

Sistema **IMPLA**



Since 1963

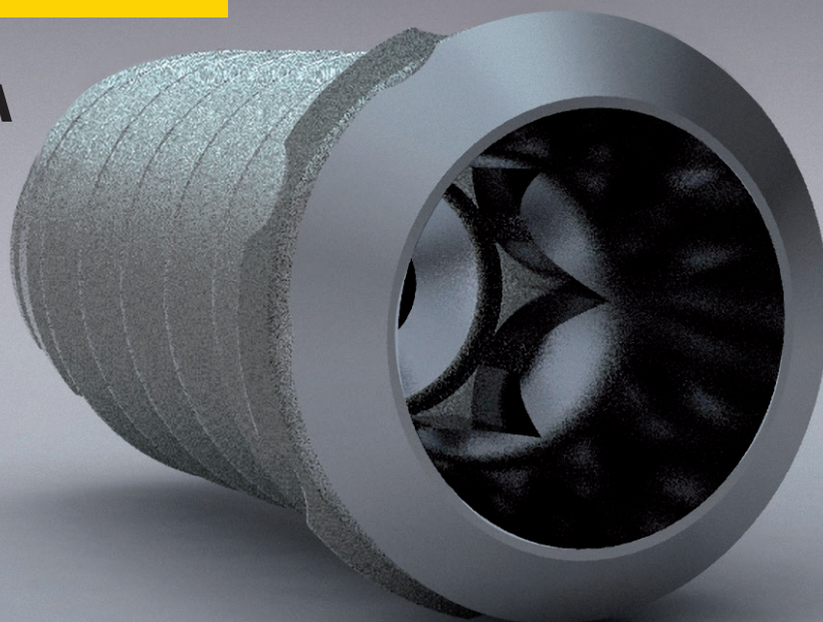
IMPLA





Since 1963

IMPLA

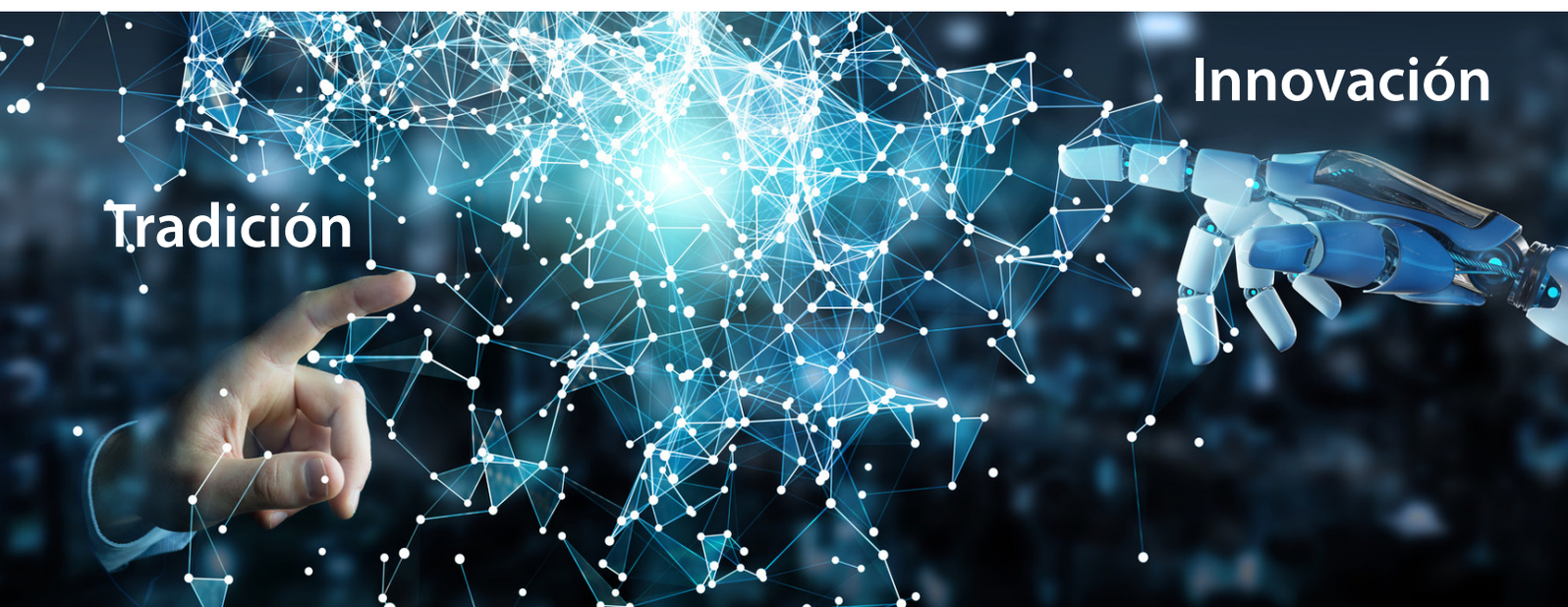


"Hecho en Alemania"
Calidad y experiencia desde hace más de 50 años

Contenido

Introducción	3 – 4		
Línea implantes	5 – 16	Módulos de tope para fresas	26
IMPLA CY Conexión Cónica	6 – 7	Instrumentos Impla Mini	27
IMPLA MR Conexión Cónica	8 – 9	Protocolo de fresas	28-30
IMPLA CY Conexión Hexagonal	10 – 11	Tornillos de cicatrización	31
IMPLA MR Conexión Hexagonal	12 – 13		
IMPLA Mini	14 – 15	Línea Protésica	33-58
IMPLA Interim	16	Conexión cónica protésica	34-45
		Conexión Hexagonal Protésica	46-57
		Protésica Mini	58
Línea Quirúrgica	18 – 31	Condiciones generales de venta	59
IMPLA Kit quirúrgico	18 – 21		
Instrumentario	22 – 23		
Módulos de fresas CY	24		
Módulos de fresas MR	25		

Las imágenes pueden estar sujetas a cambios



Tradición

Innovación



Pequeño pero con diferencias significativas

80 μm

Perfección "Made en Alemania"

Gracias a un procedimiento certificado, obtenemos un tratamiento de superficie de alta pureza.

Obtenemos un tratamiento de superficie de alta pureza mediante un procedimiento certificado. La superficie arenada y grabada garantiza una adaptación celular óptima y una curación rápida y fiable. Los estudios muestran que una rugosidad superficial entre 1,0 y 2,0 μm

crea una base óptima para una osteointegración fiable (véase Wennerberg/Albrektsson, 2006, International Dentistry SA Vol. 8, No. 6, 2006). Las mediciones internas muestran que los implantes de IMPLA tienen una rugosidad de superficie media de 1-2 μm .

Tabla de parámetros: Parámetros de rugosidad de superficie según ISO 4287

Contexto		Media	Std dev	Min	Max	
Parámetro de amplitud - Perfil de rugosidad de la superficie						
Ra	μm	Gaussian filter 0.025 mm	1.25	0.101	1.12	1.44

IMPLA cilíndrico de 4,5 mm. Determinación de la rugosidad media Ra = 1,25 μm

Sin contacto, más seguro



Los sistemas IMPLA (excepto Interim) se suministran en doble embalaje estéril. Gracias a la ayuda de inserción integrada, el implante puede ser insertado directamente desde el implante empaquetado. De esta forma se elimina la difícil fase de extraer el implante del embalaje con la ayuda de un instrumento. Esto hace que su trabajo sea más fácil y eficiente y ofrece a sus pacientes una mayor seguridad.

Transparencia de los costos



Para ambas líneas de implantes, el soporte, el tornillo de laboratorio y el tornillo de cierre del implante ya están incluidos en el envase del implante.



