



MPI Implant Systems

Evolucionando hacia la perfección



Tel: +34 91 684 60 63 - Fax: +34 91 684 60 79
C/ Solidaridad, 2 • Pol. Ind. Los Olivos
28906 • Getafe • Madrid • Spain

www.mpimplants.com



Implantes dentales MPI	1
MPI Excellence® System	4
Ventajas	6
Cónico Conexión Interna Cono Morse	8
- Componentes protésicos Cónico CM	12
MPI Privilege® System	22
Ventajas	24
Conexión Interna Cono Morse	26
- Componentes protésicos CM	30
Conexión Externa Hexágono Universal	40
- Componentes protésicos HE	44
Tornillos para pilares y postes	54
Material quirúrgico	55
- Cajas quirúrgicas	56
- Fresas para implantes	58
- Destornilladores e instrumental	62
Posicionamiento de implantes recomendado	64
Calidad	66
Condiciones generales de venta	67

Form Follows Function

"It is the pervading law of all things organic and inorganic, of all things physical and metaphysical, of all things human and all things superhuman, of all true manifestations of the head, of the heart, of the soul, that the life is recognizable in its expression, that form ever follows function. This is the law."

Louis Sullivan



MPI Implant Systems

Medical Precision Implants, desarrollados por profesionales para profesionales.

Como socio alemán de referencia, implementamos la más alta tecnología aplicada a la concepción de nuestra gama MPI Implant Systems, concibiendo y desarrollando implantes dentales de las más altas prestaciones.

Nuestro exclusivo 'know-how', basado en la experiencia de profesionales de primer nivel, dota a nuestros implantes dentales de la máxima versatilidad y funcionalidad presente hoy en el mercado.



Evolucionando hacia la perfección

Nuestra máxima de cero defectos, asegurada a través de rigurosos procedimientos de control de la calidad en el diseño y a lo largo de toda la cadena de producción y procesado, convierten a nuestros implantes dentales en la tranquilidad y seguridad del profesional, su seguridad.

Desarrollando relaciones cercanas y comunicativas con nuestros clientes basadas en la retroalimentación de necesidades, conseguimos dar soluciones eficaces a través de la experiencia eminentemente práctica de nuestros profesionales.

MPI Implant Systems, el compromiso en la excelencia que todos buscamos.

MPI Excellence[®] System

La configuración cónica ha demostrado, por sus propiedades ser la que mayor estabilidad primaria proporciona, además de incorporar un sellado bacteriano más efectivo y una disminución de la pérdida de la fuerza de precarga. Los implantes cónicos simulan la forma natural de la raíz dental, por ello resultan idóneos para cirugía post-extracción.

Ventajas de MPI Excellence®

Los implantes MPI Excellence® se caracterizan por su cuerpo cónico que permite alcanzar una alta estabilidad primaria condensando el hueso de forma lateral. Debido al diseño de sus espiras resulta ideal para cirugías post-extracción.

Diseño coronal

Diseñado con microespira para reducir la reabsorción del hueso crestal vertical. Mejora la distribución de la carga y la resistencia a la fatiga.

Diseño del sistema de espiras

La doble entrada de las espiras permite una impulsión del implante controlada y continua en todas las calidades óseas.

El diseño de espiras activas aumenta progresivamente desde el ápice hasta la microespira, permitiendo obtener un anclaje primario óptimo en el hueso trabecular.

Diseño anatómico apical

Su doble hoja de corte así como su ápice activo permiten una condensación axial del hueso, logrando un efecto osteotomo gradual.

Las espiras más marcadas en la zona apical proveen de una mayor estabilidad inicial al implante, factor idóneo para realizar una carga inmediata.

CONEXIÓN
INTERNA
CONO
MORSE

Diseño de la conexión

El MPI Excellence de Conexión Interna Cono Morse, facilita con su doble hexágono interno 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.

Margen de maniobra y reacción

Con el fin de poder reaccionar y detener colonizaciones bacterianas en los estadios iniciales, MPI ha diseñado una superficie mecanizada lisa en la zona coronal del implante.

Tratamiento superficial

Doble tratamiento superficial. 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 Excellence 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.

MPI
Excellence[®]
System

Cónico
**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.

Conexión Interna Cono Morse



Características de producto

- Microespira en la zona coronal que ayuda a reducir la reabsorción de la cresta ósea.
- Mejor distribución de la carga.
- Grosor de espiras activas que aumenta progresivamente desde el ápice hasta la microespira.
- Máxima resistencia por utilización de Titanio Grado IV conformado en frío.
- Autorroscantes en forma helicoidal.
- La colocación se realiza con los transportadores (H/P CON CS y H/P CON CL) directamente al implante.
- Tornillo de cierre incluido en el mismo envase.
- Indicado para todo tipo de huesos, especialmente tipo IV también en alveolos post-extracción.
- Rotación de inserción: 30 rpm.
- Torque máximo: 80 Ncm.



