
- Para restauraciones estéticas

Blanks para pilares prefresados GenTek



Superficie de asentamiento	Blank de pilares prefresados de titanio que incluye tornillo Gold-Tite
3,4 mm	ZFX18-ZB-CE-34
4,1, 5,0, 6,0	ZFX18-ZB-CE-4160

RESTAURACIONES CALCINABLES

Pilares UCLA

Material: Cilindro de aleación de oro mecanizado con Unitube de plástico

Indicaciones:

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



Descripción	Material	3,4 mm (D)	4,1 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
Hexagonal	Oro	IMUCG1C*	IGUCA1C*	IWGA51C*	IWGA61C*
No hexagonal (con tornillo Gold-Tite® de gran diámetro)	Oro	IMUCG2C	IGUCA2C	IWGA52C	IWGA62C
Rotatorio (con tornillo de titanio de gran diámetro)	Oro	IMUCG2T	IGUCA2T	IWGA52T	IWGA62T
Rotatorio (con tornillo Gold-Tite® de gran diámetro)	Calcinable	IMUCC2C**	IUNAB2C**	IWPC52C**	IWPC62C**
Rotatorio (con tornillo de titanio de gran diámetro)	Calcinable	MUCC2T**	IUNAB2T**	IWPC52T**	IWPC62T**

* Los pilares hexagonales UCLA Gold no incluyen el tornillo. El tornillo definitivo Gold-Tite (IUNIHG) o el tornillo de titanio (IUNIHT) deben pedirse por separado. ** No disponible en EE. UU.

Formulación de la aleación de oro del cilindro	
Intervalo de temp. fusión	1400 – 1490 °C (2550 – 2710 °F)
Sólido	1400 °C
Líquido	1490 °C
CET	12,2 x 10 ⁻⁶ °K a 500 °C

Temperaturas de fusión del cilindro de aleación de oro		
	Fahrenheit	Celsius
Intervalo de temp. fusión	2552 – 2732 °F	1400 – 1500 °C
Sólido	2552 – 2579 °F	1400 – 1415 °C
Líquido	2714 – 2732 °F	1490 – 1500 °C
CET	12,2 x 10 ⁻⁶ °K a 932 °F	12,2 x 10 ⁻⁶ °K a 500 °C

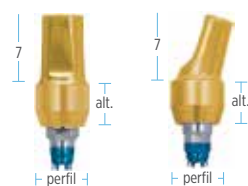
RESTAURACIONES CEMENTADAS

Postes GingiHue®

Material: Aleación de titanio

Indicaciones:

- Restauraciones unitarias y múltiples de porcelana fundida a metal
- Zonas de tejido fino 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 7 mm.



Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Altura del cuello			
		2 mm (H)		4 mm (H)	
		recto	Preangulado 15°	recto	Preangulado 15°
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	IMAP32G	IMPAP32G	IMAP34G	IMPAP34G
	5 mm (P)	IMAP352G	IMPAP352G	IMAP354G	IMPAP354G
4,1 mm (D)	5 mm (P)	IAPP452G	IPAP452G	IAPP454G	IPAP454G
	6 mm (P)	IAPP462G	IPAP462G	IAPP464G	IPAP464G
5 mm (D)	5 mm (P)	IWPP552G	IPAP552G	IWPP554G	IPAP554G
	6 mm (P)	IWPP562G	IPAP562G	IWPP564G	IPAP564G
6 mm (D)	6 mm (P)	IWPP662G	IPAP662G	IWPP664G	IPAP664G

* Los postes GingiHue no incluyen el tornillo. El tornillo definitivo Gold-Tite (UNISG) debe pedirse por separado.
D = Diámetro • P = Perfil de emergencia • H = altura del cuello

COMPONENTES DEL PILAR UCLA Y EL POSTE GINGIHUE

Cofias de impresión de arrastre Pick-Up*

Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Referencia
3,4 mm	3,4 mm	IMIC30
	3,8 mm	IMIC33
	5 mm	IMIC35
4,1 mm	4,1 mm	IIIC41 IIIC42 (no hexagonal)
	5 mm	IIIC12
	6 mm	IIIC60
	7,5 mm	IIIC75
	5 mm	IWIP50
5 mm	5,6 mm	IWIP55
	6 mm	IWIP56
	7,5 mm	IWIP57
	6 mm	IWIP60
6 mm	6,8 mm	IWIP66
	7,5 mm	IWIP67



Cofias de impresión Twist Lock™**

Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Referencia
3,4 mm	3,8 mm	IMIT33
	5 mm	IMIT35
4,1 mm	4,1 mm	IIIC44
	5 mm	IIIC45
	6 mm	IIIC46
	7,5 mm	IIIC47
5 mm	5 mm	IWIT50
	5,6 mm	IWIT55
	6 mm	IWIT56
	7,5 mm	IWIT57
6 mm	6 mm	IWIT60
	6,8 mm	IWIT66
	7,5 mm	IWIT67



