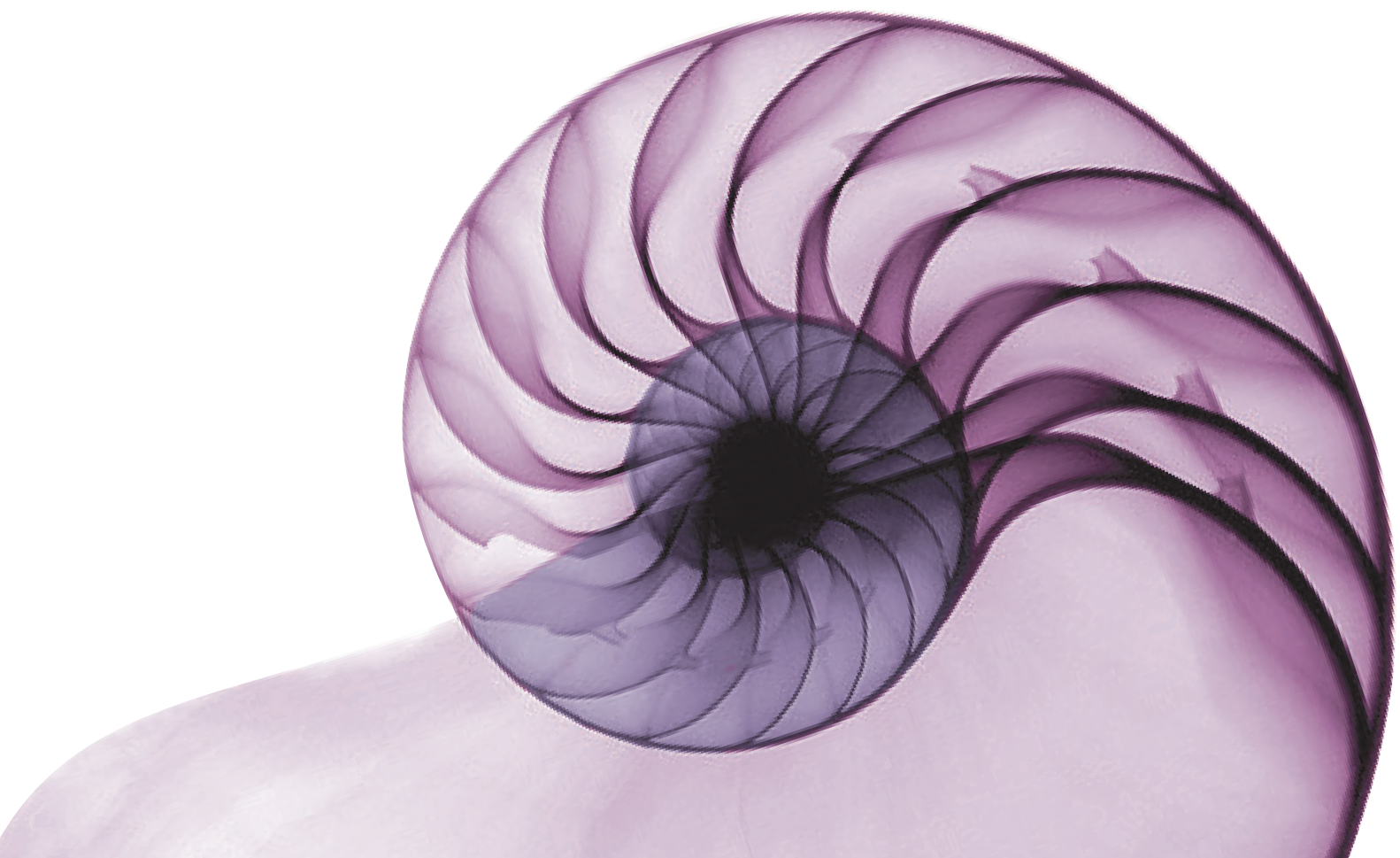




MPI All-In[®] System

Compromiso de futuro





MPI All-In® System	4
Ventajas	6
Cónico Conexión Interna Cono Morse	11
- Componentes protésicos Cónicos CM	12
- Componentes protésicos para soluciones digitales	24
Tornillos para pilares	26
Material quirúrgico	27
- Cajas quirúrgicas	28
- Fresas quirúrgicas	31
- Destornilladores e instrumental	32
Información general	36
- Instrucciones de apertura del envase	37
- Tarjeta de implante	38
- Simbología de la etiqueta	39
- Posicionamiento de implantes recomendado	40
- Calidad y condiciones generales de venta	41



MPI All-In[®] System

El exclusivo diseño del cuerpo cónico-recto dota a este implante de una alta estabilidad primaria en todos los tipos de densidad ósea, abarcando un gran abanico de soluciones quirúrgicas. Resulta idóneo para situaciones comprometidas, que requieran implantes inmediatos en cirugías post-extracción. Sus características estéticas permiten preservar la biología de los tejidos marginales.

Ventajas de MPI All-In®

Debido al diseño de sus espiras los implantes MPI All-In® se adecúan a todo tipo de calidades óseas, abriéndole al clínico un gran abanico de soluciones quirúrgicas.

Diseño Coronal

La zona coronal con anillas optimiza la distribución de la fatiga reduciendo el estrés sobre la cresta ósea.

En caso de colonización bacteriana, se ralentiza la propagación de las bacterias por el diseño de las anillas cerradas, lo que provee al clínico de un margen de maniobra y reacción.

Diseño del Sistema de Espiras

El cuerpo "Recto-Cónico" y la distancia entre espiras de 1,0 mm, permiten una inserción controlada facilitando la cirugía.

La forma de las espiras proporciona un anclaje retentivo en todas las calidades óseas, obteniendo una estabilidad inicial óptima.

Diseño Apical

Sus tres autoroscantes compactan gradualmente el hueso confiriéndole un efecto osteotomo inmejorable.

Su ápice redondeado optimiza el posicionamiento del implante en el alveolo fresado por el clínico.

CONEXIÓN
INTERNA
CONO
MORSE

Diseño de la Conexión

El MPI All-In® de Conexión Interna Cono Morse, con su doble hexágono interno facilita la rápida y ajustada inserción de los componentes protésicos. El efecto monobloque del pilar-implante, impide las filtraciones bacterianas y fortalece el diseño evitando la fatiga física.

Tratamiento Superficial Integratec®

Doble tratamiento superficial Integratec®. Su macro y microestructura óptimos, favorecen la adherencia de los osteoblastos y aumentan el contacto hueso-implante.

Titanio de Altas Prestaciones

El Titanio de Grado IV empleado para los implantes MPI All-In® está conformado en frío. Este tratamiento del material mejora un 20% su dureza, aumentando así la resistencia del implante ante torques de inserción más elevados.

