



ICEBERG es el nuevo sistema de Avinent que incorpora a la gama actual un implante que está especialmente dirigido a simplificar los tratamientos post-cirugía y a aumentar la creación de tejido blando alrededor del implante, gracias a su cuello pulido a la altura de los tejidos. El sistema ICEBERG ofrece un procedimiento quirúrgico muy simple y lógico, con una caja quirúrgica propia y una secuencia de fresado sencilla y práctica gracias a su código de colores.

ÍNDICE

Fase quirúrgica	4
CCI Conexión Iceberg	4
Accesorios	6
Topes de fresa	8
Instrumental y caja quirúrgica	10
Velocidad de fresado	11
Longitud y marcaje de las fresas	11
Accesorios	11
Indicadores de plataforma	11
Protocolo de fresado biológico Avinent	12
Protocolo de fresado estándar Avinent	14
Esterilización y packaging	16
Cirugía guiada Avinent	18
Micromotores	18
Plantilla radiográfica	18
Índice por referencia	19

CV01508 Vers.5 (10/04/2025)

Biomimetic ICEBERG





CONEXIÓN ICEBERG

FASE QUIRÚRGICA

				Plataforme	a Ø 3,5 mm
	Ø 3,5 mm	Ref.	Ø 4,0 mm	Ref.	Ø 4,5 mm
Implante	_	-	4,0 x 7 mm	5904	4,5 x 7 mm
	-	-	4,0 x 8,5 mm	5905	4,5 x 8,5 mm
	3,5 x 10 mm	5900	4,0 x 10 mm	5906	4,5 x 10 mm
	3,5 x 11,5 mm	5901	4,0 x 11,5 mm	5907	4,5 x 11,5 mm
	3,5 x 13 mm	5902	4,0 x 13 mm	5908	4,5 x 13 mm
	3,5 x 15 mm	5903	4,0 x 15 mm	5909	4,5 x 15 mm
T					
Pilar de cicatrización recto	3,5 x 2 mm	5922	3,5 x 2 mm	5922	3,5 x 2 mm
	3,5 x 3 mm	5923	3,5 x 3 mm	5923	3,5 x 3 mm
	3,5 x 5 mm	5924	3,5 x 5 mm	5924	3,5 x 5 mm
Pilar de cicatrización anatómico	4 x 2 mm	5928	4 x 2 mm	5928	4 x 2 mm
	4 x 3 mm	5929	4 x 3 mm	5929	4 x 3 mm
M	4 x 5 mm	5930	4 x 5 mm	5930	4 x 5 mm
7					
	5 x 2 mm	5931	5 x 2 mm	5931	5 x 2 mm
	5 x 3 mm	5932	5 x 3 mm	5932	5 x 3 mm
	5 x 5 mm	5933	5 x 5 mm	5933	5 x 5 mm



				a Ø 4,1 mm		
Ref.	Ø 5,0 mm	Ref.	Ø 4,5 mm	Ref.	Ø 5,0 mm	Ref.
6309 6310 6311 6312 6313 6314	5,0 x 7 mm 5,0 x 8,5 mm 5,0 x 10 mm 5,0 x 11,5 mm -	6315 6316 6317 6318 -	4,5 x 7 mm 4,5 x 8,5 mm 4,5 x 10 mm 4,5 x 11,5 mm 4,5 x 13 mm 4,5 x 15 mm	5910 5911 5912 5913 5914 5915	5,0 x 7 mm 5,0 x 8,5 mm 5,0 x 10 mm 5,0 x 11,5 mm - -	5917 5918 5919 5920 - -
5922 5923 5924	3,5 x 2 mm 3,5 x 3 mm 3,5 x 5 mm	5922 5923 5924	4 x 2 mm 4 x 3 mm 4 x 5 mm	5925 5926 5927	4 x 2 mm 4 x 3 mm 4 x 5 mm	5925 5926 5927
5928 5929 5930 5931 5932 5933	4 x 2 mm 4 x 3 mm 4 x 5 mm 5 x 2 mm 5 x 3 mm 5 x 5 mm	5928 5929 5930 5931 5932 5933	5 x 2 mm 5 x 3 mm 5 x 5 mm 6 x 2 mm 6 x 3 mm 6 x 5 mm	5934 5935 5936 5937 5938 5939	5 x 2 mm 5 x 3 mm 5 x 5 mm 6 x 2 mm 6 x 3 mm 6 x 5 mm	5934 5935 5936 5937 5938 5939

ACCESORIOS

						Ref.
Caja quirúrgica sistema OCEAN/ICEBERG						1763
MiniBox						0526
Llave dinamo	métrica	,	<u> </u>	,		0295