Longitud	IECM	Diámetro		
		Ø 3,5	Ø 4,3	Ø 5
8,5	IECM38	IECM48	-	
10	IECM310	IECM410	IECM510	
11,5	IECM311	IECM411	IECM511	
13	IECM313	IECM413	IECM513	
15	IECM315	IECM415	IECM515	



Tornillos de Cierre

- Utilizar destornillador Ø1,2 mm hexagonal (SDHM 121 / SDHM 122).
- Torque máx. recomendado: 10 Ncm.

Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
0mm - CM594	0mm - CM595
1mm - CM521	1mm - CM522

Secuencia de Fresado IECM

	Ø 3,5	Ø 4,3	Ø 5
Lanceolada	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa Ø 2,0	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Cónica Ø 3,5	● ● ● ●		
Cónica Ø 4,3		● ● ● ●	
Cónica Ø 5			● ● ● ●
Piloto Ø 3,5	● *2 marcas ● *1 marca		
Piloto Ø 4,3		● *2 marcas ● *1 marca	
Piloto Ø 5			● *2 marcas ● *1 marca
Terraja	●	●	●



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 4		Ø 5	
RECTO Ø 4 - 4		RECTO Ø 5 - 5	
2 mm	CM501	2 mm	CM505
3 mm	CM502	3 mm	CM506
4 mm	CM503	4 mm	CM507
6 mm	CM504	6 mm	CM508



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.

HEXAGONAL		CILÍNDRICO	
Ø 3,5 / Ø 4	CM523	Ø 3,5 / Ø 4	CM525
Ø 5	CM524	Ø 5	CM526



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 4			Ø 5		
ESTÉTICO Ø 4 - 5		ESTÉTICO Ø 4 - 6		RECTO Ø 5 - 5	
2 mm	CM509	2 mm	CM513	2 mm	CM517
3 mm	CM510	3 mm	CM514	3 mm	CM518
4 mm	CM511	4 mm	CM515	4 mm	CM519
6 mm	CM512	6 mm	CM516	6 mm	CM520



Poste de Impresión Cubeta Abierta

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).
- Incluye tornillo largo para cubeta abierta.
- Si se utiliza en cubeta cerrada usar el tornillo corto (HEo87S).

HEXAGONAL RECTO		HEXAGONAL ESTÉTICO	
Ø 3,5 / Ø 4 - 4	CM541	Ø 3,5 / Ø 4 - 5	CM543
Ø 5 - 5	CM542	Ø 5 - 6	CM544



Poste de Impresión Cubeta Cerrada

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Solamente para utilizar con cubeta cerrada.

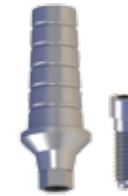
CILÍNDRICO RECTO		CILÍNDRICO ESTÉTICO	
Ø 3,5 / Ø 4 - 4	CM545	Ø 3,5 / Ø 4 - 5	CM547
Ø 5 - 5	CM546	Ø 5 - 6	CM548



Réplica Implante

- Fabricado en acero inoxidable.
- Recomendación de un solo uso.

Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
CM549	CM550



Pilar Cónico Recto

- Pilar tallable de Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para 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 junto con el tornillo definitivo (HEo50).

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



Pilar Cónico Angulado

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para 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 junto con el tornillo definitivo (HEo50).

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



Pilar Calcinable con Base Cr-Co

- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para restauraciones directas a implante.
- Para prótesis atornilladas.
- En restauraciones unitarias se recomienda utilizar el pilar hexagonal.
- Todos los calcinables no rotatorios se presentan en color negro para su fácil identificación.
- Se sirve junto con el tornillo definitivo (HE050).

HEXAGONAL		CILÍNDRICO	
Ø 3,5 / Ø 4	CM575	Ø 3,5 / Ø 4	CM577
Ø 5	CM576	Ø 5	CM578



Pack Excellence®

PACK COMPONENTES PROTÉSICOS CM	
MPI Pack CM Ø 3,5 / Ø 4 Cilíndrico	MPI PACK CMS CIL.
MPI Pack CM Ø 5 Cilíndrico	MPI PACK CML CIL.
MPI Pack CM Ø 3,5 / Ø 4 Hexagonal	MPI PACK CMS HEX.
MPI Pack CM Ø 5 Hexagonal	MPI PACK CML HEX.

Pack compuesto por: Poste de impresión, Réplica, Calcinable CrCo y Tornillo definitivo.

Sistema de transepiteliales



Pilar Recto Monobloque

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para restauraciones múltiples.
- Para prótesis atornilladas.

2 mm	CM565
3 mm	CM566
4 mm	CM567
5 mm	CM568



Pilar Angulado

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para restauraciones múltiples.
- Para prótesis atornilladas.
- Permite corregir disparalelismos entre implantes.

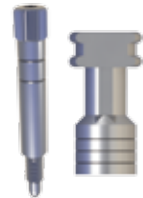
	ANGULACIÓN 17°	ANGULACIÓN 30°
2,5mm	CM569	-
3,5mm	CM570	CM571
4,5mm	-	CM572



Transportador

REF. 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).
- Incluye tornillo largo para cubeta abierta.
- Si se utiliza en cubeta cerrada utilizar el tornillo corto (HEo87S).

REF. TR002



Poste de Impresión Cubeta Cerrada

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Solamente para utilizar con cubeta cerrada.