Análogo de laboratorio

Plataforma de restauración	Referencia
3,4 mm	IMMILA
4,1 mm	IILA20
5 mm	IILAW5
6 mm	IILAW6



Componentes adicionales

Plataforma de restauración	Referencia
Tornillo Gold-Tite	IUNIHG
Tornillos de prueba (paquete de 5 uds.)	IUNITS
Mango de sujeción	ILTAH57



*Requiere el uso del destornillador hexagonal PHD02N, PHD03N o la punta portaimplantes RASH3N, RASH8N, IHX12.D, IXL1.2D

**Requiere el uso del transportador de cofias de impresión ICD00

RESTAURACIONES ATORNILLADAS

Pilares de perfil bajo*

Material: Aleación de titanio

Indicaciones:

- Restauraciones unitarias y múltiples atornilladas
- Espacio interoclusal mínimo de 7,5 mm.
- Altura tisular mínima de 1 mm
- Corrección angular de hasta 30°



Plataforma de restauración	Altura del cuello	Recto (no hexagonal)	Recto (hexagonal)	Preangulado de 17° (hexagonal)	Preangulado de 30° (hexagonal)
3,4 mm (D)	1 mm	ILPC341U	ILPC341	—	—
	2 mm	ILPC342U	ILPC342	ILPAC3217	—
	3 mm	ILPC343U	ILPC343	—	ILPAC3330
	4 mm	ILPC344U	ILPC344	ILPAC3417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC3530
4,1 mm (D)	1 mm	ILPC441U	ILPC441	—	—
	2 mm	ILPC442U	ILPC442	ILPAC4217	—
	3 mm	ILPC443U	ILPC443	—	ILPAC4330
	4 mm	ILPC444U	ILPC444	ILPAC4417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC4530
5 mm (D)	1 mm	ILPC541U	ILPC541	—	—
	2 mm	ILPC542U	ILPC542	ILPAC5217	—
	3 mm	ILPC543U	ILPC543	—	ILPAC5330
	4 mm	ILPC544U	ILPC544	ILPAC5417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC5530

Restauraciones atornilladas

Descripción	Plataforma de restauración de 4,8 mm
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
Cilindro provisional (hexagonal)	LPCTC1
Cilindro provisional (no hexagonal)	LPCTC2
Tapa de cicatrización	LPCHC
Cilindro provisional PreFormance (hexagonal)	LPCPTC1
Cilindro provisional PreFormance (no hexagonal)	LPCPTC2
QuickBridge	LPCQB
Tapa de repuesto QuickBridge	LPCQBCAP
Extensión distal	LPCDE

Descripción	Plataforma de restauración de 4,8 mm
Cilindro de oro (hexagonal)	LPCGC1
Cilindro de oro (no hexagonal)	LPCGC2
Cilindro calcinable (hexagonal)	LPCCC1
Cilindro calcinable (no hexagonal)	LPCCC2
Cilindro para soldadura con láser	LPCTUCA
Tornillo de encerado	LPCWS
Tornillo de retención	LPCGSH, LPCTSH
Instrumento de pulido	LPCAMI
Protector de pulido	LPCPP

Compatibilidad de pilares		
Componente	Pilar hexagonal	Pilar no hexagonal
Hexagonal	Sí	No
No hexagonal	Sí	Sí

*Los Cilindros provisionales no incluyen el tornillo (se necesita el LPCGSH o el LPCTSH).

= Requiere el uso del destornillador hexagonal PHD02N, PHD03N o la punta del destornillador RASH3N, RASH8N, IHX12.D, IXL1.2D

= Requiere el uso del transportador de cofias de impresión ICD00

D = Diámetro • P = Perfil de emergencia • H = altura del cuello

Restauraciones de sobredentadura

Componentes de restauración

PILARES OVERDENSURE

Material:

Pilar: Aleación de titanio con revestimiento de nitruro de circonio

Capuchón: aleación de titanio

Conectores: nailon














Indicaciones:

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

Sistema de implante Certain®			
Altura del cuello	Plataforma de asiento		
	3,4 mm	4,1 mm	5,0 mm
1,0 mm	ODS-CERT301	ODS-CERT401	ODS-CERT501
2,0 mm	ODS-CERT302	ODS-CERT402	ODS-CERT502
3,0 mm	ODS-CERT303	ODS-CERT403	ODS-CERT503
4,0 mm	ODS-CERT304	ODS-CERT404	ODS-CERT504
5,0 mm	ODS-CERT305	ODS-CERT405	ODS-CERT505
6,0 mm	ODS-CERT306	ODS-CERT406	ODS-CERT506