Posibilidad de elegir Tres líneas de productos en un solo kit

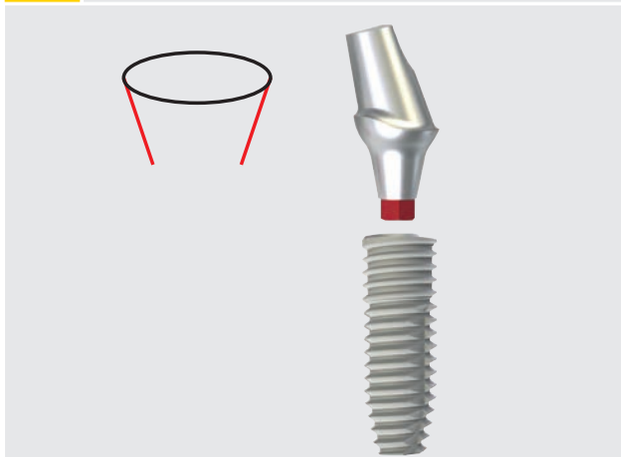
El implante adecuado para casi todas las indicaciones en un simple y eficaz kit quirúrgico.

El sistema IMPLA está diseñado para evitar que el personal de la clínica tenga que manejar varios kits. Esto hará que el trabajo del equipo no sólo sea más seguro, sino también más eficiente. Esta ventaja también se refleja en el procedimiento protésico. Aunque el sistema ofrece siete diámetros quirúrgicos diferentes ● 3.3/3.6 mm ● 4.0 mm ● 4.2/4.5 mm ● 5.3/5.5 mm

utiliza sólo tres plataformas protésicas (Ej: IMPLA ● 3,3/3,6 mm utiliza una plataforma protésica de ● 3,3 mm, etc...) vd pag. 33. De esta manera, los procesos que van desde los tornillos de cicatrización, la toma de impresión, hasta el pilar protésico, pueden organizarse de forma única y sencilla, tanto durante los procedimientos quirúrgicos como durante la realización protésica en el laboratorio.

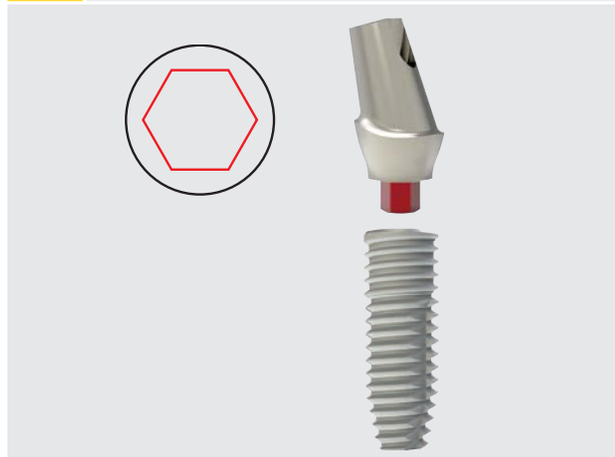
Dos conexiones, a su elección

Conexión cónica



Combinación de conexión cónica y hexágono anti-rotacional.