Destornilladores para contraángulo	Destornillador ISO 1797 S (048) Destornillador ISO 1797 L (048) Destornillador ISO 1797 XL (048)	0644 0277 0645
	Destornillador para tornillo oro ISO 1797 Sobredentadura Rhein 83	0263
	Destornillador para tornillo ranurado ISO 1797	0267
	Destornillador para poste impresión cubeta cerrada ISO 1797	0723
	Destornillador para pilar transepitelial ISO 1797 S Destornillador para pilar transepitelial ISO 1797 L	0328 0726
	Destornillador para pilar transepitelial angulado ISO 1797 S (048) Destornillador para pilar transepitelial angulado ISO 1797 L (048)	0804 0648
	Destornillador para corrección de angulación G2 24 mm Destornillador para corrección de angulación G2 32 mm	5184 5185
	Transportador implante ISO 1797 CC/CC.I 3,5 S Transportador implante ISO 1797 CC/CC.I 3,5 L Transportador implante ISO 1797 CC/CC.I 4,1 S Transportador implante ISO 1797 CC/CC.I 4,1 L	2981 2984 2982 2985

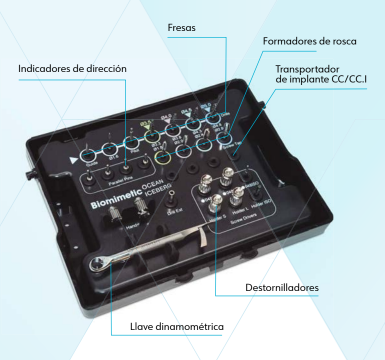
Mango para destornillador			Mango para destornillador ISO 1797 S		0791
			Mango para destornillador ISO 1797 L		0790
Mango para transportador			Mango transportador implante S Mango transportador implante L		1878 2891
Destornilladores monoblock			Destornillador S (048) Destornillador L (048)		0274 0275
	\bigcirc		Transportador S (2,5) Transportador L (2,5)		0278 0299
Fresas		j	Fresa guía lanceolada		0188
			Fresa helicoidal	1,6 x 7 - 15 mm	2046
			Fresa piloto	1,6 - 2,4 mm	2047
			Fresa	2,0 - 3,3 x 7 - 15 mm 2,2 - 3,8 x 7 - 15 mm 2,8 - 4,3 x 7 - 15 mm 3,2 - 4,8 x 7 - 13 mm	2048 2049 2050 2051
		A-mountain.	Fresa hueso duro	2,4 - 3,3 x 7 - 15 mm 3,0 - 3,7 x 7 - 15 mm 3,8 - 4,3 x 7 - 15 mm 4,1 - 4,7 x 7 - 13 mm	3311 3312 3313 3314
			Fresa helicoidal	2,0 - 3,3 x 7 - 15 mm 2,2 - 3,8 x 7 - 15 mm 2,8 - 4,3 x 7 - 15 mm 3,2 - 4,8 x 7 - 13 mm 4,2 - 5,7 x 7 - 11,5 mm	8032 8033 8034 8035 8036
		Marian Marian	Fresa helicoidal hueso duro	2,4 - 3,3 x 7 - 15 mm 3,0 - 3,7 x 7 - 15 mm 3,8 - 4,3 x 7 - 15 mm 4,1 - 4,7 x 7 - 13 mm 5,1 - 5,7 x 7 - 11,5 mm	8037 8038 8039 8040 8041
Formador de rosca		40	Formador de rosca	3,5 mm 4,0 mm 4,5 mm 5,0 mm	2687 2688 2689 2690

Indicadores de dirección		1,5 - 2,3 mm	1810
Extensor de fresa SO 1797			KI589B20
opes de fresa		Ø1,3-2,4 L7 Ø1,3-2,4 L8,5 Ø1,3-2,4 L10 Ø1,3-2,4 L11,5 Ø1,3-2,4 L13 Ø1,3-2,4 L15	6984 6985 6986 6988 6988
		Ø2,8-3,3 L7 Ø2,8-3,3 L8,5 Ø2,8-3,3 L10 Ø2,8-3,3 L11,5 Ø2,8-3,3 L13 Ø2,8-3,3 L15	6990 6991 6992 6994 6995
	ı	Ø3,2-3,8 L7 Ø3,2-3,8 L8,5 Ø3,2-3,8 L10 Ø3,2-3,8 L11,5 Ø3,2-3,8 L13 Ø3,2-3,8 L15	6996 6997 6998 6999 7000 7001
		Ø3,6-4,3 L7 Ø3,6-4,3 L8,5 Ø3,6-4,3 L10 Ø3,6-4,3 L11,5 Ø3,6-4,3 L13 Ø3,6-4,3 L15	7002 7003 7004 7005 7006 7007
_		Ø4,2-4,8 L7 Ø4,2-4,8 L8,5 Ø4,2-4,8 L10 Ø4,2-4,8 L11,5 Ø4,2-4,8 L13	7008 7009 7010 7011 7012
		Ø5,7 L7 Ø5,7 L8,5 Ø5,7 L10 Ø5,7 L11,5	7013 7014 7015 7016
Kit Topes Fresa para mplantes hasta Ø4,5	ax some		7959
Topes Fresa para implantes de Ø4,8 a Ø6,0	-18M		7960



Instrumental y caja quirúrgica

Avinent proporciona a los especialistas instrumental de alta precisión con un diseño adaptado al implante y común para conexión interna, externa y cónica. Las dos cajas quirúrgicas de Avinent permiten escoger el sistema de trabajo que se adapte a las necesidades del especialista.