REF. TR003



Réplica

- Fabricado en acero inoxidable.
- Recomendación de un solo uso.

REF. TR004



Calcinable

- Torque máximo recomendado 20 Ncm.
- Para prótesis atornilladas.
- Para restauraciones múltiples.

REF. TR005



Provisional

- Fabricado en Peek.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Para restauraciones múltiples.

REF. TR006



Pilar Recto

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Para restauraciones múltiples.

REF. TR011



Tapón de Confort

REF. TR007



Tornillo Corto M1,4

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.

2 mm

REF. TR008

3 mm

REF. TR009

Sistema Locator®



Pilar Locator®

- Pilar roscado directo a implante.
- Indicado para sobredentaduras.
- Tolera una divergencia del implante de entre 10° y 20°.
- Usar con herramienta de Locator® (LO8393)

Ø 3,5 / Ø 4		Ø 5	
0,73 mm	LO8681	0,73 mm	LO8686
2 mm	LO8682	2 mm	LO8687
3 mm	LO8683	3 mm	LO8688
4 mm	LO8684	4 mm	LO8689
5 mm	LO8685	5 mm	LO8690

Aditamentos Locator®



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



Poste de Impresión

LO8505



Réplica

LO8530



Pack de Procesado

LO8519

Sistema Locator® para barras

Para atornillar



Pilar Roscado (Pack 2 uds.)	LO8589
Calcinable para rosca (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



MPI Privilege® System

Los implantes MPI Privilege® de última generación, garantizan cotas de seguridad máximas, brindando unas altas prestaciones de estabilidad y potenciando sencillez frente a cualquier caso clínico.

Ventajas de MPI Privilege®

Los implantes MPI Privilege® de última generación, garantizan cotas de seguridad máximas, brindando unas altas prestaciones de estabilidad y potenciando sencillez frente a cualquier caso clínico.

Diseño del sistema de espiras

La doble entrada de espiras, su distancia óptima, así como la micro-espira, permiten una impulsión del implante controlada y continua en todas las situaciones de calidad ósea.

Diseño anatómico apical

La morfología cónica del tercio apical permite colocar atraumáticamente los implantes MPI Privilege®.

El diseño es idóneo para brechas edéntulas unitarias entre dientes con convergencias apicales.

La estabilidad inicial es lograda mediante un efecto osteotomo en lechos óseos infrafresados.

Las cuatro hojas de corte favorecen el auto-roscado y condensan el hueso consiguiendo una elevada estabilidad inicial.

CONEXIÓN EXTERNA HEXÁGONO UNIVERSAL

CONEXIÓN INTERNA CONO MORSE

Margen de maniobra y reacción

Con el fin de poder reaccionar y detener colonizaciones bacterianas en los estadios iniciales, MPI ha diseñado una superficie mecanizada lisa en la zona coronal del implante.

Tratamiento superficial

La micro-estructura de la superficie favorece la adherencia de los osteoblastos responsables de la formación de hueso. De ésta manera se acelera la aceptación de la superficie tratada y con ello la óseo-integración del implante.

Titanio de altas prestaciones

La estructura del implante queda reforzada por la utilización de Titanio de Grado IV de origen alemán conformado en frío.

Las exigencias de calidad establecidas por MPI, aumentan la resistencia del material en un 20% respecto al Titanio de Grado IV convencional (min. 875 MPa).

MPI
Privilege[®]
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.

Conexión Interna Cono Morse



Características de producto

- Paredes paralelas.
- Tercio apical cónico.
- Doble tratamiento superficial.
- Alto efecto osteotomo y alto anclaje cortical.
- Recomendación en lechos infrafresados.
- Máxima resistencia por utilización de Titanio Grado IV conformado en frío.
- Tornillo de cierre incluido en el mismo envase.
- Zona coronal con micro espiras.
- Distribución óptima de las cargas funcionales.
- Doble hexágono interno.
- Indicado para todo tipo de huesos.
- Rotación de inserción: 30Rpm.
- Torque máximo: 80 Ncm.



Longitud	IPCM	Diámetro			
		Ø 3,5	Ø 4	Ø 5 / 5,1	Ø 5 / 5,1
7	-	-	IPCM47	-	IPHE57
8,5	IPCM38	-	IPCM48	-	IPHE58
10	IPCM310	-	IPCM410	IPCM510	IPHE510
11,5	IPCM311	-	IPCM411	IPCM511	IPHE511
13	IPCM313	-	IPCM413	IPCM513	IPHE513
15	IPCM315	-	IPCM415	IPCM515	IPHE515



Tornillos de Cierre

- Utilizar destornillador Ø1,2 mm hexagonal (SDHM 121 / SDHM 122).
- Torque máx. recomendado: 10 Ncm.