Material de origen alemán o suizo.

Conexión Interna Cono Morse

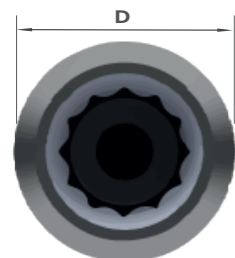
Características de producto

- Implante de fácil inserción por diseño de espiras óptimo y tres autorroscantes rectos.
- Máxima resistencia por utilización de Titanio Grado IV conformado en frío.
- Mejor distribución de la carga por zona coronal reforzada.
- Anillas en zona coronal que ayuda a reducir la reabsorción de la cresta ósea.
- Indicado para todo tipo de densidades óseas.
- Tornillo de cierre anodizado en color del diámetro incluido.
- Cirugía realizada con el instrumental de MPI Excellence®.
- Conexión del transportador directa al implante.
- Componentes protésicos compatibles con sistemas de implantes MPI de conexión interna CM.
- Torque máximo : 80 Ncm.

Componente protésico incluido con el implante, a elegir entre:



		D - Diámetro (mm)			
		Ø 3,5	Ø 3,75	Ø 4,3	Ø 5
H - Longitud (mm)	IACM				
	8,5	IACM38	IACM378	IACM48	-
	10	IACM310	IACM3710	IACM410	IACM510
	11,5	IACM311	IACM3711	IACM411	IACM511
	13	IACM313	IACM3713	IACM413	IACM513
15	IACM315	IACM3715	IACM415	-	



Secuencia de fresado IACM

	Diámetro del implante (mm)			
	Ø 3,5	Ø 3,75	Ø 4,3	Ø 5
Fresa Lanceolada	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Recta Ø 2,0 mm	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Cónica Ø 3,5 mm	● ● ● ●			
Fresa Cónica Ø 3,75 mm		● ● ● ●		
Fresa Cónica Ø 4,3 mm			● ● ● ●	
Fresa Cónica Ø 5 mm				● ● ● ●
Fresa Piloto Ø 3,5 mm	● *3 marcas ● *4 marcas			
Fresa Piloto Ø 3,75 mm		● *3 marcas ● *4 marcas		
Fresa Piloto Ø 4,3 mm			● *3 marcas ● *4 marcas	
Fresa Piloto Ø 5 mm				● *3 marcas ● *4 marcas
Terraja	●	●	●	●

● HUESO TIPO IV ● HUESO TIPO III ● HUESO TIPO II ● HUESO TIPO I * OPCIONAL

MPI All-In[®] System

Conexión Interna

Cono Morse

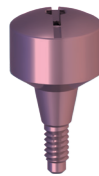
Conexión que hace posible un cierre mecánico totalmente hermético y una total estanqueidad del implante con la prótesis que permite un comportamiento mono-bloque y optimiza el sellado bacteriano y la salud de los tejidos periimplantarios.



Pilar de Cicatrización Recto

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
2 mm	EXC701	-
3 mm	EXC702	EXC706
4 mm	EXC703	-
5 mm	EXC704	EXC707
7 mm	EXC705	EXC708



Pilar de Cicatrización Estético

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).

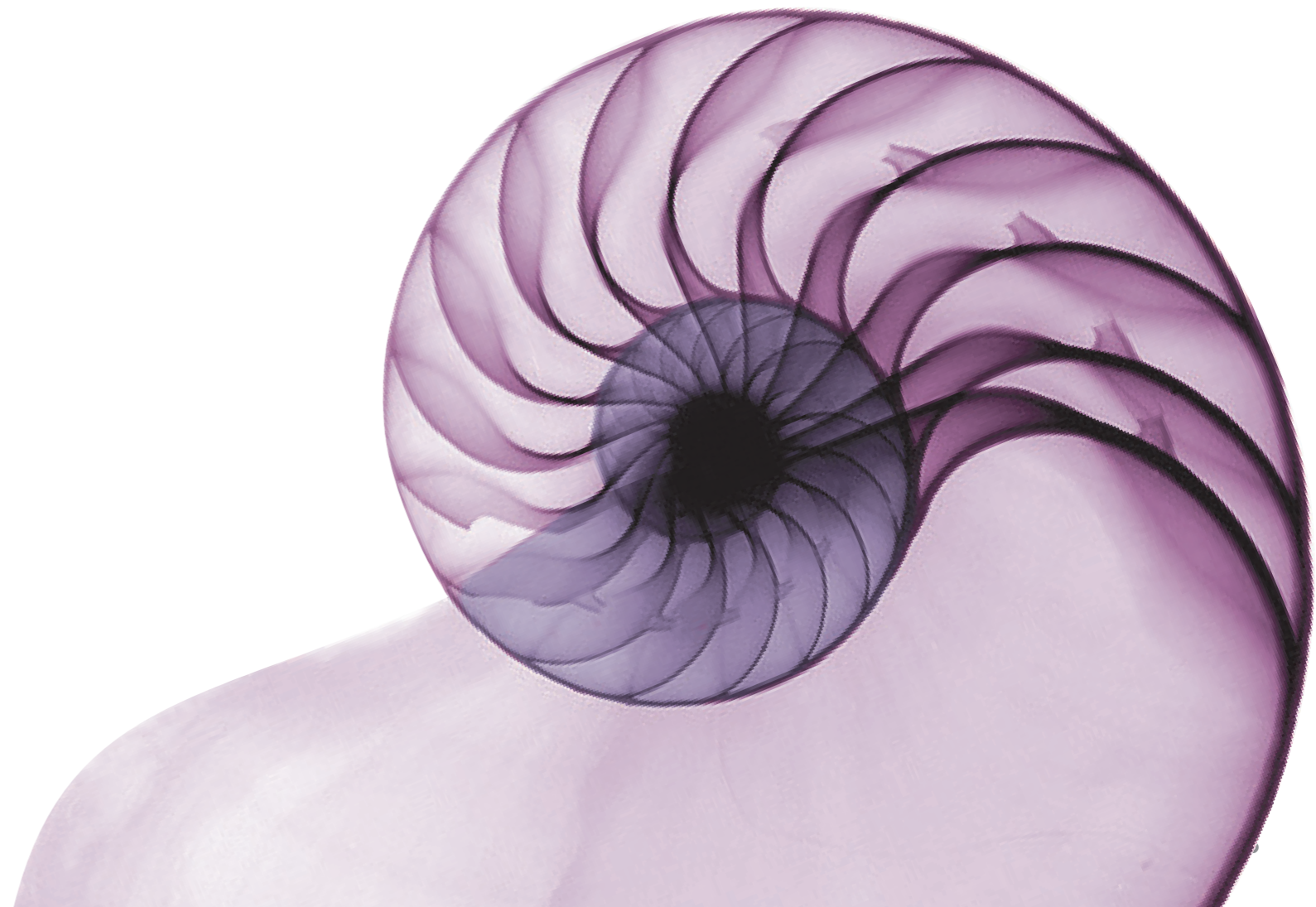
	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
	Ø 4 - Ø 5	Ø 5 - Ø 6
3 mm	EXC709	EXC711
5 mm	EXC710	EXC712



Pilar Provisional

- Fabricado en PEEK.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Se recomienda el pilar hexagonal para restauraciones unitarias y el pilar cilíndrico para restauraciones múltiples.
- Utilizar en restauraciones provisionales.
- Se sirve con el tornillo definitivo CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) ó CM 536 (Ø 5).

