



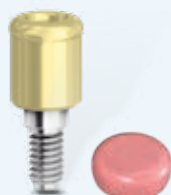
Catálogo de productos



Sistemas de implantes
**TSX[®], Trabecular Metal[®], TSV[®]
y Eztetic[®] Ø3,1 mm**



 **ZimVie**





Índice

Implantes	4
Implantes TSX	4
Implantes Trabecular Metal	4
Implantes Tapered Screw-Vent (TSV)	5
Implantes Eztetic de Ø3,1 mm	6
Soluciones de restauración TSX/Trabecular Metal/TSV/Eztetic	7
Pautas de selección del collar de cicatrización	7
Collares de cicatrización Encode® Emergence	7
Collares de cicatrización	8
Transferencias de impresión	9
Restauraciones provisionales	10
Restauraciones digitales	10
Restauraciones atornilladas	12
Restauraciones cementadas	15
Componentes para sobrecorado en oro	18
Sistema de fijación removible OverdenSURE®	19
Pilares de bola	21
Herramientas protésicas	22
Tornillos de retención de repuesto	22
Tecnologías para la preparación del lecho	23
Sistema quirúrgico de fresado	23
Kit de instrumentos del sistema	24
Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent	24
Instrumental Eztetic y módulo NP	25
Fresas quirúrgicas de la serie Dríva™ Gold	29
Kit de topes de fresa	29
Instrumental	30
Instrumental para cirugía totalmente guiada	32
Instrumental para cirugía parcialmente guiada	34
Perfiladores óseos	35

Implantes

Tornillos de cierre quirúrgicos

Incluidos con el implante



Plataforma del implante			
NP (Ø2,9 mm)	Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	Ø5,7 mm
CCSNP	TSC	TSCW	TSC5

Implantes TSX

Incluyen un tornillo de cierre y un pin de alineación opcional para ayudar a guiar la paralelización durante la colocación de varios implantes.



Diámetro del implante	Plataforma del implante	Conexión hexagonal interna	Longitud del implante				
			8,0 mm (L)	10 mm (L)	11,5 mm (L)	13 mm (L)	16 mm (L)
Ø3,1 mm	Ø2,9 mm	Ø2,1 mm	TSX31B8	TSX31B10	TSX31B11	TSX31B13	TSX31B16
Ø3,7 mm	Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TSX37B8	TSX37B10	TSX37B11	TSX37B13	TSX37B16
Ø4,1 mm	Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TSX41B8	TSX41B10	TSX41B11	TSX41B13	TSX41B16
Ø4,7 mm*	Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TSX47B8	TSX47B10	TSX47B11	TSX47B13	TSX47B6
Ø5,4 mm	Ø4,5 mm	Ø2,5 mm	TSX54B8	TSX54B10	TSX54B11	TSX54B13	TSX54B16
Ø6,0 mm*	Ø4,5 mm	Ø2,5 mm	TSX6B8	TSX6B10	TSX6B11	TSX6B13	TSX6B16

*Nota: El implante de Ø4,7 mm tiene una plataforma de Ø3,5 mm con código de color verde y el implante de Ø6,0 mm tiene una plataforma de Ø4,5 mm con código de color morado, a diferencia de los implantes TSV.

Implante dental Trabecular Metal con superficie MTX® totalmente texturizada con microsurcos

Incluye montura de implante/transferencia y tornillo de cierre



Diámetro del implante	Plataforma del implante	Conexión hexagonal interna	Longitud del implante			
			10 mm (L)	11,5 mm (L)	13 mm (L)	16 mm (L)
Ø3,7 mm	Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TMTB10	TMTB11	TMTB13	TMTB16
Ø4,1 mm	Ø3,5 mm*	Ø2,5 mm	TMT4B10	TMT4B11	TMT4B13	—
Ø4,7 mm	Ø4,5 mm	Ø2,5 mm	TMTWB10	TMTWB11	TMTWB13	—
Ø6,0 mm	Ø5,7 mm	Ø3,0 mm	TMT6B10	TMT6B11	TMT6B13	—

Implantes dentales Trabecular Metal con superficie MTX, microsurcos y cuello mecanizado de 0,5 mm

Incluye montura de implante/transferencia y tornillo de cierre



Diámetro del implante	Plataforma del implante	Conexión hexagonal interna	Longitud del implante			
			10 mm (L)	11,5 mm (L)	13 mm (L)	16 mm (L)
Ø3,7 mm	Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TMMB10	TMMB11	TMMB13	TMMB16
Ø4,1 mm	Ø3,5 mm*	Ø2,5 mm	TMM4B10	TMM4B11	TMM4B13	—
Ø4,7 mm	Ø4,5 mm	Ø2,5 mm	TMMWB10	TMMWB11	TMMWB13	—
Ø6,0 mm	Ø5,7 mm	Ø3,0 mm	TMM6B10	TMM6B11	TMM6B13	—

Implantes Tapered Screw-Vent con superficie MTX totalmente texturizada y microsurcos

Incluye montura de implante/transferencia y tornillo de cierre



Diámetro del implante	Plataforma del implante	Conexión hexagonal interna	Longitud del implante				
			8,0 mm (L)	10 mm (L)	11,5 mm (L)	13 mm (L)	16 mm (L)
Ø3,7 mm	Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TSVTB8	TSVTB10	TSVTB11	TSVTB13	TSVTB16
Ø4,1 mm	Ø3,5 mm*	Ø2,5 mm	TSVT4B8	TSVT4B10	TSVT4B11	TSVT4B13	TSVT4B16
Ø4,7 mm	Ø4,5 mm	Ø2,5 mm	TSVTWB8	TSVTWB10	TSVTWB11	TSVTWB13	TSVTWB16
Ø6,0 mm	Ø5,7 mm	Ø3,0 mm	TSVT6B8	TSVT6B10	TSVT6B11	TSVT6B13	TSVT6B16

Implantes Tapered Screw-Vent con superficie MTX, microsurcos y cuello mecanizado de 0,5 mm

Incluye montura de implante/transferencia y tornillo de cierre



Diámetro del implante	Plataforma del implante	Conexión hexagonal interna	Longitud del implante				
			8,0 mm (L)	10 mm (L)	11,5 mm (L)	13 mm (L)	16 mm (L)
Ø3,7 mm	● Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TSVMB8	TSVMB10	TSVMB11	TSVMB13	TSVMB16
Ø4,1 mm	● Ø3,5 mm*	Ø2,5 mm	TSVM4B8	TSVM4B10	TSVM4B11	TSVM4B13	TSVM4B16
Ø4,7 mm	● Ø4,5 mm	Ø2,5 mm	TSVMWB8	TSVMWB10	TSVMWB11	TSVMWB13	TSVMWB16
Ø6,0 mm	● Ø5,7 mm	Ø3,0 mm	TSVM6B8	TSVM6B10	TSVM6B11	TSVM6B13	TSVM6B16

Implantes Tapered Screw-Vent con superficie MTX

Incluye montura de implante/transferencia y tornillo de cierre



Diámetro del implante	Plataforma del implante	Conexión hexagonal interna	Longitud del implante				
			8,0 mm (L)	10 mm (L)	11,5 mm (L)	13 mm (L)	16 mm (L)
Ø3,7 mm	● Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TSVB8	TSVB10	TSVB11	TSVB13	TSVB16
Ø4,1 mm	● Ø3,5 mm*	Ø2,5 mm	TSV4B8	TSV4B10	TSV4B11	TSV4B13	TSV4B16
Ø4,7 mm	● Ø4,5 mm	Ø2,5 mm	TSVWB8	TSVWB10	TSVWB11	TSVWB13	TSVWB16
Ø6,0 mm	● Ø5,7 mm	Ø3,0 mm	TSV6B8	TSV6B10	TSV6B11	TSV6B13	TSV6B16

Implantes Tapered Screw-Vent con cuello texturizado MTX, microsurcos y superficie selectiva de transición dual HA MP-1®

Incluye montura de implante/transferencia y tornillo de cierre



Diámetro del implante	Plataforma del implante	Conexión hexagonal interna	Longitud del implante				
			8,0 mm (L)	10 mm (L)	11,5 mm (L)	13 mm (L)	16 mm (L)
Ø3,7 mm	● Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TSVTH8	TSVTH10	TSVTH11	TSVTH13	TSVTH16
Ø4,1 mm	● Ø3,5 mm*	Ø2,5 mm	TSVT4H8	TSVT4H10	TSVT4H11	TSVT4H13	TSVT4H16
Ø4,7 mm	● Ø4,5 mm	Ø2,5 mm	TSVTWH8	TSVTWH10	TSVTWH11	TSVTWH13	TSVTWH16
Ø6,0 mm	● Ø5,7 mm	Ø3,0 mm	TSVT6H8	TSVT6H10	TSVT6H11	TSVT6H13	TSVT6H16

Implantes Tapered Screw-Vent con cuello mecanizado de 0,5 mm, microsurcos y superficie selectiva de transición dual HA MP-1

Incluye montura de implante/transferencia y tornillo de cierre



Diámetro del implante	Plataforma del implante	Conexión hexagonal interna	Longitud del implante				
			8,0 mm (L)	10 mm (L)	11,5 mm (L)	13 mm (L)	16 mm (L)
Ø3,7 mm	● Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TSVMH8	TSVMH10	TSVMH11	TSVMH13	TSVMH16
Ø4,1 mm	● Ø3,5 mm*	Ø2,5 mm	TSVM4H8	TSVM4H10	TSVM4H11	TSVM4H13	TSVM4H16
Ø4,7 mm	● Ø4,5 mm	Ø2,5 mm	TSVMWH8	TSVMWH10	TSVMWH11	TSVMWH13	TSVMWH16
Ø6,0 mm	● Ø5,7 mm	Ø3,0 mm	TSVM6H8	TSVM6H10	TSVM6H11	TSVM6H13	TSVM6H16

Implantes Tapered Screw-Vent con superficie selectiva de transición dual MP-1

Incluye montura de implante/transferencia y tornillo de cierre



Diámetro del implante	Plataforma del implante	Conexión hexagonal interna	Longitud del implante				
			8,0 mm (L)	10 mm (L)	11,5 mm (L)	13 mm (L)	16 mm (L)
Ø3,7 mm	● Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TSVH8	TSVH10	TSVH11	TSVH13	TSVH16
Ø4,1 mm	● Ø3,5 mm*	Ø2,5 mm	TSV4H8	TSV4H10	TSV4H11	TSV4H13	TSV4H16
Ø4,7 mm	● Ø4,5 mm	Ø2,5 mm	TSVWH8	TSVWH10	TSVWH11	TSVWH13	TSVWH16
Ø6,0 mm	● Ø5,7 mm	Ø3,0 mm	TSV6H8	TSV6H10	TSV6H11	TSV6H13	TSV6H16

* Aunque el código de colores de la plataforma del implante Tapered Screw-Vent de Ø4,1 mm es verde, la secuencia quirúrgica del implante se codifica con color blanco en la superficie del kit quirúrgico.

