



**Screw-Vent®
AdVent™, sistemas
de implantes
Tapered Screw-
Vent y Screw-Vent®**



Catálogo de productos

Cómo hacer pedidos

Para hacer un pedido, llame al Servicio de Atención al Cliente de Zimmer Dental Ibérica, de lunes a jueves de 09.00 a 17.30 h y los viernes de 08.00 a 15.00 h., o envíe su pedido por fax al número 93 845 43 25. La entrega será al día siguiente. Si necesita una entrega urgente solicitenoslo. Los pedidos para el día siguiente deberán hacerse antes de las 17.00 h.

Para facilitar los pedidos, transmita su número de cliente, la referencia y la cantidad de artículos que desea pedir. Para pedidos de menos de 120 € los costes de envío irán a cargo del cliente. Los precios y las especificaciones están sujetos a cambios sin aviso previo.

El primer pedido debe enviarse contra reembolso o debe pagarse con tarjeta de crédito. Zimmer Dental Ibérica acepta tarjeta VISA. Si se desea, se enviarán solicitudes de crédito para establecer un límite de crédito.

Los términos de pago son al 2% 10, neto 30.

Para hacer un pedido, llame al:
93 846 05 43
Para hacer un pedido por fax, llame al
93 845 43 25

logistica@zimmerdental.es

Devoluciones

Por favor, antes de devolver un producto, pónganse en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Zimmer Dental Ibérica.




Por favor, siga las siguientes instrucciones:

1. Los clientes pueden devolver un producto Zimmer **sin abrir y sin daños** en su envase original. Todos los productos devueltos deben estar en condiciones para ser vendidos, con los precintos de fabricación intactos.
2. Los productos devueltos deben ir acompañados de un número de devolución del cliente que se obtendrá del Servicio de Atención al Cliente. Si el producto es devuelto a Zimmer sin previo permiso, se aplicará un cargo del 15% por reintroducción en existencias.

Códigos de colores de los productos

Tapered Screw-Vent y los transportadores/pilar/pilar de impresión Screw-Vent, pilares de impresión y análogos tienen códigos de colores conforme al diámetro de la plataforma del implante. Los códigos de colores permiten la identificación rápida y sencilla del elemento y facilitan la comunicación entre los miembros del equipo de implantes.

El cuadro a continuación indica los colores que corresponden al diámetro de cada Tapered Screw-Vent y de la plataforma del hexágono interno del Screw-Vent.

COLOR	COMPATIBILIDAD DE LOS DIÁMETROS DE LOS PRODUCTOS
 Verde	Plataforma de pilar de 3,5 mm
 Morado	Plataforma de pilar de 4,5 mm
 Amarillo	Plataforma de pilar de 5,7 mm

3. Si el producto está obsoleto o si su vida útil es inferior a seis meses, no se otorgará ningún abono, ni se aceptarán cambios o devoluciones. Los abonos o reembolsos por artículos devueltos se otorgarán previa inspección de los artículos por Zimmer.

4. La mercadería devuelta deberá tener los portes pagados por el cliente.

5. El cliente que devuelva un producto dentro de **15 días** de su adquisición deberá optar entre las siguientes posibilidades:

- Abono completo a la cuenta del cliente
- Cambio completo del producto

Procedimiento de devolución

Para obtener un número de devolución del cliente, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente, número 93 846 05 43. Este número debe aparecer en el exterior del embalaje de envío que contiene los artículos devueltos a Zimmer. **No marque ni los embalajes ni las etiquetas de los productos.** A todo producto devuelto sin dicho número se le aplicará un cargo del 15% por reintroducción en existencias. No se aceptarán devoluciones de productos que no estén en perfectas condiciones para su venta. Por favor, envíe todos los embalajes a la siguiente dirección:

Zimmer Dental Ibérica, S.L.U.
Avda. Verge del Pilar, 49, Local 2-3
08440 Cardedeu
(Barcelona)
España

Información sobre la marca registrada

AdVent es una marca registrada de Zimmer Dental Inc. Screw-Vent, MP-1 y Hex-Lock son marcas registradas de Zimmer Dental Inc. Preferred Laboratory y SmartSteps son marcas de servicio de Zimmer Dental Inc.

Sistemas de implantes Advent, Tapered Screw-Vent y Screw-Vent

Implantes Tapered Screw-Vent y Screw-Vent	
Dimensiones del implante	01
Tapered Screw-Vent	02
Screw-Vent	04
Prótesis Tapered Screw-Vent y Screw-Vent	
Componentes para toma de impresión	05
Componentes para restauraciones cementadas	06
Componentes para restauraciones personalizadas	09
Componentes para restauraciones atornilladas	10
Ataches para sobredentadura	12
Instrumental protésico y llaves de torque	14
Implantes AdVent	
AdVent	15
Prótesis AdVent	
Componentes para toma de impresión	16
Componentes para restauraciones cementadas	17
Componentes para restauraciones personalizadas	18
Componentes para restauraciones atornilladas	19
Ataches para sobredentadura	21
Accesorios quirúrgicos	
Sistema de motor quirúrgico	22
Instrumental quirúrgico	
AdVent / Tapered Screw-Vent	24
Screw-Vent	29
Productos de información y marketing	
Material de información y marketing	31
Índice de productos	
Índice	32
Información	
Diagrama del kit quirúrgico	36
Protocolo quirúrgico	

*Nota: Las imágenes mostradas en el catálogo pueden no estar a escala.

Líder en innovación de implantes dentales

Tecnología patentada por Zimmer Dental:

Implantes

- Conexión para hexágono interno: Sencillez protésica núm. 4,960,381
- Superficie de transición dual: Optimiza la respuesta de los tejidos núm. 5,885,079
- Filos de rosca múltiples: Inserción tres veces más rápida núm. 5,591,029
- Forma cónica para expansión del hueso: Mejora la estabilidad inicial – núm. 5,427,527
- Confección con transportador / Transfer: Sencillez quirúrgica / versatilidad protésica núm. 5,062,800
- Instrumento de inserción / tornillo de cicatrización / pilar: Embalaje del tornillo de cicatrización - núm. 5,622,500
- Proceso MP-1: Tratamiento de implantes recubiertos de hidroxiapatita - núm. 5,730,598
- Confección de extensor de implante Advent: 1 ó 2 Fases Pendiente

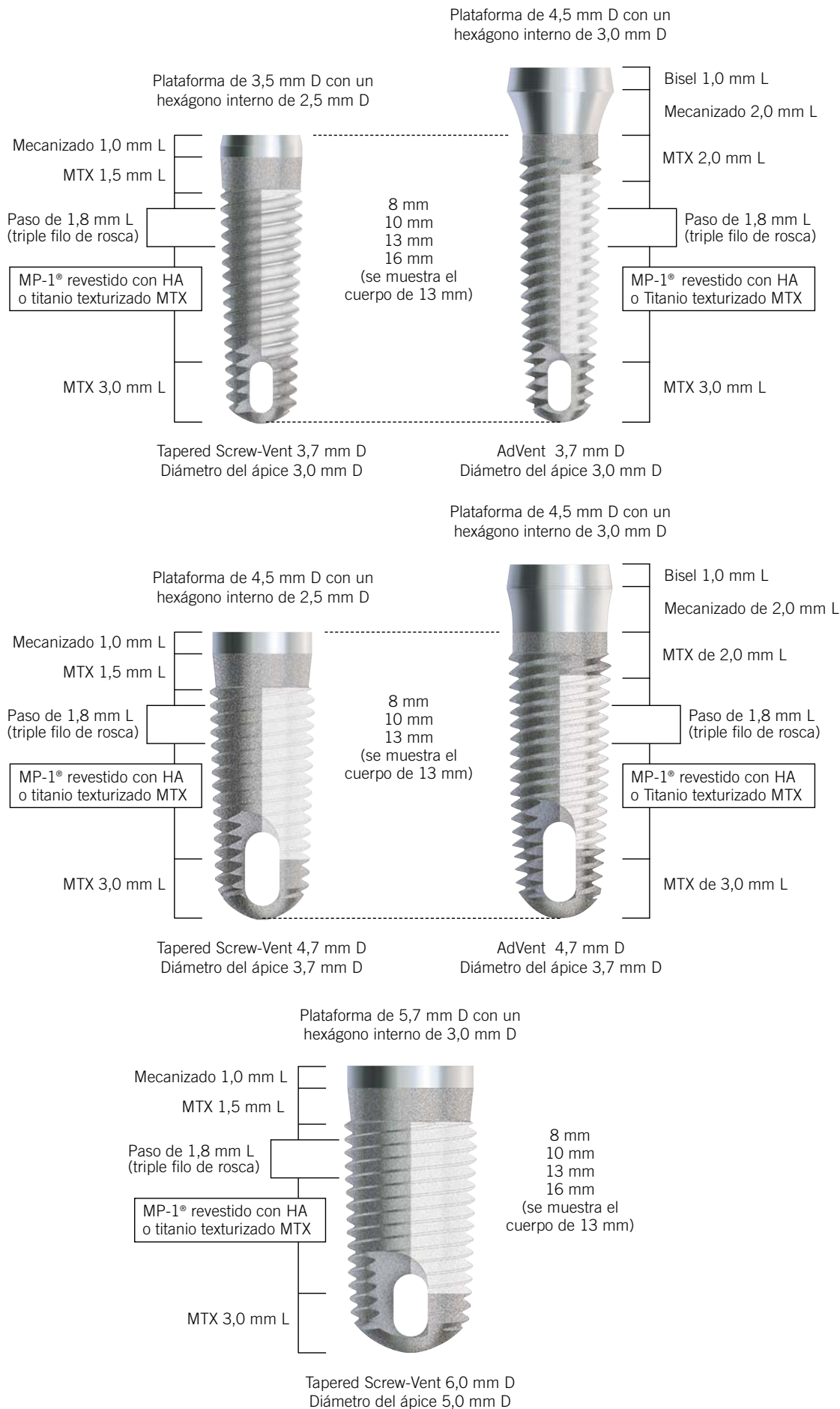
Prótesis

- Pilares Friction-Fit: Fiabilidad protésica - núm. 5,334,024
- Pilar angulado (2 piezas) – núm. 5,030,095
- Pilares Multi-componente y Multi-posicionables: pilares angulados (3 piezas) – núm. 5,281,140
- Pilares Multi-componente y Multi-posicionables: pilares angulados (3 piezas) – núm. 6,244,867

Otros

- Fresas Twist Tri-Spade: Split point para un corte eficaz - núm. 5,575,650
- Metodología para la colocación de prótesis inmediata fuera de oclusión - núm. 6,368,108

Todos los números se refieren a patentes de los EEUU



Implantes Tapered Screw-Vent MTX

Incluye Tornillo de cierre.



Referencias						
Diámetro del implante	Diámetro de la plataforma	Conexión	8mm	10mm	13mm	16mm
3,7 mm	◆ 3,5 mm	Hexágono interno de 2,5 mm	TSVB8	TSVB10	TSVB13	TSVB16
4,7 mm	◆ 4,5 mm	Hexágono interno de 2,5 mm	TSVWB8	TSVWB10	TSVWB13	TSVWB16
6,0 mm	◆ 5,7 mm	Hexágono interno de 3,0 mm	TSV6B8	TSV6B10	TSV6B13	TSV6B16

¡Novedad!
nueva
medida
de
11,5 mm.

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

Incluye Tornillo de cierre.



Referencias						
Diámetro del implante	Diámetro de la plataforma	Conexión	8mm	10mm	13mm	16mm
3,7 mm	◆ 3,5 mm	Hexágono interno de 2,5 mm	TSVH8	TSVH10	TSVH13	TSVH16
4,7 mm	◆ 4,5 mm	Hexágono interno de 2,5 mm	TSVWH8	TSVWH10	TSVWH13	TSVWH16
6,0 mm	◆ 5,7 mm	Hexágono interno de 3,0 mm	TSV6H8	TSV6H10	TSV6H13	TSV6H16

Tornillos de cierre quirúrgicos



Referencias	
Plataforma	Referencia
◆ 3,5 mm	TSC
◆ 4,5 mm	TSCW
◆ 5,7 mm	TSC5

Dimensiones / características de TSV

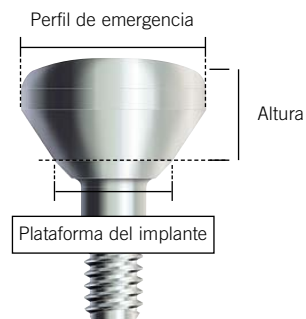


- El transportador es un pilar para impresiones y un pilar provisional tallable.
- El hexágono interno con ajuste friction-fit elimina prácticamente los micro-movimientos para obtener restauraciones fiables.
- El diseño cónico y el protocolo quirúrgico cuidadoso incrementan la estabilidad inicial mediante la osteocompresión.
- Los triples filos de rosca permiten una inserción más rápida que una rosca de filo simple.
- El diseño autoroscante permite un tiempo quirúrgico más corto.
- Las superficies de MTX revestidas con hidroxiapatita MP-1 permiten una aposición ósea adicional.

Pautas de selección del tornillo de cicatrización

Selección de un tornillo de cicatrización:

- Determine el tamaño de la plataforma del implante.
- Seleccione el perfil de emergencia que se adapte mejor al sitio a restaurar. El perfil deberá coincidir con el pilar de impresión y el pilar que se utilice.
- Seleccione la altura para que la parte superior del componente sobresalga ligeramente encima del tejido circundante. Las opciones son 3 y 5 mm.



THC = tornillo de cicatrización de 3,5 mm D
 THCW = tornillo de cicatrización de 4,5 mm D
 TH5C = tornillo de cicatrización de 5,7 mm D

Ejemplo :

3/4 = altura de 3 mm, perfil de 4,5 mm de perfil
 (La primera cifra indica la altura, y la segunda, el perfil.)

Tornillos de cicatrización



Referencias				
Plataforma del implante	Altura	Perfil de emergencia	Referencia	
◆ 3,5 mm	3 mm	3,5 mm	THC3/3	
◆ 3,5 mm	3 mm	4,5 mm	THC3/4	
◆ 3,5 mm	3 mm	5,5 mm	THC3/5	
◆ 3,5 mm	5 mm	3,5 mm	THC5/3	
◆ 3,5 mm	5 mm	4,5 mm	THC5/4	
◆ 3,5 mm	5 mm	5,5 mm	THC5/5	
◆ 4,5 mm	3 mm	4,5 mm	THCW3/4	
◆ 4,5 mm	3 mm	5,5 mm	THCW3/5	
◆ 4,5 mm	3 mm	6,5 mm	THCW3/6	
◆ 4,5 mm	5 mm	4,5 mm	THCW5/4	
◆ 4,5 mm	5 mm	5,5 mm	THCW5/5	
◆ 4,5 mm	5 mm	6,5 mm	THCW5/6	
◆ 5,7 mm	3 mm	6,5 mm	TH5C3/6	
◆ 5,7 mm	5 mm	6,5 mm	TH5C5/6	

Implantes de superficie selectiva Screw-Vent MTX

Incluye tornillo de cierre.