Ø 3,5 / Ø 4	Ø 5
0mm - CM594	0mm - CM595
1mm - CM521	1mm - CM522

Secuencia de Fresado IPCM

	Ø 3,5	Ø 4	Ø 5
Lanceolada	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa ø 2,0	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa ø 2,75	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa ø 3	● ●	● ● ●	● ● ● ●
Fresa ø 3,25/3,60		● ●	● ● ●
Fresa ø 4,25/4,60			● ●
Terraja	●	●	●



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 4		Ø 5	
RECTO Ø 4 - 4		RECTO Ø 5 - 5	
2 mm	CM501	2 mm	CM505
3 mm	CM502	3 mm	CM506
4 mm	CM503	4 mm	CM507
6 mm	CM504	6 mm	CM508



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.

HEXAGONAL		CILÍNDRICO	
Ø 3,5 / Ø 4	CM523	Ø 3,5 / Ø 4	CM525
Ø 5	CM524	Ø 5	CM526



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 4				Ø 5	
ESTÉTICO Ø 4 - 5		ESTÉTICO Ø 4 - 6		ESTÉTICO Ø 5 - 6	
2 mm	CM509	2 mm	CM513	2 mm	CM517
3 mm	CM510	3 mm	CM514	3 mm	CM518
4 mm	CM511	4 mm	CM515	4 mm	CM519
6 mm	CM512	6 mm	CM516	6 mm	CM520



Poste de Impresión Cubeta Abierta

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122)
- Incluye tornillo largo para cubeta abierta.
- Si se utiliza en cubeta cerrada, usar el tornillo corto (HE087S)

HEXAGONAL RECTO		HEXAGONAL ESTÉTICO	
Ø 3,5 / Ø 4 - 4	CM541	Ø 3,5 / Ø 4 - 5	CM543
Ø 5 - 5	CM542	Ø 5 - 6	CM544



Poste de Impresión Cubeta Cerrada

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Solamente para utilizar con cubeta cerrada.

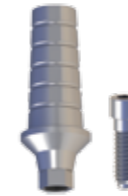
CILÍNDRICO RECTO		CILÍNDRICO ESTÉTICO	
Ø 3,5 / Ø 4 - 4	CM545	Ø 3,5 / Ø 4 - 5	CM547
Ø 5 - 5	CM546	Ø 5 - 6	CM548



Réplica Implante

- Fabricado en acero inoxidable.
- Recomendación de un solo uso.

Ø 3,5 / Ø 4 mm	Ø 5
CM549	CM550



Pilar Cónico Recto

- Pilar tallable de Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para 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 junto con el tornillo definitivo (HE050).

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



Pilar Cónico Angulado

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para 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 junto con el tornillo definitivo (HE050).

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



Pilar Calcinable con Base Cr-Co

- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para restauraciones directas a implante.
- Para prótesis atornilladas.
- En restauraciones unitarias se recomienda utilizar el pilar hexagonal.
- Todos los calcinables no rotatorios se presentan en color negro para su fácil identificación.
- Se sirve junto con el tornillo definitivo (HE050).

HEXAGONAL		CILÍNDRICO	
Ø 3,5 / Ø 4	CM575	Ø 3,5 / Ø 4 - 5	CM577
Ø 5	CM576	Ø 5	CM578



Pack Excellence®

PACK COMPONENTES PROTÉSICOS CM	
MPI Pack CM Ø 3,5 / Ø 4 Cilíndrico	MPI PACK CMS CIL.
MPI Pack CM Ø 5 Cilíndrico	MPI PACK CML CIL.
MPI Pack CM Ø 3,5 / Ø 4 Hexagonal	MPI PACK CMS HEX.
MPI Pack CM Ø 5 Hexagonal	MPI PACK CML HEX.

Pack compuesto por: Poste de impresión, Réplica, Calcinable CrCo y Tornillo definitivo.

Sistema de transepiteliales



Pilar Recto Monobloque

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para restauraciones múltiples.
- Para prótesis atornilladas.

2 mm	CM565
3 mm	CM566
4 mm	CM567
5 mm	CM568



Pilar Angulado

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm
- Para restauraciones múltiples.
- Para prótesis atornilladas.
- Permite corregir disparalelismos entre implantes.

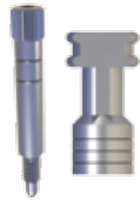
	ANGULACIÓN 17°	ANGULACIÓN 30°
2,5mm	CM569	-
4mm	CM570	CM571
5mm	-	CM572



Transportador

REF. 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).
- Incluye tornillo largo para cubeta abierta.
- Si se utiliza en cubeta cerrada utilizar el tornillo corto (HEo87S).

REF. TR002



Poste de Impresión Cubeta Cerrada

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Solamente para utilizar con cubeta cerrada.

REF. TR003



Réplica

- Fabricado en acero inoxidable.
- Recomendación de un solo uso.

REF. TR004



Calcinable

- Torque máximo recomendado 20 Ncm.
- Para prótesis atornilladas.
- Para restauraciones múltiples.

REF. TR005



Provisional

- Fabricado en Peek.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Para restauraciones múltiples.

REF. TR006



Pilar Recto

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Para restauraciones múltiples.

REF. TR011



Tapón de Confort

REF. TR007



Tornillo Corto M1,4

- Fabricado en Titanio grado V.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.