Caja sistema OCEAN/ICEBERG. Destaca por su clara distribución y su diseño atractivo, de una gran simplicidad. La secuencia de fresado está claramente indicada mediante un sencillo código de colores en función del diámetro del implante seleccionado. Todas las piezas están colocadas en una bandeja esterilizable, con tapa transparente que permite una amplia visibilidad del interior.

La MiniBox, más pequeña y versátil, permite seleccionar una secuencia específica y llevarla en un espacio reducido con todo lo necesario para el proceso quirúrgico. La caja es esterilizable y puede equiparse con el material necesario para la colocación de la prótesis.



Torque aconsejado

TIPO	VALOR	
Mecánico	35 Ncm	Tornillo para Pilar Unitario / Múltiples*
	30 Ncm	Tornillo para Base de Titanio Angulada**
	30 Ncm	Tornillo para Corrección de Ang. G2 (30° máx.)**
	20 Ncm	Tornillo para Corrección de Ang. G1 (20º máx.)**
	15 Ncm	Tornillo para Pilar Transepitelial Angulado
	15 Ncm	Tornillo protésico para Transepitelial
	35 Ncm	Pilar Transepitelial (Uniblock / 2 Parts)
	30 Ncm	Pilar LOCATOR® / LOCATOR R-Tx®
	25 Ncm	Pilar RHEIN83® (OT Equator)
	15 Ncm	Pilar provisional Ti
Manual	≈8-15 Ncm	Pilar de Escaneado
		Poste de Impresión Cubeta Abierta / Cerrada
		Pilar de Cicatrización Ti
		Tapón de Cierre

^{*} Referente a: Base de Ti rectas, Pilar de cementación recto y angulado, Calcinable base CoCr. Incluido: Tornillo Oro.

^{**} Excepción Transep. 4,8 de M1,40 que es 15 Ncm.

Velocidad de fresado protocolo biológico

	rpm
Fresa guía	800 - 1.200
Fresa ø 1,6 mm	800 - 1.200
Fresa piloto	600 - 800
* Fresa ø 2,0 - 3,3 mm	150 - 300
* Fresa ø 2,2 - 3,8 mm	150 - 300
* Fresa ø 2,8 - 4,3 mm	150 - 300
* Fresa ø 3,2 - 4,8 mm	150 - 300
* Fresa ø 2,4 - 3,3 mm	150 - 300
* Fresa ø 3,0 - 3,7 mm	150 - 300
* Fresa ø 3,8 - 4,3 mm	150 - 300
* Fresa ø 4,1 - 4,7 mm	150 - 300
Formador de rosca	20

^{*} El fresado biológico a bajas revoluciones (entre 50 i 100 rpm), permite recoger hueso autólogo como muestra la literatura científica.

Torque máximo recomendado de inserción del implante: 45-50 Ncm Velocidad máxima recomendada de inserción del implante: 20 rpm

Velocidad de fresado protocolo estándar

	rpm /
Fresa guía	800 - 1.200
Fresa ø 1,6 mm	800 - 1.200
Fresa piloto	600 - 800
Fresa ø 2,0 - 3,3 mm	200 - 400
Fresa ø 2,2 - 3,8 mm	200 - 400
Fresa ø 2,8 - 4,3 mm	200 - 400
Fresa ø 3,2 - 4,8 mm	200 - 400
Fresa ø 2,4 - 3,3 mm	200 - 400
Fresa ø 3,0 - 3,7 mm	200 - 400
Fresa ø 3,8 - 4,3 mm	200 - 400
Fresa ø 4,1 - 4,7 mm	200 - 400
Formador de rosca	20

Torque máximo recomendado de inserción del implante: 45-50 Ncm Velocidad máxima recomendada de inserción del implante: 20 rpm

Longitud y marcaje de las fresas

Las fresas Avinent incluyen marcas láser para mejorar la visibilidad durante la osteotomía y siguen un código de color en función del diámetro del implante. El marcaje corresponde a la longitud del implante en colocación crestal, pero las distancias no son absolutas desde la punta del instrumento hasta la marca. La longitud de la punta de la fresa no se incluye en la medida de la marca de profundidad, e modo que hay que tener en cuenta esta distancia tanto en la planificación del caso como al realizar la osteotomía.