Referencias						
Diámetro del Implante	Diámetro de la plataforma	Conexión	8mm	10mm	13mm	16mm
3,3 mm	◆ 3,5 mm	Hexágono interno de 2,5 mm	SVMB8	SVMB10	SVMB13	SVMB16
3,7 mm	◆ 3,5 mm	Hexágono interno de 2,5 mm	SVB8	SVB10	SVB13	SVB16
4,7 mm	◆ 4,5 mm	Hexágono interno de 2,5 mm	SVWB8	SVWB10	SVWB13	SVWB16

Implantes de superficie selectiva Screw-Vent HA

Incluye tornillo de cierre.



Referencias						
Diámetro del Implante	Diámetro de la plataforma	Conexión	8mm	10mm	13mm	16mm
3,3 mm	◆ 3,5 mm	Hexágono interno de 2,5 mm	SVMH8	SVMH10	SVMH13	SVMH16
3,7 mm	◆ 3,5 mm	Hexágono interno de 2,5 mm	SVH8	SVH10	SVH13	SVH16
4,7 mm	◆ 4,5 mm	Hexágono interno de 2,5 mm	SVWH8	SVWH10	SVWH13	SVWH16

Tornillos de cierre quirúrgicos



Referencias	
Plataforma del implante	Referencia
◆ 3,5 mm	TSC
◆ 4,5 mm	TSCW

Hexágono interno Zimmer Dental friction-fit:

Rendimiento inigualable por diseño.

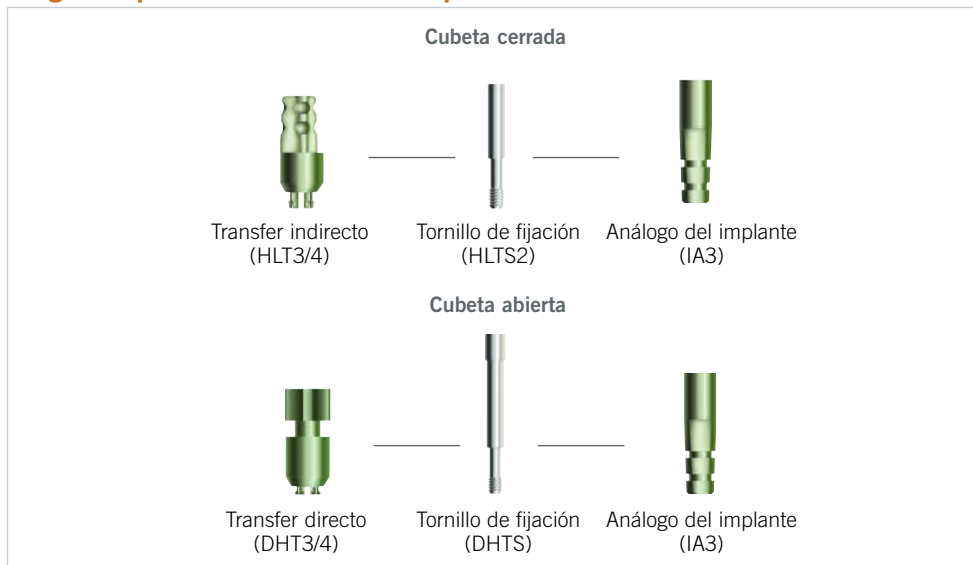
- El encaje friction-fit del hexágono interno de 1,5 mm de profundidad distribuye las fuerzas con mayor profundidad en el interior del implante, protegiendo el tornillo de retención de una carga excesiva.¹
- El bisel superior mejora la capacidad para asentar el pilar de manera sencilla y segura.
- La reducción del aflojamiento del tornillo se traduce en una mayor satisfacción del paciente y un menor tiempo en ajustes y menos trabajos gratuitos.
- El bajo perfil de la conexión interna mejora la estética y permite un perfil de emergencia más natural, especialmente en las zonas estéticas.

Resultado estético natural debido a la profundidad de la emergencia protésica permitida por la conexión hexagonal interna.



Hexágono interno con encaje friction-fit: la solución estética

Diagrama para la obtención de impresiones



Nota: Las referencias mostradas en el diagrama son ejemplos para un caso de 3,5 mm con un perfil de emergencia de 4,5 mm. Consulte las referencias en las listas de productos. El transportador y pilar de impresión que vienen con el implante también pueden utilizarse para obtener impresiones.

Impresiones indirectas (procedimiento de cubeta cerrada)

Con códigos de colores según el diámetro del implante. Incluye un tornillo de fijación (HLTS2).

Referencias		Perfil de emergencia			
Plataforma del implante	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm	
◆ 3,5 mm	HLT3/3	HLT3/4	HLT3/5	•	
◆ 4,5 mm	•	HLT4/4	HLT4/5	HLT4/6	
◆ 5,7 mm	•	•	•	HLT5/6	
Tornillo de fijación de recambio	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2	
Tornillo de extensión de 3 mm para impresión indirecta	HLTE	HLTE	HLTE	HLTE	

Impresiones directas (procedimiento de cubeta abierta)

Con códigos de colores según el diámetro del implante. Incluye un tornillo de fijación (HLTS2).

Referencias		Perfil de emergencia			
Plataforma del implante	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm	
◆ 3,5 mm	DHT3/3	DHT3/4	DHT3/5	•	
◆ 4,5 mm	•	DHT4/4	DHT4/5	DHT4/6	
Tornillo de fijación de recambio	DHTS	DHTS	DHTS	DHTS	

Análogos de implantes

Con códigos de colores según el diámetro del implante.

Referencias	
Plataforma del implante	Referencia
◆ 3,5 mm	IA3
◆ 4,5 mm	IA4
◆ 5,7 mm	IA5

Pautas de selección y preparación de pilares Hex-Lock®

Selección de un pilar Hex-Lock:

- Determine el tamaño de la plataforma del implante.
- Seleccione el perfil de emergencia que se adapte mejor al sitio a restaurar. El perfil deberá coincidir con el tornillo de cicatrización y de impresión utilizados.

- HLA3 = Pilar Hex-Lock 3,5 mm D
- HLA4 = Pilar Hex-Lock 4,5 mm D
- HLA5 = Pilar Hex-Lock 5,7 mm D
- /3 = perfil de 3,5 mm de anchura
- /4 = perfil de 4,5 mm de anchura
- /5 = perfil de 5,5 mm de anchura
- /6 = perfil de 6,5 mm de anchura

Pautas de preparación:

Observe las ranuras de 1 mm L en el cuerpo del pilar. A fin de conservar una profundidad adecuada del hexágono dentro del tornillo del pilar, no reduzca verticalmente el pilar por debajo de la segunda ranura más cercana al implante. Esto proporciona una altura vertical de 4,7 mm por encima del implante.

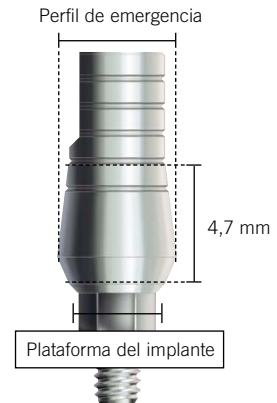
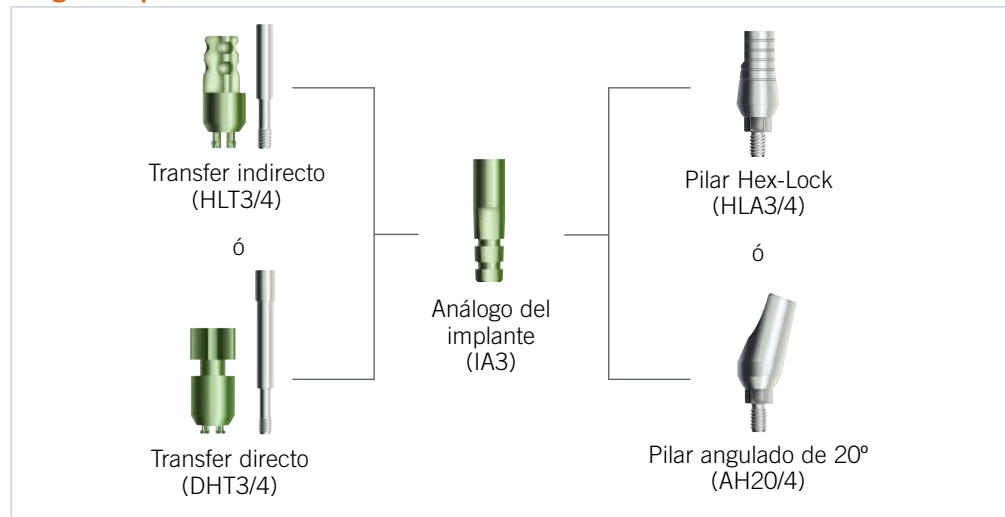


Diagrama para restauraciones cementadas



Nota: Las referencias mostradas en el diagrama son ejemplos para un caso de 3,5 mm con un perfil de emergencia de 4,5 mm. Consulte las referencias adicionales en las listas de productos.

Pilares provisionales de plástico Hex-Lock®

Incluye un tornillo de fijación (DHTS2).

Referencias			
	Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Referencia
	◆ 3,5 mm	4,5 mm	HLPT3
	◆ 4,5 mm	5,5 mm	HLPT4
	◆ 5,7 mm	6,5 mm	HLPT5
	Tornillo de fijación de recambio		DHTS2

PureForm™ Se adapta perfectamente.







Inspirada por la naturaleza y perfeccionada por la tecnología, la nueva línea PureForm de Zimmer Dental cambiará la manera de ver a los pilares cerámicos. Diseñados sin juntas para combinarse de manera natural, los componentes PureForm son la próxima generación de coronas cerámicas. No se deje engañar por su aspecto delicado. La cerámica PureForm, fabricada a partir de una nueva mezcla más resistente de aluminio y circonio, es sólida como la roca. La base metálica separada se conecta con una de las mejores interfaces de la industria de implantes: Hexágono interno con encaje friction-fit.

PureForm está disponible en seis configuraciones que están diseñadas de acuerdo con cuatro formas básicas de los dientes. Teniendo ya tamaños similares a los de los dientes naturales, se elimina el tiempo de preparación. Como la porcelana se aplica directamente a la cerámica, la necesidad de un casquillo adicional o de un encerado es cosa del pasado.






Pilares Hex-Lock para cementación rectos

Incluye un tornillo de fijación (HLTS2).

Referencias		Perfil de emergencia			
Plataforma del implante		3.5mm	4.5mm	5.5mm	6.5mm
 3,5 mm		HLA3/3	HLA3/4	HLA3/5	•
 4,5 mm		•	HLA4/4	HLA4/5	HLA4/6
 5,7 mm		•	•	•	HLA5/6
	Tornillo de fijación de recambio	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2
	Tornillo de fijación corto de recambio	MHLAS	MHLAS	MHLAS	MHLAS




Pilares angulados de 20° para 6 posiciones

Pilares de dos piezas para 6 posiciones. Incluye un tornillo de fijación (AH20S).

Referencias		
Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Referencia
 3,5 mm para 6 posiciones	4,5 mm	AH20/4
 4,5 mm para 6 posiciones	5,5 mm	AH20W/5
 5,7 mm para 6 posiciones	6,5 mm	A5H20/6
	Tornillo de fijación de recambio	AH20S

Pilares angulados de 20° para 24 posiciones

Pilar de tres piezas para 24 posiciones. Incluye un tornillo de fijación (AH20S).

Referencias		
Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Referencia
 3,5 mm para 24 posiciones	4,5 mm	AH20
 4,5 mm para 24 posiciones	5,5 mm	AH20W
 5,7 mm para 24 posiciones	6,5 mm	A5H20
	Tornillo de fijación de recambio	AH20S


Coronas cerámicas PureForm™

Deben utilizarse con el pilar / núcleo PureForm. Todas las coronas sobresalen de una base de 4,5 mm y pueden utilizarse con pilares / núcleos de cualquier tamaño. La porcelana se aplica directamente a las coronas de cerámica. Para un solo uso.

Referencias			
	Descripción	Altura	Referencia
	Corona cerámica, Incisivo grande	10,5 mm	CCLG
	Corona cerámica, Incisivo grande, 17°	10,4 mm	CCLG17
	Corona cerámica, Incisivo pequeño	9,8 mm	CCSM
	Corona cerámica, Incisivo pequeño, 17°	9,6 mm	CCSM17
	Corona cerámica, Canino	10,8 mm	CCCN
	Corona cerámica, Premolar	8,8 mm	CCPM

Pilares/núcleo de titanio PureForm™

Se utilizan con las coronas de cerámica de la lista anterior. Todos los tamaños tienen una margen de 4,5 mm. La altura del pilar es de 4,9 mm por encima del margen. Para un solo uso. Incluye un tornillo de fijación (MHLAS).

Referencias			
	Diámetro de la plataforma	Altura de 0,5 mm	Altura de 1,5 mm
	◆ 3,5 mmD	CAH3S	CAH3L
	◆ 4,5 mmD	CAH4S	CAH4L
	Tornillo de fijación de recambio		MHLAS

Kits y pins de prueba

Referencias	
Descripción	Referencia
Kit de prueba de laboratorio Incluye 6 formas de plástico y caja. Usar con pilar/ núcleo o con kit de prueba para pilar / núcleo.	PTKIT
Kit de prueba para pilar / núcleo Para Tapered Screw-Vent y Screw-Vent, juego de 4 pruebas de pilar metálico. Con códigos de colores según el diámetro.	CAHKIT
Pin de prueba quirúrgico (se usa después de la fresa piloto)	CCSTP



SmartSteps™
implant techniques

Get More Smileage™

SmartSteps techniques pave the way to practice growth.

Consiga más sonrisas

de pacientes satisfechos con nuestras técnicas SmartSteps

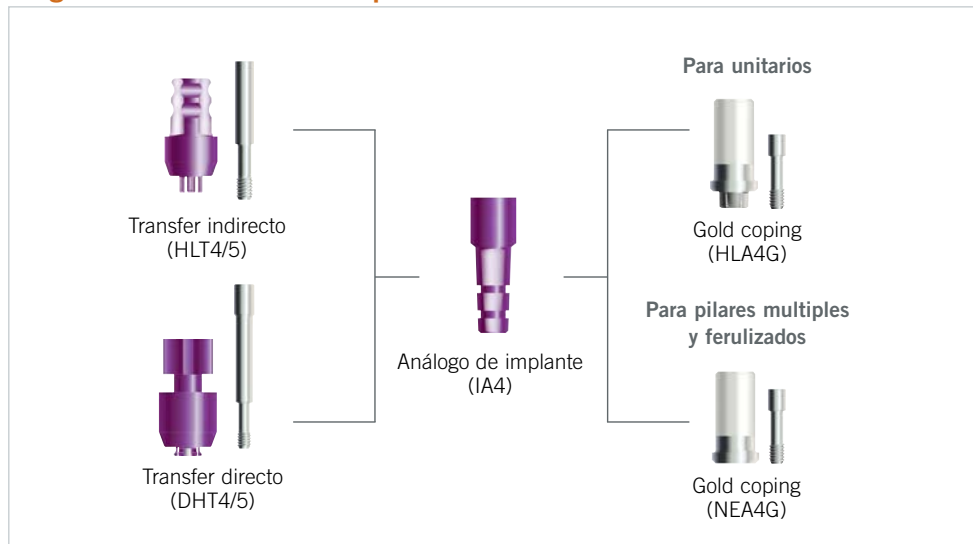
Impresiones inmediatas
Restauración inmediata
Carga inmediata

- Restablece los implantes en menos tiempo
- Obtenga más referentes para implantes
- Haga que los casos de implantes sean más sencillos
- Gane una mayor aceptación por parte de los pacientes

Las técnicas SmartSteps benefician por igual a cirujanos, prostodoncistas y pacientes.

