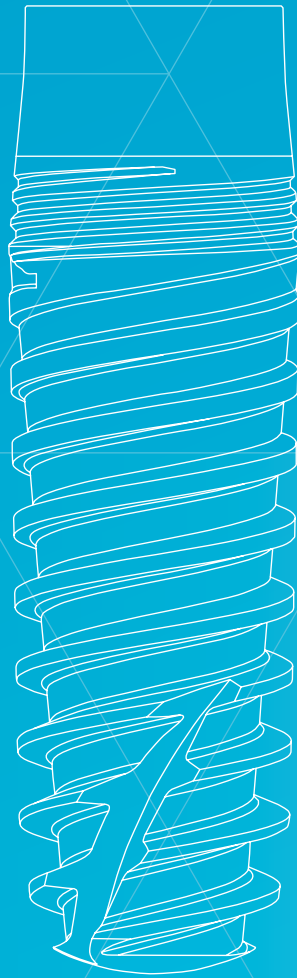


CATÁLOGO DE PRODUCTO

Biomimetic **ICEBERG**



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

Biomimetic ICEBERG



















CONEXIÓN ICEBERG















FASE QUIRÚRGICA



	Plataforma Ø 3,5 mm				
	Ø 3,5 mm	Ref.	Ø 4,0 mm	Ref.	Ø 4,5 mm
Implante 	- - 3,5 x 10 mm 3,5 x 11,5 mm 3,5 x 13 mm 3,5 x 15 mm	- - 5900 5901 5902 5903	4,0 x 7 mm 4,0 x 8,5 mm 4,0 x 10 mm 4,0 x 11,5 mm 4,0 x 13 mm 4,0 x 15 mm	5904 5905 5906 5907 5908 5909	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
Pilar de cicatrización recto 	3,5 x 2 mm 3,5 x 3 mm 3,5 x 5 mm	5922 5923 5924	3,5 x 2 mm 3,5 x 3 mm 3,5 x 5 mm	5922 5923 5924	3,5 x 2 mm 3,5 x 3 mm 3,5 x 5 mm
Pilar de cicatrización anatómico 	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	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	4 x 2 mm 4 x 3 mm 4 x 5 mm 5 x 2 mm 5 x 3 mm 5 x 5 mm









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

ACCESORIOS

		Ref.
Caja quirúrgica sistema OCEAN/ICEBERG		1763
MiniBox		0526
Llave dinamométrica		0295
Destornilladores para contraángulo	 Destornillador ISO 1797 S (048)	0644
	 Destornillador ISO 1797 L (048)	0277
	 Destornillador ISO 1797 XL (048)	0645
	 Destornillador para tornillo oro ISO 1797	0263
	 Destornillador para tornillo ranurado ISO 1797	0267
	 Destornillador para poste impresión cubeta cerrada ISO 1797	0723
	 Destornillador para pilar transepitelial ISO 1797 S	0328
	 Destornillador para pilar transepitelial ISO 1797 L	0726
	 Destornillador para pilar transepitelial angulado ISO 1797 S (048)	0804
 Destornillador para pilar transepitelial angulado ISO 1797 L (048)	0648	
 Destornillador para corrección de angulación G2 24 mm	5184	
 Destornillador para corrección de angulación G2 32 mm	5185	
 Transportador implante ISO 1797 CC/CC.I 3,5 S	2981	
 Transportador implante ISO 1797 CC/CC.I 3,5 L	2984	
 Transportador implante ISO 1797 CC/CC.I 4,1 S	2982	
 Transportador implante ISO 1797 CC/CC.I 4,1 L	2985	