Implantes dentales Eztetic, superficie MTX totalmente texturizada con microsurcos



Diámetro del implante	Plataforma del implante	Longitud del implante				
		8,0 mm (L)	10 mm (L)	11,5 mm (L)	13 mm (L)	16 mm (L)
Ø3,1 mm	● NP (Ø2,9 mm)	CT318	CT3110	CT3111	CT3113	CT3116

Implantes dentales Eztetic, superficie MTX, cuello mecanizado de 0,5 mm con microsurcos



Diámetro del implante	Plataforma del implante	Longitud del implante				
		8,0 mm (L)	10 mm (L)	11,5 mm (L)	13 mm (L)	16 mm (L)
Ø3,1 mm	● NP (Ø2,9 mm)	CM318	CM3110	CM3111	CM3113	CM3116

Soluciones de restauración

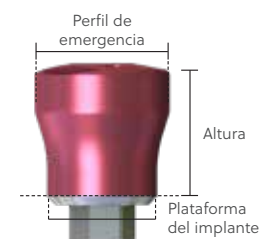
Pautas de selección del collar de cicatrización

Selección de un collar de cicatrización:

- Determine el tamaño de la plataforma del implante.
- Seleccione el perfil de emergencia que mejor se adapte a la zona que se va a restaurar. El perfil debe ser adecuado para la transferencia o el pilar que se van a usar.
- Seleccione la altura transepitelial de manera que la parte superior del componente sobresalga ligeramente por encima del tejido circundante.

HC3/TEEHA3 = collar de cicatrización de Ø3,5 mm (plataforma del implante).

HC4/TEEHA4 = collar de cicatrización de Ø4,5 mm (plataforma del implante).



Ejemplo:

TEEHA333 = collar de cicatrización de Ø3,5 mm (plataforma del implante), perfil de emergencia de Ø3,8 mm, altura transepitelial de 3,0 mm (el dígito central se refiere al perfil y el último dígito a la altura)

HC343 = collar de cicatrización de Ø3,5 mm (plataforma del implante), perfil de emergencia de Ø4,5 mm, altura transepitelial de 3,0 mm (el segundo dígito se refiere al perfil y el tercer dígito a la altura)

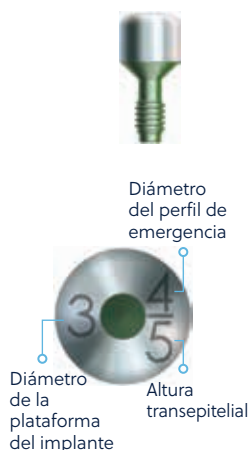
Collares de cicatrización Encode Emergence*



Diámetro de la plataforma	Perfil de emergencia	Altura		
		3 mm	5 mm	7 mm
Ø2,9 mm	Ø3,7 mm	CEEHA333	CEEHA335	CEEHA337
	Ø4,5 mm	CEEHA343	CEEHA345	CEEHA347
Ø3,5 mm	Ø3,8 mm	TEEHA333	TEEHA335	TEEHA337
	Ø5,0 mm	TEEHA353	TEEHA355	TEEHA357
Ø4,5 mm	Ø6,5 mm	TEEHA363	TEEHA365	TEEHA367
	Ø4,5 mm	TEEHA443	TEEHA445	TEEHA447
	Ø5,5 mm	TEEHA453	TEEHA455	TEEHA457
	Ø6,5 mm	TEEHA463	TEEHA465	TEEHA467
Ø5,7 mm	Ø7,5 mm	TEEHA473	TEEHA475	TEEHA477
	Ø5,7 mm	TEEHA553	TEEHA555	—
	Ø6,8 mm	TEEHA563	TEEHA565	—
	Ø7,5 mm	TEEHA573	TEEHA575	—

*No disponible en todos los mercados

Collares de cicatrización



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial				
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	7,0 mm
● Ø2,9 mm	3,7 mm	CHCNP31	CHCNP33	CHCNP34	—	—
● Ø2,9 mm	4,5 mm	CHCNP41	CHCNP43	CHCNP44	—	—
● Ø3,5 mm	3,5 mm (sin perfil)	—	HC333	—	HC335	—
● Ø3,5 mm	4,5 mm	—	HC343	—	HC345	HC347
● Ø3,5 mm	5,5 mm	—	HC353	—	HC355	—
● Ø4,5 mm	4,5 mm (sin perfil)	—	HC443	—	HC445	—
● Ø4,5 mm	5,5 mm	—	HC453	—	HC455	HC457
● Ø4,5 mm	6,5 mm	—	HC463	—	HC465	—
● Ø5,7 mm	6,5 mm	—	HC563	—	HC565	—

Transferencias de impresión




Montura de implante/transferencia multifuncional

Los implantes Tapered Screw-Vent y Trabecular Metal vienen envasados con una montura de implante/transferencia que tiene múltiples funciones:



- Colocación del implante**

La montura de implante se usa como medio para insertar el implante en la zona quirúrgica y ofrece una práctica identificación con códigos de colores que coincide con los análogos de implante.

	Verde	Plataforma de Ø3,5 mm
	Morado	Plataforma de Ø4,5 mm
	Amarillo	Plataforma de Ø5,7 mm

- Transferencia a nivel de implante**

La montura de implante funciona entonces como una transferencia cómodamente preconectada al implante. Sirve a los cirujanos para obtener un índice quirúrgico inmediato o como toma de impresión, o bien pueden usarla los médicos restauradores después del período de cicatrización.




- Pilar temporal preparable**

La montura de implante también puede prepararse para que funcione como pilar temporal mientras se está fabricando la restauración definitiva. Nota: La montura de implante no está indicada como pilar definitivo, ya que no permite la conexión Friction-Fit con el implante.

Montura de implante/transferencia

Incluye un tornillo de retención (URS2). Se puede usar como pilar temporal preparable.



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Referencia
 Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	FMT3
 Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	FMT4
 Ø5,7 mm	Ø6,5 mm	FMT5
Tornillo de retención de repuesto	—	URS2

Impresión indirecta (procedimiento de cubeta cerrada)

Con códigos de colores según la plataforma del implante. Incluye un tornillo de retención (CASLT)





Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transeptal		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
 NP (Ø2,9 mm)	Ø3,7 mm	CITNP31	CITNP33	CITNP34
 NP (Ø2,9 mm)	Ø4,5 mm	CITNP41	CITNP43	CITNP44
Tornillo de retención de repuesto		CASLT	CASLT	CASLT

Impresión indirecta (procedimiento de cubeta cerrada)

Con códigos de colores según la plataforma del implante. Incluye un tornillo de retención.



Plataforma del implante	Perfil de emergencia			
	Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	Ø6,5 mm
 Ø3,5 mm	HLT3/3	HLT3/4	HLT3/5	—
 Ø4,5 mm	—	HLT4/4	HLT4/5	HLT4/6
 Ø5,7 mm	—	—	—	HLT5/6
Tornillo de extensión de 3,0 mm para transferencia indirecta	HLTE	HLTE	HLTE	HLTE
Tornillo de retención de repuesto	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

Impresión directa (Procedimiento de cubeta abierta)

Con códigos de colores según la plataforma del implante. Incluye un tornillo de retención (CASLC)



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
● NP (Ø2,9 mm)	Ø3,7 mm	CDTNP31	CDTNP33	CDTNP34
● NP (Ø2,9 mm)	Ø4,5 mm	CDTNP41	CDTNP43	CDTNP44
Tornillo de retención de repuesto		CASLC	CASLC	CASLC

Impresión directa (Procedimiento de cubeta abierta)

Con códigos de colores según la plataforma del implante. Incluye un tornillo de retención (DHTS).



Plataforma del implante	Perfil de emergencia			
	Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	Ø6,5 mm
● Ø3,5 mm	DHT3/3	DHT3/4	DHT3/5	—
● Ø4,5 mm	—	DHT4/4	DHT4/5	DHT4/6
Tornillo de retención de repuesto	DHTS	DHTS	DHTS	DHTS

Nota: Las transferencias directas para procedimientos de cubeta abierta no están disponibles para implantes de Ø6,0 mm con plataformas de Ø5,7 mm (consulte el apartado sobre transferencias indirectas en la página anterior).