- Los cirujanos tienen más pacientes referentes en su consulta, al proporcionar un servicio de mayor nivel
- Los prostodoncistas se benefician de unos casos sobre implantes simplificados que necesitan un menor tiempo de consulta
- Conseguir estética y funcionalidad más rápidamente estimula la autoestima y la confianza del paciente

Diagrama de restauraciones personalizadas



Nota: Las referencias mostradas en el diagrama son ejemplos para un caso de 4,5 mm con un perfil de emergencia de 5,5 mm. Consulte las referencias adicionales en las listas de productos.

Gold copings para sobrecolado, con encaje

Incluye vaina calcinable (OPS) y tornillo de fijación (MHLAS).

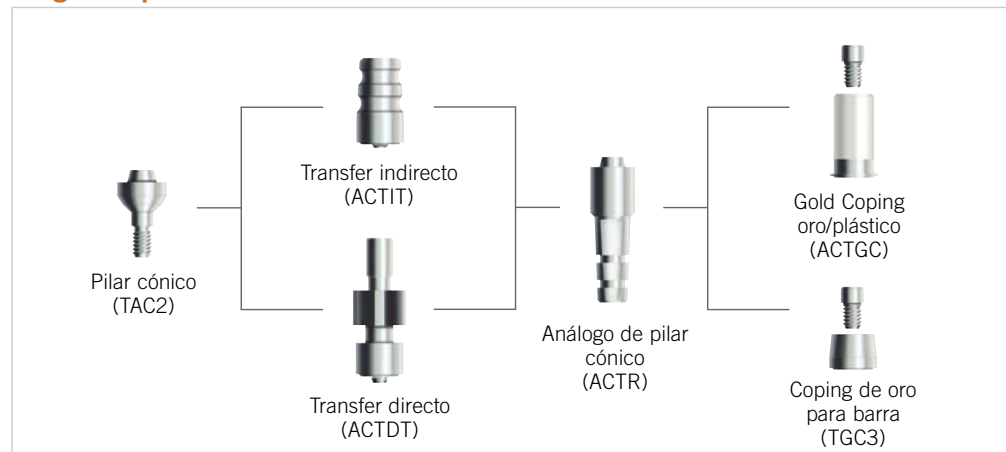
Referencias		
	Plataforma del implante	Referencia
	◆ 3,5 mm Gold coping	HLA3G
	◆ 4,5 mm Gold coping	HLA4G
	◆ 5,7 mm Gold coping	HLA5G
	Tornillo de fijación de recambio	MHLAS
	Tornillo de encerado para gold copings y calcinables de plástico	MTWSD
	Vaina de plástico calcinable	OPS

Gold Copings para sobrecolado, sin encaje

Incluye vaina de plástico calcinable (OPS) y tornillo de fijación (MHLAS).

Referencias		
	Plataforma del implante	Referencia
	◆ 3,5 mm Gold coping	NEA3G
	◆ 4,5 mm Gold coping	NEA4G
	Tornillo de fijación de recambio	MHLAS
	Vaina de plástico calcinable	OPS




Diagrama para restauración atornillada



Nota: Las referencias mostradas en el diagrama son ejemplos para un caso de 3,5 mm con un anillo de 2 mm de altura. Consulte las referencias en las listas de productos. Al finalizar la restauración, también se dispone de vainas de plástico (ACTP) y de fundas de titanio (ACTT).


Pilares cónicos de una pieza

Los pilares cónicos sirven para restauraciones múltiples con fijación atornillada. Los pilares no encajan en la conexión hexagonal interna. No se recomiendan para unitarios. Incluye un Comfort Cap (TATHC).

Referencias		Altura del cuello			
Plataforma del implante		2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
	◆ 3,5 mm	TAC2	TAC3	TAC4	TAC5
	◆ 4,5 mm	TACW2	TACW3	TACW4	TACW5
	◆ 5,7 mm	TA5C2	TA5C3	TA5C4	•

Comfort Cap

El tornillo de cicatrización se enrosca en el pilar cónico.

Referencias	
Descripción	Referencia
 Comfort cap de titanio del pilar cónico	TATHC




Sobredentaduras simples



El pilar de bola (Ball Abutment) de Zimmer es una opción económica para una sobredentadura mucosoportada. Las fundas de metal y las retenciones de nylon se incorporan en el acrílico de la dentadura y se encajan a la bola para retener la dentadura.










Transfer del pilar cónico

Los copings de transferencia se enroscan en el pilar cónico para obtener impresiones. Este método transfiere la posición de pilar cónico.

Referencias		
	Descripción	Referencia
	Transfer directo del pilar cónico (cubeta abierta) incluye un tornillo de transferencia (SCDTS)	ACTDT
	Transfer indirecto de pilar cónico (cubeta cerrada)	ACTIT
	Análogo de pilar cónico	ACTR

Sistema de barras, bases calcinables y gold copings para el pilar cónico

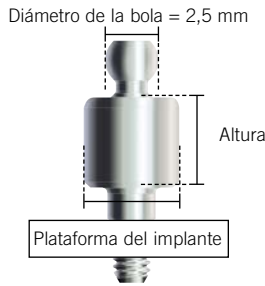
Los copings de la siguiente lista se fijan sobre el pilar cónico y se aseguran con un tornillo de retención.

Referencias			
	Descripción	Altura	Referencia
	Gold coping del pilar cónico incluye una vaina funda calcinable (OPS) y tornillo (SCTS)	•	ACTGC
	Coping provisional de titanio incluye un tornillo (SCTS)	9,5 mm	ACTT
	La vaina calcinable de plástico incluye un tornillo (SCTS)	5 mm	ACTP
	Coping de oro para barra: incluye un tornillo (SCTS)	3 mm	TGC3
	Coping de oro largo: incluye un tornillo (SCTSL)	5 mm	TGC5
	Tornillo de recambio para copings	•	SCTS
	Tornillo de encerado del pilar cónico	•	SCWS
	Barra de oro redonda de 1,8 mm: incluye 3 clips de Hader, 3 clips de procesamiento y un instrumento de inserción	50 mm	HGB
	Barra de oro resiliente de Dolder: incluye una funda y espaciador metálicos mecanizados	50 mm	DGB
	Sistema de barra con clip de Hader: incluye 6 clips de procesamiento, 6 clips de Hader, 6 barras calcinables de Hader, un instrumento de inserción	•	BS1

Pautas de selección de atache de bola

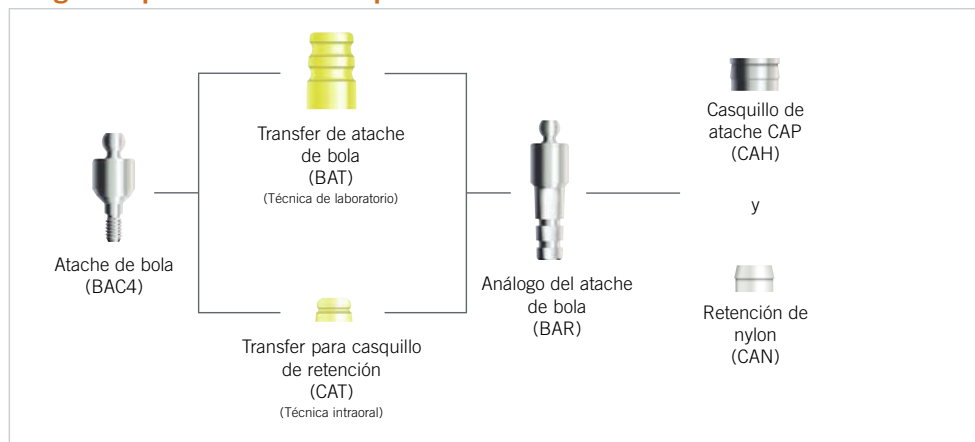
Selección de un atache de bola:

- Determine el tamaño de la plataforma del implante.
- Mida la profundidad del tejido en su punto más alto desde la plataforma del implante.
- Seleccione la longitud del componente 1 mm más larga que la profundidad del tejido para que el collar del pilar sobresalga ligeramente por encima del tejido circundante. Las opciones son 2 mm L, 4 mm L y 6 mm L.
(no se dispone de 6 mm L para plataforma de 5,7 mm D).




BAC = Atache de bola de 3,5 mm D
 BACW = Atache de bola de 4,7 mm D
 BA5C = Atache de bola de 5,7 mm D
 /2 = Altura de 2 mm
 /4 = Altura de 4 mm
 /6 = Altura de 6 mm

Diagrama para restauración para sobredentadura



Atache de bola

Los pilares no encajan en la conexión hexagonal interna. Incluye casquillo para retención y retención de nylon.

	Plataforma del implante	Altura del cuello		
		2 mm	4 mm	6 mm
	◆ 3,5 mm	BAC2	BAC4	BAC6
	◆ 4,5 mm	BACW2	BACW4	BACW6
	◆ 5,7 mm	BA5C2	BA5C4	•




Transportador / Pilar de Impresión multifuncional

Tapered Screw-Vent y Screw-Vent están envasados con un transportador / pilar de impresión.



Coloque el implante

El transportador se utiliza para llevar el implante al sitio quirúrgico y proporciona una práctica identificación por un código de colores que coincide con los análogos de los implantes.

 Verde	Plataforma de 3,5 mm
 Morado	Plataforma de 4,5 mm
 Amarillo	Plataforma de 5,7 mm

Nota: La plataforma de 5,7 mm sólo está disponible con el Tapered Screw-Vent.



Impresión a nivel del implante

Seguidamente, el transportador funciona como pilar de impresión previamente fijado al implante.










Pilar provisional tallable

Al finalizar la fabricación del modelo, el transportador también puede funcionar como pilar provisional mientras se fabrica la restauración final.

















Componentes de transferencia del atache de bola

Referencias	
Descripción	Referencia
 Transfer atache de bola (envase de 2)	BAT
 Análogo del atache de bola	BAR

Componentes protésicos de ataches para sobredentadura

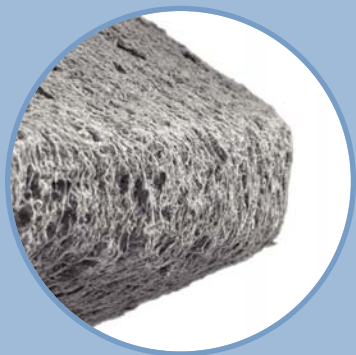
Referencias	
Descripción	Referencia
 El sistema de atache CAP incluye 4 retenciones de nylon, 2 anillos de colocación, 4 casquillos, 4 bolas calcinables	CAS
 Los instrumentos de atache CAP incluyen un atornillador, escariador y paralelizador	CAI
 Casquillo de atache CAP (CAH) / Retención de nylon de atache CAP (CAN)	CA
 Casquillo de atache CAP	CAH
 Retención de nylon de atache CAP (transparente)	CAN
 Retención de nylon de atache CAP (gris: retención rígida)	CAN-G
 Transfer de atache CAP (amarillo)	CAT
 Atache calcinable (2 bolas por barra)	CAB
 Retención de nylon para atache microcap	CANM

Instrumental protésico y llaves de torque

Referencias		
	Descripción	Referencia
	Atornillador hexagonal para la mayoría de los tornillos quirúrgicos y protésicos (1,25 mm D, 17 mm L)	HX1.25
	Atornillador hexagonal largo para los tornillos quirúrgicos y protésicos (1,25 mm D, 22 mm L)	HXL1.25
	Atornillador hexagonal a fricción (1,25 mm D, 23 mm L)	THX1.25
	Atornillador hexagonal a fricción largo (1,25 mm D, 27 mm L)	THXL1.25
	Atornillador hexagonal para los tornillos quirúrgicos y protésicos para contrángulo (requiere una pieza de mano de reducción)	HX1.25D
	Llave de torque de 30 Ncm	TW30
	Llave de torque de 20 Ncm	TW20
	Atornillador hexagonal para llave de torque 1,25 mm D, para TW20 y TW30	TW1.25
	Atornillador hexagonal largo para llave de torque 1,25 mm D, para TW20 y TW30	TW1.25L
	Cubeta autoclavable para equipo protésico (vacía)	2320
	Instrumento de separación para pilares para implante con hexágono interno	TLRT2
	Injertos desechables de PTS, 20 Ncm, blancas (envase de 5)	PTS20
	Injertos desechables de PTS, 30 Ncm, negros (envase de 5)	PTS30
	Sujetador para tallar implantes	ABTH
	Escariador para pilares de oro	MRI
	Escariador para fundas de pilares cónicos	PR
	Instrumento destornillador para tornillos de fijación con hexágono de 1,25 mm D (usar sólo esterilización en frío – no autoclave)	SRT
	Instrumento de separación para pilar de 20° Conexión interna	OHRT

Disponible en nuestra superficie probada de MTX

- Superficie rugosa de 1 a 2 micras
- Aposición ósea incrementada en comparación con los implantes de titanio mecanizados¹⁻³
- Texturizado con un chorreado medio soluble y biocompatible
- El proceso de MTX no redondea los filos de corte de precisión
- Los filos de corte se mantienen intactos para un autoroscado eficaz




¹ Carlsson et al, JOMI 1988; 3 (1):21-24.

² Buser et al, J of Biomedical Mat Res 1991;25: 889-902.

³ Los resultados obtenidos en estudios con animales no pueden correlacionarse directamente con los resultados en seres humanos.


Implantes AdVent MTX

Incluye tornillo de cierre y extensor de implantes / collar de cicatrización.

Referencias							
	Diámetro del implante	Diámetro de la plataforma	Conexión	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
	3,7 mm	◆ 4,5 mm	Hexágono interno de 3,0 mm	AVB8	AVB10	AVB13	AVB16
	4,7 mm	◆ 4,5 mm	Hexágono interno de 3,0 mm	AVWB8	AVWB10	AVWB13	AVWB16

Implantes AdVent con superficie de transición dual selectiva de HA MP-1

Incluye tornillo de cierre y extensor de implantes / collar de cicatrización.

