

MPI Privilege[®] System

Evolucionando
hacia la perfección



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 Privilege® System

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 Privilege® System, 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 Privilege® System, el compromiso en la excelencia que todos buscamos.

Sistema de Implantes MPI Privilege®

► Implante Conexión Externa Hexágono Universal

		Diámetro/Plataforma			
IPHE		Ø 3,3 / 3,5	Ø 3,3 / 4,1	Ø 4 / 4,1	Ø 5 / 5,1
Longitud	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



Conexión externa hexágono universal.

Es 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.

► Implante Conexión Interna Cono Morse

		Diámetro		
IPCM		Ø 3,5	Ø 4	Ø 5
Longitud	7	-	IPCM47	-
	8,5	IPCM38	IPCM48	-
	10	IPCM310	IPCM410	IPCM510
	11,5	IPCM311	IPCM411	IPCM511
	13	IPCM313	IPCM413	IPCM513
	15	IPCM315	IPCM415	IPCM515



La zona coronal ha sido diseñada con micro espiras que benefician al implante de conexión interna de una distribución óptima de las cargas funcionales.

El implante con su doble hexágono interno facilita una rápida y ajustada inserción de los componentes protésicos, consiguiendo con su cono morse un cierre mecánico totalmente hermético y una total estanqueidad.

El comportamiento mono-bloque impide filtraciones bacterianas y fortalece el diseño evitando la fatiga física cuando funcionan como un conjunto.

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 autoroscado y condensan el hueso consiguiendo una elevada estabilidad inicial.

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.

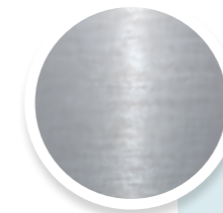
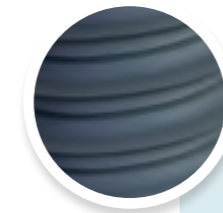
Tratamiento superficial

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 Grado 4 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 4 convencional (min. 875 MPa).



Diseño del Implante

La línea de implantes MPI Privilege® System cuenta con un diseño innovador, que consigue una elevada estabilidad inicial y una inserción atraumática para el paciente. Estas son algunas de sus características:

- ▶ Paredes paralelas con ápice cónico
 - ▶ **Doble entrada de espiras**
 - ▶ Distancia óptima entre espiras
 - ▶ **Microespira**
 - ▶ Cuatro hojas de corte auto-roscante
 - ▶ **Superficie coronal mecanizada lisa**
- ▶ Elevada estabilidad inicial - tiempos de osteointegración reducidos
 - ▶ **Efecto osteotomo**
 - ▶ Condensación ósea progresiva
 - ▶ **Avance de roscado activo**
 - ▶ **Coeficiente de fricción menor**
 - ▶ **Margen de maniobra y reacción ante colonizaciones bacterianas**

Montura

▶ **Hexágono con mayor superficie de contacto** → Mayor control de precisión:

- En la colocación de implantes inmediatos.
- En la inserción en lechos mínimamente fresados.
- Mayor transmisión de sensibilidad al clínico en el proceso de implantación.

▶ **Marcado de profundidad** → Control visual de la profundidad en la colocación de implantes inmediatos.

Permite al clínico controlar en todo momento la relación margen óseo - hombro del implante.

▶ **Reducción de la plataforma** → Mayor funcionalidad y eficacia:

- Margen de maniobra en espacios mesiodistales edéntulos limitados.
- Manipulación atraumática gingival en alveolos para implantes inmediatos.