Análogos de implante de titanio para modelos de escayola

Con códigos de colores según la plataforma del implante.



Plataforma del implante	Referencia
● NP (Ø2,9 mm)	CIANP
● Ø3,5 mm	IA3
● Ø4,5 mm	IA4
● Ø5,7 mm	IA5

Restauraciones provisionales

Pilar temporal de titanio

Incluye un tornillo de retención (CUAS) y un tornillo de procesamiento largo (CASLC)



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Referencia
● NP (Ø2,9 mm)	Ø3,5 mm	CTANP31
Tornillo de retención de repuesto		CUAS
Tornillo de procesamiento largo de repuesto		CASLC

Pilares temporales de plástico, rectos

Incluye tornillo de retención y tornillo de procesamiento (DHTS2).



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial	
		1,0 mm	4,0 mm
● Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	PT341S	PT344S
● Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	PT451S	PT454S
● Ø5,7 mm	Ø6,5 mm	PT561S	PT564S
Tornillo de retención de repuesto, largo		DHTS2	DHTS2

Pilares temporales de plástico, angulados 17°

Incluye tornillo de retención y tornillo de procesamiento (DHTS2).



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial	
		1,0 mm	4,0 mm
● Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	PT341A	PT344A
● Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	PT451A	PT454A
Tornillo de retención de repuesto, largo		DHTS2	DHTS2

Restauraciones digitales

Pilares y coronas específicos para el paciente Zfx®

Disponible en titanio.



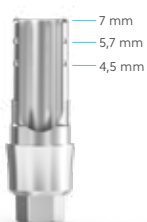
Diseño por ordenador y precisión CAD/CAM de fresado a medida.
Póngase en contacto con un representante de ZimVie para obtener más información.

Nota: Los pilares específicos para pacientes solo están disponibles en determinados mercados.

Restauraciones digitales (continuación)

Bases de titanio GenTek con canal de tornillo angulado

Incluye tornillos de retención y para cementado.



Plataforma de asiento	Altura del cuello	Antirrotatorio	Rotatorio
● Ø2,9 mm	1,0	ZFX11ZB-EZ29AS10E	ZFX11ZB-EZ29AS10N
	1,7	ZFX11ZB-EZ29AS17E	ZFX11ZB-EZ29AS17N
	2,6	ZFX11ZB-EZ29AS26E	—
● Ø3,5 mm	0,3	ZFX11ZB-TSV35AS03E	ZFX11ZB-TSV35AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV35AS13E	ZFX11ZB-TSV35AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV35AS26E	—
● Ø4,5 mm	0,3	ZFX11ZB-TSV45AS03E	ZFX11ZB-TSV45AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV45AS13E	ZFX11ZB-TSV45AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV45AS26E	—
● Ø5,7 mm	0,3	ZFX11ZB-TSV57AS03E	ZFX11ZB-TSV57AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV57AS13E	ZFX11ZB-TSV57AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV57AS26E	—

Destornilladores hexalobulares para bases de titanio GenTek con canal de tornillo angulado

*Requiere el uso de llave de carraca indicadora de toque bajo, adaptador estándar ISO 1797 C9980



Longitud	Referencia
21 mm	ZFX02HLD21
28 mm	ZFX02HLD28
36 mm	ZFX02HLD36

Bases de titanio GenTek

Incluye tornillos de retención y para cementado.



Plataforma de asiento	Altura del poste	Antirrotatorio	Rotatorio
● Ø2,9 mm	4,7 mm	ZFX11-ZB-EZ-2947-ES	ZFX11-ZB-EZ-2947-NES
● Ø3,5 mm	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-3547-EL	ZFX11-ZB-TSV-3547-NEL
● Ø4,5 mm	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-4547-EL	ZFX11-ZB-TSV-4547-NEL
● Ø5,7 mm ¹	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-5747-EL	ZFX11-ZB-TSV-5747-NEL

¹No es compatible con la plataforma protésica TSX

Blanks para pilares prefresados de titanio GenTek

Incluye tornillo de retención.



Plataforma de asiento	Referencia
● Ø2,9 mm	ZFX18-ZB-EZ-29
● Ø3,5 mm	ZFX18-ZB-TSV-35
● Ø4,5 mm	ZFX18-ZB-TSV-45
● Ø5,7 mm ¹	ZFX18-ZB-TSV-57

¹No es compatible con la plataforma protésica TSX

Restauraciones atornilladas

Pilares Multi-Unit universales rectos

Pilar rotatorio, no encaja en la conexión hexagonal interna. No pueden usarse en restauraciones unitarias. La tapa de cicatrización (UMUA-HCS) se vende por separado.



Plataforma del implante	Altura del cuello				
	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
● Ø2,9 mm	UMUA-NP291S	UMUA-NP292S	UMUA-NP293S	UMUA-NP294S	UMUA-NP295S
● Ø3,5 mm	UMUA-TSV351S	UMUA-TSV352S	UMUA-TSV353S	UMUA-TSV354S	UMUA-TSV355S
● Ø4,5 mm	UMUA-TSV451S	UMUA-TSV452S	UMUA-TSV453S	UMUA-TSV454S	UMUA-TSV455S
● Ø5,7 mm	UMUA-TSV571S	UMUA-TSV572S	UMUA-TSV573S	UMUA-TSV574S	UMUA-TSV575S

Pilares Multi-Unit universales angulados, 17°

Los pilares encajan en la conexión hexagonal interna. No pueden usarse en restauraciones unitarias (incluido el tornillo de retención premontado).



Plataforma del implante	Altura del cuello	
	2,5 mm	3,5 mm
● Ø2,9 mm	UMUA-NP2925-17S	UMUA-NP2935-17S
● Ø3,5 mm	UMUA-TSV3525-17S	UMUA-TSV3535-17S
● Ø4,5 mm	UMUA-TSV4525-17S	UMUA-TSV4535-17S
● Ø5,7 mm	UMUA-TSV5725-17S	UMUA-TSV5735-17S

Pilares Multi-Unit universales angulados, 30°

Los pilares encajan en la conexión hexagonal interna. No pueden usarse en restauraciones unitarias (incluido el tornillo de retención premontado).



Plataforma del implante	Altura del cuello	
	3,5 mm	4,5 mm
● Ø2,9 mm	UMUA-NP2935-30S	UMUA-NP2945-30S
● Ø3,5 mm	UMUA-TSV3535-30S	UMUA-TSV3545-30S
● Ø4,5 mm	UMUA-TSV4535-30S	UMUA-TSV4545-30S
● Ø5,7 mm	UMUA-TSV5735-30S	UMUA-TSV5745-30S

Componentes para restauraciones atornilladas

Tapa de cicatrización para pilar universal

La tapa de cicatrización se enrosca en el pilar Multi-Unit universal y en el pilar Multi-Unit angulado.



Descripción	Referencia
Tapa de cicatrización para pilar universal	UMUA-HCS

Cofia de impresión para pilar universal

La cofia de impresión se enrosca en el pilar Multi-Unit universal y en el pilar Multi-Unit angulado para la obtención de impresiones. Este método sirve para transferir la posición del pilar.



Descripción	Altura	Referencia
Cofia de impresión para pilar universal, la cubeta abierta incluye tornillos de transferencia	—	UMUA-OTIC
Cofia de impresión para pilar universal, cubeta cerrada	5 mm	UMUA-CTICS
Cofia de impresión para pilar universal, cubeta cerrada, 4 uds.	5 mm	UMUA-CTICS4
Cofia de impresión para pilar universal, cubeta cerrada	8 mm	UMUA-CTICL
Cofia de impresión para pilar universal, cubeta cerrada, 4 uds.	8 mm	UMUA-CTICL4



Cuerpos de escaneo para pilar universal

El cuerpo de escaneo se enrosca en el pilar Multi-Unit universal y en el pilar Multi-Unit angulado.



Descripción	Referencia
Cuerpo de escaneo para pilar universal, intraoral	UMUA-SBIO
Cuerpo de escaneo para pilar universal, base de titanio, 5 uds.	UMUA-SBTB5
Cuerpo de escaneo para pilar universal, de sobremesa, incluye tornillo Multi-Unit (UMUA-S)	UMUA-SBDT

Base de titanio para pilar universal

La base de titanio se enrosca en el pilar Multi-Unit universal y en el pilar Multi-Unit angulado.



Descripción	Altura	Referencia
Base de titanio para pilar universal, incluye tornillo Multi-Unit (UMUA-S)	6 mm	UMUA-TTS
Base de titanio para pilar universal, incluye tornillo Multi-Unit (UMUA-S)	8 mm	UMUA-TTL

Base de titanio para pilar universal con canal de tornillo angulado



Descripción	Referencia
Base de titanio para pilar universal con canal de tornillo angulado Incluye tornillo con canal de tornillo angulado (UMUA-ASCTS)	UMUA-ASCT

Análogo para pilar universal para modelos de escayola



Descripción	Referencia
Análogo para pilar universal	UMUA-A

Componentes para restauraciones atornilladas (continuación)

Análogo digital para pilar universal



Descripción	Referencia
Análogo digital para pilar universal, incluye tornillo	UMUA-DA

Cilindro provisional para pilar universal

El cilindro provisional se enrosca en el pilar Multi-Unit universal y en el pilar Multi-Unit angulado.