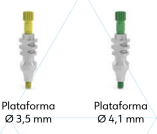
15 mm 13 mm 11,5 mm 10 mm 8,5 mm FRESA 0,40 mm ø 2,0 - 3,3 mm ø 2,2 - 3,8 mm 0,40 mm 0,45 mm ø 2,8 - 4,3 mm ø 3,2 - 4,8 mm 0,45 mm ø 4,2 - 5,7 mm 0,45 mm

Accesorios CC/CC.I

Mango para transportador		REF.
	L	2891
	S	1878
Transportador implantes		REF.
1 1 1 1	3,5 S	2981
7 mm	3,5 L	2984
5 mm	4,1 S	2982
7 7 7	4,1 L	2985

Indicadores de plataforma

Para facilitar el trabajo de los profesionales, los tornillos de los aditamentos Avinent siguen el código de color de la plataforma del implante.



^{*} Para más información e instrucciones sobre el mantenimiento de los instrumentos, puede dirigirse a www.avinent.com

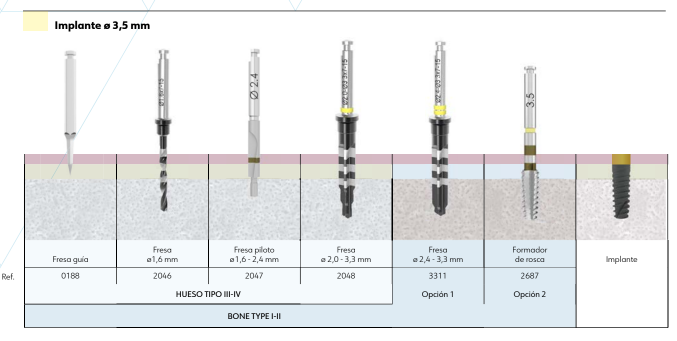
Protocolo de fresado biológico Avinent

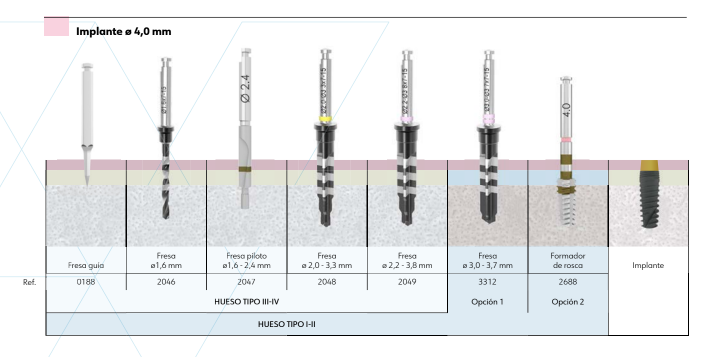
El protocolo quirúrgico de fresado del sistema ICEBERG de Avinent es apto para todos los tipos de hueso. El sistema ofrece fresas cónicas que se adapta al diseño del implante. El acabado de las fresas facilita la localización de las marcas indicadoras de longitud durante la cirugía. El fresado biológico a bajas revoluciones (entre 50 i 100 rpm), permite recoger hueso autólogo como muestra la literatura científica. El implante está concebido para que la parte tratada con la superfície BAS sea colocada de manera yuxtaósea

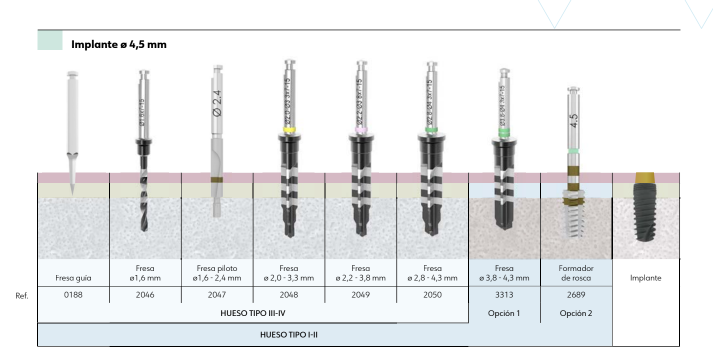
y la parte pulida de 1,8 mm de manera transmucosa según el criterio clínico.