Montura Conexión Externa
Hexágono Universal



Montura Conexión Interna
Cono Morse





Fase Post-Quirúrgica

Implante Conexión Externa Hexágono Universal

Implantes IPHE	Ø 3,3 / 3,5	Ø 3,3 / 4,1	Ø 4 / 4,1	Ø 5 / 5,1
----------------	-------------	-------------	-----------	-----------

Tornillo de Cierre HE	HE 029	HE 030	HE 031
-----------------------	--------	--------	--------

Pilares de Cicatrización Rectos HE

Ø 3,5 - 3,5 x 2 mm	HE 001	-	-
Ø 3,5 - 3,5 x 3 mm	HE 002	-	-
Ø 3,5 - 3,5 x 4 mm	HE 003	-	-
Ø 3,5 - 3,5 x 6 mm	HE 004	-	-
Ø 4,1 - 4,1 x 2 mm	-	HE 005	-
Ø 4,1 - 4,1 x 3 mm	-	HE 006	-
Ø 4,1 - 4,1 x 4 mm	-	HE 007	-
Ø 4,1 - 4,1 x 6 mm	-	HE 008	-
Ø 5 - 5 x 2 mm	-	-	HE 009
Ø 5 - 5 x 3 mm	-	-	HE 010
Ø 5 - 5 x 4 mm	-	-	HE 011
Ø 5 - 5 x 6 mm	-	-	HE 012

Pilares de Cicatrización Estéticos HE

Ø 3,5 - 3,8 x 2 mm	HE 013	-	-
Ø 3,5 - 3,8 x 3 mm	HE 014	-	-
Ø 3,5 - 3,8 x 4 mm	HE 015	-	-
Ø 3,5 - 3,8 x 6 mm	HE 016	-	-
Ø 4,1 - 5 x 2 mm	-	HE 017	-
Ø 4,1 - 5 x 3 mm	-	HE 018	-
Ø 4,1 - 5 x 4 mm	-	HE 019	-
Ø 4,1 - 5 x 6 mm	-	HE 020	-
Ø 4,1 - 6 x 2 mm	-	HE 021	-
Ø 4,1 - 6 x 3 mm	-	HE 022	-
Ø 4,1 - 6 x 4 mm	-	HE 023	-
Ø 4,1 - 6 x 6 mm	-	HE 024	-
Ø 5 - 6 x 2 mm	-	-	HE 025
Ø 5 - 6 x 3 mm	-	-	HE 026
Ø 5 - 6 x 4 mm	-	-	HE 027
Ø 5 - 6 x 6 mm	-	-	HE 028

Provisional Hexagonal HE	HE 032	HE 033	HE 034
--------------------------	--------	--------	--------

Provisional Cilíndrico HE	HE 035	HE 036	HE 037
---------------------------	--------	--------	--------

Tornillo Definitivo HE	HE 050
------------------------	--------

Tornillo de Oro HE	HE 052
--------------------	--------



Fase Post-Quirúrgica

Implante Conexión Interna Cono Morse

Implantes IPCM	Ø 3,5	Ø 4	Ø 5
----------------	-------	-----	-----

Tornillo de Cierre CM	CM 521	CM 522
-----------------------	--------	--------

Pilares de Cicatrización Rectos CM

Ø 3,5 / Ø 4 - 4 x 2 mm	CM 501	-
Ø 3,5 / Ø 4 - 4 x 3 mm	CM 502	-
Ø 3,5 / Ø 4 - 4 x 4 mm	CM 503	-
Ø 3,5 / Ø 4 - 4 x 6 mm	CM 504	-
Ø 5 - 5 x 2 mm	-	CM 505
Ø 5 - 5 x 3 mm	-	CM 506
Ø 5 - 5 x 4 mm	-	CM 507
Ø 5 - 5 x 6 mm	-	CM 508

Pilares de Cicatrización Estéticos CM

Ø 3,5 / Ø 4 - 5 x 2 mm	CM 509	-
Ø 3,5 / Ø 4 - 5 x 3 mm	CM 510	-
Ø 3,5 / Ø 4 - 5 x 4 mm	CM 511	-
Ø 3,5 / Ø 4 - 5 x 6 mm	CM 512	-
Ø 3,5 / Ø 4 - 6 x 2 mm	CM 513	-
Ø 3,5 / Ø 4 - 6 x 3 mm	CM 514	-
Ø 3,5 / Ø 4 - 6 x 4 mm	CM 515	-
Ø 3,5 / Ø 4 - 6 x 6 mm	CM 516	-
Ø 5 - 6 x 2 mm	-	CM 517
Ø 5 - 6 x 3 mm	-	CM 518
Ø 5 - 6 x 4 mm	-	CM 519
Ø 5 - 6 x 6 mm	-	CM 520