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Hexagonal	CM523	CM524
Cilíndrico	CM525	CM526





Poste de Impresión Cubeta Abierta

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Recto	CM541	CM542
	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 - Ø 5	Ø 5 - Ø 6
Estético	CM543	CM544



Poste de Impresión Cubeta Cerrada

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Rotatorio, utilizar en restauraciones múltiples.
- Cilíndrico recto.

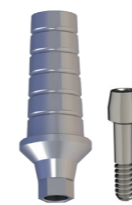
	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Recto	CM545	CM546
	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 - Ø 5	Ø 5 - Ø 6
Estético	CM547	CM548



Réplica Implante

- Fabricado en acero inoxidable.

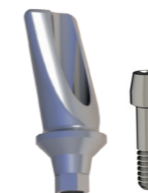
	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
	EXC749	EXC750



Pilar Cónico Recto

- Pilar tallable de Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Utilización en restauraciones directas a implante.
- Para prótesis cementadas.
- Se recomienda que la altura de la encía sea superior a la altura del hombro del pilar.
- Se sirve con el tornillo definitivo CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) ó CM 536 (Ø 5).

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
1 mm	CM551	CM555
2 mm	CM552	CM556
3 mm	CM553	CM557
4 mm	CM554	CM558



Pilar Cónico Angulado

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Utilización en restauraciones directas a implante.
- Para prótesis cementadas.
- Se recomienda que la altura de la encía sea superior a la altura del hombro del pilar.
- Se sirve con el tornillo definitivo CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) ó CM 536 (Ø 5).

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Angulación 15°	CM559	CM561
Angulación 25°	CM560	CM562



Pilar Calcinable con Base Cr-Co

- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Utilización en restauraciones directas a implante.
- Para prótesis atornilladas.
- Se recomienda utilizar el pilar hexagonal para restauraciones unitarias.
- Todos los calcinables no rotatorios se presentan en color negro para su fácil identificación y el rotatorio en blanco.
- Se sirve con el tornillo definitivo CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) ó CM 536 (Ø 5).

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Hexagonal	CM575	CM576
Cilíndrico	CM577	CM578



Calcinable Angulado

- Torque máximo recomendado 20 Ncm.
- Para prótesis atornilladas.
- Se sirve con el tornillo definitivo CM535 (Ø 3,5 / Ø 4) ó CM 536 (Ø 5).

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Hexagonal 17°	CM585	CM586
Hexagonal 30°	CM587	CM588
Cilíndrico 17°	CM581	CM582
Cilíndrico 30°	CM583	CM584



MPI Pack

- Pack compuesto por: Poste de Impresión, Réplica, Calcinable Cr-Co y Tornillo Definitivo.

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Hexagonal	MPI PACK CMS HEX.	MPI PACK CML HEX.
Cilíndrico	MPI PACK CMS CIL.	MPI PACK CML CIL.

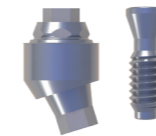
Sistema de transepteliales



Pilar Transepteliasl Recto

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Rotatorio, utilización en restauraciones múltiples.

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
1,5 mm	EXC765	EXC769
2,5 mm	EXC766	EXC770
3,5 mm	EXC767	EXC771
4,5 mm	EXC768	EXC772



Pilar Transepteliasl Angulado

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Rotatorio, utilización en restauraciones múltiples.
- Permite corregir disparalelismos entre implantes.
- Indicado para implante Ø 4,3 mm.
- Se sirve con el tornillo definitivo TRO01.

	Angulación 17°	Angulación 30°
2,5 mm	CM569	-
3,5 mm	CM570	CM571
4,5 mm	-	CM572



Tapón de Confort

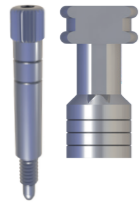
TR007



Transportador

TR010

Sistema de transepiteliales



Poste de Impresión Cubeta Abierta

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).

TR002



Poste de Impresión Cubeta Cerrada

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Indicado para restauraciones múltiples.

TR003



Réplica

Hexagonal	TR004A
Cilíndrico	TR004



Provisional

- Fabricado en PEEK.
- Indicado para restauraciones múltiples.
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TRO08 / TRO09).

TR006



Pilar Recto

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Indicado para restauraciones múltiples.
- Tornillo corto M 1,4 definitivo no incluido (TRO08 / TRO09).

TR011



Calcinable

- Para prótesis atornilladas.
- Indicado para restauraciones múltiples.
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TRO08 / TRO09).

TR005



Pilar Calcinable con Base Cr-Co

- Para prótesis atornilladas.
- Todos los calcinables no rotatorios se presentan en color negro para su fácil identificación y el rotatorio en blanco.
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TRO08 / TRO09).

Hexagonal	TR015A
Cilíndrico	TR015



Tornillo Corto M1,4

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Para pilar recto: TRO09. Para pilar angulado: TRO08.

2 mm	TRO08
3 mm	TRO09



Interfase

- Fabricado en Titanio Grado V, con recubrimiento de Nitruro de Titanio (TiN).
- Tornillo corto M 1,4 definitivo, no incluido (TRO08 / TRO09).
- Permite angulación con tornillo dinámico hasta 30°.

Hexagonal	TR013A
Cilíndrico	TR013



Análogo Digital

Hexagonal	TR012A
Cilíndrico	TR012



Scanbody

TR014

Sistema Locator®



Pilar Locator®

- Pilar roscado directo a implante.
- Indicado para sobredentaduras.
- Tolera una divergencia del implante de entre 20° y 40°.
- Usar con herramienta de Locator® (LO8393).

	∅ 3,5 / ∅ 3,75 / ∅ 4,3	∅ 5
1 mm	LO8115	LO8686
2 mm	LO8116	LO8687
3 mm	LO8117	LO8688
4 mm	LO8118	LO8689
5 mm	LO8119	LO8690



Poste de Impresión

LO8505



Réplica

LO8530



Pack de Procesado

Corrige divergencias hasta 20°.