2 mm	REF. TR008
------	------------

3 mm	REF. TR009
------	------------

Sistema Locator®



Pilar Locator®

- Pilar roscado directo a implante.
- Indicado para sobredentaduras.
- Tolera una divergencia del implante de entre 10° y 20°.
- Usar con herramienta de Locator® (LO8393)

Ø 3,5 / Ø 4		Ø 5	
0,73 mm	LO8681	0,73 mm	LO8686
2 mm	LO8682	2 mm	LO8687
3 mm	LO8683	3 mm	LO8688
4 mm	LO8684	4 mm	LO8689
5 mm	LO8685	5 mm	LO8690

Aditamentos Locator®



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



Poste de Impresión

LO8505



Réplica

LO8530



Pack de Procesado

LO8519

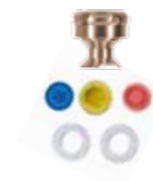
Sistema Locator® para barras

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

Conexión **Externa** Hexágono Universal

La Rehabilitación protésica más flexible y demostrada, que la convierte en la opción más fiable a largo plazo dentro del grupo de las conexiones externas.

Conexión Externa Hexágono Universal



Características de producto

- Paredes paralelas.
- Tercio apical cónico.
- Doble tratamiento superficial.
- Alto efecto osteotomo.
- Recomendación en lechos infrafresados.
- Máxima resistencia del hexágono por utilización de Titanio Grado IV conformado en frío.
- Tornillo de cierre incluido en el mismo envase.
- Indicado para todos los tipos de hueso.
- Rotación de inserción: 30 Rpm.
- Torque máximo: 80 Ncm.



Longitud	IPHE	Diámetro			
		Ø 3,3 / 3,5	Ø 3,3 / 4,1	Ø 4 / 4,1	Ø 5 / 5,1
7	-	-	-	IPHE47	IPHE57
8,5	-	-	-	IPHE48	IPHE58
10	IPHE310	IPHE3410	IPHE410	IPHE510	
11,5	IPHE311	IPHE3411	IPHE411	IPHE511	
13	IPHE313	IPHE3413	IPHE413	IPHE513	
15	IPHE315	IPHE3415	IPHE415	IPHE515	



Tornillos de Cierre

- Utilizar destornillador Ø1,0 mm hexagonal (SDHM 101 / SDHM 102).
- Torque máx. recomendado: 10 Ncm.

Ø 3,3 / 3,5	Ø 3,3 / 4,1	Ø 4 / 4,1	Ø 5 / 5,1
HE029	HE030	HE030	HE031

Secuencia de Fresado IPHE



	Ø 3,3 / 3,5	Ø 3,3/4,1	Ø 4/4,1	Ø 5/5,1
Lanceolada	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa ø 2,0	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Fresa ø 2,75	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Avellanadora		*		
Fresa ø 3		●	● ● ●	● ● ● ●
Fresa ø 3,25/3,60			● ●	● ● ●
Fresa ø 4,25/4,60				● ●
Terraja		●	●	●



Pilar de Cicatrización Recto

- Realizado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 15 Ncm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).

Ø 3,3 / 3,5	Ø 3,3 / 4,1 - Ø 4 / 4,1	Ø 5 / 5,1
RECTO 3,5 - 3,5	RECTO 4,1 - 4,1	RECTO 5 - 5
2mm - HE001	2mm - HE005	2mm - HE009
3mm - HE002	3mm - HE006	3mm - HE010
4mm - HE003	4mm - HE007	4mm - HE011
6mm - HE004	6mm - HE008	6mm - HE012



Pilar Provisional

- Realizado en Peek.
- Torque máximo recomendado 20 Ncm.
- Se recomienda el pilar hexagonal para restauraciones unitarias y el pilar rotatorio para restauraciones múltiples.
- Utilizar en restauraciones provisionales.

	HEXAGONAL	CILÍNDRICO
Ø 3,3 / 3,5	HE032	HE035
Ø 3,3 / 4,1	HE033	HE036
Ø 4 / 4,1	HE033	HE036
Ø 5 / 5,1	HE034	HE037

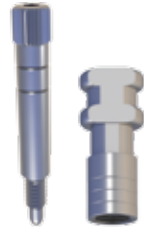


Pilar de Cicatrización Estético

- Realizado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 15 Ncm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).

Ø 3,3 / 3,5	Ø 3,3 / 4,1 - Ø 4 / 4,1		Ø 5 / 5,1
EST. 3,5 - 3,8	EST. 4,1 - 5	EST. 4,1 - 6	EST. 5 - 6
2mm - HE013	2mm - HE017	2mm - HE021	2mm - HE025
3mm - HE014	3mm - HE018	3mm - HE022	3mm - HE026
4mm - HE015	4mm - HE019	4mm - HE023	4mm - HE027
6mm - HE016	6mm - HE020	6mm - HE024	6mm - HE028

Poste de Impresión Cubeta Abierta



- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Utilizar con destornillador de 1,2 mm (SDHM121 / SDHM122).
- Incluye tornillo largo para cubeta abierta.
- Si se utiliza en cubeta cerrada usar el tornillo corto (HEo87S).