Referencias							
	Diámetro del implante	Diámetro de la plataforma	Conexión	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
	3,7 mm	◆ 4,5 mm	Hexágono interno de 3,0 mm	AVH8	AVH10	AVH13	AVH16
	4,7 mm	◆ 4,5 mm	Hexágono interno de 3,0 mm	AVWH8	AVWH10	AVWH13	AVWH16

Tornillos de cierre y extensor de implantes / collar de cicatrización




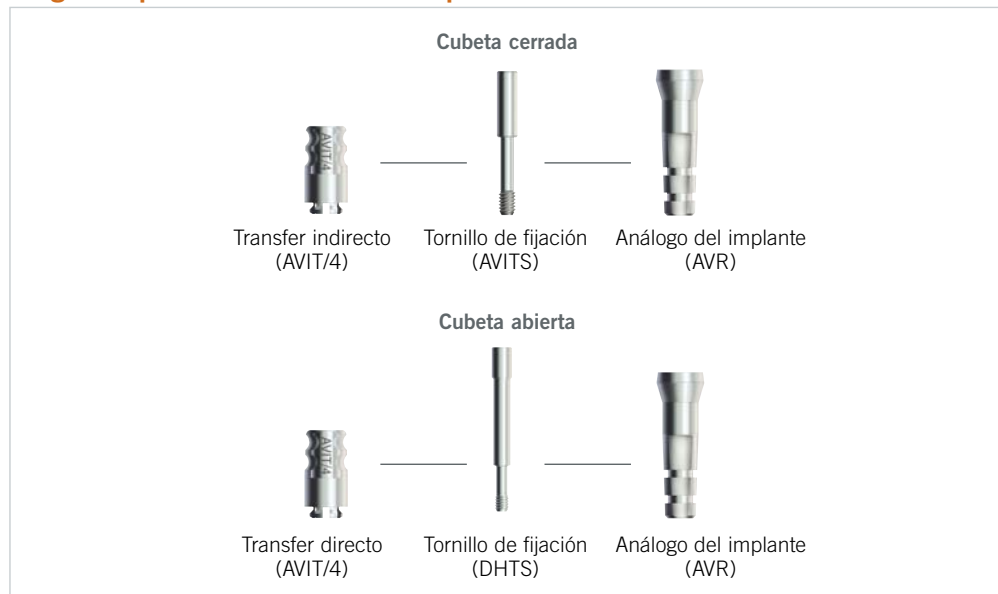
Referencias			
Descripción	Altura	Perfil de emergencia	Referencia
 Tornillo de cierre quirúrgico acampanado AdVent	1,5 mm	5 mm	AVFSC
 Tornillo de cierre quirúrgico plano AdVent	0,5 mm	4,5 mm	AVSC
 Extensor de implantes / collar de cicatrización AdVent	2 mm	4,5 mm	AVE

Diagrama para la obtención de impresiones



Componentes para impresión para AdVent

Referencias			
	Descripción	Perfil de emergencia	Referencia
	Transfer indirecto AdVent (cubeta cerrada) Incluye tornillo de fijación (AVITS).	4,5 mm	AVIT/4
	Tornillo de fijación de recambio	•	AVITS
	Tornillo de fijación largo para transferencia directa (cubeta abierta) – usar con AVIT/4	•	DHTS
	Análogo del implante AdVent	•	AVR

Una conexión sólida

Los implantes de una sola fase AdVent cuentan con el hexágono interno patentado por Zimmer Dental con encaje friction-fit.

- Sin la combinación encaje friction fit y hexágono, los implantes con geometrías de encaje interno son simplemente como conexiones externas vueltas del revés, lo que permite una mayor movilidad entre los componentes.
- El hexágono interno AdVent con pilares con encaje elimina prácticamente la rotación cuando los componentes están asentados totalmente¹.



Envasado ventajoso

Los implantes de una sola fase AdVent tienen un envasado ventajoso con un tornillo de cierre de bajo perfil y un extensor de implantes / funda de cicatrización / extensor protésico opcional de 2 mm para adaptarse a distintas alturas de tejidos.

¹ Binon, PP: The evolution and evaluation of two interference-fit implant interfaces. Postgraduate Dent 1996;3:3-13.

Pautas de selección de pilares Hex-Lock AdVent

Selección de un pilar Hex-Lock AdVent:

- Seleccione el perfil de emergencia que se adapte mejor al sitio restaurado.

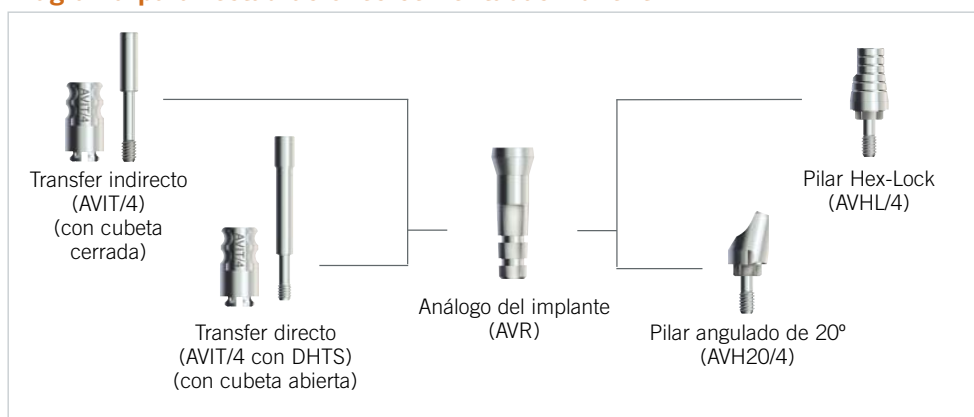
AVHL/4 = pilar Hex-Lock de 4,5 mm D con un perfil de 4,5 mm D
 AVHL/6 = pilar Hex-Lock de 4,5 mm D con un perfil de 6,5 mm D (el pilar se extiende 1 mm L más allá de la interfaz del implante)



Pautas de preparación:

Anote las ranuras de 1 mm L en el cuerpo del pilar. A fin de conservar una profundidad adecuada del hexágono dentro del tornillo del pilar, no reduzca verticalmente el pilar por debajo de la segunda ranura más cercana al implante. Esto proporciona una altura vertical de 3,0 mm por encima del implante.

Diagrama para restauraciones cementadas AdVent



Pilares Hex-Lock para AdVent

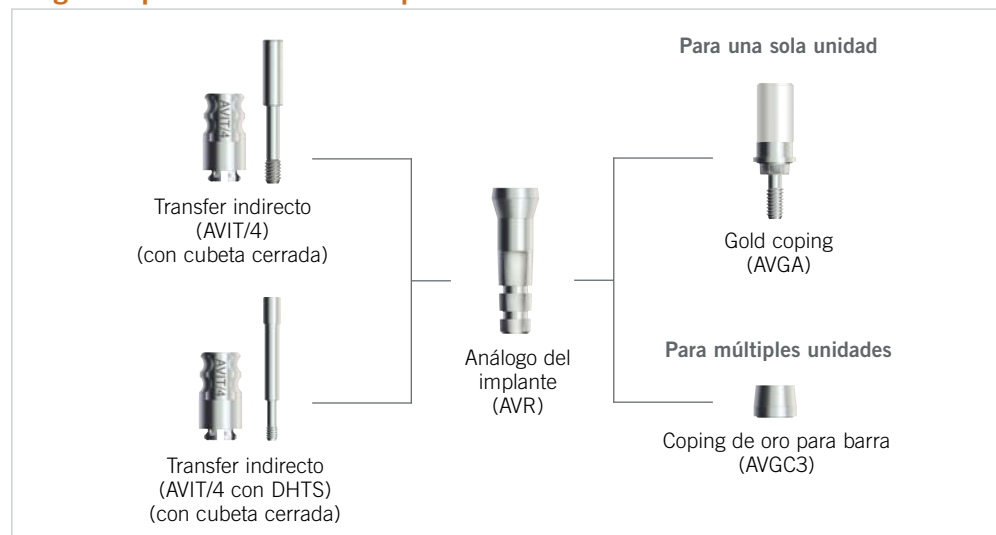
Incluye un tornillo de fijación (AVHLS).

Referencias			
	Descripción	Perfil de emergencia	Referencia
	Pilar Hex-Lock AdVent	4,5 mm	AVHL/4
	Pilar Hex-Lock AdVent	6,5 mm	AVHL/6
	Tornillo de fijación de recambio	•	AVHLS

Pilares angulados de 20° para AdVent


Referencias			
	Descripción	Perfil de emergencia	Referencia
	Pilar AdVent con ángulo de 20° para 6 posiciones incluye tornillo de fijación (AVH20S)	4,5 mm	AVH20/4
	Tornillo de fijación de recambio	•	AVH20S

Diagrama para restauraciones personalizadas








Nota: Para restauraciones personalizadas con múltiples unidades con AdVent, también se dispone de calcinables de plástico (AVPC) y fundas de titanio (AVTT).

Gold copings para sobrecolado, con encaje

Referencias		
Descripción	Perfil de emergencia	Referencia
 Gold coping AdVent Incluye vaina de plástico y tornillo (OPS, AVHLS)	4,5 mm	AVGA
Tornillo de fijación de recambio	•	AVHLS

Gold Coping para sobrecolado y calcinables de plástico sin encaje

Restauraciones al nivel del implante, con pilares múltiples, atornilladas. Cada pieza incluye tornillo de fijación (AVGCS).

Referencias		
Descripción	Altura	Referencia
 Coping de oro para barra AdVent	3,0 mm	AVGC3
 Coping de oro para barra AdVent	5,0 mm	AVGC5
 Vaina calcinable de plástico AdVent	5,0 mm	AVPC
 Coping provisional de titanio AdVent	•	AVTT
 Tornillo de fijación de recambio	•	AVGCS



"Preferred LaboratorySM" de Zimmer

Amplíe el alcance de su consulta.

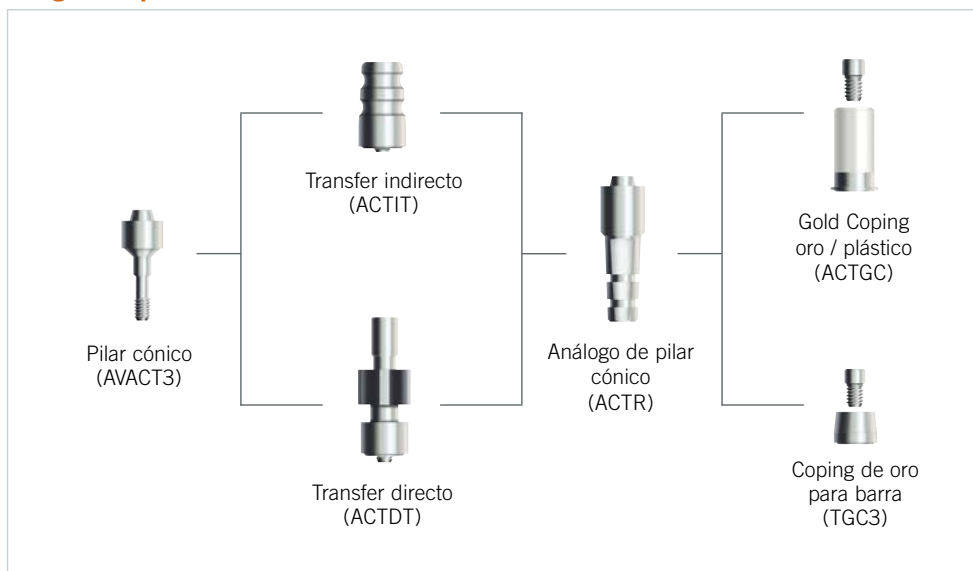
La Red "Preferred LaboratorySM" es un programa innovador que tiene un objetivo muy específico: ayudar a los dentistas a ampliar el alcance de sus consultas. Los laboratorios que forman parte de la red cuentan con la formación, experiencia, productos y apoyo que usted necesita para realizar restauraciones de éxito con implantes dentales.

Pregunte a su Delegado Zimmer para contactar con uno de estos laboratorios.

Aumente la productividad de su laboratorio. Ahora tiene una oportunidad excelente para formar parte de una red muy exclusiva. La Red "Preferred Laboratory" crea una asociación exclusiva entre el laboratorio, el Protodoncista y Zimmer Dental Division. Juntos, podemos ampliar el alcance del trabajo de su laboratorio. Le mantendremos al día en las últimas tendencias y adelantos en odontología de implantes y le proporcionaremos las bases de la previsión en implantes dentales.

Si está interesado en formar parte de este programa profesional, póngase en contacto con nuestro departamento de programas, número 93 846 05 43, para mayor información.

Diagrama para restauración atornillado



Nota: Las referencias mostradas en el diagrama son un ejemplo para un caso de 4,5 mm con un anillo de 3 mm de altura. Si no se requiere altura adicional encima de la plataforma del implante, utilice el AVACT. Para finalizar la restauración, también se dispone de vainas de plástico (ACTP) y de fundas de titanio (ACTT).

Pilares cónicos para AdVent

Los pilares cónicos sirven para múltiples restauraciones atornilladas. Los pilares no encajan en la conexión hexagonal interna. No se recomiendan para una sola unidad. Incluye un comfort cap (TATHC).

Referencias			
	Descripción	Altura	Referencia
	Pilar cónico AdVent	Sin altura añadida	AVACT
	Pilar cónico AdVent	3 mm	AVACT3
	Extensor AdVent	2 mm	AVE

Comfort Cap

El comfort cap se enrosca en el pilar cónico.

Referencias		
	Descripción	Referencia
	Comfort cap de titanio	TATHC

Componentes para transferencia del pilar cónico

Los pilares cónicos sirven para múltiples restauraciones atornilladas.

Los pilares no encajan en la conexión hexagonal interna. No se recomiendan para una sola unidad.

Referencias

	Descripción	Referencia
	Transfer directo de pilar cónico (cubeta abierta) incluye tornillos (SCDTS)	ACTDT
	Transfer indirecto de pilar cónico (cubeta cerrada)	ACTIT
	Análogo de pilar cónico	ACTR

Sistema de barras, bases calcinables y Gold copings para el pilar cónico

Las vainas de la siguiente lista se fijan sobre el pilar cónico y se aseguran con un tornillo de retención.

Referencias

	Descripción	Altura	Referencia
	Gold coping del pilar cónico incluye vaina de 4,5 mm (OPS) y tornillo (SCTS)	•	ACTGC
	Vaina calcinable de plástico de incluye tornillo (SCTS)	5 mm	ACTP
	Coping de oro para barra: incluye un tornillo (SCTS)	3 mm	TGC3
	Coping de oro largo: incluye un tornillo (SCTSL)	5 mm	TGC5
	Coping provisional de titanio incluye tornillo (SCTS)	9 mm	ACTT
	Tornillo de encerado del pilar cónico	12 mm	SCWS
	Barra de oro redonda de 1,8 mm incluye 3 clips de Hader, 3 clips de procesamiento y un instrumento de inserción	50 mm	HGB
	Barra de oro resiliente Dolder incluye una retención metálica mecanizada y espaciador	50 mm	DGB
	El sistema de barra de clip de Hader incluye 6 caballitos de procesamiento, 6 caballitos de Hader, 6 secciones de barra de Hader, un instrumento de inserción		BS1

Ventajas de AdVent y TSV

Los implantes Advent y Tapered Screw Vent cuentan con un cuerpo cónico que puede introducirse en una osteotomía recta y de tamaño reducido para comprimir el hueso blando y mejorar así la estabilidad inicial. El diseño cónico también permite la colocación entre raíces convergentes, en zonas con concavidades labiales y en sitios de extracción inmediata.

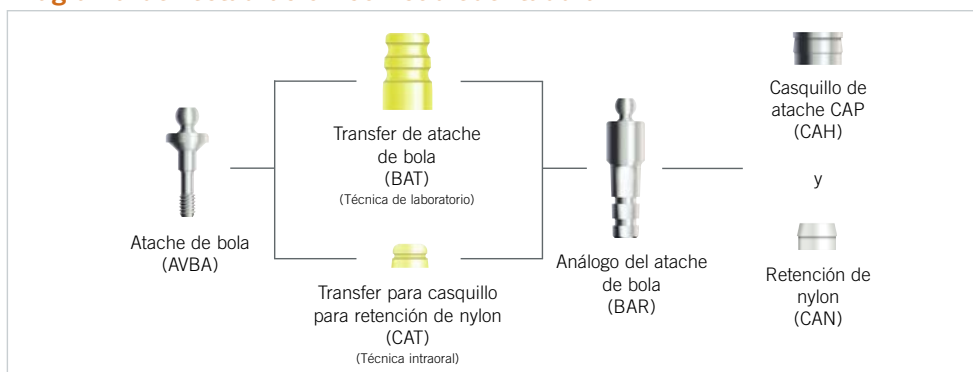


Raíces dentales convergentes



Concavidades labiales

Diagrama de restauración con sobredentadura



Atache de bola para AdVent

El pilar de una pieza no encaja en la conexión hexagonal interna. Incluye casquillo para retención y retención de nylon.