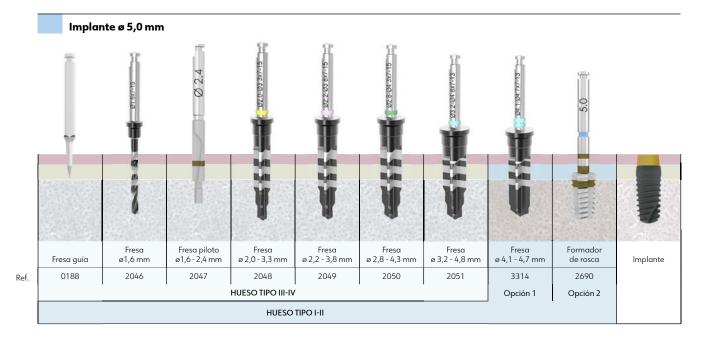
Estas fresas incorporan un corte optimizado que garantiza una mejor precisión y eficiencia en los procedimientos quirúrgicos. Además, se ha integrado la tecnología DLC Treatment (Diamond-Like Carbon), que se traduce en un tipo de recubrimiento que reduce el desgaste, minimiza la fricción y alarga la vida útil de las fresas.

^{*} Las fresas de hueso duro se identifican con dos indicadores de color.









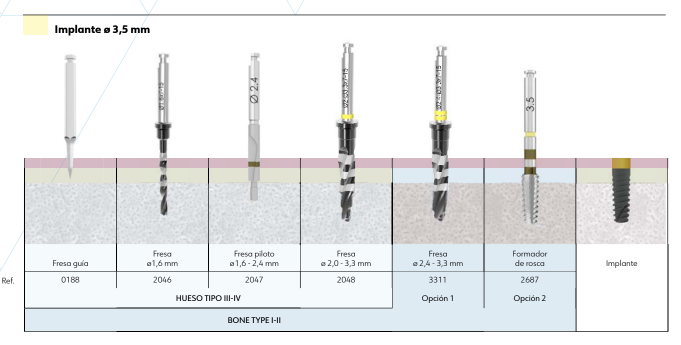
Protocolo de fresado estándar Avinent

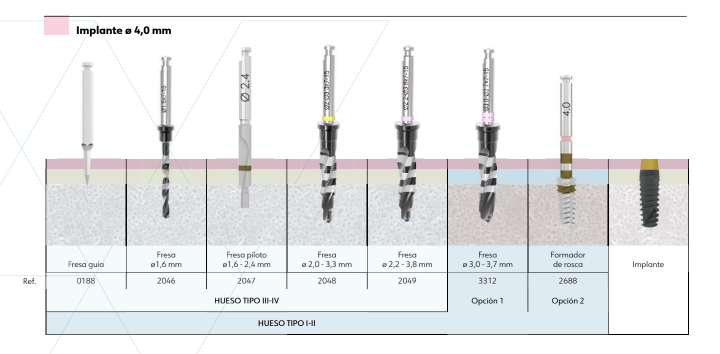
El protocolo quirúrgico de fresado del sistema ICEBERG de Avinent para la colocación de implantes se basa en las características anatomorfológicas del hueso en el que trabajamos, con el objetivo de conseguir una adecuada estabilidad primaria e índice de contacto hueso-implante , factores fundamentales para una correcta osteointegración. El diámetro de las fresas helicoidales del sistema está relacionado con el núcleo del implante a colocar. Por ello, se aconseja seguir la secuencia de fresado y el instrumental propio del sistema. El acabado de las fresas facilita la localización de las marcas indicadoras de longitud durante la cirugía

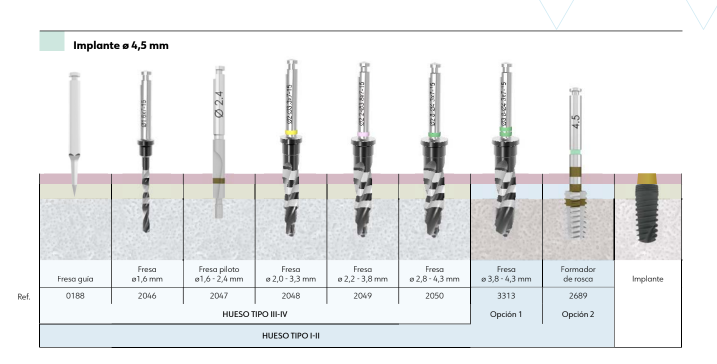
El implante está concebido para que la parte tratada con la superfície BAS sea colocada de manera yuxtaósea y la parte pulida de 1,8 mm de manera transmucosa según criterio clínico.

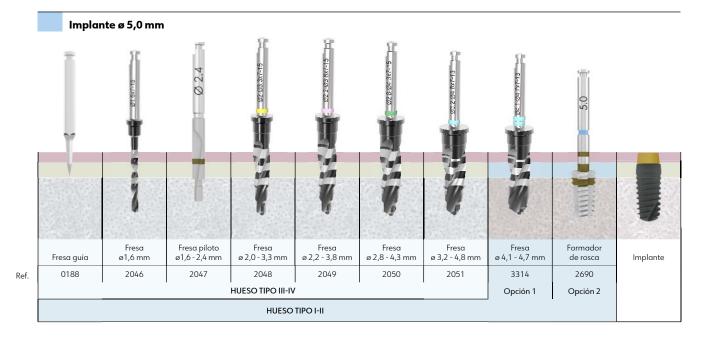
Estas fresas incorporan un corte optimizado que garantiza una mejor precisión y eficiencia en los procedimientos quirúrgicos. Además, se ha integrado la tecnología DLC Treatment (Diamond-Like Carbon), que se traduce en un tipo de recubrimiento que reduce el desgaste, minimiza la fricción y alarga la vida útil de las fresas.