Provisional Hexagonal CM	CM 523	CM 524
--------------------------	--------	--------

Provisional Cilíndrico CM	CM 525	CM 526
---------------------------	--------	--------

Tornillo Definitivo CM	CM 535	CM 536
------------------------	--------	--------

Tornillo de Oro CM	CM 539	CM 540
--------------------	--------	--------



Fase Protésica

Implante Conexión Externa Hexágono Universal



Implante IPHE	Ø 3,3 / 3,5	Ø 3,3 / 4,1	Ø 4 / 4,1	Ø 5 / 5,1
Calcinable Hexagonal HE	HE 038	HE 039	HE 040	
Calcinable Cilíndrico HE	HE 041	HE 042	HE 043	
Calcinable Hexagonal con Base de Oro HE	HE 044	HE 045	HE 046	
Calcinable Cilíndrico con Base de Oro HE	HE 047	HE 048	HE 049	
Tornillo de Laboratorio HE		HE 051		
Poste de Impresión Recto C/A Hex. HE	HE 053	HE 054	HE 055	
Poste de Impresión Estético C/A Hex. HE	HE 056	HE 057	HE 058	
Poste de Impresión Recto C/C Cil. HE	HE 059	HE 060	HE 061	
Poste de Impresión Estético C/C Cil. HE	HE 062	HE 063	HE 064	
Réplica de Implante HE	HE 065	HE 066	HE 067	

Pilar Cónico Recto HE

Ø 3,3 / 3,5 x 1 mm	HE 068	-	-
Ø 3,3 / 3,5 x 2 mm	HE 069	-	-
Ø 3,3 / 3,5 x 3 mm	HE 070	-	-
Ø 3,3 / 3,5 x 4 mm	HE 071	-	-
Ø 3,3 / 4,1 - Ø 4 x 1 mm	-	HE 072	-
Ø 3,3 / 4,1 - Ø 4 x 2 mm	-	HE 073	-
Ø 3,3 / 4,1 - Ø 4 x 3 mm	-	HE 074	-
Ø 3,3 / 4,1 - Ø 4 x 4 mm	-	HE 075	-
Ø 5 x 1 mm	-	-	HE 076
Ø 5 x 2 mm	-	-	HE 077
Ø 5 x 3 mm	-	-	HE 078
Ø 5 x 4 mm	-	-	HE 079

Pilar Cónico Angulado HE

Ø 3,3 / 3,5 x 17°	HE 080	-	-
Ø 3,3 / 3,5 x 25°	HE 081	-	-
Ø 3,3 / 4,1 - Ø 4 x 17°	-	HE 082	-
Ø 3,3 / 4,1 - Ø 4 x 25°	-	HE 083	-
Ø 5 x 17°	-	-	HE 084
Ø 5 x 25°	-	-	HE 085

Fase Protésica

Implante Conexión Interna Cono Morse



Implante IPCM	Ø 3,5	Ø 4	Ø 5
Calcinable Hexagonal CM	CM 527	CM 528	
Calcinable Cilíndrico CM	CM 529	CM 530	
Calcinable Hexagonal con Base de Oro CM	CM 531	CM 532	
Calcinable Cilíndrico con Base de Oro CM	CM 533	CM 534	
Tornillo de Laboratorio CM	CM 537	CM 538	
Poste de Impresión Recto C/A Hexagonal CM	CM 541	CM 542	
Poste de Impresión Estético C/A Hexagonal CM	CM 543	CM 544	
Poste de Impresión Recto C/C Cilíndrico CM	CM 545	CM 546	
Poste de Impresión Estético C/C Cilíndrico CM	CM 547	CM 548	
Réplica de Implante CM	CM 549	CM 550	