Referencias

	Descripción	Altura	Referencia
	Atache de bola para AdVent	1 mm	AVBA
	Extensor AdVent (Usar cuando se requiera una altura adicional.)	2 mm	AVE

Transfer y análogos del atache de bola

Referencias

	Description	Referencia
	Transfer de atache de bola (envase de 2)	BAT
	Análogo del atache de bola	BAR

Componentes protésicos para ataches para sobredentadura

Referencias

	Description	Referencia
	El sistema de atache CAP incluye 4 retenciones de nylon, 2 anillos de colocación, 4 casquillos, 4 bolas calcinables	CAS
	Los instrumentos atache CAP incluyen atornillador, escariador y paralelizador	CAI
	Casquillo de atache CAP (CAH)/ Retención de nylon (CAN)	CA
	Casquillo de atache CAP	CAH
	Retención de nylon (transparente)	CAN
	Retención de nylon (gris: retención rígida)	CAN-G
	Transfer del atache CAP (amarillo)	CAT
	Atache calcinable (2 bolas por modelo)	CAB
	Retención de nylon para atache Micro Cap	CANM

Productos quirúrgicos por W&H*

Características del sistema

ImplantMed

- Diseñado específicamente para implantología
- Fiable y de mantenimiento sencillo
- Motor sin escobillas de rendimiento óptimo
- Control preciso del torque, 5 a 50 Ncm (20:1)
- Amplia gama de velocidades, de 300 a 40.000 rpm (1:1)



ElcoMed

- Unidad de diseño inteligente para cirujanos e implantólogos
- Alta exactitud del par de torsión con calibración de la precisión, 2 a 70 Ncm (20:1)
- Motor sin escobillas de gran rendimiento
- Hasta 20 programas ajustables individualmente
- Una tarjeta con un chip guarda las configuraciones preseleccionadas de inicialización de la unidad
- La capacidad de documentación guarda las características del torque durante los procesos
- Gama de velocidades más amplia, de 20 a 50.000 rpm (1:1)



Sistemas de motores quirúrgicos W&H

En cada sistema se incluyen consola, motor, soporte del motor, control por pedal, barra de colgar, tubos de alimentación / bomba con conectores, juego de 10 tubos de irrigación, juego de clips para tubos y casquillo de esterilización.

Referencias

Descripción	Referencia	Cant.
Sistema ImplantMed	00993003	1
Sistema ElcoMed SA200C (incluye modelo de calibración, 1 tarjeta DOC, 1 tarjeta INI)	00994003	1

* También disponible en versiones de 230 V. Llame para pedir detalles.

Nota: Las puntas de irrigación y los calibradores de prueba de fresas deben pedirse por separado. Todas ellas son necesarias para la cirugía.

Contrángulos y piezas de mano

Referencias

Descripción	Referencia	Cant.
WS-75 Contrángulo 20:1 (incluye conector en Y, tubo de enfriado de la fresa interna)	10207500	1
WS-92 Contrángulo 1:2	10209201	1
S11 Pieza de mano recta 1:1	00001100	1
S12 Pieza de mano angulada 1:2	10101200	1

ATENCIÓN: La referencia núm. 02139800, calibrador de prueba para fresas, es un requisito indispensable para el uso correcto de las piezas de mano W&H. Este calibrador examina el estado del desgaste y las especificaciones de las fresas. Si las fresas no se examinan antes de usar, pueden atascarse dentro de la pieza de mano y dañar gravemente los mecanismos. El daño de las piezas de mano si se utilizan fresas no examinadas no está cubierto por la garantía de un año de W&H. Si desea información adicional, llame a Zimmer Dental Ibérica.

Contrángulos quirúrgicos y piezas de mano por W&H

- Un diseño duradero se traduce en una mayor fiabilidad
- Componentes de acero inoxidable de gran calidad prolongan la vida del producto y propician un funcionamiento silencioso y sin vibraciones
- El equilibrio ideal y el diseño estilizado permiten una orientación precisa y buenas condiciones de visibilidad
- Fácil limpieza; se puede desmontar sin herramientas instrumentos para lograr una limpieza a fondo
- Los cabezales sellados de los contrángulos no precisan mantenimiento, previenen la entrada de líquido y micropartículas
- El cabezal del contrángulo se puede poner en varias posiciones para acceder a zonas difíciles

Accesorios de irrigación

Referencias		
Descripción	Referencia	Cant.
Aguja de irrigación con clip para ImplantMed	0285540R	1
Aguja de irrigación para ElcoMed	02855400	1
Juego de tubos de spray de 2,2 m	00929300	10
Tubos de alimentación con conectores para ImplantMed	04013900	1
Manguera para bomba con conectores para ElcoMed	04035100	1
Tubo de irrigación interna para refrigeración de fresa	02610500	1
Conector en Y	02653901	1
Kit para conector en Y	02654700	1

Micromotores y accesorios

Referencias		
Descripción	Referencia	Cant.
Motor con cable (1,8 m) para ImplantMed	04009600	1
Motor con cable (1,8 m) para ElcoMed	04034800	1
Calibrador de prueba para fresas	02139800	1
Protector de esterilización para el motor	04032600	1
Caja de esterilización para motores y piezas de mano	04013500	1
Tapón del spray de aceite para piezas de mano*	02038200	1
Soporte del motor	04005500	1
Tarjetas INI para ElcoMed	04035900	3
Tarjetas DOC para ElcoMed	04036100	3
Estuche de transporte	V2080150	1

*Llame para pedir instrucciones sobre los pedidos de aceite para realizar el servicio.

Kit de paños quirúrgicos asépticos

Referencias		
Descripción	Referencia	Cant.
Kit completo de paños quirúrgicos	DIS.24210	1
-3 batas quirúrgicas		
-1 gorro quirúrgico		
-2 gorros elásticos		
-3 mascarillas		
-2 pares de guantes latex, T: "M"		
-1 par de guantes latex, T: "G"		
-1 paño fenestrado 50x60		
-1 paño de 75x100		
-2 paños de 62,5x50		

Kit quirúrgico completo AdVent / Tapered Screw-Vent

Referencias		
Descripción	Referencia	Cant./paq.
Kit quirúrgico completo*	TSVCST	1 c/u
Caja quirúrgica	ATSSUR	
Fresa Twist Tri-Spade de 2,3 mm, 11 mm	SV2.3DS	
Fresa Twist Tri-Spade de 2,3 mm, 17 mm	SV2.3D	
Fresa Twist Tri-Spade de 2,8 mm, 11 mm	SV2.8DS	
Fresa Twist Tri-Spade de 2,8 mm, 17 mm	SV2.8D	
Fresa Twist Tri-Spade escalonada de 3,4/2,8 mm, 11 mm	TSV3DS	
Fresa Twist Tri-Spade escalonada de 3,4/2,8 mm, 17 mm	TSV3D	
Fresa Twist Tri-Spade escalonada de 3,8 mm, 11 mm	SV3.8DS	
Fresa Twist Tri-Spade escalonada de 3,8 mm, 17 mm	SV3.8D	
Fresa Twist Tri-Spade escalonada de 4,4/3,8 mm, 11 mm	TSV4DS	
Fresa Twist Tri-Spade escalonada de 4,4/3,8 mm, 17 mm	TSV4D	
Fresa Twist Tri-Spade de 5,1 mm, 11 mm	SV5.1DS	
Fresa Twist Tri-Spade de 5,1 mm, 17 mm	SV5.1D	
Fresa Twist Tri-Spade escalonada de 5,7/5,1 mm, 11 mm	TSV6DS	
Fresa Twist Tri-Spade escalonada de 5,7/5,1 mm, 17 mm	TSV6D	
Atornillador hexagonal a fricción de 1,25 mm, 23 mm	THX1.25	
Atornillador hexagonal a fricción de 1,25 mm, 27 mm	THXL1.25	
Atornillador hexagonal de 1,25 mm, 17 mm	HX1.25	
Atornillador hexagonal de 1,25 mm largo, 22 mm	HXL1.25	
Atornillador hexagonal para contrángulo de 1,25 mm	HX1.25D	
Atornillador para contrángulo para el transportador	FMD	
Instrumento de inserción hexagonal de 2,5 mm, 15 mm	HX2.5-S	
Instrumento largo de inserción hexagonal de 2,5 mm, 26 mm	HXL2.5-S	
Atornillador de inserción hexagonal de 2,5 mm, 21 mm	SMHD	
Instrumento de inserción hexagonal de 3 mm, 15 mm	HX3.0-S	
Instrumento largo de inserción hexagonal de 3 mm, 25 mm	HXL3.0-S	
Instrumento de inserción hexagonal de 3 mm, 25 mm	HX3.0D	
Prolongador de fresa	DE	
Pins de paralelización (4 unidades)	PPAR	
Carraca de acero inoxidable con conexión cuadrada	SSRS	
Injerto hexagonal / cuadrada para carraca	HSI2	
Mango de destornillador con conexión cuadrada	SSHS	
Instrumento de separación para pilares de implante hexagonales internos	TLRT2	

Nota: Vea una imagen detallada de la caja en la pág. 36.



Implantes AdVent y TSV

Dos implantes
Un sistema quirúrgico
Un solo origen:
Zimmer Dental.



Un solo sistema quirúrgico para colocar tanto los implantes de una sola fase AdVent como los de dos fases Tapered Screw-Vent, lo que brinda una versatilidad quirúrgica completa y una comodidad máxima.



AdVent
Una sola fase



Kit quirúrgico
Para AdVent y Tapered
Screw-Vent



**Tapered
Screw-Vent**
Dos fases

Caja quirúrgica AdVent / Tapered Screw-Vent

Referencias		
Descripción	Referencia	Cant./paq.
Caja quirúrgica de implantes para AdVent / Tapered Screw-Vent (sólo bandeja)	ATSSUR	1 c/u

Fresas Twist Tri-Spade

Referencias				
	Diámetro	11 mm	17 mm	Código de colores
	2,3 mm	SV2.3DS	SV2.3D	•
	2,8 mm	SV2.8DS	SV2.8D	•
	3,8 mm	SV3.8DS	SV3.8D	Naranja
	5,1 mm	SV5.1DS	SV5.1D	Gris

Fresas Twist Tri-Spade Escalonadas

Referencias				
	Diámetro	11 mm	17 mm	Código de colores
	3,4/2,8 mm	TSV3DS	TSV3D	Blanco
	4,4/3,8 mm	TSV4DS	TSV4D	Rojo
	5,7/5,1 mm	TSV6DS	TSV6D	Amarillo

Fresa de avellanado AdVent

Referencias		
Diámetro	Referencia	
	Fresa de avellanado AdVent de 4,8/2,8 mm	
	AVCSD	



Fresas monouso para Advent y Tapered Screw-Vent*

Referencias		
Descripción	Contenido	Referencia
Kit de fresas largas monouso implante de 3,7 mm, 17 mm L	Fresa redonda de 3,0 mm Fresa piloto 2,3 mm Fresa escalonada de 3,4/2,8 mm	DSTK3
Kit de fresas cortas monouso implante de 3,7 mm, 11 mm L	Fresa redonda de 3,0 mm Fresa piloto 2,3 mm Fresa escalonada de 3,4/2,8 mm	DSTK3S
Fresa larga monouso Implante de 4,7 mm, 17 mm L	Fresa escalonada de 4,4/3,8 mm	DST4
Fresa corta monouso Implante de 4,7 mm, 11 mm L	Fresa escalonada de 4,4/3,8 mm	DST4S
Fresa larga monouso Implante de 6,0 mm, 17 mm L	Fresa escalonada de 5,7/5,1 mm	DST6
Fresa corta monouso Implante de 6,0 mm, 11 mm L	Fresa escalonada de 5,7/5,1 mm	DST6S

*Llame para confirmar disponibilidad.

Secuencia quirúrgica

Advent / Tapered Screw-Vent de 3,7 mm

		DSTK3 8, 10, 13 ó 16 mm
		DSTK3S 8 ó 10 mm

Advent / Tapered Screw-Vent de 4,7 mm

		DSTK3 8, 10, 13 ó 16 mm		DST4 8, 10, 13 ó 16 mm
		DSTK3S 8 ó 10 mm		DST4S 8 ó 10 mm

Tapered Screw-Vent de 6,0 mm

		DSTK3 8, 10, 13 ó 16 mm		DST4 8, 10, 13 ó 16 mm		DST6 8, 10, 13 ó 16 mm
		DSTK3S 8 ó 10 mm		DST4S 8 ó 10 mm		DST6S 8 ó 10 mm

Revestimiento de HA MP-1 de Zimmer Dental



La superficie selectiva transicional dual de HA en AdVent y en Tapered Screw-Vent es una combinación de superficie patentada que cuenta con una sección media revestida de MP-1*, la HA más cristalina que existe.¹

El titanio texturizado en la parte coronal facilita el mantenimiento de los tejidos blandos.



Los implantes AdVent y Tapered Screw-Vent comparten algunas características de diseño patentadas, entre ellas los triples filos de rosca, que permiten que el implante se asiente completamente en un tercio del tiempo que requiere una rosca estándar.

*Llame para averiguar sobre la disponibilidad de MP-1 en los productos de Zimmer Dental.

¹Datos en archivo.

Instrumental quirúrgico AdVent y Tapered Screw-Vent

Referencias		
	Descripción	Referencia
	Instrumento de inserción para transportador contrángulo (requiere un contrángulo reductor)	FMD
	Carraca de acero inoxidable con conexión cuadrada	SSRS
	Adaptador hexagonal /cuadrado para todas las carracas	HSI2
	Mango de destornillador de acero inoxidable con conexión cuadrada para transportadores de implantes TSV y SV.	SSHS

Destornilladores hexagonales de 1,25 mm





Referencias		
	Descripción	Referencia
	Atornillador hexagonal para tornillos quirúrgicos y protésicos (1,25 mm D, 17 mm L)	HX1.25
	Atornillador hexagonal largo para tornillos quirúrgicos y protésicos (1,25 mm D, 22 mm L)	HXL1.25
	Atornillador hexagonal a fricción (1,25 mm D, 23 mm L)	THX1.25
	Atornillador hexagonal a fricción largo (1,25 mm D, 27 mm L)	THXL1.25
	Atornillador hexagonal para contrángulo para tornillos quirúrgicos y protésicos (1,25 mm D) (puede requerir pieza de mano de reducción)	HX1.25D

Instrumentos de inserción hexagonales de 2,5 mm*

Referencias		
	Descripción	Referencia
	Atornillador de inserción hexagonal para contrángulo para implantes con hexágono de SMHD 2,5 mm (se necesita un contrángulo reductor)	SMHD
	Instrumento de inserción hexagonal para implantes con transportador pre-montado (2,5 mm D, 15 mm L)	HX2.5-S
	Instrumento de inserción hexagonal largo para implantes con transportador pre-montado (2,5 mm D, 26 mm L)	HXL2.5-S




* Nota: Utilice los instrumentos de inserción hexagonales de 2,5 mm para los implantes Tapered Screw-Vent de 3,7 y 4,7 mm. Los instrumentos de inserción hexagonales de 3,0 mm son para AdVent y Tapered Screw-Vent de 6,0 mm.