^{*} Las fresas de hueso duro se identifican con dos indicadores de color.









Esterilización y packaging





Los implantes Avinent se someten a un proceso de esterilización en cumplimiento de las exigencias del marcaje CE para productos médicos. Avinent presenta sus implantes en un envase de fácil identificación por un sencillo código de colores. El tapón del vial está coloreado según el diámetro del implante y contiene un adhesivo que indica el tipo de conexión, el diámetro y la longitud del implante.

El sistema de implantes Avinent se comercializa en un blíster estéril. Este envase garantiza la total protección del implante hasta la fecha de caducidad indicada, siempre que esté almacenado en condiciones adecuadas.

Avinent suministra todos sus productos con un etiquetaje que garantiza la correcta trazabilidad del producto, mediante unas etiquetas adhesivas utilizables en el historial del paciente o en toda la documentación requerida.







Vial Apertura del vial



Implante



Tapón de cierre

Apertura del packaging

- · Abrir la caja y extraer el blíster.
- · Abrir el blíster y dejar el vial que contiene el implante dentro de la zona de trabajo estéril, evitando el contacto con cualquier pieza que no lo sea. El blíster estéril no se debe abrir antes de ser utilizado.
- · Abrir el vial cogiendo la parte del tapón coloreado con una mano, mientras lo sujetamos con la otra por la parte transparente.
- · Encajar la pieza transportadora al implante.
- · Presionar de manera que quede bien sujeto y levantar ligeramente hacia arriba el conjunto del implante.
- · El tapón de cierre se encuentra dentro del tapón coloreado.

Información de la caja del implante





Manufacturer:
AVINENT Implant System S.L.U.
Pol. Ind. Santa Anna I, 08251 Santpedor (Barcelona) Spain.

STERILE R

ifuavinent.com









Etiqueta de la caja del implante

Implant CC.I ø 3.5 x 10 (3.5) Ti **REF** 5900

ES Implante PT Implante FR Implant

(01) 084354520 (10) XXXXX (17) AAMMDD



Etiquetas de trazabilidad del producto

AVINENT Implant CC.I ø 3.5 x 10 (3.5) REF 5900 LOT XXXX REF 5900 LOT XXXX

GTIN 08435452001046

STERILE

AAAA-MM-DC

AVINENT Implant CC.I ø 3.5 x 10 (3.5) REF 5900 LOT XXXX GTIN 08435452001046 STERILER

AAAA-MM-DC

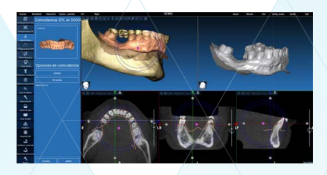
AVINENT Implant CC.I ø 3.5 x 10 (3.5) REF 5900 LOT XXXX GTIN 08435452001046 STERILER

□ AAAA-MM-DD

AVINENT Purchasing / Compra **REF** 5900 LOT XXXX

	Implant CC.I	Indicador de conexión cónica ICEBERG		
	ø 3.5 x 10 (3.5)	Tamaño del implante y plataforma		
	Ti /	Titanio		
	REF 1558	Número de referencia		
	LOT xxxxx	Código de lote		
	☑ AAAA-MM-DD	Fecha de caducidad		
	STÉRILER	Estéril. Método de esterilización radiación		
	ifu.avinent.com	Ver instrucciones de uso		
		Fabricante		
	(E	Marcaje CE ON núm. 0197 TÜV Rheinland		
	Rx only	Bajo prescripción médica (Solo USA)		
	(01) 08435452001046 (10) XXXXX (17) AAMMDD	UDI (Soporte identificador único de los productos)		
	2 /	No reutilizar		
	3	No re-esterilizar		

Cirugía guiada Avinent



Cirugía guiada Avinent

- · Surgical Guide Box 3DIEMME®
- · Software de planificación de implantes Real Guide ®

TACS o CBCT. Librerias disponibles para:

- \cdot NewTom
- \cdot Carestream
- · (Más sistemas en desarrollo)