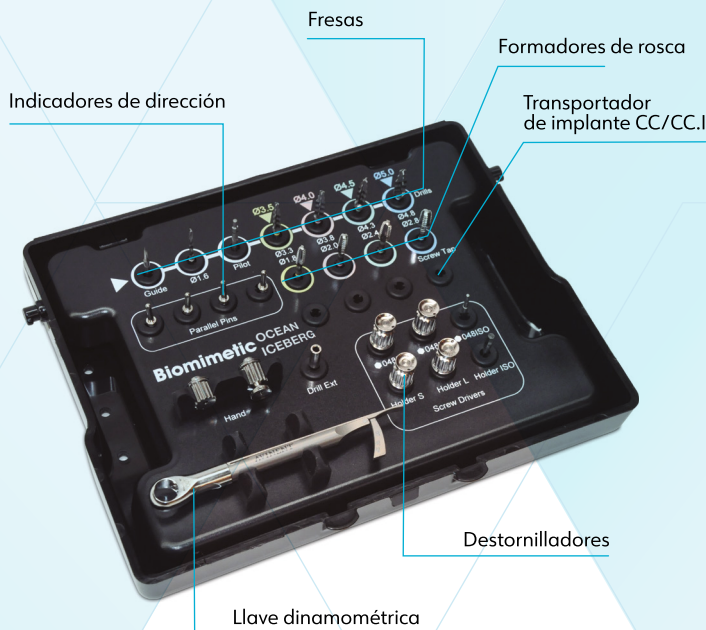
Mango para destornillador		Mango para destornillador ISO 1797 S		0791
		Mango para destornillador ISO 1797 L		0790
Mango para transportador		Mango transportador implante S		1878
		Mango transportador implante L		2891
Destornilladores monoblock		Destornillador S (048)		0274
		Destornillador L (048)		0275
Fresas		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
		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
		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		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 ISO 1797			KI589B204

Topes de fresa		Ø1,3-2,4 L7	6984
		Ø1,3-2,4 L8,5	6985
		Ø1,3-2,4 L10	6986
		Ø1,3-2,4 L11,5	6987
		Ø1,3-2,4 L13	6988
		Ø1,3-2,4 L15	6989
		Ø2,8-3,3 L7	6990
		Ø2,8-3,3 L8,5	6991
		Ø2,8-3,3 L10	6992
		Ø2,8-3,3 L11,5	6993
		Ø2,8-3,3 L13	6994
		Ø2,8-3,3 L15	6995
		Ø3,2-3,8 L7	6996
		Ø3,2-3,8 L8,5	6997
		Ø3,2-3,8 L10	6998
		Ø3,2-3,8 L11,5	6999
		Ø3,2-3,8 L13	7000
		Ø3,2-3,8 L15	7001
		Ø3,6-4,3 L7	7002
		Ø3,6-4,3 L8,5	7003
		Ø3,6-4,3 L10	7004
		Ø3,6-4,3 L11,5	7005
		Ø3,6-4,3 L13	7006
		Ø3,6-4,3 L15	7007
	Ø4,2-4,8 L7	7008	
	Ø4,2-4,8 L8,5	7009	
	Ø4,2-4,8 L10	7010	
	Ø4,2-4,8 L11,5	7011	
	Ø4,2-4,8 L13	7012	
	Ø5,7 L7	7013	
	Ø5,7 L8,5	7014	
	Ø5,7 L10	7015	
	Ø5,7 L11,5	7016	
Kit Topes Fresa para implantes hasta Ø4,5			7959
Topes Fresa para implantes de Ø4,8 a Ø6,0			7960

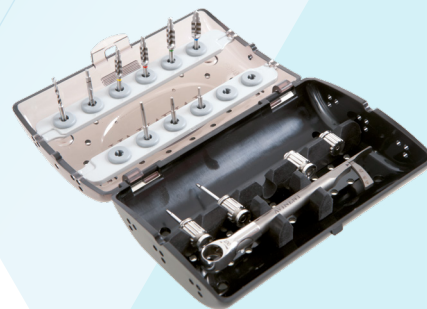
Instrumental y caja quirúrgica

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 (20° 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 100rpm), 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