Instrumentos de inserción hexagonales de 3,0 mm*

Referencias		
	Descripción	Referencia
	Atornillador de inserción hexagonal para contrángulo para implantes con hexágono de 3,0 mm (puede requerir pieza de mano de reducción)	HX3.0D
	Instrumento de inserción hexagonal para implantes con hexágono de 3,0 mm (3,0 mm D, 15 mm L)	HX3.0-S
	Instrumento de inserción hexagonal largo para implantes con hexágono de 3,0 mm (3,0 mm D, 25 mm L)	HXL3.0-S
	Mango de destornillador de acero inoxidable con punta hexagonal de 3,0 mm para AdVent	SSH3.0





* Nota: Utilice los instrumentos de inserción hexagonales de 2,5 mm para los implantes Tapered Screw-Vent de 3,7 y 4,7 mm. Los instrumentos de inserción hexagonales de 3,0 mm son para AdVent y Tapered Screw-Vent de 6,0 mm.

Hacedor de rosca AdVent y Tapered Screw-Vent (Triple filo de rosca*)

Referencias		
	Descripción	Referencia
	Hacedor de rosca de 3,7 mm para hueso cortical	TT3.7
	Hacedor de rosca de 4,7 mm para hueso cortical	TT4.7
	Hacedor de rosca de 6,0 mm para hueso cortical	TT6.0

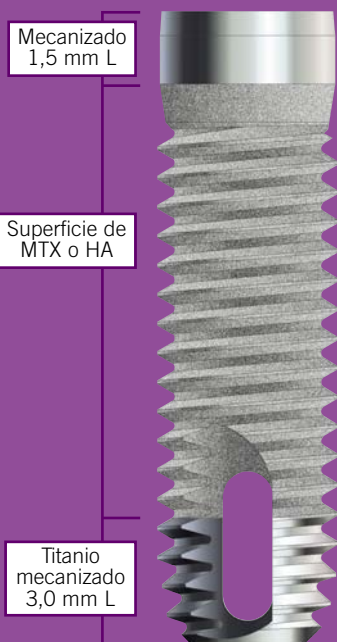
* Llame para confirmar disponibilidad.

Instrumental quirúrgico diverso

Referencias		
	Descripción	Referencia
	Prolongador de fresa	DE
	Pin de paralelización	PPAR
	Instrumento para la extracción de implantes roscados (utilizar sólo la esterilización en frío, no autoclave)	IRT
	Instrumento de separación de pilares para implantes con hexágono interno	TLRT2

Opciones de superficie de Screw-Vent

Los implantes Screw-Vent pueden adquirirse con superficie selectiva MTX o HA. Esta combinación de superficies patentada cuenta con titanio mecanizado en la parte coronal y con 3,0 mm de titanio mecanizado en el ápice.



Kit quirúrgico completo Screw-Vent






Referencias

Descripción	Referencia	Cant.
Kit quirúrgico completo	SVCST	1 c/u
Caja quirúrgica Screw-Vent	SVSUR	
Fresa Twist Tri-Spade de 2,3 mm, 11 mm	SV2.3DS	
Fresa Twist Tri-Spade de 2,3 mm, 17 mm	SV2.3D	
Fresa Twist Tri-Spade de 2,8 mm, 11 mm	SV2.8DS	
Fresa Twist Tri-Spade de 2,8 mm, 17 mm	SV2.8D	
Fresa Twist Tri-Spade escalonada de 2,8 mm de avellanado, 9 mm	SVMD8	
Fresa Twist Tri-Spade escalonada de 2,8 mm de avellanado, 11 mm	SVMD10	
Fresa Twist Tri-Spade escalonada de 2,8 mm de avellanado, 14 mm	SVMD13	
Fresa Twist Tri-Spade escalonada de 2,8 mm de avellanado, 17 mm	SVMD16	
Fresa Twist Tri-Spade de 3,2 mm, 11 mm	SVDS	
Fresa Twist Tri-Spade de 3,2 mm, 17 mm	SVD	
Fresa Twist Tri-Spade de 3,8 mm, 11 mm	SV3.8DS	
Fresa Twist Tri-Spade de 3,8 mm, 17 mm	SV3.8D	
Fresa Twist Tri-Spade de 4,2 mm, 11 mm	SVWDS	
Fresa Twist Tri-Spade de 4,2 mm, 17 mm	SVWD	
Atornillador hexagonal de 1,25 mm, 17 mm	HX1.25	
Atornillador hexagonal largo de 1,25 mm, 22 mm	HXL1.25	
Instrumento de inserción hexagonal de 2,5 mm, 15 mm	HX2.5-S	
Instrumento de inserción hexagonal largo de 2,5 mm, 26 mm	HXL2.5-S	
Instrumento de inserción hexagonal para contrángulo de 2,5 mm, 25 mm	SMHD	
Instrumento de inserción para transportador para contrángulo	FMD	
Prolongador de fresa	DE	
Pins de paralelización (4 unidades)	PPAR	
Carraca de acero inoxidable con conexión cuadrada	SSRS	
Injerto hexagonal / cuadrada para carraca	HS12	
Hacedor de rosca de 3,3 mm para hueso cortical	T3.3	
Hacedor de rosca de 3,3 mm para hueso cortical	STD3.3	
Hacedor de rosca de 3,7 mm para hueso cortical	T	
Hacedor de rosca de 3,7 mm para hueso cortical	STD	
Hacedor de rosca de 4,7 mm para hueso cortical	WT	
Hacedor de rosca de 4,7 mm para hueso cortical	WSTD	
Caja quirúrgica Screw-Vent	SVSUR	

Nota: No se muestran todas las piezas incluidas en el equipo.



Fresas Twist Tri-Spade

Referencias				
	Diámetro	11 mm	17 mm	Código de colores
	2,3 mm	SV2.3DS	SV2.3D	•
	2,8 mm	SV2.8DS	SV2.8D	•
	3,2 mm	SVDS	SVD	Verde
	3,8 mm	SV3.8DS	SV3.8D	Naranja
	4,2 mm	SVWDS	SVWD	Rosa

Fresa Twist Tri-Spades de avellanado

Referencias					
	Diámetro	9 mm	11 mm	14 mm	17 mm
	2,8 mm	SVMD8	SVMD10	SVMD13	SVMD16

Hacedor de rosca para hueso Screw-Vent (un solo filo de rosca)

Referencias	
Descripción	Referencia
Hacedor de rosca para hueso de 3,3 mm (puede requerir pieza de mano de reducción)	STD3.3
Hacedor de rosca para hueso de 3,3 mm	T3.3
Hacedor de rosca para hueso de 3,7 mm (puede requerir pieza de mano de reducción)	STD
Hacedor de rosca para hueso de 3,7 mm	T
Hacedor de rosca para hueso de 4,7 mm (puede requerir pieza de mano de reducción)	WSTD
Hacedor de rosca para hueso de 4,7 mm	WT

Una formación fácil y eficaz para el paciente.

El conocimiento de cómo presentar los implantes dentales le permitirá aprovechar una alta tasa de crecimiento de colocación anual de los implantes. Zimmer Dental le proporciona los instrumentos esenciales para informar a sus pacientes sobre los beneficios de los implantes dentales. Los materiales de información del paciente son una gran manera de comenzar este proceso.

Formación sobre implantes dentales

- Ayude a los pacientes a aceptar los implantes dentales como modalidad de tratamiento.
- Deje que el paciente participe en el proceso de decisión.
- Explique por qué los implantes dentales no son sólo una opción, sino que representan la norma en la asistencia dental.
- Ayude a generar confianza en su tratamiento (se puede generar en su consulta).
- Ayude a los pacientes a visualizar las consecuencias de dejar un sitio edéntulo sin tratamiento, por ejemplo, reabsorción ósea, degeneración del tejido o alteración de la estructura de la boca.
- Proporcione al personal de su consulta los instrumentos necesarios para participar activamente en la información sobre implantes dentales.

Póngase en contacto hoy con su Delegado de ventas de Zimmer Dental Ibérica para saber más sobre los instrumentos de información para el paciente o consulte nuestro sitio web:

www.zimmerdental.com

Folleto de información para el paciente (Inglés)

Referencias		
Descripción	Referencia	Cant./paq.
Beneficios de los implantes dentales	0287	10/paq.
Folleto sobre la sustitución de la dentadura posterior	0301	10/paq.
Folleto sobre la sustitución de un solo diente	0302	10/paq.
Folleto sobre la sustitución de la dentadura inferior	0303	10/paq.
"¿Qué es la regeneración guiada del tejido?"	0109	25/paq.
Soporte para folletos: "Pregunte a su dentista"	4836	1 c/u

Transparencias informativas para el paciente (Inglés)

Referencias		
Descripción	Referencia	Cant./paq.
Plantéese la opción de un implante dental	0292	1 c/u

Formación multimedia del paciente (Inglés)

Referencias		
Descripción	Referencia	Cant./paq.
Guía de implantes dentales para el paciente: Presentación de diapositivas de 35 mm	4637	1 juego
Guía de implantes dentales para el paciente: CD-Rom	4937	1 c/u
Vídeo de Implantes dentales para una mejor calidad de vida: VHS-NTSL	4848	1 c/u
Vídeo de Implantes dentales para una mejor calidad de vida: CD-Rom	4905	1 c/u
El paquete de formación del paciente incluye Refs. 4836, 0287, 0301, 0302, 0303, 4905, 4937, 0292	4847	1 c/u

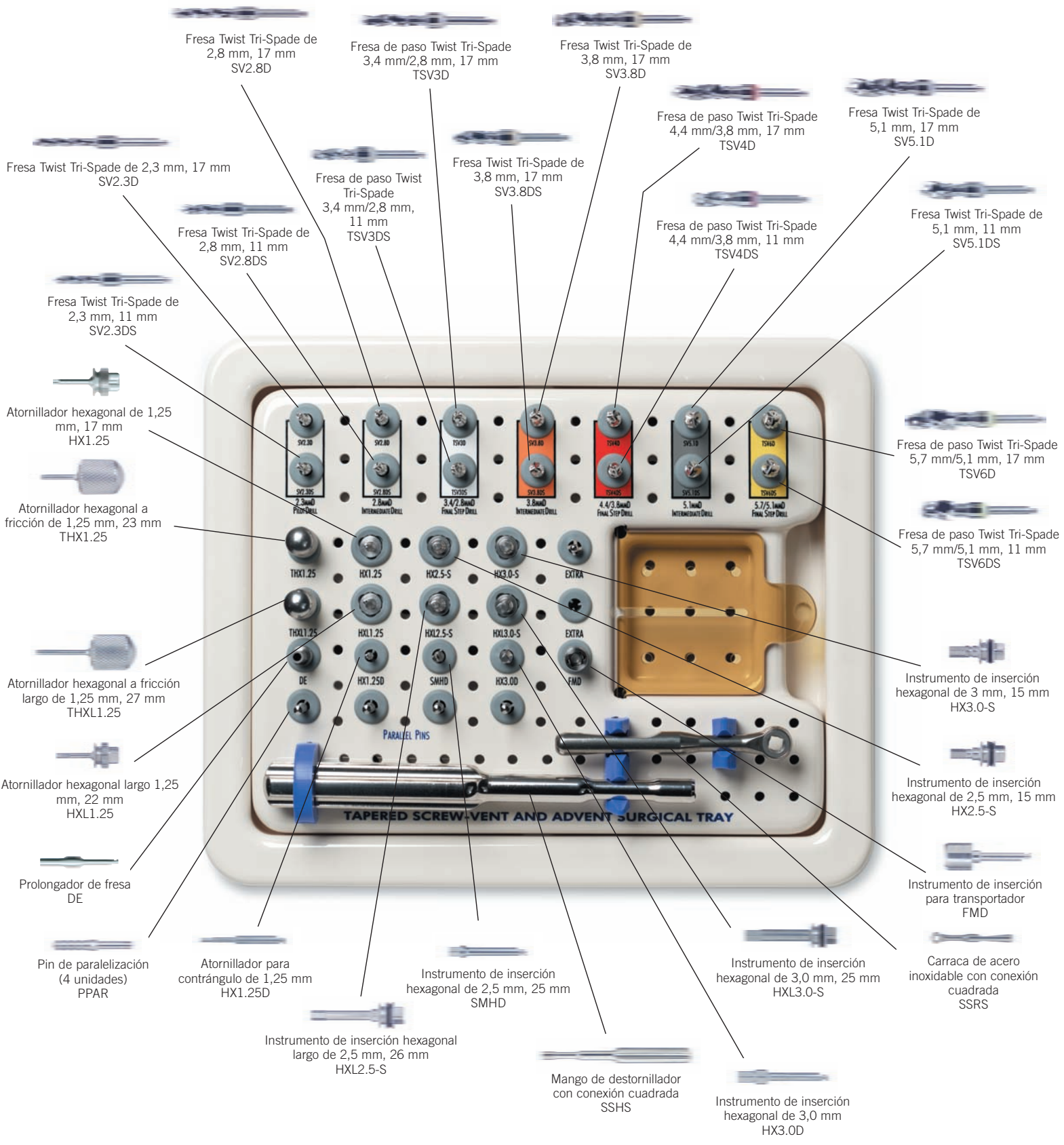
Modelos para Educación del paciente

Referencias		
Descripción	Referencia	Cant./paq.
Modelo de planificación del tratamiento (Para conexiones internas y externas de implantes dentales.)	2001	1 c/u
Modelo de defecto periodontal	0537	1 c/u