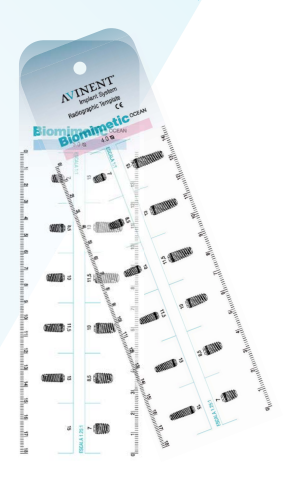
Micromotores

Avinent ofrece una amplia gama de micromotores para numerosas aplicaciones clínicas de la mano de las principales marcas del sector. Ideados para simplificar la práctica diaria, se pueden adaptar a las necesidades de cada caso, permitiendo la personalización de la secuencia completa de fresado y adaptándose a múltiples usuarios. Los micromotores que ofrecemos están diseñados ergonómicamente, ofreciendo una comodidad de uso y una reducción del cansancio importante. Ofrecen a los profesionales de la implantología una unidad quirúrgica de aplicación diaria para realizar intervenciones orales de forma segura. Todos los micromotores han sido diseñados para minimizar peso y tamaño, para mejorar el equilibrio del instrumento y el motor en la mano del clínico y reducir el cansancio durante tratamientos largos.









Plantilla radiográfica

La plantilla radiográfica es una guía para ayudar al profesional a escoger de manera adecuada y precisa el diámetro y la longitud del implante. Para adaptarla a las proporciones de la radiografía, las dimensiones del implante están representadas a escala 1:1 y 1,25:1.

Índice por referencia

REF.	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	REF.	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
0188	8Fresa guía lanceolada8	7	5901	Implante CC.I 3,5 x 11,5 (3,5)	4
0263	Destornillador tornillo oro ISO 1797	6	5602	Implante CC.I 3,5 x 13 (3,5)	4
0205	Sobredentadura Rhein 83	· ·	5903	Implante CC.I 3,5 x 15 (3,5)	4
0267	Destornillador tornillo ranurado ISO 1797	6	5904	Implante CC.I 4,0 x 7 (3,5)	4
0274	Destornillador S (048)	7	5905	Implante CC.I 4,0 x 8,5 (3,5)	4
0275	Destornillador L (048)	7	5906	Implante CC.I 4,0 x 10 (3,5)	4
0277	Destornillador ISO 1797 L (048)	6	5907	Implante CC.I 4,0 x 11,5 (3,5)	4
0278	Transportador S (2,5)	7	5908	Implante CC.I 4,0 x 13 (3,5)	4
0295	Llave dinamométrica	6	5909	Implante CC.I 4,0 x 15 (3,5)	4
0299	Transportador L (2,5)	7	5910	Implante CC.I 4,5 x 7 (4,1)	5
0328	Destornillador S pilar transepitelial ISO 1797	6	5911	Implante CC.I 4,5 x 8,5 (4,1)	5
0526	MiniBox	6	5912	Implante CC.I 4,5 x 10 (4,1)	5
0644	Destornillador ISO 1797 S (048)	6	5913	Implante CC.I 4,5 x 11,5 (4,1)	5
0645	Destornillador ISO 1797 XL (048)	6	5914	Implante CC.I 4,5 x 13 (4,1)	5
	Destornillador para pilar transepitelial angulado		5915	Implante CC.I 4,5 x 15 (4,1)	5
0648	ISO 1797 L (0,48)	6	5917	Implante CC.I 5,0 x 7 (4,1)	5
	Extensor de fresa ISO 1797	7	5918	Implante CC.I 5,0 x 8,5 (4,1)	5
0723	Destornillador para poste impresión cubeta cerrada ISO	6	5919	Implante CC.I 5,0 x 10 (4,1)	5
0726	1797 Destornillador para pilar transepitelial ISO 1797 L	6	5920	Implante CC.I 5,0 x 11,5 (4,1)	5
0790	Mango destornillador ISO 1797 L	7	5922	Pilar de cicatrización recto CC.I 3,5 x 2	4
0791	Mango destornillador ISO 1797 S	7	5923	Pilar de cicatrización recto CC.I 3,5 x 3	4
	Destornillador para pilar transepitelial angulado		5924	Pilar de cicatrización recto CC.I 3,5 x 5	4
0804	ISO 1797 S (0,48)	6	5925	Pilar de cicatrización recto CC.I 4,1 x 4 x 2	5
1763	Caja quirúrgica sistema OCEAN	6	5926	Pilar de cicatrización recto CC.I 4,1 4 x 3	5
1810	Indicador de dirección ø 1,5 - ø 2,3	7	5927	Pilar de cicatrización recto CC.I 4,1 4 x 5	5
1878	Mango transportador implante S	7	5928	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 3,5 x 4 x 2	4
2046	Fresa helicoidal ø 1,6 x 7 - 15	7	5929	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 3,5 x 4 x 3	4
2047	Fresa piloto ø 1,6 - ø 2,4	7	5930	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 3,5 x 4 x 5	4
2048	Fresa ø 2 - ø 3,3 x 7 - 15	7	5931	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 3,5 x 5 x 2	4
2049	Fresa ø 2,2 - ø 3,8 x 7 - 15	7	5932	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 3,5 x 5 x 3	4
2050	Fresa ø 2,8 - ø 4,3 x 7 - 15	7	5933	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 3,5 x 5 x 5	4
2051	Fresa ø 3,2 - ø 4,8 x 7 - 13	7	5934	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 4,1 x 5 x 2	5
2687	Formador de rosca 3,5 mm	7	5935	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 4,1 x 5 x 3	5
2688	Formador de rosca 4,0 mm	7	5936	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 4,1 x 5 x 5	5
2689	Formador de rosca 4,5 mm	7	5937	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 4,1 x 6 x 2	5
2690	Formador de rosca 5,0 mm	7	5938	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 4,1 x 6 x 3	5
2891	Mango transportador implante L	7	5939	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 4,1 x 6 x 5	5
2981	Transportador implante ISO 1797 CC 3,5 S	6	6984	Tope de Fresa Ø1.3-2.4L7	8
2982	Transportador implante ISO 1797 CC 4,1 S	6	6985	Tope de Fresa Ø1.3-2.4L8.5	8
2984	Transportador implante ISO 1797 CC 3,5 L	6	6986	Tope de Fresa Ø1.3-2.4L10	8
2985	Transportador implante ISO 1797 CC 4,1 L	6	6987	Tope de Fresa Ø1.3-2.4L11.5	8
3311	Fresa hueso duro ø 2,4 - ø 3,3 x 7 - 15	7	6988	Tope de Fresa Ø1.3-2.4L13	8
3312	Fresa hueso duro ø 3,0 - ø 3,7 x 7 - 15	7	6989	Tope de Fresa Ø1.3-2.4L15	8
3313	Fresa hueso duro ø 3,8 - ø 4,3 x 7 - 15	7	6990	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø2,8-3,3 L7	8
3314	Fresa hueso duro ø 4,1 - ø 4,7 x 7 - 13	7	6991	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø2,8-3,3 L8,5	8
5184	Destornillador para corrección de angulación G2 24 m	m 7	6992	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø2,8-3,3 L10	8
5185	Destornillador para corrección de angulación G2 32 m	m 7	6993	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø2,8-3,3 L11,5	8
5900	Implante CC.I 3,5 x 10 (3,5)	4	6994	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø2,8-3,3 L13	8