Descripción	Referencia
Cilindro provisional para pilar universal, incluye tornillo Multi-Unit (UMUA-S)	UMUA-TCS

Tornillos de repuesta para componentes Multi-Unit universales



Descripción	Referencia
Tornillo Multi-Unit universal	UMUA-S
Tornillo con canal angulado universal	UMUA-ASCTS

Fijación para pilar universal OverdenSURE®



Descripción	Referencia
Fijación para pilar universal OverdenSURE	UMUA-ODS

Herramientas protésicas para pilares Multi-Unit universales



Descripción	Referencia
Destornillador para pilar Multi-Unit universal	UMUA-D
Conexión ISO, destornillador 4 x 4	ISO4X4A
Destornillador para canal de tornillo angulado, 24 mm (L)	ASC-SD24
Destornillador para canal de tornillo angulado, 30 mm (L)	ASC-SD30

Restauraciones cementadas

Pilares Contour rectos

Incluye un tornillo de retención (CUAS)



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transeptal		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
● NP (Ø2,9 mm)	● Ø3,7 mm*	CANP31S	CANP33S	CANP34S
● NP (Ø2,9 mm)	● Ø4,5 mm	CANP41S	CANP43S	CANP44S
Tornillo de retención de repuesto		CUAS	CUAS	CUAS

* Los pilares Contour de Ø3,7 mm de perfil de emergencia son incompatibles con los componentes protésicos Contour de Ø3,5 mm.

Tabla de codificación por colores: Perfil de emergencia en pilares/componentes Hex-Lock® Contour y de restauración cortos

Los colores corresponden al perfil de emergencia del pilar en los pilares Hex-Lock Contour y pilares cortos, así como en los componentes Contour y de restauración cortos relacionados.

Perfil de emergencia del pilar*	Codificación por colores
Ø4,5 mm	● Marrón
Ø5,5 mm	● Rosa
Ø6,5 mm	● Amarillo

*Para los componentes Hex-Lock Contour y de restauración cortos.

Pilares Hex-Lock Contour, rectos

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transeptal		
		1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm
● Ø3,5 mm	● Ø4,5 mm	ZOA341S	ZOA342S	ZOA343S
● Ø4,5 mm	● Ø4,5 mm	ZOA441S	ZOA442S	ZOA443S
● Ø4,5 mm	● Ø5,5 mm	ZOA451S	ZOA452S	ZOA453S
● Ø5,7 mm	● Ø6,5 mm	ZOA561S	ZOA562S	ZOA563S
Tornillo de retención de repuesto		MHLAS	MHLAS	MHLAS

Pilares Contour, angulados 17°

Incluye un tornillo de retención (CUASA o CUAS)



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transeptal	
		1,5 mm	3,0 mm
● NP (Ø2,9 mm)	● Ø3,7 mm*	CANP31A	CANP33A
● NP (Ø2,9 mm)	● Ø4,5 mm	CANP41A	CANP43A
Tornillo de retención de repuesto		CUASA	CUAS

Pilares Contour de Hex-Lock, 17°

Incluye un tornillo de retención (AH20S).



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transeptal	
		1,0 mm	2,0 mm
● Ø3,5 mm	● Ø4,5 mm	ZOA341A	ZOA342A
● Ø4,5 mm	● Ø4,5 mm	ZOA441A	ZOA442A
● Ø4,5 mm	● Ø5,5 mm	ZOA451A	ZOA452A
● Ø5,7 mm	● Ø6,5 mm	ZOA561A	ZOA562A
Tornillo de retención de repuesto		AH20S	AH20S

Restauraciones cementadas (continuación)

Pruebas y kit de pruebas de pilares Contour



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Descripción	Referencia
Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	Juego de 5: Distintas angulaciones y alturas transepiteliales	ZOAT34
Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	Juego de 5: Distintas angulaciones y alturas transepiteliales	ZOAT45
Ø5,7 mm	Ø6,5 mm	Juego de 5: Distintas angulaciones y alturas transepiteliales	ZOAT56
Todas	Todos	3 de 5: todos los tamaños	ZOATKIT

Kits de restauración Contour

Incluye 1 capuchón de impresión, 1 cofia de encerado, 1 análogo de pilar Contour (plástico) y 1 cofia provisional para pilar Contour. Elija las piezas que mejor se adapten al perfil de emergencia del pilar Contour de Hex-Lock que se vaya a restaurar.



Perfil de emergencia	Recto	17°
Ø4,5 mm	ZCRKIT4S	ZCRKIT4A
Ø5,5 mm	ZCRKIT5S	ZCRKIT5A
Ø6,5 mm	ZCRKIT6S	ZCRKIT6A

Cofias provisionales Contour



Perfil de emergencia	Recto	17°
Ø4,5 mm	ZCPROV4S	ZCPROV4A
Ø5,5 mm	ZCPROV5S	ZCPROV5A
Ø6,5 mm	ZCPROV6S	ZCPROV6A

Capuchones de impresión Contour



Perfil de emergencia	Recto	17°
Ø4,5 mm	ZOCIMP4S	ZOCIMP4A
Ø5,5 mm	ZOCIMP5S	ZOCIMP5A
Ø6,5 mm	ZOCIMP6S	ZOCIMP6A

Análogos de pilar Contour, de titanio



Perfil de emergencia	Recto	Angulado
Ø4,5 mm	TCANA4S	TCANA4A
Ø5,5 mm	TCANA5S	TCANA5A
Ø6,5 mm	TCANA6S	TCANA6A

Cofias de encerado de pilar Contour



Perfil de emergencia	Recto	17°
Ø4,5 mm	ZOCWAX4S	ZOCWAX4A
Ø5,5 mm	ZOCWAX5S	ZOCWAX5A
Ø6,5 mm	ZOCWAX6S	ZOCWAX6A

Restauraciones cementadas (continuación)

Pilares cortos Hex-Lock

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial	
		1,0 mm	2,0 mm
Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	SA341	SA342
Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	SA451	SA452
Ø5,7 mm	Ø6,5 mm	SA561	SA562
Tornillo de retención de repuesto		MHLAS	MHLAS

Kits de restauración cortos

Incluye 1 capuchón de impresión corto, 1 cofia de encerado corta, 1 análogo de pilar corto y 1 cofia provisional corta. Elija las piezas que mejor se adapten al perfil de emergencia del pilar corto Hex-Lock que se vaya a restaurar.



Perfil de emergencia	Referencia
Ø4,5 mm	SARKIT4
Ø5,5 mm	SARKIT5
Ø6,5 mm	SARKIT6

Cofias provisionales cortas



Perfil de emergencia	Referencia
Ø4,5 mm	SAPROVP4
Ø5,5 mm	SAPROVP5
Ø6,5 mm	SAPROVP6

Capuchones de impresión cortos



Perfil de emergencia	Referencia
Ø4,5 mm	SAIMP4
Ø5,5 mm	SAIMP5
Ø6,5 mm	SAIMP6

Análogos de pilar cortos, de titanio



Perfil de emergencia	Referencia
Ø4,5 mm	SAANA4
Ø5,5 mm	SAANA5
Ø6,5 mm	SAANA6

Cofias de encerado cortas



Perfil de emergencia	Referencia
Ø4,5 mm	SAWAX4
Ø5,5 mm	SAWAX5
Ø6,5 mm	SAWAX6

Restauraciones cementadas (continuación)

Pilares Hex-Lock

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).



Plataforma del implante	Perfil de emergencia			
	Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	Ø6,5 mm
● Ø3,5 mm	HLA3/3	HLA3/4	HLA3/5	—
● Ø4,5 mm	—	HLA4/4	HLA4/5	HLA4/6
● Ø5,7 mm	—	—	—	HLA5/6
Tornillo de retención de repuesto, corto	MHLAS	MHLAS	MHLAS	MHLAS
Tornillo de retención de repuesto, largo	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

Pilares angulados, 20°

Incluye un tornillo de retención.



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Referencia
● NP (Ø2,9 mm)	Ø3,5 mm	C20AS
Tornillo de retención de repuesto		CUAS
● Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	AH20/4
● Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	AH20W/5
● Ø5,7 mm	Ø6,5 mm	A5H20/6
Tornillo de retención de repuesto		AH20S

Componentes para sobrecolado en oro

Pilares de oro para sobrecolado, antirrotatorios

Incluye un tornillo de retención.



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Referencia
● NP (Ø2,9 mm)	Ø3,5 mm	CEANP31
Tornillo de retención de repuesto		CUAS
Tornillo de procesamiento largo		CASLC
● Ø3,5 mm	—	HLA3G
● Ø4,5 mm	—	HLA4G
● Ø5,7 mm	—	HLA5G
Tornillo de retención de repuesto		MHLAS
Tornillo de encerado para pilares para sobrecolado		MTWSD

Pilares de oro para sobrecolado, rotatorios

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).



Plataforma del implante	Referencia
● Ø3,5 mm	NEA3G
● Ø4,5 mm	NEA4G
Tornillo de retención de repuesto	MHLAS

Sistema de fijación removible OverdenSURE

Pilares OverdenSURE - Todos los mercados fuera de EE. UU.

Incluye el kit de retención ODS-RIKIT2001. Disponible en todas las zonas geográficas activas excepto en EE. UU.