	RECTO	ESTÉTICO
Ø 3,3 / 3,5	HE053	HE048
Ø 3,3 / 4,1	HE054	HE049
Ø 4 / 4,1	HE054	HE049
Ø 5 / 5,1	HE055	HE047



Poste de Impresión Cubeta Cerrada

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Solamente para utilizar con cubeta cerrada.

	RECTO	ESTÉTICO
Ø 3,3 / 3,5	HE059	HE062
Ø 3,3 / 4,1	HE060	HE063
Ø 4 / 4,1	HE060	HE063
Ø 5 / 5,1	HE061	HE064



Réplica Implante

- Fabricado en acero inoxidable.
- Recomendación de un solo uso.

Ø 3,3 / 3,5	Ø 3,3 / 4,1 - Ø 4 / 4,1	Ø 5 / 5,1
HE065	HE066	HE067



Pilar Cónico Recto

- Pilar tallable de Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para restauraciones directa a implante.
- Para prótesis cementadas.
- Se recomienda que la altura de la encía sea superior a la altura del hombro del pilar.
- Se sirve junto con el tornillo definitivo (HE050).

Ø 3,3 / 3,5	Ø 3,3 / 4,1 - Ø 4 / 4,1	Ø 5 / 5,1
1mm - HE068	1mm - HE072	1mm - HE076
2mm - HE069	2mm - HE073	2mm - HE077
3mm - HE070	3mm - HE074	3mm - HE078
4mm - HE071	4mm - HE075	4mm - HE079



Pilar Cónico Angulado

- Realizado Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para 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 junto con el tornillo definitivo (HE050).

Ø 3,3 / 3,5	Ø 3,3 / 4,1 - Ø 4 / 4,1	Ø 5 / 5,1
17° - HE080	17° - HE082	17° - HE084
25° - HE081	25° - HE083	25° - HE085



Pilar Calcínable con Base Cr-Co

- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para restauraciones directas a implante.
- Para prótesis atornilladas
- En restauraciones unitarias se recomienda utilizar el pilar hexagonal.
- Todos los calcínables no rotatorios se presentan en color negro para su fácil identificación.
- Se sirve junto con el tornillo definitivo (HE050).

	HEXAGONAL	CILÍNDRICO
Ø 3,3 / 3,5	HE044	HE048
Ø 3,3 / 4,1	HE045	HE049
Ø 4 / 4,1	HE045	HE049
Ø 5 / 5,1	HE046	HE047



Pilar Calcínable

- Torque máximo recomendado 20 Ncm.
- Para restauraciones directas a implante.
- Para restauraciones directa a implante.
- Para prótesis atornilladas.
- Todos los calcínables no rotatorios se presentan en color negro para su fácil identificación.
- Se sirve junto con el tornillos definitivo (HE050).

	HEXAGONAL	CILÍNDRICO
Ø 3,3 / 3,5	HE038	HE041
Ø 3,3 / 4,1	HE039	HE042
Ø 4 / 4,1	HE039	HE042
Ø 5 / 5,1	HE040	HE043

Sistema de transeptiliales

Pilar Recto Monobloque



- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm.
- Para restauraciones múltiples.
- Para prótesis atornilladas.

2 mm	HE088
3 mm	HE089
4 mm	HE090
5 mm	HE091



Pilar Angulado

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 30 Ncm
- Para restauraciones múltiples.
- Para prótesis atornilladas.
- Permite corregir disparalelismos entre implantes.

ANGULACIÓN 17°	ANGULACIÓN 30°
2 mm - HE096	3 mm - HE098
3 mm - HE097	4 mm - HE094
4 mm - HE092	5 mm - HE095



Transportador

REF. 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).
- Incluye tornillo largo para cubeta abierta.
- Si se utiliza en cubeta cerrada usar el tornillo corto (HEo87S).

REF. TR002



Poste de Impresión Cubeta Cerrada

- Fabricado en acero inoxidable.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Solamente para utilizar con cubeta cerrada

REF. TR003



Réplica

- Fabricado en acero inoxidable.
- Recomendación de un solo uso.

REF. TR004



Calcinable

- Torque máximo recomendado 20 Ncm.
- Para prótesis atornilladas.
- Para restauraciones múltiples.

REF. TR005



Provisional

- Realizado en Peek.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Para restauraciones múltiples.

REF. TR006



Pilar Recto

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.
- Para restauraciones múltiples.

REF. TR011



Tapón de Confort

REF. TR007



Tornillo Corto M1,4

- Fabricado en Titanio Grado V.
- Torque máximo recomendado 10 Ncm.