LO8519



Pack Divergente

Corrige divergencias hasta 40°.

LO8540

Packs de Retención



Blanco (2,27 Kgf)	LO8524
Rosa (1,36 Kgf)	LO8527
Azul (0,68 Kgf)	LO8529
Verde (1,36 - 1,81 Kgf)	LO8547
Rojo (0 - 0,68 Kgf)	LO8548

Herramienta Locator®



LO8393

Sistema Locator® para barras



Para Atornillar

Pilar roscado (Pack 2 uds.)	LO8589
Calcinable (Pack 10 uds.)	LO8014
Pack de procesado (Pack 2 uds.)	LO8028



Para Sobrecolar

Pilar sobrecolado (Pack 2 uds.)	LO8586
Pack de procesado (Pack 2 uds.)	LO8028

Locator® U.S. Patent Nos. 6,030,219 and 6,299,447.

Sistema Equator®



Pilar Equator®

- Pilar roscado directo a implante.
- Indicado para sobredentaduras.
- Consigue corregir disparalelismo de hasta 50°.
- Usar con herramienta de Equator® (EQ1001/EQ1011).
- El pack de procesamiento de retención extandar está incluido con el pilar Equator®.

Conexión Interna Cono Morse

	∅ 3,5 / ∅ 3,75 / ∅ 4,3	∅ 5
1 mm	EQCM341	-
2 mm	EQCM342	EQCM52
3 mm	EQCM343	EQCM53
4 mm	EQCM344	EQCM54
5 mm	EQCM345	EQCM55
6 mm	EQCM346	-
7 mm	EQCM347	-



Poste de Impresión

EQ1002



Réplica

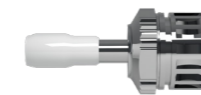
EQ1010

Packs de Retención

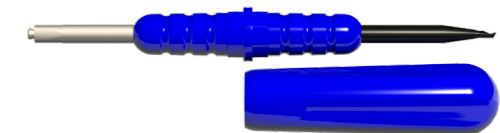


Negro	EQ1003
Morado (2,7 Kg)	EQ1005
Rosa (1,2 Kg)	EQ1006
Amarillo (0,6 Kg)	EQ1007
Blanco (1,8 Kg)	EQ1008

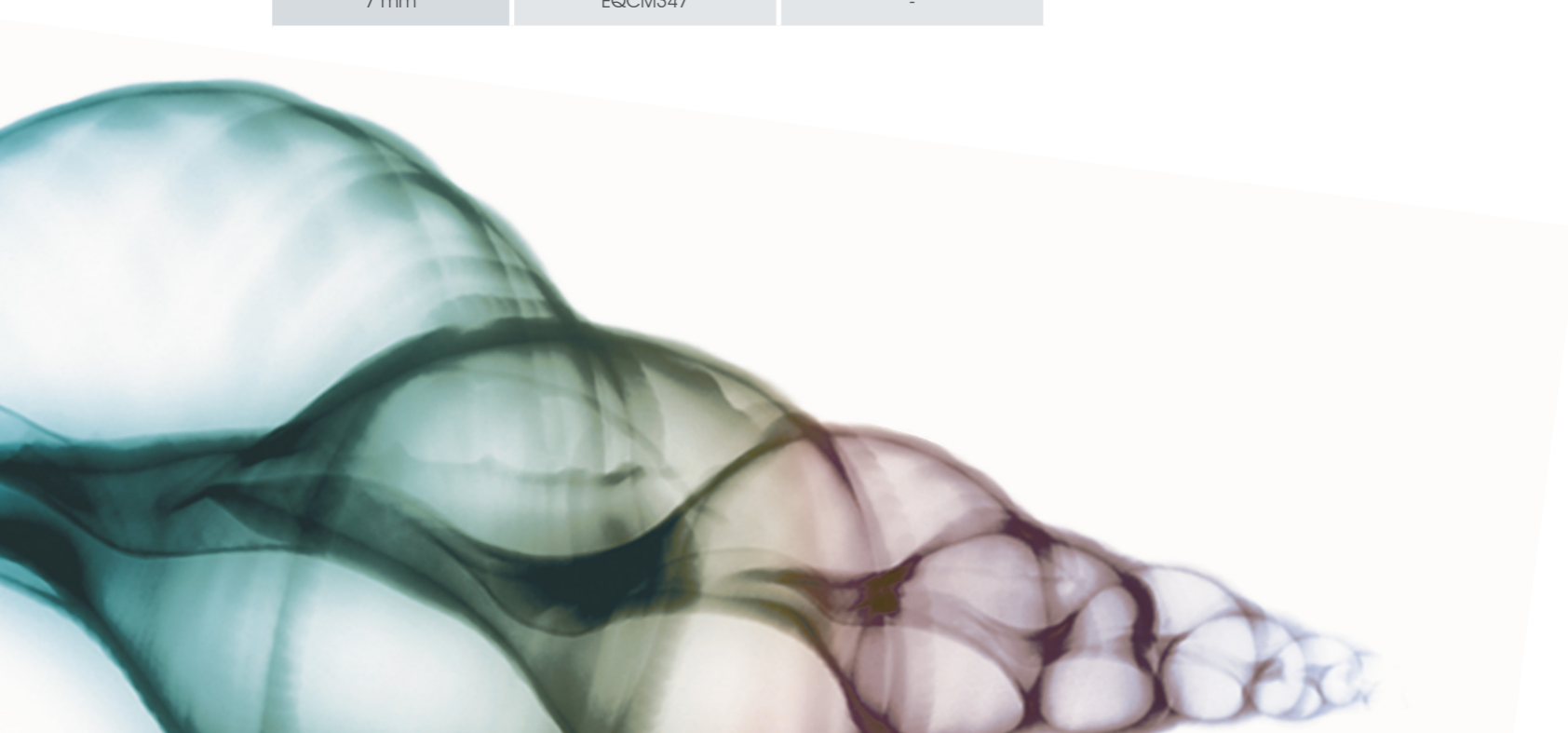
Herramientas Equator®



EQ1001



EQ1009



Sistema de CAD-CAM



Interfase

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Recubrimiento de Nitruro de Titanio (TiN).
- Se sirve junto con el tornillo definitivo (CM535/CM536).
- Permite angulación con tornillo dinámico hasta 30°.

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Hexagonal	CM600	CM601
Hexagonal 2 mm	CM600HG2	CM601HG2
Hexagonal 3 mm	CM600HG3	CM601HG3
Cilíndrico	CM602	CM603
Cilíndrico 2 mm	CM602HG2	CM603HG2
Cilíndrico 3 mm	CM602HG3	CM603HG3



Tornillo Dinámico

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 20 N-cm.
- Utilizar con el destornillador KD9142.

Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
CM579	CM580



Destornillador Dinámico

- Para utilizar con tornillo dinámico (CM579 / CM580).

20 mm	KD9142S
25 mm	KD9142M
30 mm	KD9142L



Réplica Digital

- Fabricado en acero inoxidable.

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Hexagonal	CM612	CM613



Scanbody

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Tratamiento superficial que evita reflejos.
- Se sirve junto con el tornillo definitivo (CM535/CM536).

	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3	Ø 5
Hexagonal	CM610	CM611

exocad

3shape

Descarga nuestra librería en www.mpimplants.com

Material Quirúrgico

Cono Morse

Definición	Referencia	Diámetro del Implante	Torque Recomendado
Tornillo definitivo hex. 1,2 mm	CM535	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	30 N·cm
	CM536	Ø 5 mm	30 N·cm
Tornillo definitivo hex. 1,2 mm con tratamiento DLC	CM535 DLC	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	30 N·cm
	CM536 DLC	Ø 5 mm	30 N·cm
Tornillo de laboratorio	CM537	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	20 N·cm
	CM538	Ø 5 mm	20 N·cm
Tornillo definitivo de oro	CM539	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	30 N·cm
	CM540	Ø 5 mm	30 N·cm
Tornillo definitivo dinámico	CM579	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	25 N·cm
	CM580	Ø 5 mm	25 N·cm

Sistema Transepitelial

Definición	Referencia	Diámetro del Implante	Torque Recomendado
Tornillo reducido para transepiteliales CM	TR001 CM	Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	30 N·cm
		Ø 5 mm	
Tornillo corto M 1,4 para transepiteliales angulados (2 mm)	TR008	-	10 N·cm
Tornillo corto M 1,4 para transepiteliales rectos (3 mm)	TR009	-	10 N·cm

Material quirúrgico

Caja quirúrgica combinada

MPI All-In®, MPI Excellence® y MPI Privilege®



Referencia	Descripción
DC68	Caja Quirúrgica Grande
IDCC68	Inserto C.Q. Combinada

Contenido caja quirúrgica		
Caja quirúrgica	Transportador de motor	Terraja cónica Ø 5 mm
Lanceolada inicio	Extensor de carraca largo	Indicadores direccionales cónicos
Extensor de fresas	Extensor de carraca corto	Transportador cónico Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm
Fresa inicio Ø 2 x 15 mm	Fresa cónica Ø 3,5 mm	Transportador cónico Ø 5 mm
Fresa Ø 2,75 mm	Fresa cónica Ø 3,75 mm	Extensor de carraca Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm
Fresa Ø 3 mm	Fresa cónica Ø 4,3 mm	Extensor de carraca ancho Ø 5 mm
Fresa escalonada Ø 3,25 / Ø 3,60 mm	Fresa cónica Ø 5 mm	Destornillador manual 1,0 mm Hex.
Fresa escalonada Ø 4,25 / Ø 4,60 mm	Fresa cónica piloto Ø 3,5 mm	Destornillador manual 1,2 mm Hex.
Fresa avellanadora	Fresa cónica piloto Ø 3,75 mm	Destornillador motor 1,2 mm Hex. corto
Fresa Piloto	Fresa cónica piloto Ø 4,3 mm	Destornillador motor 1,2 mm Hex. largo
Terraja Ø 3 mm	Fresa cónica piloto Ø 5 mm	Llave de carraca
Terraja Ø 4 mm	Terraja cónica Ø 3,5 mm	Llave fija
Terraja Ø 5 mm	Terraja cónica Ø 3,75 mm	Sonda de profundidad
Indicadores direccionales paralelos	Terraja cónica Ø 4,3 mm	Inserto IDCC68

Caja quirúrgica MPI Excellence® y MPI All-In®

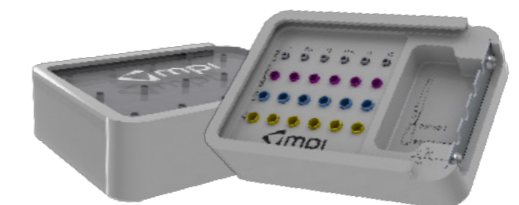


Referencia	Descripción
DC36	Caja Quirúrgica
IDCE36	Inserto C.Q. Pequeña

Contenido caja quirúrgica		
Lanceolada inicio	Transportador cónico Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm	Destornillador manual 1,0 mm Hex.
Fresa inicio Ø 2 x 15 mm	Transportador cónico Ø 5 mm	Extensor de carraca Ø 3,5 / Ø 4 mm
Fresa cónica Ø 3,5 mm	Fresa cónica piloto Ø 3,5 mm	Extensor de carraca ancho Ø 5 mm
Fresa cónica Ø 3,75 mm	Fresa cónica piloto Ø 3,75 mm	Destornillador manual 1,2 mm Hex.
Fresa cónica Ø 4,3 mm	Fresa cónica piloto Ø 4,3 mm	Llave de carraca
Fresa cónica Ø 5 mm	Fresa cónica piloto Ø 5 mm	Caja quirúrgica

MPI Caja de Topes de Fresas

Referencia	Descripción
STDC Case	Caja Topes de Fresa Cónica



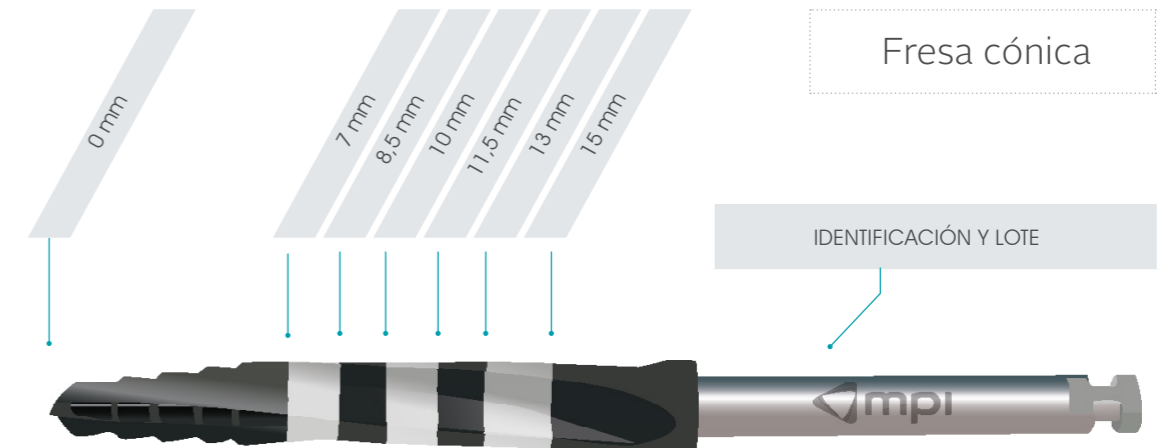
Caja quirúrgica fresas cónicas MPI Excellence® y MPI All-In®