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	NÚM. DE PÁGINA	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	NÚM. DE PÁGINA
PILARES ANGULADOS DE 20° PARA 6 POSICIONES			SISTEMA DE BARRAS, BASES CALCINABLES Y GOLD COPINGS PARA EL PILAR CÓNICO		
AH20/4	3,5 mm para 6 posiciones	7	ACTGC	Gold coping del pilar cónico	11
AH20W/5	4,5 mm para 6 posiciones	7	ACTT	Coping provisional de titanio, 9,5 mm	11
A5H20/6	5,7 mm para 6 posiciones	7	ACTP	Vaina calcinable de plástico de 5 mm	11
AH20S	Tornillo de fijación de recambio	7	TGC3	Coping de oro para barra, 3 mm	11
PILARES ANGULADOS DE 20° PARA 24 POSICIONES			TGC5	Coping de oro largo, 5 mm	11
AH20	3,5 mm para 24 posiciones	7	SCWS	Tornillo de encerado del pilar cónico	11
AH20W	4,5 mm para 24 posiciones	7	SCTS	Tornillo de recambio para copings	11
A5H20	5,7 mm para 24 posiciones	7	HGB	Barra de oro redonda de 1,8 mm	11
AH20S	Tornillo de fijación de recambio	7	DGB	Barra de oro resiliente de Dolder	11
PUREFORM: CORONAS CERÁMICAS			BS1	Sistema de barra con clip de Hader	11
CCLG	Corona cerámica, Incisivo grande	8	ATACHE DE BOLA		
CCLG17	Corona cerámica, Incisivo grande, 17°	8	Las medidas están listadas como: Plataforma del implante, Longitud.		
CCSM	Corona cerámica, Incisivo pequeño	8	BAC2	3,5 mm, 2 mm	12
CCSM17	Corona cerámica, Incisivo pequeño, 17°	8	BAC4	3,5 mm, 4 mm	12
CCCN	Corona cerámica, Canino	8	BAC6	3,5 mm, 6 mm	12
CCPM	Corona cerámica, Premolar	8	BACW2	4,5 mm, 2 mm	12
PUREFORM: PILARES DE TITANIO			BACW4	4,5 mm, 4 mm	12
CAH3S	funda de 3,5 mm D, 0,5 mm	8	BACW6	4,5 mm, 6 mm	12
CAH3L	funda de 3,5 mm D, 1,5 mm	8	BA5C2	5,7 mm, 2 mm	12
CAH4S	funda de 4,5 mm D, 0,5 mm	8	BA5C4	5,7 mm, 4 mm	12
CAH4L	funda de 4,5 mm D, 1,5 mm	8	COMPONENTES DE TRANSFERENCIA DEL ATACHE DE BOLA		
PUREFORM: KITS Y PINS DE PRUEBA			BAT	Transfer del atache de bola	13
PTKIT	Kit de prueba de laboratorio	8	BAR	Análogo del atache de bola	13
CAHKIT	Kit de prueba de pilar / núcleo	8	COMPONENTES PROTÉSICOS		
CCSTP	Pin de prueba quirúrgico	8	CAS	Sistemas de atache CAP	13
GOLD COPINGS PARA SOBRECOLADO, CON ENCAJE			CAI	Instrumentos del atache CAP	13
HLA3G	Gold coping, 3,5 mm	9	CA	Casquillo del atache CAP	13
HLA4G	Gold coping, 4,5 mm	9	CAH	Casquillo del atache CAP	13
HLA5G	Gold coping, 5,7 mm	9	CAN	Retención de nylon de atache CAP (transparente)	13
MHLAS	Tornillo de recambio	9	CAN-G	Retención de nylon de atache CAP (gris: retención rígida)	13
MTWSD	Tornillo de encerado para gold copings y calcinables de plástico	9	CAT	Transfer del atache CAP	13
OPS	Vaina de plástico calcinable	9	CAB	Bolas calcinables	13
GOLD COPINGS PARA SOBRECOLADO, SIN ENCAJE			CANM	Retención de nylon para Micro Cap attachment	13
NEA3G	Gold coping, 3,5 mm	9	INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO ADVENT, TAPERED SCREW-VENT Y SCREW VENT		
NEA4G	Gold coping, 4,5 mm	9	INSTRUMENTAL PROTÉSICO Y LLAVES DE TORQUE		
PILARES CÓNICOS, DE UNA PIEZA			HX1.25	Atornillador hexagonal de 1,25 mm, 17 mm	14
Las medidas están listadas como: Plataforma del implante, Longitud.			HXL1.25	Atornillador hexagonal de 1,25 mm, 22 mm	14
TAC2	3,5 mm, 2 mm	10	THX1.25	Atornillador hexagonal a fricción de 1,25 mm, 23 mm	14
TAC3	3,5 mm, 3 mm	10	THXL1.25	Atornillador hexagonal a fricción largo de 1,25 mm, 27 mm	14
TAC4	3,5 mm, 4 mm	10	HX1.25D	Atornillador para contrángulo	14
TAC5	3,5 mm, 5 mm	10	TW20	Llave de torque de 20 Ncm	14
TACW2	4,5 mm, 2 mm	10	TW30	Llave de torque de 30 Ncm	14
TACW3	4,5 mm, 3 mm	10	TW1.25	Atornillador hexagonal para llave de torque para TW20 y TW30	14
TACW4	4,5 mm, 4 mm	10	TW1.25L	Atornillador hexagonal largo para llave de torque de TW20 y TW30	14
TACW5	4,5 mm, 5 mm	10	PTS20	Injertos desechables de PTS, 20 Ncm, blancas	14
TA5C2	5,7 mm, 2mm	10	PTS30	Injertos desechables de PTS, 30 Ncm, negros	14
TA5C3	5,7 mm, 3mm	10	ABTH	Sujetador para tallar implantes	14
TA5C4	5,7 mm, 4mm	10	PR	Escariador para copings de pilares cónicos	14
TORNILLO DE CICATRIZACIÓN			MRI	Escariador para coping de oro	14
TATHC	Comfort Cap de titanio del pilar cónico	10	SRT	Instrumento destornillador para tornillos fijación con hexágono de 1,25 mm D	14
COMPONENTES DE TRANSFERENCIA DEL PILAR CÓNICO			2320	Caja autoclave para kit protésico	14
ACTDT	Transfer directo del pilar cónico (cubeta abierta)	11	TLRT2	Instrumento de separación para pilares para implante con hexágono interno	14
ACTIT	Transfer indirecto del pilar cónico (cubeta cerrada)	11	OHRT	Instrumento de separación para pilares de 20°	14
ACTR	Análogo de pilar cónico	11			

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	NÚM. DE PÁGINA	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	NÚM. DE PÁGINA
IMPLANTES ADVENT			SISTEMA DE BARRAS, BASES CALCINABLES Y GOLD COPING PARA EL PILAR CÓNICO		
Las medidas están listadas en el siguiente orden: Diámetro del implante, Plataforma del pilar, Conexión, Longitud.			ACTGC	Gold coping del pilar cónico	20
IMPLANTES ADVENT MTX			ACTP	Vaina calcinable de plástico de 5 mm L.....	20
AVB8	Hexágono interno de 3,7, 4,5, 3,0 mm; 8 mm	15	TGC3	Coping de oro para barra, 3 mm L	20
AVB10	Hexágono interno de 3,7, 4,5, 3,0 mm; 10 mm	15	TGC5	Coping de oro para barra, 5 mm L	20
AVB13	Hexágono interno de 3,7, 4,5, 3,0 mm; 13 mm	15	ACTT	Coping provisional de titanio	20
AVB16	Hexágono interno de 3,7, 4,5, 3,0 mm; 16 mm	15	SCWS	Tornillo de encaje de pilar cónico	20
AVWB8	Hexágono interno de 4,7, 4,5, 3,0 mm; 8 mm	15	HGB	Barra de oro redonda de 1,8 mm, 50 mm	20
AVWB10	Hexágono interno de 4,7, 4,5, 3,0 mm; 10 mm	15	DGB	Barra de oro resiliente Dolder, 50 mm	20
AVWB13	Hexágono interno de 4,7, 4,5, 3,0 mm; 13 mm	15	BS1	Sistema de barra de clip Hader	20
AVWB16	Hexágono interno de 4,7, 4,5, 3,0 mm; 16 mm	15	ATACHE DE BOLA PARA ADVENT		
IMPLANTES ADVENT CON SUPERFICIE DE TRANSICIÓN DUAL SELECTIVA DE HA MP-1			AVBA	Atache de bola y fijación de casquillo para AdVent, 1 mm.....	21
AVH8	Hexágono interno de 3,7, 4,5, 3,0 mm; 8 mm	15	AVE	Extensor AdVent	21
AVH10	Hexágono interno de 3,7, 4,5, 3,0 mm; 10 mm	15	COMPONENTES DE TRANSFERENCIA DEL ATACHE DE BOLA		
AVH13	Hexágono interno de 3,7, 4,5, 3,0 mm; 13 mm	15	BAT	Transfer de atache de bola	21
AVH16	Hexágono interno de 3,7, 4,5, 3,0 mm; 16 mm	15	BAR	Análogo de atache de bola	21
AVWH8	Hexágono interno de 4,7, 4,5, 3,0 mm; 8 mm.....	15	COMPONENTES PROTESICOS		
AVWH10	Hexágono interno de 4,7, 4,5, 3,0 mm; 10 mm	15	CAS	Sistema de atache CAP	21
AVWH13	Hexágono interno de 4,7, 4,5, 3,0 mm; 13 mm	15	CAI	Instrumentos del atache CAP	21
AVWH16	Hexágono interno de 4,7, 4,5, 3,0 mm; 16 mm.....	15	CA	Casquillo del atache CAP.....	21
TORNILLOS DE CIERRE QUIRÚRGICOS Y EXTENSOR DE IMPLANTES / COLLAR DE CICATRIZACIÓN			CAH	Casquillo de atache CAP	21
AVFSC	Tornillo de cierre quirúrgico acampanado AdVent	15	CAN	Retención de nylon de atache CAP (transparente)	21
AVSC	Tornillo de cierre quirúrgico plano AdVent	15	CAN-G	Retención de nylon de atache CAP (gris: retención rígida)	21
AVE	Extensor de implantes / collar de cicatrización AdVent	15	CAT	Transfer del atache CAP	21
PRÓTESIS ADVENT			CAB	Bolas calcinables.....	21
COMPONENTES DE IMPRESIÓN			CANM	Retención de nylon para Micro Cap attachment	21
AVIT/4	Transfer indirecto AdVent, 4,5 mm	16	ACCESORIOS QUIRÚRGICOS		
AVITS	Tornillo de fijación de recambio	16	00993003	Sistema ImplantMed	22
DHTS	Tornillo de fijación largo para transferencia directa	16	00994003	Sistema ElcoMed SA200C.....	22
AVR	Análogo AdVent	16	10207500	WS-75 Contra-ángulo 20:1	22
PILARES HEX-LOCK PARA ADVENT			10209201	WS- 92 Contra-ángulo 1:2.....	22
AVHL/4	Pilar Hex-Lock AdVent, acampanado 4,5 mm	17	00001100	Pieza de mano recta S11 1:1	22
AVHL/6	Pilar Hex-Lock AdVent, acampanado 6,5 mm	17	10101200	Pieza de mano angulada S12.....	22
AVHLS	Tornillo de fijación de recambio	17	0285540R	Aguja de irrigación con pinza de rodillo para ImplantMed	23
PILARES ANGULADOS DE 20° PARA ADVENT			00929300	Juego de tubos de spray 2,2 mm	23
AVH20/4	Pilar angulado AdVent para 6 posiciones, 4,5 mm.....	17	02855400	Aguja de irrigación para ElcoMed	23
AVH20S	Tornillo de recambio.....	17	04013900	Tubos de alimentación con conectores para ImplantMed	23
GOLD COPING PARA SOBRECOLADO PARA ADVENT, CON ENCAJE			04035100	Manguera para bomba con conectores para ElcoMed	23
AVGA	Gold coping AdVent	18	02653901	Conector en Y	23
AVHLS	Tornillo de fijación de recambio	18	02654700	Kit para conector en Y	23
GOLD COPING PARA SOBRECOLADO Y CALCINABLES DE PLÁSTICO SIN ENCAJE			04009600	Motor con cable (1,8) para ImplantMed	23
AVGC3	Coping de oro para barra AdVent, 3 mm	18	04034800	Motor con cable (1,8) para ElcoMed	23
AVGC5	Coping de oro para barra AdVent, 5 mm	18	04032600	Protector esterilizante para motor	23
AVPC	Vaina calcinable de plástico AdVent, 5,0 mm	18	04013500	Caja de esterilización para motores y piezas de mano	23
AVTT	Coping provisional de titanio AdVent	18	02038200	Copa de spray de aceite para piezas de mano	23
AVGCS	Tornillo de fijación de recambio	18	02139800	Calibrador de prueba para fresas	23
PILARES CÓNICOS PARA ADVENT			04005500	Soporte del motor	23
AVACT	Pilar cónico AdVent (sin altura añadida)	19	04035900	Tarjetas INI para ElcoMed	23
AVACT3	Pilar cónico AdVent, 3 mm L	19	04036100	Tarjetas DOC para ElcoMed.....	23
COMFORT CAP			V2080150	Estuche de transporte	23
TATHC	Comfort cap de titanio de pilar cónico	19	DIS.24210	Kit completo de paños quirúrgicos	23
COMPONENTES DE TRANSFERENCIA DE PILAR CÓNICO			INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO ADVENT / TSV		
ACTDT	Transfer directo de pilar cónico (bandeja abierta)	20	Kit QUIRÚRGICO ADVENT / TAPERED SCREW-VENT		
ACTIT	Transfer indirecto de pilar cónico (cubeta cerrada)	20	TSVCST	Kit quirúrgico AdVent / TSV completo	24
ACTR	Análogo de pilar cónico	20	ATSSUR	Cubeta quirúrgica AdVent / TSV vacía.....	24