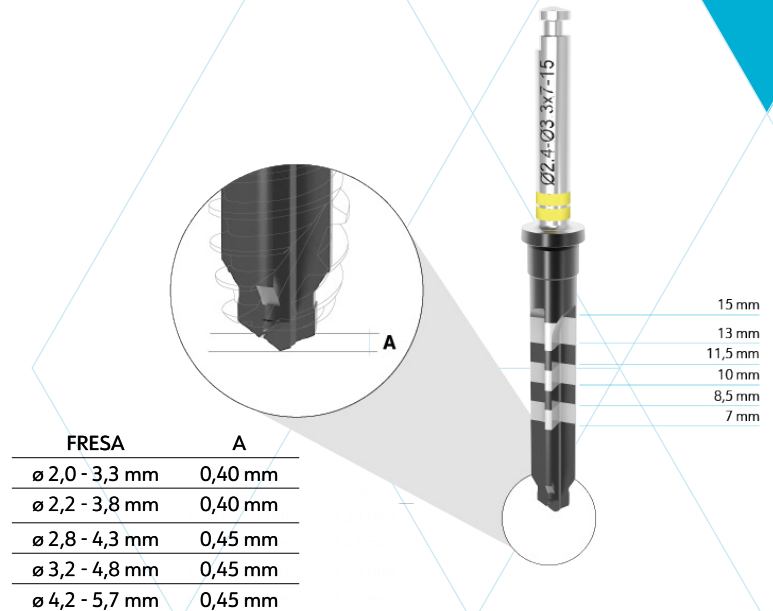
	rpm
Fresa guía	800 - 1.200
Fresa ø 1,6 mm	800 - 1.200
Fresa piloto	600 - 800
Fresa ø 2,0 - 3,3 mm	200 - 400
Fresa ø 2,2 - 3,8 mm	200 - 400
Fresa ø 2,8 - 4,3 mm	200 - 400
Fresa ø 3,2 - 4,8 mm	200 - 400
Fresa ø 2,4 - 3,3 mm	200 - 400
Fresa ø 3,0 - 3,7 mm	200 - 400
Fresa ø 3,8 - 4,3 mm	200 - 400
Fresa ø 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 crestral, 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.



Accesorios CC/CC.I

Mango para transportador

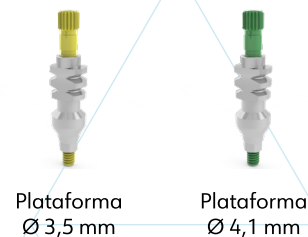
	REF.
L	2891
S	1878

Transportador implantes

	REF.
3,5 S	2981
3,5 L	2984
4,1 S	2982
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 superficie BAS sea colocada de manera yuxtaósea

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






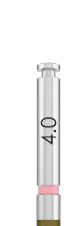


Estas fresas incorporan un corte optimizado que garantiza una mejor precisión y eficiencia en los procedimientos quirúrgicos. Además, se ha integrado la tecnología DLC Treatment (Diamond-Like Carbon), que se traduce en un tipo de recubrimiento que reduce el desgaste, minimiza la fricción y alarga la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

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

Implante ø 3,5 mm

							
	Fresa guía	Fresa ø1,6 mm	Fresa piloto ø1,6 - 2,4 mm	Fresa ø2,0 - 3,3 mm	Fresa ø2,4 - 3,3 mm	Formador de rosca	Implante
Ref.	0188	2046	2047	2048	3311	2687	
	HUESO TIPO III-IV				Opción 1	Opción 2	
	BONE TYPE I-II						

Implante ø 4,0 mm

								
	Fresa guía	Fresa ø1,6 mm	Fresa piloto ø1,6 - 2,4 mm	Fresa ø2,0 - 3,3 mm	Fresa ø2,2 - 3,8 mm	Fresa ø3,0 - 3,7 mm	Formador de rosca	Implante
Ref.	0188	2046	2047	2048	2049	3312	2688	
	HUESO TIPO III-IV				Opción 1	Opción 2		
	HUESO TIPO I-II							



Implante ø 4,5 mm

Ref.	0188	2046	2047	2048	2049	2050	3313	2689	
	HUESO TIPO III-IV						Opción 1	Opción 2	
	HUESO TIPO I-II								

Implante ø 5,0 mm

Ref.	0188	2046	2047	2048	2049	2050	2051	3314	2690	
	HUESO TIPO III-IV						Opción 1	Opción 2		
	HUESO TIPO I-II									

Protocolo de fresado estándar 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 superficie 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.

Implante \varnothing 3,5 mm

Ref.	0188	2046	2047	2048	3311	2687	Implante
	HUESO TIPO III-IV				Opción 1	Opción 2	
	BONE TYPE I-II						

Implante \varnothing 4,0 mm

Ref.	0188	2046	2047	2048	2049	3312	2688	Implante
	HUESO TIPO III-IV					Opción 1	Opción 2	
	HUESO TIPO I-II							



Implante \varnothing 4,5 mm

Ref.	0188	2046	2047	2048	2049	2050	3313	2689	
	HUESO TIPO III-IV						Opción 1	Opción 2	
	HUESO TIPO I-II								

Implante \varnothing 5,0 mm

Ref.	0188	2046	2047	2048	2049	2050	2051	3314	2690	
	HUESO TIPO III-IV						Opción 1	Opción 2		
	HUESO TIPO I-II									

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.