Referencia	Descripción
DC001	Caja Quirúrgica fresa cónicas
IDC001	ID Inserto C.Q. fresas cónicas

Content of Dental Case			
Caja quirúrgica fresas cónicas	Fresa piloto cónica Ø 3,5 mm	Indicador direccional cónico Ø 3,5 mm	Destornillador manual hex. 1,2 mm corto
Lanceolada	Fresa piloto cónica Ø 3,75 mm	Indicador direccional cónico Ø 3,5 mm	Destornillador manual hex. 1,2 mm largo
Extensor de fresa	Fresa piloto cónica Ø 4,3 mm	Indicador direccional cónico Ø 4,3 mm	Destornillador de motor corto
Fresa DLC Ø 2 x 15 mm	Fresa piloto cónica Ø 5 mm	Indicador direccional cónico Ø 5 mm	Destornillador de motor largo
Fresa cónica Ø 3,5 mm	Terraja cónica Ø 3,5 mm	Transportador de motor Ø 3,5/4 mm largo	Destornillador para carraca corto
Fresa cónica Ø 3,75 mm	Terraja cónica Ø 3,75 mm	Transportador de motor Ø 5 mm largo	Destornillador para carraca largo 38
Fresa cónica Ø 4,3 mm	Terraja cónica Ø 4,3 mm	Transportador de carraca manual Ø 3,5/4 mm	Carraca con torque
Fresa cónica Ø 5 mm	Terraja cónica Ø 5 mm	Transportador de carraca manual Ø 5 mm	Inserto C.Q. fresas cónicas

Fresas Quirúrgicas



DIÁMETRO Ø	(mm) LONGITUD	TOPES DE FRESAS			
		Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5
7 mm		STDP27	STDC37	STDC47	STDC57
8,5 mm		STDP28	STDC38	STDC48	STDC58
10 mm		STDP210	STDC310	STDC410	STDC510
11,5 mm		STDP211	STDC311	STDC411	STDC511
13 mm		STDP213	STDC313	STDC413	STDC513
15 mm		STDP215	STDC315	STDC415	STDC515

FRESAS DE INICIO

DIÁMETRO	REFERENCIA
Ø 1,9 mm	RD1910
-	LD3310 DLC
-	LD3317
Ø 2,0 mm	D215



FRESAS CÓNICAS

DIÁMETRO	REFERENCIA
Ø 3,50 mm	CD3
Ø 3,75 mm	CD37
Ø 4,30 mm	CD4
Ø 5,00 mm	CD5



FRESAS PILOTO / AVELLANADORA

DIÁMETRO	REFERENCIA
Ø 3,50 mm	PDC3
Ø 3,75 mm	PDC37
Ø 4,30 mm	PDC4
Ø 5,0 mm	PDC5



FRESAS TERRAJAS

DIÁMETRO	REFERENCIA
Ø 3,50 mm	TAPC 3
Ø 3,75 mm	TAPC 37
Ø 4,30 mm	TAPC 4
Ø 5,0 mm	TAPC 5



INDICADORES DIRECCIONALES



Indicador direccional cónico Ø 3,50 mm

DIC3



Indicador direccional cónico Ø 3,75 mm

DIC37



Indicador direccional cónico Ø 4,30 mm

DIC4



Indicador direccional cónico Ø 5,0 mm

DIC5



Sonda de profundidad gingival Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 mm

GDG 34



Sonda de profundidad gingival Ø 5 mm

GDG 5

TRANSPORTADORES



Transportador de motor Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 Corto

EXC900



Transportador de motor Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 Largo

EXC901



Transportador de motor Ø 5 Corto

EXC902



Transportador de motor Ø 5 Largo

EXC903

EXTENSORES



Extensor de fresas

DEP010



Extensor de carraca Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 Corto

EXC910



Extensor de carraca Ø 3,5 / Ø 3,75 / Ø 4,3 Largo

EXC911



Extensor de Carraca Ø 5 Corto

EXC912



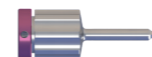
Extensor de Carraca Ø 5 Largo

EXC913



Destornillador manual hexagonal 1,0 corto

SDHM101



Destornillador manual hexagonal 1,0 largo

SDHM102



Destornillador manual hexagonal 1,2 corto

SDHM121



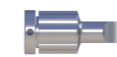
Destornillador manual hexagonal 1,2 largo