Plataforma del implante	Altura del cuello					
	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
● Ø2,9 mm	ODS-NP201	ODS-NP202	ODS-NP203	ODS-NP204	ODS-NP205	ODS-NP206
● Ø3,5 mm	ODS-TSV301	ODS-TSV302	ODS-TSV303	ODS-TSV304	ODS-TSV305	ODS-TSV306
● Ø4,5 mm	ODS-TSV401	ODS-TSV402	ODS-TSV403	ODS-TSV404	ODS-TSV405	ODS-TSV406
● Ø5,7 mm	ODS-TSV501	ODS-TSV502	ODS-TSV503	ODS-TSV504	ODS-TSV505	ODS-TSV506

Componentes para anclajes OverdenSURE



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 rosa, 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

Sistema de fijación removible OverdenSURE (continuación)

Componentes y herramientas OverdenSURE



Descripción	Cantidad	Referencia
Análogo	1	ODS-AA01
	4	ODS-AA04
	10	ODS-AA010



Descripción	Cantidad	Referencia
Tapa de capuchón de retención	1	ODS-RH01
	4	ODS-RH04
	10	ODS-RH010



Descripción	Cantidad	Referencia
Fijación de barra de pilar	1	ODS-BARATT01*
	2	ODS-BARATT02*
	4	ODS-BARATT04*

* No incluye kit de retención



Descripción	Cantidad	Referencia
Cofia de impresión	1	ODS-IC01
	4	ODS-IC04
	10	ODS-IC010




Descripción	Referencia
20 espaciadores de bloqueo	ODS-BS020
Transportador para pilares	ODS-DRVR
Herramienta de extracción e inserción	ODS-IRTOOL

Pilares de bola

Pilar de bola


Los pilares no encajan en la conexión hexagonal interna



Plataforma del implante	Altura transepitelial		
	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
● NP (Ø2,9 mm)*	CBANP2	CBANP4	CBANP6
● Ø3,5 mm	BAC2	BAC4	BAC6
● Ø4,5 mm	BACW2	BACW4	BACW6
● Ø5,7 mm	BA5C2	BA5C4	—


* Para pilares de plataforma de Ø2,9 mm, el capuchón de fijación de tapa y el revestimiento de nailon se venden por separado (CA).

Componentes de transferencia de pilares de bola



Descripción	Referencia
Transferencia de pilar de bola (2 uds.)	BAT
Réplica de pilar de bola	BAR

Componentes protésicos



Descripción	Referencia
Sistema de fijación de tapa Incluye 4 revestimientos de nailon, 2 anillos de posicionamiento, 4 capuchones y 4 patrones esféricos calcinables	CAS
Instrumental para fijaciones de tapa Incluye instrumento de asentamiento, escariador e instrumento de paralelización	CAI
Capuchón de fijación de tapa (CAH)/revestimiento de nailon de fijación de tapa (CAN)	CA
Capuchón de fijación de tapa	CAH
Revestimiento de nailon, transparente	CAN
Revestimiento de nailon, gris (retención rígida)	CAN-G
Transferencia de fijación de tapa, amarilla	CAT
Patrón esférico calcinable, 2 esferas por patrón	CAB
Revestimiento de nailon de fijación de tapa micro	CANM

Herramientas protésicas

Herramientas protésicas

	Descripción	Referencia
	Destornillador hexagonal corto con retención GemLock®, Ø1,25 mm y 22 mm (L)	HXGR1.25
	Destornillador hexagonal largo con retención GemLock, Ø1,25 mm y 30 mm (L)	HXLGR1.25
	Destornillador hexagonal corto estándar, Ø1,25 mm y 17 mm (L)	HX1.25
	Destornillador hexagonal largo estándar, Ø1,25 mm y 22 mm (L)	HXL1.25
	Punta destornilladora hexagonal tipo latch para tornillos quirúrgicos y protésicos (podría precisar una pieza de mano de reducción), Ø1,25 mm, 23 mm (L)	HX1.25D
	Punta destornilladora hexagonal tipo latch para tornillos quirúrgicos y protésicos (podría precisar una pieza de mano de reducción), Ø1,25 mm, 26 mm (L)	HXL1.25D
	Herramienta de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna	TLRT2
	Llave dinamométrica protésica (torque ajustable entre 10 y 35 Ncm)	TWR
	Destornillador hexagonal para llave dinamométrica, corto, Ø1,25 mm	TW1.25
	Destornillador hexagonal para llave dinamométrica, largo, Ø1,25 mm	TW1.25L
	Herramienta de inserción y extracción OverdenSURE	ODS-IRTOOL
	Transportador para pilares OverdenSURE	ODS-DRVR
	Portapilares (requiere análogo de implante para conectar los pilares)	ABTH

Tornillos de retención de repuesto

Tornillos de retención de repuesto

	Descripción	Referencia
	Tornillo de extensión de 3,0 mm, transferencia indirecta	HLTE
	Tornillo de retención de repuesto, transferencia indirecta, pilares Hex-Lock (opción larga)	HLTS2
	Tornillo de retención de repuesto, transferencia directa	DHTS
	Tornillo de retención de repuesto, largo, pilares temporales de plástico (opción larga)	DHTS2
	Tornillo de retención de repuesto, pilares de zirconia Contour, Hex-Lock Contour 17°, Hex-Lock angulado 20°	AH20S
	Tornillo de retención de repuesto, pilares Hex-Lock Contour recto, Hex-Lock corto, Hex-Lock y de oro para sobrecolado	MHLAS
	Tornillo de encerado para pilares de oro para sobrecolado, antirrotatorios	MTWSD
	Tornillo de encerado para pilar cónico	SCWS

Tecnologías para la preparación del lecho

Sistema quirúrgico de fresado

Unidad de fresado quirúrgico W&H y módulo Osstell ISQ*

El sistema quirúrgico de fresado es ideal para la implantología gracias a su función automática de mecanizado para realizar roscas en el hueso, el control automático del torque y el módulo Osstell ISQ 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
Pedales 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
Implante de prueba W&H Osstell	07849900
Montura SmartPeg	07460300

*No disponible en todos los mercados

Kit de instrumentos del sistema

Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent (TSVKITG)

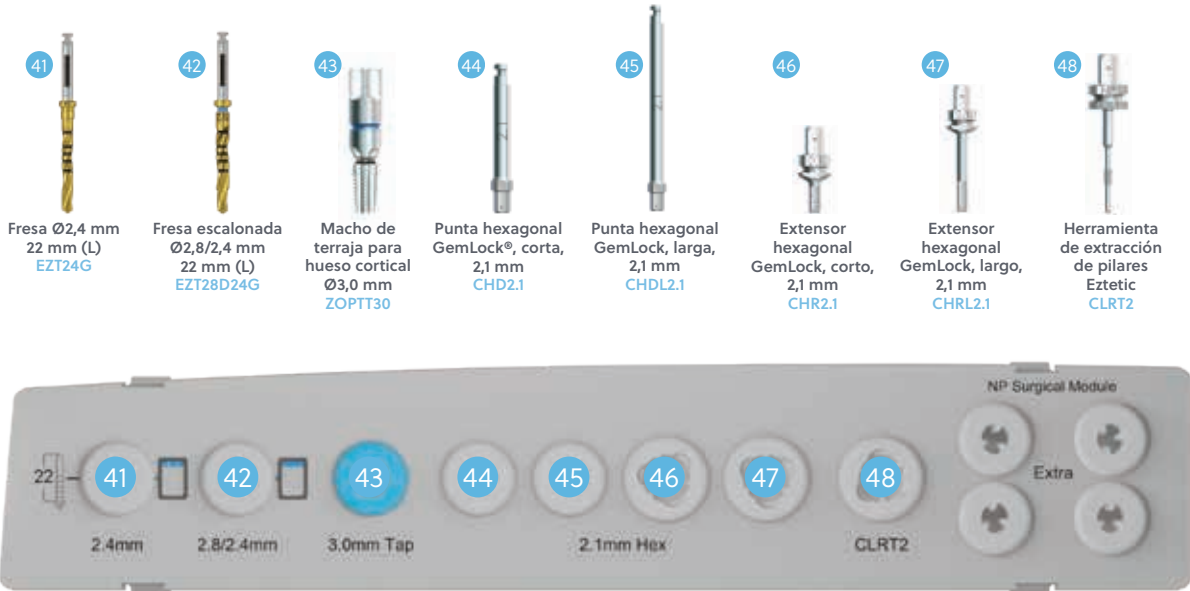
1 Fresa redonda Ø2,0 mm 1203G	2 Fresa Ø2,3 mm 22 mm (L) TSV23G	3 Instrumento de paralelización (cantidad: 4) PPAR	4 Fresa Ø2,8 mm 22 mm (L) TSV28G	5 Fresa escalonada Ø3,4/2,8 mm 22 mm (L) TSV34D28G	6 Fresa Ø3,4 mm 22 mm (L) TSV34G	7 Fresa escalonada Ø3,8/3,4 mm 22 mm (L) TSV38D34G	8 Fresa Ø3,8 mm 22 mm (L) TSV38G	9 Fresa escalonada Ø4,4/3,8 mm 22 mm (L) TSV44D38G	10 Fresa Ø5,1 mm 22 mm (L) TSV51G	11 Fresa escalonada Ø5,7/5,1 mm 22 mm (L) TSV57D51G	49 Fresa Ø4,4 mm 22 mm (L) TSV44G
12 Fresa piloto cónica Ø2,1/1,6 mm 8,0 mm - 11,5 mm (L) 0201G	13 Fresa Ø2,3 mm 16 mm (L) TSV23SG	14 Fresa Ø2,8 mm 16 mm (L) TSV28SG	15 Fresa escalonada Ø3,4/2,8 mm 16 mm (L) TSV34D28SG	16 Fresa Ø3,4 mm 16 mm (L) TSV34SG	17 Fresa escalonada Ø3,8/3,4 mm 16 mm (L) TSV38D34SG	18 Fresa Ø3,8 mm 16 mm (L) TSV38SG	19 Fresa escalonada Ø4,4/3,8 mm 16 mm (L) TSV44D38SG	20 Fresa Ø5,1 mm 16 mm (L) TSV51SG	21 Fresa escalonada Ø5,7/5,1 mm 16 mm (L) TSV57D51SG	50 Fresa Ø4,4 mm 16 mm (L) TSV44SG	



Instrumental Eztetic y módulo NP

(NPMODG)

Módulo quirúrgico NP



El módulo quirúrgico NP se inserta en el kit quirúrgico Tapered Screw-Vent

Nota: Para el módulo NP, sistema de implantes Eztetic® de Ø3,1 mm, consulte el catálogo y la técnica quirúrgica ZVINST0111.