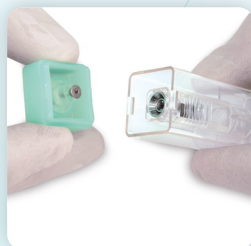
Avinent suministra todos sus productos con un etiquetaje que garantiza la correcta trazabilidad del producto, mediante unas etiquetas adhesivas utilizables en el historial del paciente o en toda la documentación requerida.



Blíster (cara y dorso)



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

Rx only



0197

Biomimetic ICEBERG



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



ifu.avinent.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) 08435452001046

(10) XXXXX

(17) AAMMDD

LOT XXXX

USE BY AAAA-MM-DD



Etiquetas de trazabilidad del producto

AVINENT
Implant CC.I ø 3.5 x 10 (3.5)

REF 5900 LOT XXXX

GTIN 08435452001046

STERILE R AAAA-MM-DD



AVINENT
Implant CC.I ø 3.5 x 10 (3.5)

REF 5900 LOT XXXX

GTIN 08435452001046

STERILE R AAAA-MM-DD



AVINENT
Implant CC.I ø 3.5 x 10 (3.5)

REF 5900 LOT XXXX

GTIN 08435452001046

STERILE R AAAA-MM-DD



AVINENT
Purchasing / Compra

REF 5900

LOT XXXX

Implant CC.I

ø 3.5 x 10 (3.5)

Ti

REF 1558

LOT xxxxx

AAAA-MM-DD

STERILE R

ifu.avinent.com



Rx only

(01) 08435452001046

(10) XXXXX

(17) AAMMDD



Indicador de conexión cónica ICEBERG

Tamaño del implante y plataforma

Titanio

Número de referencia

Código de lote

Fecha de caducidad

Estéril. Método de esterilización radiación

Ver instrucciones de uso

Fabricante

Marcaje CE ON núm. 0197 TÜV Rheinland

Bajo prescripción médica (Solo USA)



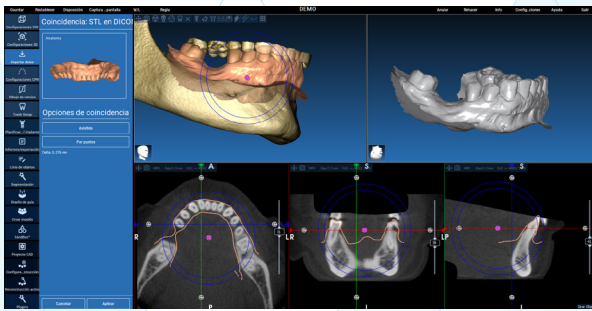
UDI

(Soporte identificador único de los productos)

No reutilizar

No re-esterilizar

Cirugía guiada Avinent



Cirugía guiada Avinent

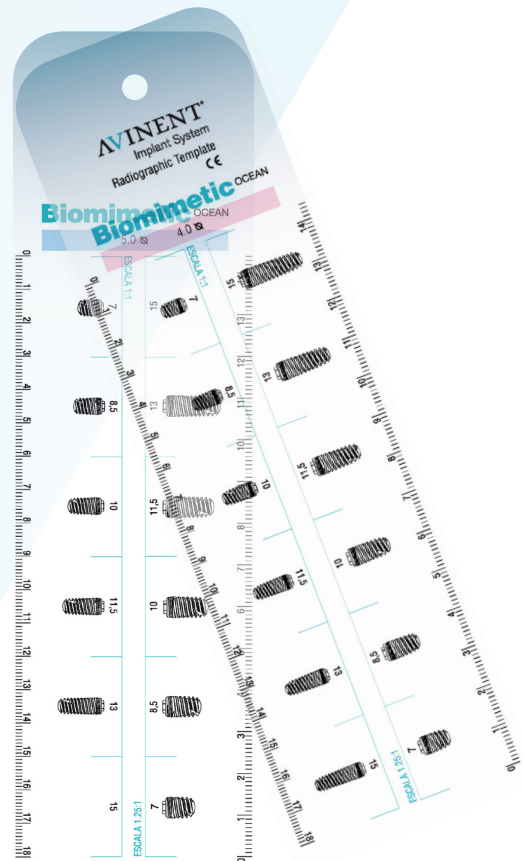
- Surgical Guide Box 3DIEMME®
- Software de planificación de implantes Real Guide®

TACS o CBCT. Librerías disponibles para:

- NewTom
- 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.