SDHM122



Destornillador de laboratorio

SDLB



Destornillador manual plano

SDFM010



Destornillador de motor 1,2 corto

MSD010



Destornillador de motor 1,2 largo

MSD020



Destornillador para carraca con torque 1,2 corto

SDWR121



Destornillador para carraca con torque 1,2 largo

SDWR122



Destornillador dinámico
20 mm
25 mm
30 mm

KD9142S
KD9142M
KD9142L

LLAVES Y HERRAMIENTAS



Sonda de profundidad

IDG 010



Llave fija abierta

OHK 010



Llave de carraca

WST 010



Llave de carraca con torque

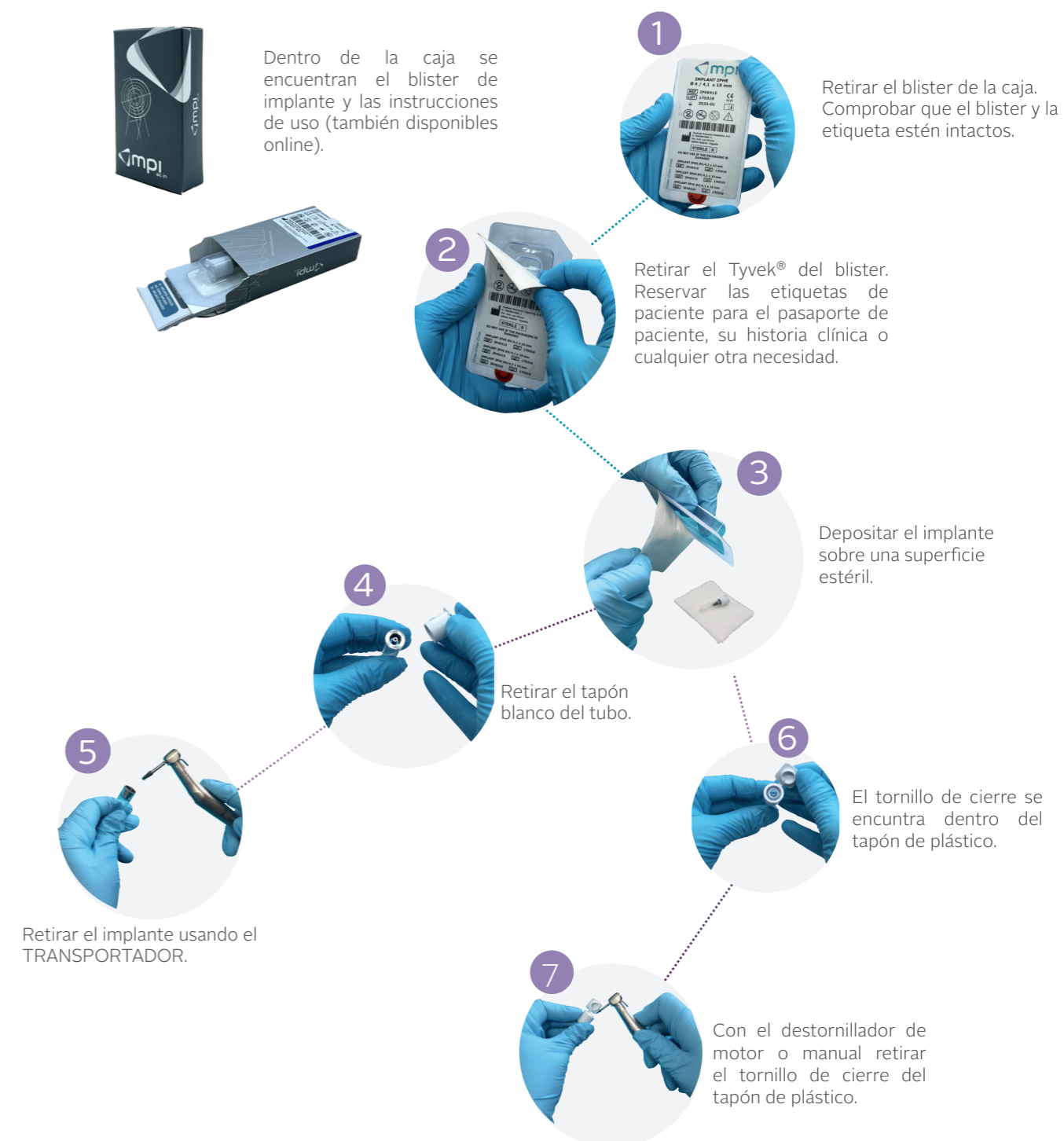
WST 020

Información General

Instrucciones de apertura del envase

Diseñado para una fácil identificación de cada implante. Según el color de la caja exterior, podemos encontrar:

- Caja gris: Implante MPI All-In® System



Tarjeta internacional de producto implantable

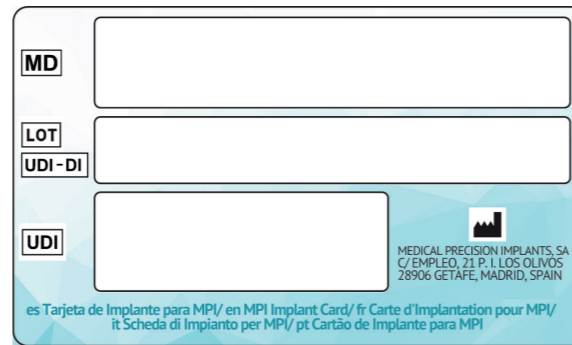
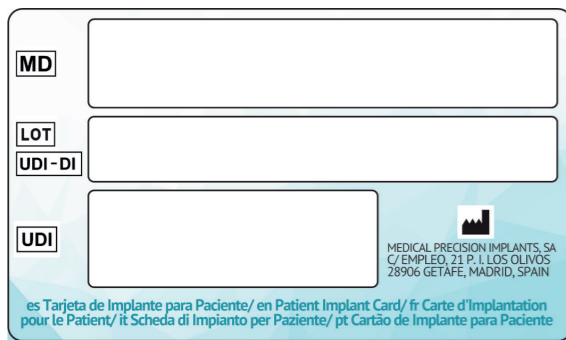
MPI entregará con cada uno de sus productos implantables, una tarjeta internacional de producto implantable.

Esta tarjeta contendrá preimpresa la siguiente información:

- MD: Producto sanitario al que pertenece la tarjeta
- UDI: Identificador único de producto.

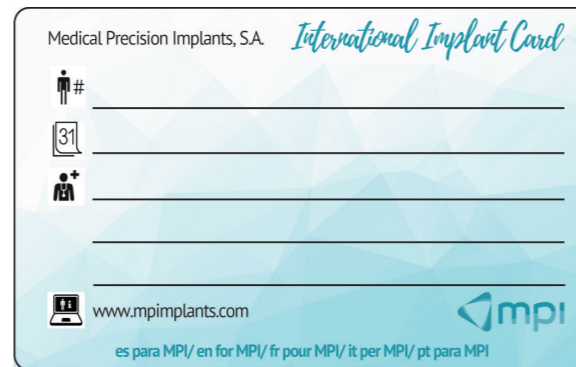
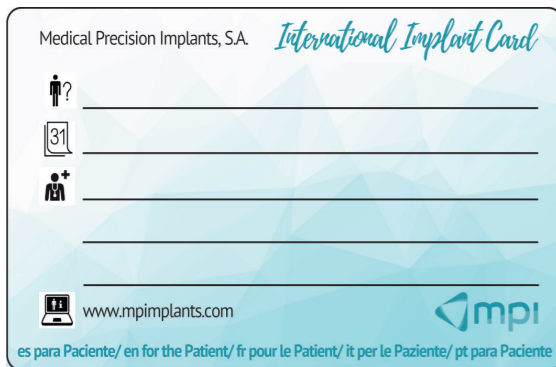
El clínico deberá pegar una etiqueta de paciente (incluida en la Etiqueta del producto) en cada uno de los dos recuadros identificados con:

- LOT / UDI-DI.



En el reverso de la tarjeta el clínico deberá rellenar con la información del paciente los siguientes datos:

- Nombre del paciente (Identificación del paciente)
- Número del historial (Número de paciente)
- Fecha de implantación
- Nombre del centro médico asistencial.