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	NÚM. DE PÁGINA	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	NÚM. DE PÁGINA
FRESAS TWIST TRI-SPADE			INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO SCREW-VENT		
SV2.3DS	2,3 mm, 11 mm	25	CUBETA QUIRÚRGICA SCREW-VENT		
SV2.3D	2,3 mm, 17 mm	25	SVCST	Kit quirúrgico Screw-Vent completo	29
SV2.8DS	2,8 mm, 11 mm	25	SVSUR	Caja quirúrgica Screw-Vent vacía	29
SV2.8D	2,8 mm, 17 mm	25	FRESAS TWIST TRI-SPADE		
SV3.8DS	3,8 mm, 11 mm	25	SV2.3DS	2,3 mm, 11 mm	30
SV3.8D	3,8 mm, 17 mm	25	SV2.3D	2,3 mm, 17 mm	30
SV5.1DS	5,1 mm, 11 mm	25	SV2.8DS	2,8 mm, 11 mm	30
SV5.1D	5,1 mm, 17 mm	25	SV2.8D	2,8 mm, 17 mm	30
FRESAS TWIST TRI-SPADE ESCALONADAS			SVDS	3,2 mm, 11 mm	30
TSV3DS	3,4 mm, 2,8 mm, 11 mm	25	SVD	3,2 mm, 17 mm	30
TSV3D	3,4 mm, 2,8 mm, 17 mm	25	SV3.8DS	3,8 mm, 11 mm	30
TSV4DS	4,4 mm, 3,8 mm, 11 mm	25	SV3.8D	3,8 mm, 17 mm	30
TSV4D	4,4 mm, 3,8 mm, 17 mm	25	SWWDS	4,2 mm, 11 mm	30
TSV6DS	5,7 mm, 5,1 mm, 11 mm	25	SWWD	4,2 mm, 17 mm	30
TSV6D	5,7 mm, 5,1 mm, 17 mm	25	FRESAS TWIST TRI-SPADE DE AVELLANADO		
FRESA DE AVELLANADO ADVENT			SVMD8	2,8 mm, 9 mm	30
AVCSD	4,8 mm, 2,8 mm	25	SVMD10	2,8 mm, 11 mm	30
FRESAS MONOUSO			SVMD13	2,8 mm, 14 mm	30
DSTK3	Kit de fresas 3,7 mm, 17 mm L	26	SVMD16	2,8 mm, 17 mm	30
DSTK3S	Kit de fresas 3,7 mm, 11 mm L	26	HACEDOR DE ROSCA PARA HUESO SCREW-VENT		
DST4	Fresa de 4,7 mm, 17 mm L	26	STD3.3	Hacedor de rosca para hueso de 3,3 mm	30
DST4S	Fresa de 4,7 mm, 11 mm L	26	STD	Hacedor de rosca para hueso de 3,7 mm	30
DST6	Fresa de 6,0 mm, 17 mm L	26	WSTD	Hacedor de rosca para hueso de 4,7 mm	30
DST6S	Fresa de 6,0 mm, 11 mm L	26	T3.3	Hacedor de rosca para hueso de 3,3 mm	30
INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO ADVENT / TAPERED SCREW-VENT			T	Hacedor de rosca para hueso de 3,7 mm	30
FMD	Instrumento de inserción para transportador para contrángulo	27	WT	Hacedor de rosca para hueso de 4,7 mm	30
SSRS	Carraca de acero inoxidable con conexión cuadrada	27	FORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN		
HS12	Adaptador hexagonal / cuadrado para todas las carracas	27	FOLLETOS DE FORMACIÓN PARA EL PACIENTE		
SSH5	Mango de destornillador de acero inoxidable	27	0287	Beneficios de los implantes dentales	31
DESTORNILLADORES HEXAGONALES DE 1,25 mm			0301	Folleto sobre la sustitución de la dentadura posterior	31
HX1.25	Atornillador hexagonal de 1,25 mm, 17 mm	27	0302	Folleto sobre la sustitución de un solo diente	31
HXL1.25	Atornillador hexagonal de 1,25 mm, 22 mm	27	0303	Folleto sobre la sustitución de la dentadura inferior	31
THX1.25	Atornillador hexagonal a fricción de 1,25 mm, 23 mm	27	0109	"¿Qué es la regeneración guiada del tejido?"	31
THXL1.25	Atornillador hexagonal a fricción largo de 1,25 mm, 27 mm	27	4836	Soporte para folletos "Pregunte a su dentista"	31
HX1.25D	Atornillador para contrángulo	27	TRANSPARENCIAS INFORMATIVAS PARA EL PACIENTE		
INSTRUMENTOS DE INSERCIÓN HEXAGONALES DE 2,5 mm			0292	Plantéese la posibilidad de un implante dental	31
SMHD	Instrumento de inserción hexagonal para implantes con hexágono de 2,5 mm	27	FORMACIÓN MULTIMEDIA DEL PACIENTE		
HX2.5-S	Instrumento de inserción hexagonal para implantes con transportador de 2,5 mm, 15 mm	27	4637	Guía de implantes dentales para el paciente: Presentación de diapositivas de 35 mm	31
HXL2.5-S	Instrumento de inserción hexagonal largo para implantes con transportador de 2,5 mm, 26 mm	27	4937	Guía de implantes dentales para el paciente: CD-Rom	31
INSTRUMENTOS DE INSERCIÓN HEXAGONALES DE 3,0 mm			4848	Vídeo de Implantes dentales para una mejor calidad de vida: VHS-NTSL	31
HX3.0D	Instrumento de inserción hexagonal para implantes con hexágono de 3,0 mm	28	4905	Vídeo de Implantes dentales para una mejor calidad de vida: CD-Rom	31
HX3.0-S	Instrumento de inserción hexagonal para implantes con hexágono de 3,0 mm, 15 mm	28	MODELOS PARA LA EDUCACIÓN DEL PACIENTE		
HXL3.0-S	Instrumento de inserción hexagonal largo para implantes con hexágono de 3,0 mm, 25 mm	28	2001	Modelo de planificación del tratamiento	31
SSH3.0	Mango de destornillador con punta hexagonal de 3,0 mm para Advent	28	0537	Modelo de defecto periodontal	31
HACEDOR DE ROSCA (TRIPLE FILO DE ROSCA)					
TT3.7	Hacedor de rosca de 3,7 mm para hueso cortical	28			
TT4.7	Hacedor de rosca de 4,7 mm para hueso cortical	28			
TT6.0	Hacedor de rosca de 6,0 mm para hueso cortical	28			
INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS DIVERSOS					
DE	Prolongador de fresa	28			
PPAR	Pin de paralelización	28			
IRT	Instrumento para la extracción de implantes roscados	28			



Fresa Twist Tri-Spade de 2,8 mm, 17 mm SV2.8D

Fresa de paso Twist Tri-Spade 3,4 mm/2,8 mm, 17 mm TSV3D

Fresa Twist Tri-Spade de 3,8 mm, 17 mm SV3.8D

Fresa de paso Twist Tri-Spade 4,4 mm/3,8 mm, 17 mm TSV4D

Fresa Twist Tri-Spade de 5,1 mm, 17 mm SV5.1D

Fresa Twist Tri-Spade de 2,3 mm, 17 mm SV2.3D

Fresa de paso Twist Tri-Spade 3,4 mm/2,8 mm, 11 mm TSV3DS

Fresa Twist Tri-Spade de 3,8 mm, 17 mm SV3.8DS

Fresa de paso Twist Tri-Spade 4,4 mm/3,8 mm, 11 mm TSV4DS

Fresa Twist Tri-Spade de 5,1 mm, 11 mm SV5.1DS

Fresa Twist Tri-Spade de 2,8 mm, 11 mm SV2.8DS

Fresa Twist Tri-Spade de 2,3 mm, 11 mm SV2.3DS

Atornillador hexagonal de 1,25 mm, 17 mm HX1.25

Atornillador hexagonal a fricción de 1,25 mm, 23 mm THX1.25

Atornillador hexagonal a fricción largo de 1,25 mm, 27 mm THXL1.25

Atornillador hexagonal largo 1,25 mm, 22 mm HXL1.25

Prolongador de fresa DE

Pin de paralelización (4 unidades) PPAR

Atornillador para contrángulo de 1,25 mm HX1.25D

Instrumento de inserción hexagonal de 2,5 mm, 25 mm SMHD

Instrumento de inserción hexagonal largo de 2,5 mm, 26 mm HXL2.5-S

Mango de destornillador con conexión cuadrada SSHS

Instrumento de inserción hexagonal de 3,0 mm HX3.0D

Fresa de paso Twist Tri-Spade 5,7 mm/5,1 mm, 17 mm TSV6D

Fresa de paso Twist Tri-Spade 5,7 mm/5,1 mm, 11 mm TSV6DS

Instrumento de inserción hexagonal de 3 mm, 15 mm HX3.0-S

Instrumento de inserción hexagonal de 2,5 mm, 15 mm HX2.5-S

Instrumento de inserción para transportador FMD

Carraca de acero inoxidable con conexión cuadrada SSRS

Secuencia de perforación con Tapered Screw-Vent®

Implante Tapered Screw-Vent de 3,7 mm D (plataforma de 3,5 mm D)



1
SV2.3D
Fresa piloto de
2,3 mm D



2
**PARA HUESO
BLANDO
SV2.8D**
Fresa final de
2,8 mm D para
compresión de
hueso blando



2
**PARA HUESO
DENSO
TSV3D**
Fresa final de
3,4/2,8 mm D



3
**OPCIONAL PARA
HUESO DENSO
TT3.7**
Hacedor de rosca
para hueso de
3,7 mm D

Implante Tapered Screw-Vent de 4,7 mm D (plataforma de 4,5 mm D)



1
SV2.3D
Fresa piloto de
2,3 mm D



2
TSV3D
Fresa intermedia
de 3,4/2,8 mm D



3
**PARA HUESO
BLANDO
SV3.8D**
Fresa final de
3,8 mm D para hueso
blando con implantes
de 4,7 mm D



3
**PARA HUESO
DENSO
TSV4D**
Fresa final de
4,4/3,8 mm D



4
**OPCIONAL PARA
HUESO DENSO
TT4.7**
Rosca de 4,7 mm D
para hueso cortical

Implante Tapered Screw-Vent de 6,0 mm D (plataforma de 5,7 mm D)



1
SV2.3D
Fresa piloto de
2,3 mm D



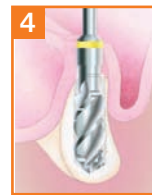
2
TSV3D
Fresa intermedia
de 3,4/2,8 mm D



3
TSV4D
Fresa intermedia
de 4,4/3,8 mm D



4
**PARA HUESO
BLANDO
SV5.1D**
Fresa final de
5,1 mm D

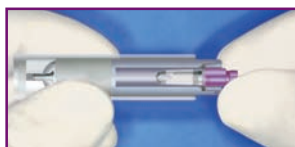


4
**PARA HUESO
DENSO
TSV6D**
Fresa final de
5,7/5,1 mm D



5
**OPCIONAL PARA
HUESO DENSO
TT6.0**
Rosca de 6 mm D
para hueso cortical

Colocación del implante Tapered Screw-Vent/Screw-Vent



Extraiga el conjunto del implante del vial interno estéril y llévelo a la osteotomía del implante con el destornillador para contrángulo para transportador (FMD) (que se muestra aquí), el mango del destornillador (SSHS) o los dedos.

Inserte el implante auto-roscante con el destornillador para contrángulo para transportador (FMD) a 18 rpm, la carraca SSRS con HS12 o SSHS opcional; o bien, retire el transportador y utilice el instrumento de inserción hexagonal de tamaño adecuado.

Embalaje del transportador y pilar de impresión Tapered Screw-Vent/Screw-Vent



Impresión de primera fase opcional:
Bloquee la parte superior del transportador y pilar de impresión. Obtenga una impresión del pilar de impresión.



Retire el transportador y pilar de impresión con el destornillador hexagonal de 1,25 mm D (HX1.25, HXL1.25).



Coloque el tornillo de cubierta quirúrgica con el destornillador hexagonal de 1,25 mm D para sellar la parte superior del implante.



Suture el tejido óseo sobre el implante para obtener una fase de cicatrización sumergida. El registro de la mordida y la impresión del arco opuesto son opcionales.



Para la impresión de primera fase:
Conecte el transportador y pilar de impresión al análogo del implante con un destornillador hexagonal de 1,25 mm D.



Asiente el conjunto en el negativo de la impresión.



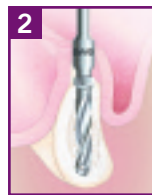
En el laboratorio:
Verter el modelo y extraer el pilar de impresión con un destornillador hexagonal de 1,25 mm D.

Secuencia de fresado del Screw-Vent

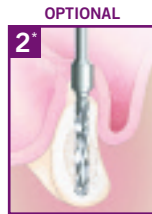
Implante Screw-Vent de 3,3 mm D (plataforma de 3,5 mm D)



SV2.3D
Fresa piloto de 2,3 mm D
Paso inicial para todos los implantes



SVMD 8-16
Fresa de avellanado específica para la longitud, 2,8 mm D
Fresa final para el implante de 3,3 mm D



OPTIONAL
SV2.8D
Fresa de 2,8 mm D
***Opcional**
Fresa sin avellanado sólo para hueso maxilar



OPCIONAL PARA HUESO DENSO
T3.3
3,3 mm
Hacedor de rosca óseo

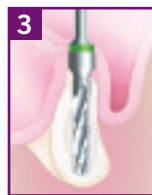
Implante Screw-Vent de 3,7 mm D (plataforma de 3,5 mm D)



SV2.3D
Fresa de 2,3 mm D
Paso inicial para todos los implantes



SVMD 8-16
Fresa de avellanado específica para la longitud, 2,8 mm D

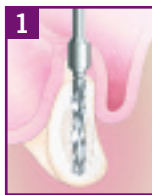


SVD
Fresa de 3,2 mm D
Fresa final para el implante de 3,7 mm D

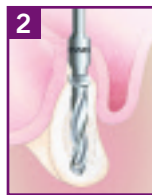


OPCIONAL PARA HUESO DENSO
T
Hacedor de rosca óseo de 3,7 mm

Implante Screw-Vent de 4,7 mm D (plataforma de 4,5 mm D)



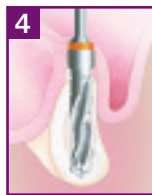
SV2.3D
Fresa de 2,3 mm D
Paso inicial para todos los implantes



SVMD 8-16
Fresa de avellanado específica para la longitud, 2,8 mm D



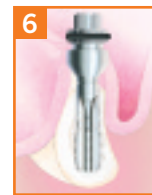
SVD
Fresa de 3,2 mm D
Fresa intermedia para el implante de 4,7 mm D



SV3.8D
Fresa de 3,8 mm D
Fresa intermedia para el implante de 4,7 mm D



SVWD
Fresa de 4,2 mm D
Fresa final para el implante de 4,7 mm D



OPCIONAL PARA HUESO DENSO
WT
Hacedor de rosca óseo de 4,7 mm

Secuencia de fresado del AdVent™

Implante AdVent de 3,7 mm (plataforma de 4,5 mm D)



1
SV2.3D
2,3 mm D
Fresa piloto
Paso inicial para
todos los
implantes



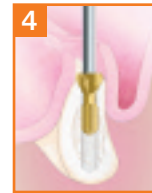
2
**PARA HUESO
BLANDO**
SV2.8D
Fresa final de
2,8 mm D para
hueso blando
Compresión para
implantes de
3,7 mm D



2
**PARA HUESO
DENSO**
TSV3D
3,4/2,8 mm D
Fresa final para
implantes de
3,7 mm D



3
**OPCIONAL PARA
HUESO DENSO**
TT3.7
3,7 mm D
Hacedor de rosca
para hueso



4
**OPCIONAL PARA
HUESO DENSO**
AVCS D
4,8/2,8mmD
Fresa de avellanado
para la estética en
hueso denso

Implante AdVent de 4,7 mm (plataforma de 4,5 mm D)



1
SV2.3D
2,3 mm D
Fresa piloto inicial
para todos los
implantes



2
TSV3D
3,4/2,8 mm D
Fresa intermedia
para implantes
de 4,7 mm D



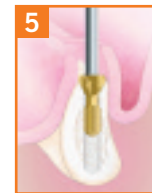
3
**PARA HUESO
BLANDO**
SV3.8D
Fresa final de
3,8 mm D para
hueso blando con
implantes de
4,7 mm D



3
**PARA HUESO
DENSO**
TSV4D
4,4/3,8 mm D
Fresa final para
implantes de
4,7 mm D



4
**OPCIONAL PARA
HUESO DENSO**
TT4.7
4,7 mm D
Hacedor de rosca
para hueso



5
**OPCIONAL PARA
HUESO DENSO**
AVCS D
4,8/2,8 mm D
Fresa de
avellanado para la
estética en hueso
denso

Se dispone de fresas cortas con una longitud total de 11 mm para la colocación de implantes de 8 y 10 mm L en localizaciones mandibulares con acceso vertical limitado. Para la colocación de todos los implantes pueden utilizarse fresas largas con longitudes totales de 17 mm, con líneas de muesca de 8, 10, 13 y 16 mm.

Colocación de implantes AdVent en una sola fase



Inicie el auto-roscado con el transportador de plástico adjunto.



Inserción completa con el destornillador hexagonal (HX3.0-S) o con destornillador para contrángulo (HX3.0D) y la pieza de mano.



Atornillar el tornillo de cubierta con o sin extensor de implante / funda de cicatrización.



Tejido grueso: Suturar con el extensor / funda de cicatrización durante un periodo de cicatrización no sumergida.



Tejido fino: Suturar sin el extensor / funda de cicatrización durante un periodo de cicatrización no sumergida.

Si desea más información sobre nuestros Productos, Programas de gestión de consulta y programas de formación continuada, póngase en contacto con nosotros.

Zimmer Dental Ibérica S.L.
Avda. Verge Del Pilar, 49, Local 2-3
08440 Cardedeu
(Barcelona)
España

En España 93 846 05 43
Para hacer un pedido por fax: 93 845 43 25
Alemania +49 (0)761 4584 722/723
Australia +61 2 4297 4182 ó 1800 241 916
Canadá +1 800 265 0968 ó 1 905 567 2073

Francia +33 (0)1 45 12 35 35
Israel +972 (0)3 6124242
EE.UU. +1 760 929 4300 ó 1 800 854 7019
Otros países +1 760 929 4300