Bien Air[®]
Dental

NSK

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 Sobredentadura Rhein 83	6	5602	Implante CC.I 3,5 x 13 (3,5)	4
0267	Destornillador tornillo ranurado ISO 1797	6	5903	Implante CC.I 3,5 x 15 (3,5)	4
0274	Destornillador S (048)	7	5904	Implante CC.I 4,0 x 7 (3,5)	4
0275	Destornillador L (048)	7	5905	Implante CC.I 4,0 x 8,5 (3,5)	4
0277	Destornillador ISO 1797 L (048)	6	5906	Implante CC.I 4,0 x 10 (3,5)	4
0278	Transportador S (2,5)	7	5907	Implante CC.I 4,0 x 11,5 (3,5)	4
0295	Llave dinamométrica	6	5908	Implante CC.I 4,0 x 13 (3,5)	4
0299	Transportador L (2,5)	7	5909	Implante CC.I 4,0 x 15 (3,5)	4
0328	Destornillador S pilar transeptal ISO 1797	6	5910	Implante CC.I 4,5 x 7 (4,1)	5
0526	MiniBox	6	5911	Implante CC.I 4,5 x 8,5 (4,1)	5
0644	Destornillador ISO 1797 S (048)	6	5912	Implante CC.I 4,5 x 10 (4,1)	5
0645	Destornillador ISO 1797 XL (048)	6	5913	Implante CC.I 4,5 x 11,5 (4,1)	5
0648	Destornillador para pilar transeptal angulado ISO 1797 L (0,48)	6	5914	Implante CC.I 4,5 x 13 (4,1)	5
	Extensor de fresa ISO 1797	7	5915	Implante CC.I 4,5 x 15 (4,1)	5
0723	Destornillador para poste impresión cubeta cerrada ISO 1797	6	5917	Implante CC.I 5,0 x 7 (4,1)	5
0726	Destornillador para pilar transeptal ISO 1797 L	6	5918	Implante CC.I 5,0 x 8,5 (4,1)	5
0790	Mango destornillador ISO 1797 L	7	5919	Implante CC.I 5,0 x 10 (4,1)	5
0791	Mango destornillador ISO 1797 S	7	5920	Implante CC.I 5,0 x 11,5 (4,1)	5
0804	Destornillador para pilar transeptal angulado ISO 1797 S (0,48)	6	5922	Pilar de cicatrización recto CC.I 3,5 x 2	4
1763	Caja quirúrgica sistema OCEAN	6	5923	Pilar de cicatrización recto CC.I 3,5 x 3	4
1810	Indicador de dirección \varnothing 1,5 - \varnothing 2,3	7	5924	Pilar de cicatrización recto CC.I 3,5 x 5	4
1878	Mango transportador implante S	7	5925	Pilar de cicatrización recto CC.I 4,1 x 4 x 2	5
2046	Fresa helicoidal \varnothing 1,6 x 7 - 15	7	5926	Pilar de cicatrización recto CC.I 4,1 x 4 x 3	5
2047	Fresa piloto \varnothing 1,6 - \varnothing 2,4	7	5927	Pilar de cicatrización recto CC.I 4,1 x 4 x 5	5
2048	Fresa \varnothing 2 - \varnothing 3,3 x 7 - 15	7	5928	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 3,5 x 4 x 2	4
2049	Fresa \varnothing 2,2 - \varnothing 3,8 x 7 - 15	7	5929	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 3,5 x 4 x 3	4
2050	Fresa \varnothing 2,8 - \varnothing 4,3 x 7 - 15	7	5930	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 3,5 x 4 x 5	4
2051	Fresa \varnothing 3,2 - \varnothing 4,8 x 7 - 13	7	5931	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 3,5 x 5 x 2	4
2687	Formador de rosca 3,5 mm	7	5932	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 3,5 x 5 x 3	4
2688	Formador de rosca 4,0 mm	7	5933	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 3,5 x 5 x 5	4
2689	Formador de rosca 4,5 mm	7	5934	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 4,1 x 5 x 2	5