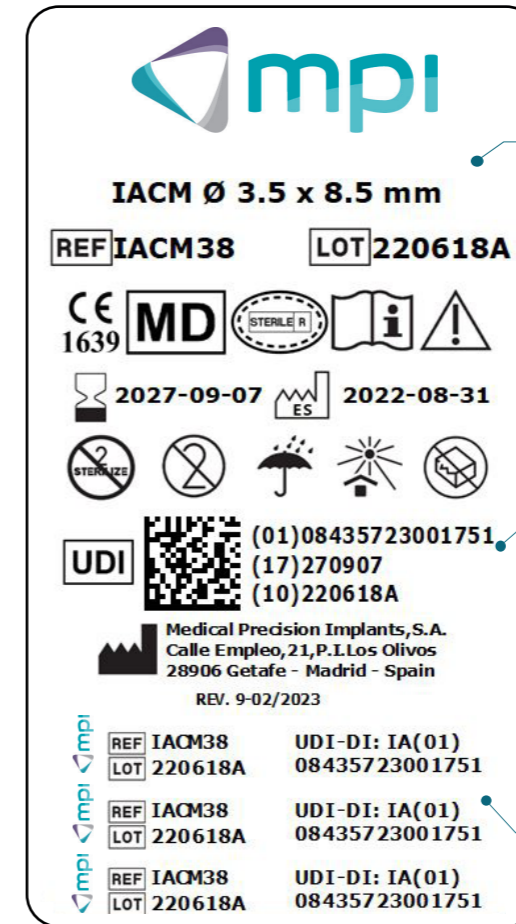


La tarjeta internacional de producto implantable marcada con:

- "es para Paciente", deberá ser entregada al paciente
- "es para MPI", deberá ser devuelta a MPI por el centro médico asistencial.

Simbología de la etiqueta

Etiqueta:



Definición y dimensiones del implante:
• IACM: MPI All-In® System

UDI - DataMatrix
(01) UDI-DI
(17) Fecha de caducidad (AAMMDD)
(10) Número de lote

Etiquetas de paciente en las que se indica referencia, lote y UDI-DI.

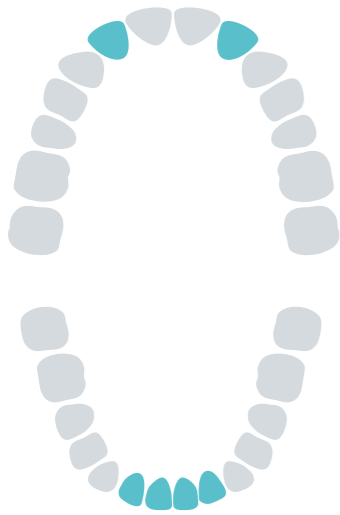
Simbología:

	Fabricante
	El país de fabricación con el código de dos letras del país definido en la Norma ISO 31.66-1. La fecha de fabricación se puede añadir, adyacente al símbolo.
	Código de lote.
	Número de catálogo.
	Manténgase fuera de la luz del sol.
	No reutilizar.
	No re-esterilizar.
	Manténgase seco.
	Consúltense las instrucciones de uso.

	Precaución.
	UDI - DataMatrix: (01) UDI-DI / (17) Fecha de caducidad (AAMMDD) / (10) Número de lote.
	Símbolo CE con el número de organismo notificado 1639.
	Fecha de caducidad.
	Esterilizado utilizando irradiación. Un solo sistema de barrera estéril con un envase protector interior.
	Identificador único de producto.
	Producto sanitario.
	Idioma del texto.
	No usar si el envase está dañado y consúltense las instrucciones de uso.



Ø Cuerpo/ plataforma (mm)



Modelos de implantes: Plataforma estrecha.

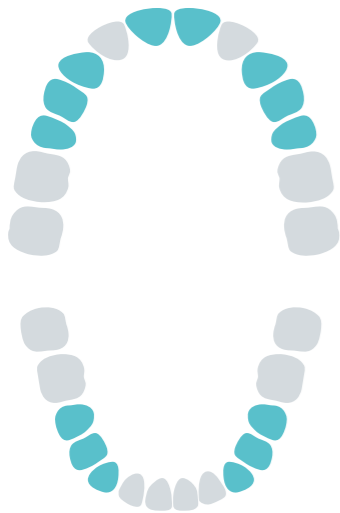
- MPI All-In® CM Ø 3,5
- MPI All-In® CM Ø 3,75

Indicaciones de uso para calidades óseas adecuadas:

En rehabilitaciones fijas, unitarias y múltiples.

Recomendación en sustitución de piezas situadas:

Incisivos laterales del maxilar superior e incisivos laterales y centrales de la mandíbula. En pacientes edéntulos completos con sobredentadura soportada por 4 implantes en sector medio y anterior.



Modelos de implantes: Plataforma regular.

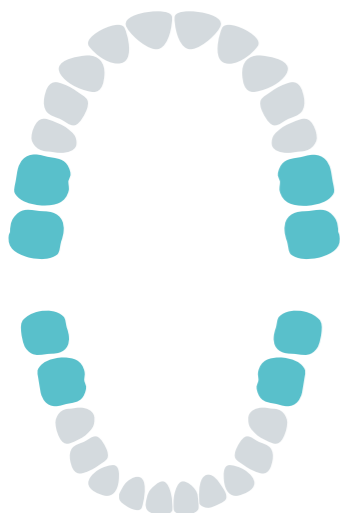
- MPI All-In® CM Ø 3,75
- MMPI All-In® CM Ø 4,3

Indicaciones de uso para calidades óseas adecuadas:

En rehabilitaciones fijas, unitarias y múltiples.

Recomendación en sustitución de piezas situadas:

Incisivos centrales, caninos y premolares del maxilar superior y en caninos y premolares de la mandíbula.



Modelos de implantes: Plataforma ancha.

- MPI All-In® CM Ø 5

Indicaciones de uso para calidades óseas adecuadas:

En rehabilitaciones fijas, unitarias y múltiples.

Recomendación en sustitución de piezas situadas:

Molares en ambos maxilares.

Calidad

Para asegurar los estándares de calidad más exigentes, contamos con la ayuda de nuestro laboratorio de metrología dotado con el personal cualificado e instrumentos de medición de última generación. Gracias a los exigentes controles de calidad, hemos alcanzado una tasa de éxito superior al 99%. La política de "Cero defectos" es nuestra base fundamental para la calidad de nuestros productos y la satisfacción de nuestros clientes.

Realización de pedidos

Tlfn: +34 91 684 60 63

E-mail: pedidos@mpimplants.com

Envíos y comprobación de mercancía

Para pedidos superiores a 150€ los productos se enviarán a portes pagados.

Una vez recibido el pedido, aconsejamos comprobar que es correcto y se halla en perfectas condiciones.

Si no fuera así, póngase en contacto con nosotros lo antes posible para reponer el material.

Devoluciones

El plazo máximo de devolución es de 15 días desde la fecha de emisión del albarán. No se admitirán cambios una vez el material haya sido abierto y utilizado o su embalaje no se encuentre en perfectas condiciones.

No se admitirán devoluciones de materiales fracasados pasados 2 meses después de la causa.

Formas de pago

Domiciliación bancaria / contrareembolso (coste adicional).

Garantía

Garantizamos la sustitución de nuestros productos siempre y cuando sean combinados con componentes originales de MPI.



Para más información:
☎ 916 846 063
www.mpimplants.com