Para obtener la máxima eficacia de corte, cambie de fresa con frecuencia.



Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent, completo

Referencia: TSVKITG

Para la colocación de los implantes Tapered Screw-Vent y Trabecular Metal de Ø3,7 mm, Ø4,1 mm, Ø4,7 mm y Ø6,0 mm

Descripción	Referencia
Bandeja quirúrgica TSV, vacía	TSVTRAYG
Fresa piloto cónica de Ø2,1/1,6 mm, 8,0 mm (L) - 11,5 mm (L)*	0201G
Fresa redonda de Ø2,0 mm*	1203G
Fresa Dríva Gold Series de Ø2,3 mm, 16 mm (L)	TSV23SG
Fresa Dríva Gold Series de Ø2,3 mm, 22 mm (L)	TSV23G
Fresa Dríva Gold Series de Ø2,8 mm, 16 mm (L)	TSV28SG
Fresa Dríva Gold Series de Ø2,8 mm, 22 mm (L)	TSV28G
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø3,4/2,8 mm, 16 mm (L)	TSV34D28SG
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø3,4/2,8 mm, 22 mm (L)	TSV34D28G
Fresa Dríva Gold Series de Ø3,4 mm, 16 mm (L)	TSV34SG
Fresa Dríva Gold Series de Ø3,4 mm, 22 mm (L)	TSV34G
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø3,8/3,4 mm, 16 mm (L)	TSV38D34SG
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø3,8/3,4 mm, 22 mm (L)	TSV38D34G
Fresa Dríva Gold Series de Ø3,8 mm, 16 mm (L)	TSV38SG
Fresa Dríva Gold Series de Ø3,8 mm, 22 mm (L)	TSV38G
Fresa Dríva Gold Series de Ø4,4 mm, 16 mm (L)	TSV44SG
Fresa Dríva Gold Series de Ø4,4 mm, 22 mm (L)	TSV44G
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø4,4/3,8 mm, 16 mm (L)	TSV44D38SG
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø4,4/3,8 mm, 22 mm (L)	TSV44D38G
Fresa Dríva Gold Series de Ø5,1 mm, 16 mm (L)	TSV51SG
Fresa Dríva Gold Series de Ø5,1 mm, 22 mm (L)	TSV51G
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø5,7/5,1 mm, 16 mm (L)	TSV57D51SG
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø5,7/5,1 mm, 22 mm (L)	TSV57D51G

Descripción	Referencia
Macho de terraja para hueso cortical de Ø3,7 mm	TT3.7
Macho de terraja para hueso cortical de Ø4,1 mm	TT4.1
Macho de terraja para hueso cortical de Ø4,7 mm	TT4.7
Macho de terraja para hueso cortical de Ø6,0 mm	TT6.0
Destornillador hexagonal corto de Ø1,25 mm con retención GemLock, 22 mm (L)	HXGR1.25
Destornillador hexagonal largo de Ø1,25 mm con retención GemLock, 30 mm (L)	HXLGR1.25
Destornillador hexagonal corto de Ø1,25 mm y 17 mm (L)	HX1.25
Destornillador hexagonal largo de Ø1,25 mm y 22 mm (L)	HXL1.25
Punta destornilladora hexagonal tipo latch de Ø1,25 mm y 23 mm (L)	HX1.25D
Destornillador hexagonal corto con retención GemLock de Ø2,5 mm y 17 mm (L)	RH2.5
Destornillador hexagonal largo con retención GemLock de Ø2,5 mm y 28 mm (L)	RHL2.5
Destornillador hexagonal con retención GemLock de Ø2,5 mm y 21 mm (L)	RHD2.5
Destornillador hexagonal corto de Ø3,0 mm y 17 mm (L)*	HX3.0-S
Destornillador hexagonal largo de Ø3,0 mm y 28 mm (L)*	HXL3.0-S
Destornillador hexagonal de Ø3,0 mm y 25 mm (L)*	HX3.0D
Extensor de fresas	DEG
Instrumento de paralelización (4 uds.)	PPAR
Llave de carraca cuadrada con retención GemLock	RSR
Mango de destornillador con conexión cuadrada	SSHS
Herramienta de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna	TLRT2
Bloque quirúrgico temporal Tapered Screw-Vent	TSVBLKG

Nota: Las fresas marcadas en azul se incluyen en TSVTRAYD en la página 28.

*Los extensores hexagonales de Ø3,0 mm encajan en el hexágono interno de los implantes de Ø6,0 mm cuando se extrae la montura de implante/transferencia.

Módulo quirúrgico NP



Descripción	Cant.	Referencia
Módulo quirúrgico NP (para insertarse en TSVKITG)	1 de cada	NPMODG
Módulo quirúrgico NP (solo la bandeja)		NPTRAYG
Fresa Dríva™ Ø2,4 mm, 22 mm (L)		EZT24G
Fresa escalonada Dríva de Ø2,8/2,4 mm, 22 mm (L)		EZT28D24G
Macho de terraja para hueso cortical de Ø3,0 mm		ZOPTT30
Punta hexagonal para contraángulo GemLock de 2,1 mm, tipo latch, corta		CHD2.1
Punta hexagonal para contraángulo GemLock de 2,1 mm, tipo latch, larga		CHDL2.1
Extensor hexagonal para contraángulo GemLock de 2,1 mm, llave de carraca, corto		CHR2.1
Extensor hexagonal para contraángulo GemLock de 2,1 mm, llave de carraca, largo		CHRL2.1
Herramienta de extracción de pilares Eztetic		CLRT2
En el catálogo del sistema de implantes Tapered Screw-Vent puede consultarse la lista completa de instrumentos quirúrgicos que integran el sistema de kit de instrumentos para las conexiones TSV.		

Instrumental quirúrgico de reposición



Descripción	Referencia
Fresa Dríva de Ø2,4 mm, 22 mm (L)	EZT24G
Fresa escalonada Dríva de Ø2,8/2,4 mm, 22 mm (L)	EZT28D24G
Macho de terraja para hueso cortical de Ø3,0 mm	ZOPTT30
Punta hexagonal para contraángulo GemLock de 2,1 mm, tipo latch, corta	CHD2.1
Punta hexagonal para contraángulo GemLock de 2,1 mm, tipo latch, larga	CHDL2.1
Extensor hexagonal para llave de carraca GemLock de 2,1 mm	CHR2.1
Extensor hexagonal para llave de carraca GemLock de 2,1 mm	CHRL2.1
Herramienta de extracción de pilares Eztetic	CLRT2

Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent, configuraciones parciales

Referencia: STRKITG

Solo para la colocación de implantes de Ø3,7 mm y Ø4,7 mm.

Descripción	Referencia
Fresa de Ø2,1/1,6 mm, 8,0 mm (L); 11,5 mm (L)	0201G
Fresa quirúrgica Dríva Gold Series de Ø2,3 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm (L)	TSV23G
Fresa quirúrgica Dríva Gold Series de Ø2,8 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm (L)	TSV28G
Fresa escalonada quirúrgica Dríva Gold Series de Ø3,4/2,8 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm (L)	TSV34D28G
Fresa quirúrgica Dríva Gold Series de Ø3,8 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm (L)	TSV38G
Fresa escalonada quirúrgica Dríva Gold Series de Ø4,4/3,8 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm (L)	TSV44D38G
Destornillador hexagonal corto de Ø1,25 mm con retención GemLock, 22 mm (L)	HXGR1.25
Destornillador hexagonal largo de Ø1,25 mm con retención GemLock, 30 mm (L)	HXLGR1.25
Destornillador hexagonal corto de Ø1,25 mm y 17 mm (L)	HX1.25
Destornillador hexagonal largo con retención GemLock de Ø2,5 mm y 28 mm (L)	RHL2.5
Destornillador hexagonal con retención GemLock de Ø2,5 mm y 21 mm (L)	RHD2.5
Extensor de fresas	DEG
Instrumento de paralelización (4 uds.)	PPAR
Llave de carraca cuadrada con retención GemLock	RSR
Mango de destornillador con conexión cuadrada	SSHS
Herramienta de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna	TLRT2
Macho de terraja para hueso cortical de Ø3,7 mm	TT3.7
Macho de terraja para hueso cortical de Ø4,7 mm	TT4.7
Bloque quirúrgico temporal Tapered Screw-Vent	TSVBLKG

Descripción	Referencia
Bandeja quirúrgica TSV, vacía	TSVTRAYG

Descripción	Referencia
Bandeja y fresas quirúrgicas para implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent*	TSVTRAYDG

*Incluye TSVTRAYG, TSVBLKG y las fresas marcadas en azul en la página 26

Descripción	Referencia
Bloque quirúrgico temporal Tapered Screw-Vent, solo bloque	TSVBLKG



Fresas quirúrgicas y topes de fresa Dríva Gold Series

Fresas piloto quirúrgicas

Diámetro	15 mm (L)*	16 mm (L)*	19 mm (L)	22 mm (L)*	25 mm (L)
Ø2,1/1,6 mm	0201G	—	—	—	—