Pilar Cónico Recto CM

Ø 3,5 / Ø 4 x 1 mm	CM 551	-
Ø 3,5 / Ø 4 x 2 mm	CM 552	-
Ø 3,5 / Ø 4 x 3 mm	CM 553	-
Ø 3,5 / Ø 4 x 4 mm	CM 554	-
Ø 5 x 1 mm	-	CM 555
Ø 5 x 2 mm	-	CM 556
Ø 5 x 3 mm	-	CM 557
Ø 5 x 4 mm	-	CM 558

Pilar Cónico Angulado CM

Ø 3,5 / Ø 4 x 17°	CM 559	-
Ø 3,5 / Ø 4 x 25°	CM 560	-
Ø 5 x 17°	-	CM 561
Ø 5 x 25°	-	CM 562

Instrumental Quirúrgico

► Caja Quirúrgica

MPI cuenta con una de las cajas quirúrgicas más completas del mercado, ampliando así el abanico de posibilidades quirúrgicas al clínico y facilitando su utilización.

Todos los instrumentos están identificados mediante un marcado láser indicando su referencia. En el caso de las fresas se indica también el diámetro y longitud de las mismas.



► Fresas Quirúrgicas

Descripción	Referencia
Ø 2 x 10 mm	DPEC210
Ø 2 x 15 mm	DPEC215
Ø 2 x 20 mm	DPEC220
Ø 2,75 x 10 mm	DPEC2710
Ø 2,75 x 15 mm	DPEC2715
Ø 2,75 x 20 mm	DPEC2720
Ø 3 x 10 mm	DPEC310
Ø 3 x 15 mm	DPEC315
Ø 3 x 20 mm	DPEC320

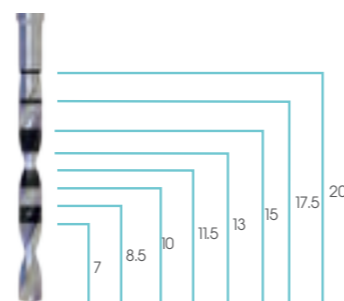


Descripción	Referencia
Ø 3,25 x 10 mm	DPEC3210
Ø 3,25 x 15 mm	DPEC3215
Ø 3,25 x 20 mm	DPEC3220
Ø 4,25 x 10 mm	DPEC4210
Ø 4,25 x 15 mm	DPEC4215
Ø 4,25 x 20 mm	DPEC4220

► Marcados de Profundidad

Todas las fresas llevan marcadas las longitudes existentes de los implantes para que el clínico pueda identificar fácilmente la profundidad de fresado.

Marcas: 7-8.5-10-11.5-13-15-17.5-20



Descripción	Referencia
Fresa Redonda de Inicio	RD1910
Lanceolada de Inicio	LD3317
Avellanador	CS24510
Extensor de Fresas	DEP 010
Fresa Piloto	PD2310
Terraja Ø 3,3	TAP Ø 3
Terraja Ø 4	TAP Ø 4
Terraja Ø 5	TAP Ø 5
Transportador	H/P CONNECTOR
Extensor de Carraca Corto	EXT S
Extensor de Carraca Largo	EXT L
Indicador Direccional	DIIPHE
Destornillador Manual Hexagonal 1,0 Corto	SDHM 101
Destornillador Manual Hexagonal 1,2 Corto	SDHM 121
Destornillador Manual Hexagonal 1,2 Largo	SDHM 122
Destornillador Manual Plano	SDFM 010
Destornillador de Motor Corto	MSD 010
Destornillador de Motor Largo	MSD 020
Sonda de Profundidad	IDG 010
Llave Fija Abierta	OHK 010
Llave de Carraca	WST 010

Condiciones Generales de Venta

► Realización de pedidos

Tlfn: +34 91 684 60 63

Fax: +34 91 684 60 79

E-mail: pedidos@mpimplants.com

Página Web: www.mpimplants.com

► Envíos

Para pedidos inferiores a 285€ los productos se enviarán a portes debidos.

► 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.





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