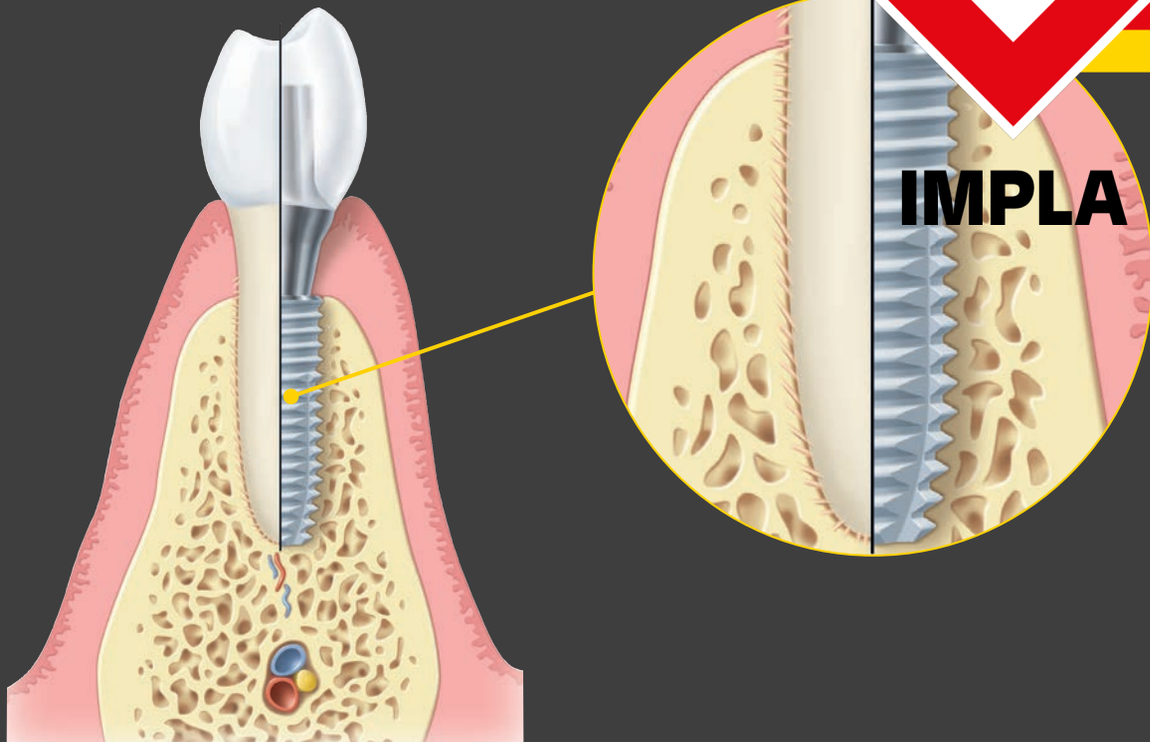
Conexión hexagonal



Conexión hexagonal interna.



Since 1963



Línea Implantes

El sistema correcto siempre a disposición

Gracias a la gran variedad de implantes de nuestro sistema, como implantólogo siempre tendrá a disposición el implante adecuado para cualquier indicación.

Hay dos tipos diferentes de sistemas con dos posibles conexiones: cónica y hexagonal. También se dispone de un implante monolítico con dos conexiones protésicas (cabeza esférica y cabeza cónica) y un implante provisional.

A continuación encontrará información detallada sobre las diferentes líneas de implantes y las ventajas que ofrecen a los numerosos usuarios.

La línea IMPLA:

- IMPLA CY Conexión Cónica 6
- IMPLA MR Conexión Cónica 8
- IMPLA CY Conexión Hexagonal 10
- IMPLA MR Conexión Hexagonal 12
- IMPLA Mini 14
- IMPLA Interim 16



IMPLA CY Conexión Cónica

El implante cilíndrico autorroscante "all-round" con conexión cónica interna y sistema anti rotación, tiene una forma de base cilíndrica caracterizada por una rosca sincrónica que llega hasta el hombro del implante. Estas características permiten un rápido ajuste de la profundidad de inserción por parte del cirujano. La conexión cónica interna minimiza

el microgap entre el implante y el pilar. Esto promueve el mantenimiento del hueso marginal y previene la periimplantitis. La geometría hexagonal adicional en el interior del implante facilita el reposicionamiento del pilar protésico.