2 mm	REF. TR008
------	------------

3 mm	REF. TR009
------	------------

Sistema Locator®



Pilar Locator®

- Pilar roscado directo a implante.
- Indicado para sobredentaduras.
- Tolera una divergencia del implante de entre 10° y 20°.
- Usar con herramienta de Locator® (LO8393)

	Ø 4 / 4,1
0,73 mm	LO8681
2 mm	LO8682
3 mm	LO8683
4 mm	LO8684
5 mm	LO8685
6 mm	LO8696



Poste de Impresión

LO8505



Réplica

LO8530



Pack de Procesado

LO8519

Aditamentos Locator®



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 sobre colado (pack 2 uds.)	LO8586
Pack de procesado (pack 2 uds.)	LO8028

Tornillos para pilares y postes



MPI Privilege®	MPI Excellence®
Cono Morse	
Tornillo definitivo hex. 1,2 mm	CM535 - Ø 3,5 / Ø 4 CM536 - Ø 5
Tornillo retención para laboratorio	CM537 - Ø 3,5 / Ø 4 CM538 - Ø 5
Tornillo definitivo de oro	CM539 - Ø 3,5 / Ø 4 CM540 - Ø 5
Tornillo poste impresión corto	CM563S - Ø 3,5 / Ø 4 CM565S - Ø 5



MPI Privilege®	
Hexágono Externo	
Tornillo definitivo hex. 1,2 mm	HE050
Tornillo retención para laboratorio	HE051
Tornillo definitivo de oro	HE052
Tornillo poste impresión corto	HE087S



MPI Privilege®	MPI Excellence®
Tornillo reducido para transepiteliales	TR001
Tornillo corto para transepiteliales angulados	TR008
Tornillo corto para transepiteliales rectos	TR009

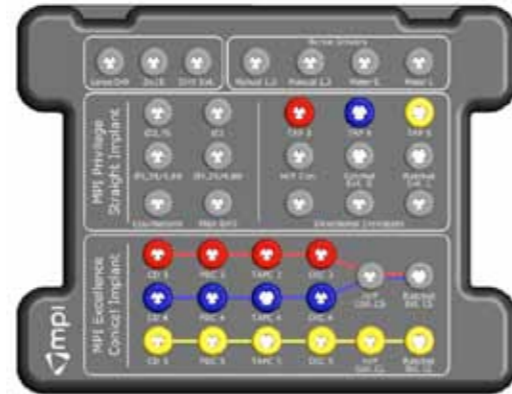
Material Quirúrgico

Material quirúrgico

Caja Quirúrgica combinada

MPI Privilege® y MPI Excellence®

Referencia	Descripción
DCC001	C.Q. Combinada



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

*Colocadas debajo de la bandeja

Caja Quirúrgica MPI Privilege®

Referencia	Descripción
DCP36	C.Q. Privilege®



Contenido caja quirúrgica		
Lanceolada inicio	Transportador de motor	Llave de carraca fija
Fresa inicio Ø 2 x 15 mm	Extensor de carraca	Llave fija
Fresa Ø 2,75 x 15 mm	Extensor de fresas	Caja quirúrgica
Fresa Ø 3 x 15 mm	Destornillador motor 1,2 mm Hex.	
Fresa escalonada Ø 3,25 / 3,60 x 15 mm	Destornillador manual 1,0 mm Hex.	
Fresa escalonada Ø 4,25 / 4,60 x 15 mm	Destornillador manual 1,2 mm Hex.	

Caja Quirúrgica MPI Excellence®

Referencia	Descripción
DCE36	C.Q. Excellence®



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

Fresas Quirúrgicas

Fresa Cilíndrica



Fresa Cónica



IDENTIFICACIÓN DE LA FRESA Y LOTE

RECUBRIMIENTO DLC

15 mm

13 mm

11,5 mm

10 mm

8,5 mm

7 mm

AMPLIACIÓN DE DIÁMETRO

0 mm



FRESAS DE INICIO

DIÁMETRO	REFERENCIA
-	RD1910
-	LD3310
-	LD3317
2,0 mm	DPEC210
2,0 mm	DPEC215
2,0 mm	DPEC220
2,0 mm	D215

FRESAS CÓNICAS

DIÁMETRO	REFERENCIA
3,5 mm	CD 3
4,3 mm	CD 4
5 mm	CD 5

FRESAS PILOTOS / AVELLANADORAS

DIÁMETRO	REFERENCIA
3,5 mm	PDC 3
4,3 mm	PDC 4
5 mm	PDC 5
2 / 3 mm	PD2310
3 / 4 mm	PD3410
-	CS24510



FRESAS CILÍNDRICAS	
DIÁMETRO	REFERENCIA
2,7 mm	DPEC2710
2,7 mm	DPEC2715
2,7 mm	DPEC2720
3 mm	DPEC310
3 mm	DPEC315
3 mm	DPEC320
3,25 / 3,60 mm	DPEC32610
3,25 / 3,60 mm	DPEC32615
3,25 / 3,60 mm	DPEC32620
4,25 / 4,60 mm	DPEC42610
4,25 / 4,60 mm	DPEC42615
4,25 / 4,60 mm	DPEC42620



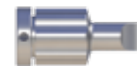
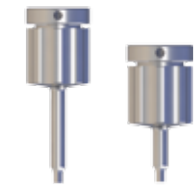
TOPES DE FRESA							
Ø Fresa	2,00	2,75	3,00	3,25	3,60	4,25	4,60
Ref.	STP200	STP275	STP300	STP325	STP360	STP425	STP460



FRESAS TERRAJAS	
DIÁMETRO	REFERENCIA
3 mm	TAP3
4 mm	TAP4
5 mm	TAP5
3,5 mm	CD 3
4,3 mm	CD 4
5 mm	CD 5