Fresas quirúrgicas Dríva

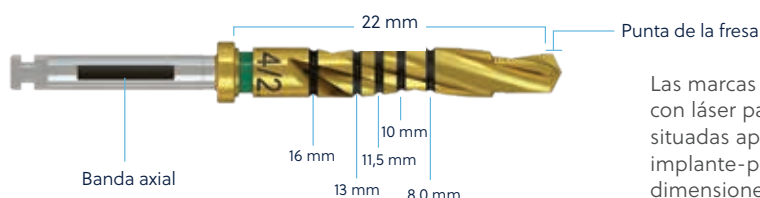
Diámetro	15 mm (L)*	16 mm (L)*	19 mm (L)	22 mm (L)*	25 mm (L)
Ø2,3 mm	—	TSV23SG	STR23D19	TSV23G	STR23D25
Ø2,8 mm	—	TSV28SG	STR28D19	TSV28G	STR28D25
Ø3,4 mm	—	TSV34SG	STR34D19	TSV34G	STR34D25
Ø3,8 mm	—	TSV38SG	STR38D19	TSV38G	STR38D25
Ø4,4 mm	—	TSV44SG	—	TSV44G	—
Ø5,1 mm	—	TSV51SG	—	TSV51G	—

Fresas escalonadas quirúrgicas Dríva

Diámetro	16 mm (L)*	19 mm (L)	22 mm (L)*	25 mm (L)	Código de color
Ø2,8/2,4 mm	—	—	EZT28D24G	—	—
Ø3,4/2,8 mm	TSV34D28SG	STP34D19	TSV34D28G	STP34D25	Verde ●
Ø3,8/3,4 mm	TSV38D34SG	STP38D19	TSV38D34G	STP38D25	Blanco ○
Ø4,4/3,8 mm	TSV44D38SG	STP44D19	TSV44D38G	STP44D25	Morado ●
Ø5,1/4,4 mm	TSV51D44SG**	—	TSV51D44G**	—	Negro ○
Ø5,7/5,1 mm	TSV57D51SG	—	TSV57D51G	—	Amarillo ●

* Las fresas de 15 mm (L), 16 mm (L) y 22 mm (L) incorporan bandas axiales que ayudan a identificar el uso con el kit de topes de fresa.

**TSV51D44SG y TSV51D44G son fresas finales para el implante TSX de Ø5,4 mm en hueso denso; son fresas intermedias opcionales en la secuencia de fresado de Ø6,0 mm y se venden por separado y no en los kits quirúrgicos.



Las marcas de profundidad están mecanizadas y grabadas con láser para una mayor visibilidad. Las bandas están situadas aproximadamente 1 mm más largas que la unión implante-pilar (por ejemplo, la banda de 13 mm tiene unas dimensiones de 14 mm desde la punta de la fresa)







Kit de tope de fresa*







Descripción	Cantidad	Referencia
Kit de topes de fresa completo Fresas no incluidas	5	DSKIT
Conjunto de topes, implante de 8,0 mm (L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm (L)	5	SS8D22
Conjunto de topes, implante de 10 mm (L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm (L)	5	SS10D22
Conjunto de topes, implante de 11,5 mm (L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm (L)	5	SS11D22
Conjunto de topes, implante de 13 mm (L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm (L)	5	SS13D22
Conjunto de topes, implante de 8 mm (L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm x 11/16 mm (L)	5	SS8D16
Conjunto de topes, implante de 10 mm (L), fresa Dríva de 11/16 mm (L) e implante de 16 mm (L), fresa Dríva de 17/22 mm (L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm	5	SS10D16
Conjunto de topes, implante de 11,5 mm (L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm x 11/16 mm (L)	5	SS11D16
Conjunto de topes, implante de 8-16 mm (L), fresa Dríva de Ø5,1 mm x 11/16 mm (L) y fresa Dríva de 17/22 mm (L)	7	SS51D
Conjunto de topes, implante de 8-16 mm (L), fresa Dríva de Ø5,7/5,1 mm x 11/16 mm (L) y fresa Dríva de 17/22 mm (L)	7	SS57D
Herramienta multiusos de topes de fresa	1	MTL

Instrumental





Destornilladores hexagonales, Ø1,25 mm

Descripción	Referencia
 Destornillador hexagonal corto para apretar tornillos quirúrgicos y protésicos, 17 mm (L)	HX1.25
 Destornillador hexagonal largo para apretar tornillos quirúrgicos y protésicos, 22 mm (L)	HXL1.25
 Destornillador hexagonal corto con retención GemLock, 22 mm (L)	HXGR1.25
 Destornillador hexagonal largo con retención GemLock, 30 mm (L)	HXLGR1.25
 Punta destornilladora hexagonal tipo latch para tornillos quirúrgicos y protésicos, corta, 23 mm (L) Puede requerir pieza de mano de reducción	HX1.25D
 Punta destornilladora hexagonal tipo latch para tornillos quirúrgicos y protésicos, larga, 26 mm (L) Puede requerir pieza de mano de reducción	HXL1.25D

Extensores hexagonales de Ø2,1 mm para colocación de implantes Eztetic de Ø3,1 mm




Descripción	Modo de uso	Referencia
 Destornillador hexagonal con retención GemLock de Ø2,1 mm, llave de carraca, corto	ZTIRW, RSR, SSHS	CHR2.1
 Destornillador hexagonal con retención GemLock de Ø2,1 mm, llave de carraca, largo	ZTIRW, RSR, SSHS	CHRL2.1
 Punta hexagonal con retención GemLock de Ø2,1 mm, tipo latch, corta	Pieza de mano	CHD2.1
 Punta hexagonal con retención GemLock de Ø2,1 mm, tipo latch, larga	Pieza de mano	CHDL2.1

Extensores hexagonales destornillador, Ø2,5 mm

Descripción	Modo de uso	Referencia
 Destornillador hexagonal con retención GemLock, corto, 17 mm (L)	ZTIRW, RSR, SSHS	GHX2.5
 Destornillador hexagonal con retención GemLock, largo, 28 mm (L)	ZTIRW, RSR, SSHS	GHX2.5L
 Punta destornilladora hexagonal tipo latch con retención GemLock, corta, 21 mm (L)	Pieza de mano	GHX2.5D
 Punta destornilladora hexagonal con retención GemLock, larga, 30 mm (L)	Pieza de mano	GHX2.5DL

Nota: Los extensores hexagonales de Ø2,5 mm (sistema de inserción GemLock) pueden utilizarse para colocar todos los implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent a través de la montura de implante/transferencia.

Extensores hexagonales, Ø3,0 mm

Descripción	Referencia
 Destornillador hexagonal para implantes con conexión hexagonal de Ø3,0 mm, 25 mm (L) Puede requerir pieza de mano de reducción	HX3.0D
 Destornillador hexagonal para implantes con conexión hexagonal de Ø3,0 mm, 17 mm (L)	HX3.0-S
 Destornillador hexagonal largo para implantes con conexión hexagonal de Ø3,0 mm, 28 mm (L)	HXL3.0-S

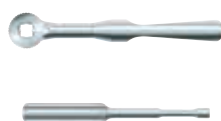
Nota: Los extensores hexagonales de Ø3,0 mm se usan para colocar los implantes Tapered Screw-Vent de Ø6,0 mm cuando la montura de implante/transferencia se ha retirado.

Macho de terraja para hueso cortical (roscas de triple paso)



Descripción	Referencia
Macho de terraja para hueso cortical de Ø3,7 mm	TT3.7
Macho de terraja para hueso cortical de Ø4,1 mm	TT4.1
Macho de terraja para hueso cortical de Ø4,7 mm	TT4.7
Macho de terraja para hueso cortical de Ø6,0 mm	TT6.0

Instrumentos de colocación de los implantes



Descripción	Referencia
Llave de carraca cuadrada con retención GemLock para la colocación de implantes con los extensores hexagonales de Ø2,5 mm (GHX2.5, GHX2.5L, RH2.5 o RHL2.5) o directamente con la montura de implante/transferecia	RSR
Mango de destornillador de acero inoxidable con conexión cuadrada para la colocación de implantes con los extensores hexagonales de Ø2,5 mm (GHX2.5, GHX2.5L, RH2.5 o RH2.5L) o directamente con la montura de implante/transferecia	SSHS

Instrumental quirúrgico



Descripción	Referencia
Extensor de fresas	DEG
Instrumento de paralelización	PPAR
Herramienta de extracción para implantes de tipo atornillado, acero de carburo Nota: No apto para autoclave	IRT
Instrumento de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna, incluido en los kits quirúrgicos de TSV (TSVKIT y STRKIT)	TLRT2
Fresa redonda	1203G

Fresas para uso en un único paciente

Descripción	Contenido	Referencia
Kit de fresas, para un solo paciente, implante largo de Ø3,7 mm, 17 mm (L)	Fresa redonda Fresa piloto de Ø2,3 mm Fresa escalonada de Ø3,4/2,8 mm	DSTK3
Kit de fresas, para un solo paciente, implante corto de Ø3,7 mm, 11 mm (L)	Fresa redonda Fresa piloto de Ø2,3 mm Fresa escalonada de Ø3,4/2,8 mm	DSTK3S
Fresa, para un solo paciente, implante largo de Ø4,7 mm, 17 mm (L)	Fresa escalonada de Ø4,4/3,8	DST4
Fresa, para un solo paciente, implante corto de Ø4,7 mm, 11 mm (L)	Fresa escalonada de Ø4,4/3,8	DST4S
Fresa, para un solo paciente, implante largo de Ø6,0 mm, 17 mm (L)	Fresa escalonada de Ø5,7/5,1 mm	DST6
Fresa, para un solo paciente, implante corto de Ø6,0 mm, 11 mm (L)	Fresa escalonada de Ø5,7/5,1 mm	DST6S

Nota: Sin irrigación interna. Los kits con fresas largas tienen marcas de profundidad para los implantes de 8, 10, 11,5, 13 y 16 mm (L). Los kits con fresas cortas tienen marcas de profundidad para los implantes de 8 y 10 mm (L).