Platform switching integrado

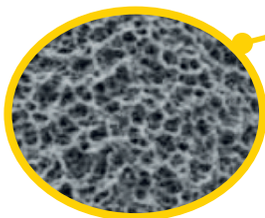
- mantener el nivel de hueso marginal
- mejora del sellado del tejido blando

Cónico y hexagonal

- máxima fiabilidad
- cónico para evitar el microgap
- hexagonal anti-rotacional

Superficie microestructurada de alta pureza

- arenado y acidificado para una adaptación celular óptima y una osteointegración fiable



Perfil de emergencia

- excelentes resultados estéticos y ahorro de tiempo

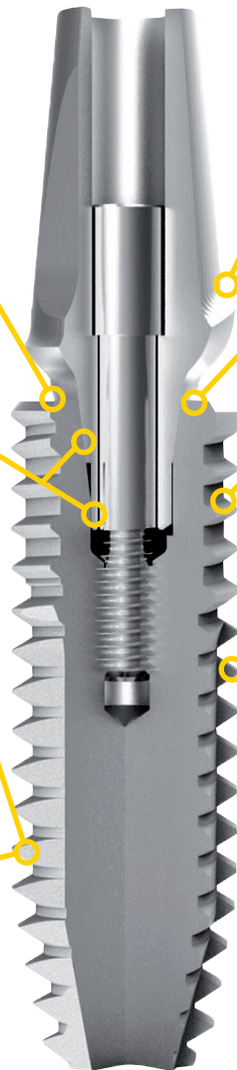
Estética roja/blanca mejorada gracias al microgap cerrado

Roscas Especiales

- distancia de 0,8 mm para una muy alta estabilidad primaria

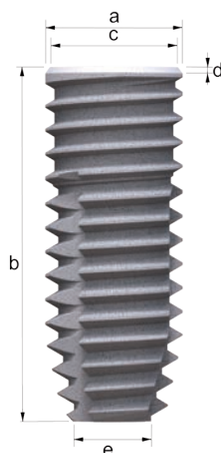
Autorroscantes

- máxima flexibilidad quirúrgica
- reducción del esfuerzo quirúrgico
- estabilidad primaria muy alta





IMPLA CY conexión cónica



Datos técnicos en mm

a (∅)	b (longitud)					c	d	e
● 3.6		8.0	9.5	11.5	13.0	2.8	0.2	2.7
● 4.0	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	2.8	0.2	3.1
● 4.5	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	2.8	0.2	3.6
● 5.5		8.0	9.5	11.5	13.0	3.8	0.2	4.6



Códigos

Longitud implante	∅ 3.6 mm	∅ 4.0 mm	∅ 4.5 mm	∅ 5.5 mm
6.5 mm	–	● Ref. 638847	● Ref. 635778	–
8.0 mm	● Ref. 635770	● Ref. 638848	● Ref. 635780	● Ref. 635784
9.5 mm	● Ref. 635771	● Ref. 638849	● Ref. 635781	● Ref. 635785
11.5 mm	● Ref. 635772	● Ref. 638850	● Ref. 635782	● Ref. 635786
13.0 mm	● Ref. 635773	● Ref. 638851	● Ref. 635783	● Ref. 635787

Incluido en el suministro del sistema: Tornillo de cierre, Mount y tornillo de laboratorio (página 3)

Componentes protésicos de la página 34 a la página 45



IMPLA MR Conexión cónica

El implante tiene una forma cónica con una conexión cónica interna anti-rotación. Gracias al roscado especial en la zona del cuello, este implante está especialmente indicado para su uso en el hueso trabecular del maxilar superior. Las micro retenciones de la parte superior facilitan la corticalización del hueso y ofrecen una excelente estabilidad primaria. Esta línea de implantes

también ofrece la posibilidad de una inserción rápida y segura en hueso compacto. La conexión cónica interna minimiza el microgap entre el implante y el pilar. Esto promueve la retención del hueso marginal y previene la periimplantitis. La geometría hexagonal adicional en el interior del implante facilita el reposicionamiento del pilar protésico.