2690	Formador de rosca 5,0 mm	7	5935	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 4,1 x 5 x 3	5
2891	Mango transportador implante L	7	5936	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 4,1 x 5 x 5	5
2981	Transportador implante ISO 1797 CC 3,5 S	6	5937	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 4,1 x 6 x 2	5
2982	Transportador implante ISO 1797 CC 4,1 S	6	5938	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 4,1 x 6 x 3	5
2984	Transportador implante ISO 1797 CC 3,5 L	6	5939	Pilar de cicatrización anatómico CC.I 4,1 x 6 x 5	5
2985	Transportador implante ISO 1797 CC 4,1 L	6	6984	Tope de Fresa \varnothing 1.3-2.4L7	8
3311	Fresa hueso duro \varnothing 2,4 - \varnothing 3,3 x 7 - 15	7	6985	Tope de Fresa \varnothing 1.3-2.4L8.5	8
3312	Fresa hueso duro \varnothing 3,0 - \varnothing 3,7 x 7 - 15	7	6986	Tope de Fresa \varnothing 1.3-2.4L10	8
3313	Fresa hueso duro \varnothing 3,8 - \varnothing 4,3 x 7 - 15	7	6987	Tope de Fresa \varnothing 1.3-2.4L11.5	8
3314	Fresa hueso duro \varnothing 4,1 - \varnothing 4,7 x 7 - 13	7	6988	Tope de Fresa \varnothing 1.3-2.4L13	8
5184	Destornillador para corrección de angulación G2 24 mm	7	6989	Tope de Fresa \varnothing 1.3-2.4L15	8
5185	Destornillador para corrección de angulación G2 32 mm	7	6990	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG \varnothing 2,8-3,3 L7	8
5900	Implante CC.I 3,5 x 10 (3,5)	4	6991	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG \varnothing 2,8-3,3 L8,5	8
			6992	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG \varnothing 2,8-3,3 L10	8
			6993	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG \varnothing 2,8-3,3 L11,5	8
			6994	Tope Fresa CORAL/OCEAN/ICEBERG \varnothing 2,8-3,3 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 helicoidal ø 2,0 - 3,3	14
8033	Fresa helicoidal ø 2,2 - 3,8	14
8034	Fresa helicoidal ø 2,8 - 4,3	14
8035	Fresa helicoidal ø 3,2 - 4,8	14
8037	Fresa helicoidal hueso duro ø 2,0 - 3,3	14
8038	Fresa helicoidal hueso duro ø 3,0 - 3,7	14
8039	Fresa helicoidal hueso duro ø 3,8 - 4,3	14
8040	Fresa helicoidal hueso duro ø 4,1 - 4,7	14



Carretera de Navarcles, 107
Pol. Industrial Santa Anna I
08251 Santpedor (Barcelona) - España
T. (+34) 93 827 34 65
www.avinent.com - avinent@avinent.com

AVINENT AUSTRALIA
australia@avinent.com

AVINENT BENELUX
benelux@avinent.com

AVINENT CANADA
canada@avinent.com

AVINENT COLOMBIA
colombia@avinent.com

AVINENT CROATIA
croatia@avinent.com

AVINENT FRANCE
france@avinent.com

AVINENT KUWAIT
kuwait@avinent.com

AVINENT LITHUANIA
lithuania@avinent.com

AVINENT POLAND
poland@avinent.com

AVINENT PORTUGAL
portugal@avinent.com

AVINENT ROMANIA
romania@avinent.com

AVINENT TAIWAN
taiwan@avinent.com

AVINENT UKRAINE
ukraine@avinent.com

AVINENT UNITED ARAB EMIRATES
uae@avinent.com

AVINENT UNITED KINGDOM
uk@avinent.com

AVINENT USA
usa@avinent.com

AVINENT VIETNAM
vietnam@avinent.com

AVINENT SAUDI ARABIA
ksa@avinent.com



Management
System
ISO 13485:2016
www.tuv.com