INDICADORES DIRECCIONALES	
Indicador direccional Privilege®	DIIPHE
Indicador direccional cónico Ø 3,5 mm	DIC 3
Indicador direccional cónico Ø 4,3 mm	DIC 4
Indicador direccional cónico Ø 5 mm	DIC 5

DESTORNILLADORES



Destornillador manual hexagonal 1,0 corto	SDHM 101
Destornillador manual hexagonal 1,0 largo	SDHM 102
Destornillador manual hexagonal 1,2 corto	SDHM 121
Destornillador manual hexagonal 1,2 largo	SDHM 122
Destornillador de laboratorio	SDLB
Destornillador manual plano	SDFM 010
Destornillador de motor corto	MSD010
Destornillador de motor largo	MSD020
Destornillador para carraca con torque	SDWR 121

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
Perfilador óseo manual	BCS

TRANSPORTADORES



Transportador de implante de motor	H/P CONNECTOR
Transportador de implante manual corto	H/P MANUAL S
Transportador de implante manual largo	H/P MANUAL L
Transportador de motor cónico Ø 3,5 / Ø 4,3 mm	H/P CONNECTOR CS
Transportador de motor cónico Ø 5	H/P CONNECTOR CL

EXTENSORES



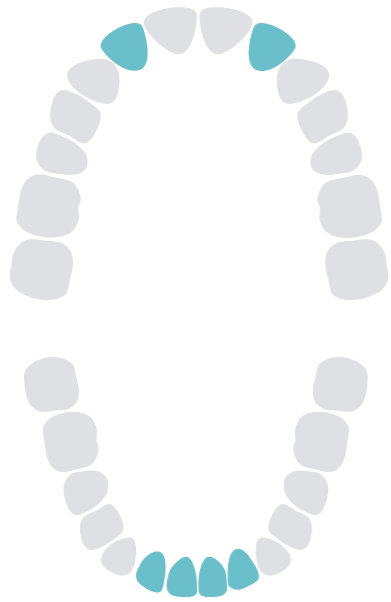
Extensor de carraca largo	EXT L
Extensor de carraca corto	EXT S
Extensor de fresas	DEP010
Extensor de carraca Ø 3,5 / Ø 4,3 mm	EXT CS
Extensor de carraca Ø 5	EXT CL

MONTURAS



Montura porta implante IPHE Larga Ø 3,3 / Ø 3,5 mm	MLIPHE4
Montura porta implante IPHE Larga Ø 4 / Ø 4,1 mm	MIPHE4

Posicionamiento de implantes recomendado



Modelos de implantes: Plataforma estrecha

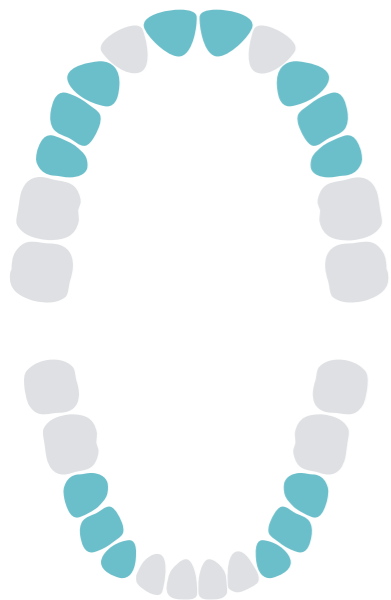
- MPI Privilege® HE Ø 3,3/3,5
- MPI Privilege® CM Ø 3,5
- MPI Excellence® Ø 3,5

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

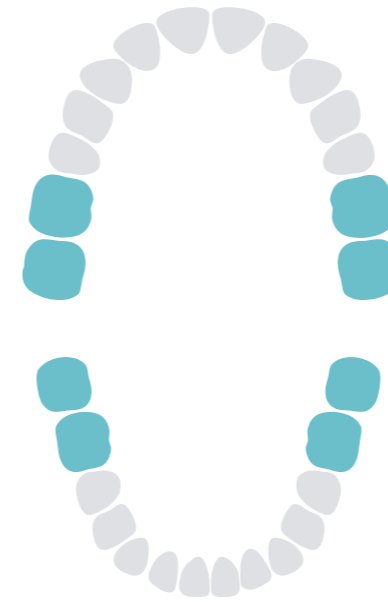
- MPI Privilege® HE Ø 4 / 4,1
- MPI Privilege® CM Ø 4
- MPI Excellence® Ø 4,3

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 Privilege® HE Ø 5 / 5,1
- MPI Privilege® CM Ø 5
- MPI Excellence® 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.

Medical Precision Implants cumple los requisitos de la siguiente normativa:

ISO 13485:2003



ISO 9001:2008



DIR 93/42/EEC



Realización de pedidos

Tel.: +34 91 684 60 63

Fax: +34 91 684 60 79

E-mail: pedidos@mpimplants.com

Página Web: www.mpimplants.com

Envíos

Para pedidos superiores a 185€ los productos se enviarán a portes pagados.

Comprobación de mercancía

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.

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.