^{*}La disponibilidad de los productos de este catálogo puede variar según el país. Por favor, contacte con su distribuidor Avinent para más información.

REF.	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
6995	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø2,8-3,3 L15	8
6996	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø3,2-3,8 L7	8
6997	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø3,2-3,8 L8,5	8
6998	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø3,2-3,8 L10	8
6999	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø3,2-3,8 L11,5	8
7000	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø3,2-3,8 L13	8
7001	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø3,2-3,8 L15	8
7002	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø3,6-4,3 L7	8
7003	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø3,6-4,3 L8,5	8
7004	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø3,6-4,3 L10	8
7005	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø3,6-4,3 L11,5	8
7006	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø3,6-4,3 L13	8
7007	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø3,6-4,3 L15	8
7008	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø4,2-4,8 L7	8
7009	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø4,2-4,8 L8,5	8
7010	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø4,2-4,8 L10	8
7011	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø4,2-4,8 L11,5	8
7012	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG Ø4,2-4,8 L13	8
7013	Tope de Fresa OCEAN Ø5,7 L7	8
7014	Tope de Fresa OCEAN Ø5,7 L8,5	8
7015	Tope de Fresa OCEAN Ø5,7 L10	8
7016	Tope de Fresa OCEAN Ø5,7 L11,5	8
7959	Kit Topes Fresa para implantes hasta Ø4,5	8
7960	Kit Topes Fresa para implantes de Ø4,8 a Ø6,0	8
8032	Fresa Hel. OCEAN/ICEBERG Ø2,0-3,3 L7-15	14
8033	Fresa Hel. OCEAN/ICEBERG Ø2,2-3,8 L7-15	14
8034	Fresa Hel. OCEAN/ICEBERG Ø2,8-4,3 L7-15	14
8035	Fresa Hel. OCEAN/ICEBERG Ø3,2-4,8 L7-13	14
8037	Fresa Hel. OCEAN/ICEBERG Ø2,4-3,3 L7-15	14
8038	Fresa Hel. OCEAN/ICEBERG Ø3,0-3,7 L7-15	14
8039	Fresa Hel. OCEAN/ICEBERG Ø3,8-4,3 L7-15	14
8040	Fresa Hel. OCEAN/ICEBERG Ø4,1-4,7 L7-13	14