Platform switching integrado

- mejora la consistencia del tejido blando supracrestal

Cónico y hexagonal

- máxima fiabilidad
- hexagonal anti-rotacional
- cono para evitar el microgap

Diseño fiable, con rosca de condensación

- mejor estabilidad primaria incluso en hueso blando



Perfil de emergencia

- resultados estético excelentes y ahorro de tiempo

Rojo/blanco mejorado estética a través el microgap cerrado

Rosca Especial

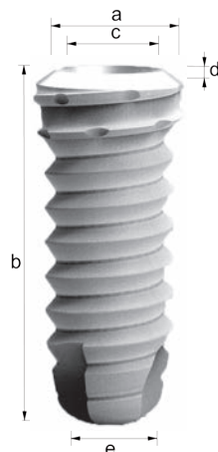
- también ideal para la elevación del seno maxilar

Superficie microestructurada de alta pureza

- adaptación celular óptima y una osteointegración fiable
- arenado y acidificado



IMPLA MR Conexión Cónica



Datos técnicos en mm

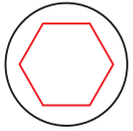
a (∅)	b (Longitud)				c	d	e
 3.3	11.5	13.0	14.5	2.8	0.2	2.7	
 4.2	9.5	11.5	13.0	14.5	2.8	0.4	2.7
 5.3	9.5	11.5	13.0	14.5	3.8	0.5	3.9

Códigos

Longitud implantes	∅ 3.3 mm	∅ 4.2 mm	∅ 5.3 mm
9.5 mm	–	 Ref. 635675	 Ref. 635681
11.5 mm	 Ref. 635670	 Ref. 635676	 Ref. 635682
13.0 mm	 Ref. 635671	 Ref. 635677	 Ref. 635683
14.5 mm	 Ref. 635672	 Ref. 635678	 Ref. 635684

Incluido en el suministro del sistema: Tornillo de cierre, Mount y tornillo de laboratorio (página 3)

Componentes protésicos de la página 34 a la página 45



IMPLA CY Conexión Hexagonal

El implante cilíndrico autorroscante "all-round" con conexión interna hexagonal y sistema antirrotación, tiene una forma de base cilíndrica caracterizada por una rosca sincrónica que llega hasta el hombro del implante. Estas características permiten un rápido ajuste de la profundidad de inserción por

parte del cirujano. La conexión hexagonal interna minimiza el microgap entre el implante y el pilar. Esto promueve la retención del hueso marginal y previene la periimplantitis. La elección del pilar protésico se puede realizar opcionalmente según la técnica de "Platform switching".

Platform switching opcional

- mantener el nivel de hueso marginal
- mejora el sellado de los tejidos blandos

Conexión hexagonal

-

Perfil autorroscante

- máxima flexibilidad quirúrgica
- reduce el esfuerzo quirúrgico
- alta estabilidad primaria