Plantilla radiográfica

Descripción	Referencia
Plantilla radiográfica para TSV	RT-TSV

Instrumental para cirugía totalmente guiada












Kit de cirugía guiada RealGUIDE® Z3D*

Descripción	Referencia
Kit quirúrgico RealGUIDE Z3D (cargado por completo)	3DM0070Z
Kit esterilizable en autoclave RealGUIDE Z3D Box	3DM00632ZUS

*No disponible en todos los mercados.

Instrumental para cirugía guiada RealGUIDE Z3D

Descripción	Referencia
 Fresa para pin de fijación, máx. 1000 rpm, acero inoxidable endurecido AISI 420B con revestimiento de DLC	3DM00610Z
 Pin de fijación TiAl6V4 ASTM F136	3DM00609Z
 Extensión de llave dinamométrica, máx. 50 Ncm, acero inoxidable endurecido AISI 420F MOD	3DM00623Z
 Conector cuadrado 4 x 4 para pieza de mano, máx. 50 Ncm, acero inoxidable endurecido AISI 420F MOD	3DM00612Z
 Medidor de la apertura bucal/medidor de la mordida, acero inoxidable endurecido AISI 303	3DM00622Z
 Bisturí para la mucosa bucal/bisturí circular Diámetro interno: 4,2 mm, máx. 100 rpm, acero inoxidable endurecido AISI 420F MOD con revestimiento de DLC	3DM00607Z
 Nivelador de la cresta ósea, máx. 600 rpm, acero inoxidable endurecido AISI 420B con revestimiento de DLC	3DM00614Z
 Fresa de inicio Fresa de preparación del lecho del implante, máx. 600 rpm, acero inoxidable endurecido AISI 420B con revestimiento de DLC	3DM00621Z
 Fresa de 2,4 x Ø6 mm, máx. 800 rpm, acero inoxidable endurecido AISI 420B con revestimiento de DLC	3DM00619Z

Nota: No disponible en todos los mercados.

Monturas de implantes RealGUIDE Z3D (acero inoxidable endurecido AISI 420F MOD)

Descripción	Referencia
ZimVie TSX/Eztetic RealGUIDE Z3D Ø3,1 mm, incl. tornillo, máx. 20 rpm, 50 Ncm	3DM00606ZIM31
ZimVie TSX Ø3,7/4,1/4,7* mm, ZimVie TSV Ø3,7/4,1 mm, incl. tornillo, máx. 20 rpm, 50 Ncm	3DM00606ZIM35
ZimVie TSV Ø4,7 mm, incl. tornillo, máx. 20 rpm, 50 Ncm	3DM00606ZIM47



*El implante TSX de Ø4,7 mm utiliza el destornillador/montura de Ø3,7/4,1 mm (plataforma de 3,5 mm).

Fresas RealGUIDE Z3D (acero inoxidable endurecido AISI 420B con revestimiento de DLC)

Longitud	Fresa de Ø2,4 mm	Fresa de doble diámetro de Ø2,8/2,4 mm	Fresa de doble diámetro de Ø3,4/2,8 mm	Fresa de doble diámetro de Ø3,8/3,4 mm	Fresa de doble diámetro de Ø4,4/3,8 mm
	máx. 800 rpm				
					
8 mm	3DM00613.24.080Z	3DM00613.28.080Z	3DM00613.34.080Z	3DM00613.38.080Z	3DM00613.44.080Z
10 mm	3DM00613.24.100Z	3DM00613.28.100Z	3DM00613.34.100Z	3DM00613.38.100Z	3DM00613.44.100Z
11,5 mm	3DM00613.24.115Z	3DM00613.28.115Z	3DM00613.34.115Z	3DM00613.38.115Z	3DM00613.44.115Z
13 mm	3DM00613.24.130Z	3DM00613.28.130Z	3DM00613.34.130Z	3DM00613.38.130Z	3DM00613.44.130Z
16 mm	3DM00613.24.160Z	3DM00613.28.160Z	3DM00613.34.160Z	3DM00613.38.160Z	3DM00613.44.160Z

Accesorios de la guía quirúrgica RealGUIDE Z3D

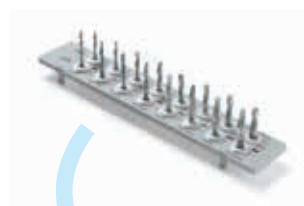
Descripción	Referencia
Protector de guía quirúrgica: método CAD RealGUIDE 5,05 mm (10 piezas)	3DM00670
Protector del pin de fijación de la guía quirúrgica: método CAD RealGUIDE (10 piezas)	3DM00671

Herramientas de preparación TSX Z3D

Descripción	Referencia
Corto – Implantes de 8/10 mm (L)	3DM00633ZIMS
Largo – Implantes de 11,5/13/16 mm (L)	3DM00633ZIML



Instrumental para cirugía parcialmente guiada



Puede encajarse en el kit quirúrgico de Tapered Screw-Vent (TSVKITG)



Instrumental para cirugía guiada

Referencia: GSMOD

Se puede insertar en el TSVKITG para un kit integral de cirugía guiada

Descripción	Referencia
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø2,3 mm, 19 mm (L)	STR23D19
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø2,3 mm, 25 mm (L)	STR23D25
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø2,8/2,4 mm, 19 mm (L)	STP28D19
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø2,8/2,4 mm, 25 mm (L)	STP28D25
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø2,8 mm, 19 mm (L)	STR28D19
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø2,8 mm, 25 mm (L)	STR28D25
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø3,4/2,8 mm, 19 mm (L)	STP34D19
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø3,4/2,8 mm, 25 mm (L)	STP34D25
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø3,4 mm, 19 mm (L)	STR34D19
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø3,4 mm, 25 mm (L)	STR34D25
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø3,8/3,4 mm, 19 mm (L)	STP38D19
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø3,8/3,4 mm, 25 mm (L)	STP38D25
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø3,8 mm, 19 mm (L)	STR38D19
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø3,8 mm, 25 mm (L)	STR38D25
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø4,4/3,8 mm, 19 mm (L)	STP44D19
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø4,4/3,8 mm, 25 mm (L)	STP44D25



Descripción	Referencia
Conector de módulo para cirugía guiada (vacío)	GSTRAY

Kit de adaptadores de tubos*

Referencia: TADKIT

Incluye uno de cada adaptador de tubo que se indica a continuación; con el kit de adaptadores de tubos se usan las fresas Dríva EG

Descripción	Referencia
Adaptador de tubos de Ø2,3 mm, A	TAD23A
Adaptador de tubos de Ø2,8 mm, A	TAD28A
Adaptador de tubos de Ø3,4 mm, A	TAD34A
Adaptador de tubos de Ø2,3 mm, B	TAD23B
Adaptador de tubos de Ø2,8 mm, B	TAD28B
Adaptador de tubos de Ø3,4 mm, B	TAD34B
Adaptador de tubos de Ø3,8 mm, B	TAD38B
Adaptador de tubos de Ø4,4 mm, B	TAD44B

*Para uso con las fresas Dríva EG y las fresas Dríva con banda axial.

Perfiladores óseos

Perfiladores óseos para sistema de implantes Eztetic



Plataforma protésica	Perfil de emergencia	Conexión Eztetic
2,9 mm	3,7 mm	BPE2937
	4,5 mm	BPE2945

Perfiladores óseos para sistemas de implante Tapered Screw-Vent



Plataforma protésica	Perfil de emergencia	TSV/Trabecular Metal Conexión
3,5 mm	3,5 mm	BPT3535
	4,5 mm	BPT3454
4,5 mm	5,5 mm	BPT3555
	4,5 mm	BPT4545
	5,5 mm	BPT4555
5,7 mm	6,5 mm	BPT4565
	6,5 mm	BPT5765

Nota: Se puede utilizar para pilares cónicos

Para obtener más información, visite ZimVie.eu

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

ZimVie Spain S.L.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Pl. 2
C/Tirso de Molina, 40 (entrada Plaça de la Pau)
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



Clasificación de dispositivos médicos de la UE: TSX (IIb), Trabercular Metal (IIa), TSV (IIb) y Eztetic (I). El objetivo de los implantes dentales es sustituir dientes individuales perdidos (restauraciones de un solo diente), varios dientes o restaurar arcadas dentales edéntulas (puente fijo retenido por implantes, sobredentadura soportada por implantes). Los productos aquí mostrados no pueden reembolsarse en Francia. Para otros países, consulte las leyes y regulaciones locales.

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 US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.), y distribuidos por ZimVie US Corp LLC y sus socios comerciales autorizados. Los pilares OverdenSURE y Multi-Unit universales son fabricados por Terrats Medical S.L. Las monturas del implante RealGUIDE Z3 y las fresas RealGuide son fabricadas por 3DIEMME SRL y Biomec S.r.l. TWR es fabricado por Josef Ganter. Si desea más información sobre algún producto, consulta el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas a ciertos países o regiones. Este material está destinado a odontólogos exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie. ZVINST0121-EMEA-ES REV C 09/25 ©2025 ZimVie. Todos los derechos reservados.



CE CE CE
2797 0297 0051

El número NB aplicable a cada dispositivo se puede encontrar en la etiqueta del producto, si corresponde.