Kit de retención incluido con cada pila OverdenSURE

1 cofia de impresión	ODS-IC01	
4 cofias de impresión	ODS-IC04	
10 cofias de impresión	ODS-IC010	
1 análogo	ODS-AA01	
4 análogos	ODS-AA04	
10 análogos	ODS-AA010	
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	
1 tapa del capuchón de retención	ODS-RH01	
4 tapas del capuchón de retención	ODS-RH04	
10 tapas 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 fijación de la barra de pilar	ODS-BARATT01*	
2 fijaciones de la barra de pilar	ODS-BARATT02*	
4 fijaciones de la barra de pilar	ODS-BARATT04*	

* No incluye kit de retención

Tornillos

Componentes de restauración


TORNILLOS DE PILAR

				
	Tornillo Gold-Tite	Tornillo de titanio	Tornillo Gold-Tite grande	Tornillo de titanio grande
Tornillos	IUNIHG	IUNIHT	ILRGHG	ILRGHT
Destornilladores	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Puntas portaimplantes	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D
Torque	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Para uso con:	Pilar UCLA hexagonal Express, poste GingiHue, poste GingiHue de 15°, cilindro provisional hexagonal	Pilar UCLA, poste GingiHue, poste GingiHue de 15°, cilindro provisional hexagonal	Pilar UCLA no hexagonal, pilares Express no hexagonales, cilindro provisional no hexagonal, barras	Pilar UCLA no hexagonal, cilindros provisionales no hexagonales, barras

TORNILLOS DE RETENCIÓN

		
	Pilar de perfil bajo Tornillo Gold-Tite	Tornillo de pilar de titanio de perfil bajo
Tornillos	LPCGSH	LPCTSH
Destornilladores	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Puntas portaimplantes	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D
Torque	10 Ncm	10 Ncm
Para uso con:	Pilar de perfil bajo	Pilar de perfil bajo

TORNILLOS DE ENCERADO Y TORNILLOS DE PRUEBA

		
	Tornillo de encerado de laboratorio	Tornillo de prueba hexagonal (paquete de 5 uds.)
Tornillos	IWSU30	IUNITS
Destornilladores	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Puntas portaimplantes	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D
Para uso con:	Cofias de impresión de arrastre y Pick-Up, procedimientos de laboratorio a nivel de implante	Pilar UCLA hexagonal, poste GingiHue, poste GingiHue de 15°

Destornilladores, puntas de destornillador y otros productos de restauración

Componentes de restauración



Longitud	Destornillador	Punta	Destornillador	Punta	Solo destornillador
17 mm	PAD00	—	PHD02N	—	ICD00
24 mm	PAD24	RASA3	PHD03N	IHX1.2D	—
30 mm	—	—	—	IXL1.2D	—
Para uso con:	Pilares de perfil bajo		Pilares de cicatrización, tornillos de pilar, tornillos de cierre Certain y tornillos de retención		Cofias de impresión transferencia Twist Lock

Descripción	Referencia
Instrumento de pulido para pilar UCLA calcinable con guía, 3,4 mm (D)	IMLT150
Instrumento de pulido para pilar UCLA calcinable con guía, 4,1, 5 mm (D)	ILT150
Escariador y mango	IRH600
Herramienta de activación QuickSeat [®] Certain	IQSA01
Protector de pulido, pilar UCLA, 3,4 mm (D)	IPPMM1
Protector de pulido, pilar UCLA, 4,1 mm (D)	IPPIA3
Protector de pulido, pilar UCLA, 5 mm (D)	IPPIA5
Protector de pulido, pilar UCLA, 6 mm (D)	IPPIA6
Protector de pulido, pilar UCLA, 3,4 mm (D), 4,1 mm (D), 5mmD mm (D) y 6 mm (D)	ILTAH57
Llave de carraca indicadora de bajo torque*	L-TIRW
Kit de llave de carraca indicadora de bajo torque*	L-TIRW
Adaptador ISO1797 estándar	C9980
Adaptador ISO1797 corto	C9981
Kit de guías anguladas, 15°, 25° y 35°	AG900



* L-TIRW y L-TIWRK son fabricados por Elos Medtech AB y distribuidos por ZimVie Dental.

D = Diámetro

Kits de destornilladores mecánicos

Componentes de restauración

L-TIRW

KIT DE LLAVE DE CARRACA INDICADORA DE BAJO TORQUE*



Descripción	Referencia
Llave de carraca indicadora de bajo torque	L-TIRW*
Bandeja torque para restauración	RTI2035TR

*L-TIRW y L-TIWRK son fabricados por Elos Medtech AB y distribuidos por ZimVie Dental.

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

ZimVie Global Headquarters

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

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.

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 y sus socios comerciales autorizados. Implantmed es fabricado por W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH. Implantmed y W&H son marcas registradas de W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH. OverdenSURE está fabricado por Terrats S.L. Si desea obtener más información sobre algún producto, consulte el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado exclusivamente a odontólogos y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a cualquier otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie. ZVINST0038ES REV G 04/24 ©2024 ZimVie. Todos los derechos reservados.