Perfil de emergencia

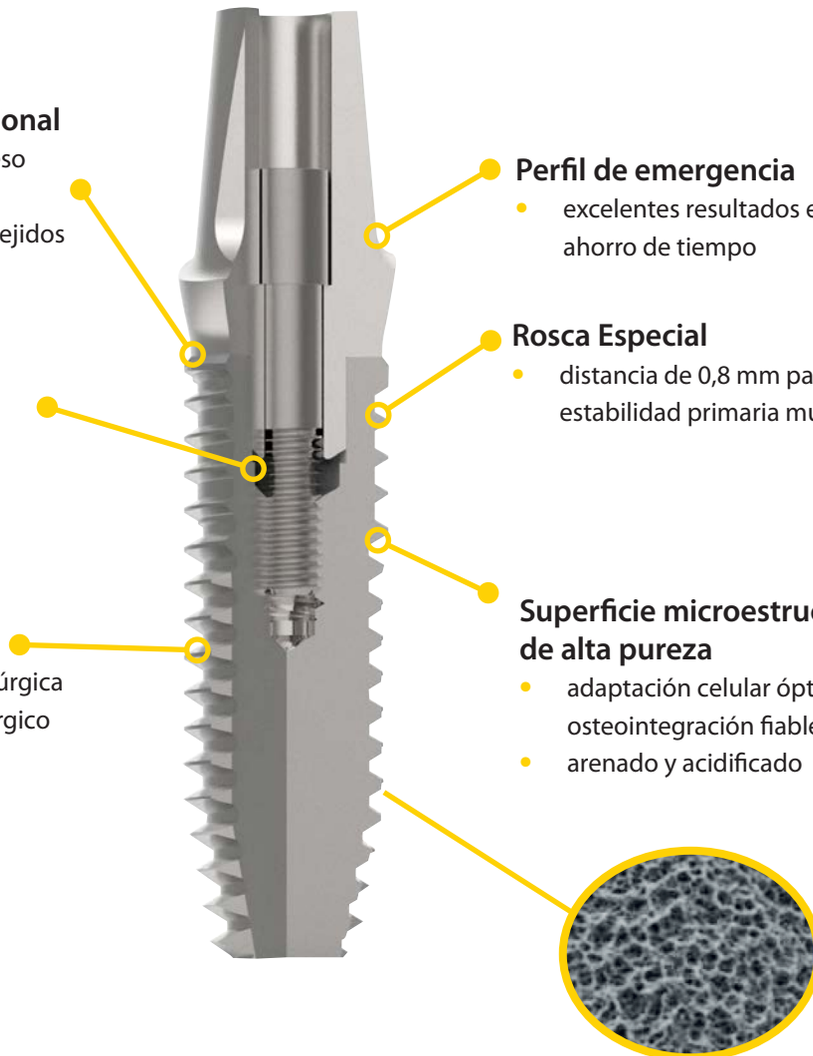
- excelentes resultados estéticos y ahorro de tiempo

Rosca Especial

- distancia de 0,8 mm para una estabilidad primaria muy alta.

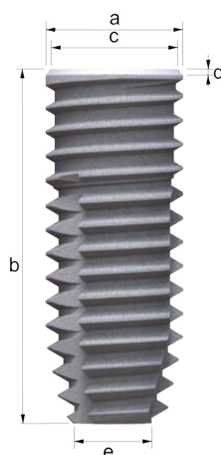
Superficie microestructurada de alta pureza

- adaptación celular óptima y una osteointegración fiable
- arenado y acidificado





IMPLA CY Conexión Hexagonal



Datos técnicos en mm

a (∅)	b (longitud)				c	d	e	
● 3.6	8.0	9.5	11.5	13.0	3.3	0.2	2.7	
● 4.0	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	3.3	0.2	3.1
● 4.5	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	4.2	0.2	3.6
● 5.5	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	5.3	0.2	4.6

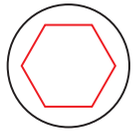


Códigos

Logitude implante	∅ 3.6 mm	∅ 4.0 mm	∅ 4.5 mm	∅ 5.5 mm
6.5 mm	–	● Ref. 638842	● Ref. 635378	● Ref. 635379
8.0 mm	● Ref. 635370	● Ref. 638843	● Ref. 635380	● Ref. 635384
9.5 mm	● Ref. 635371	● Ref. 638844	● Ref. 635381	● Ref. 635385
11.5 mm	● Ref. 635372	● Ref. 638845	● Ref. 635382	● Ref. 635386
13.0 mm	● Ref. 635373	● Ref. 638846	● Ref. 635383	● Ref. 635387

Incluido en el suministro del sistema: Tornillo de cierre, Mount y tornillo de laboratorio (página 3)

Componentes protésicos de la página 46 a la página 57



IMPLA MR Conexión Hexagonal

El implante tiene una forma cónica con conexión hexagonal interna. Debido a la rosca especial en la zona del cuello, este implante está especialmente indicado para su uso en el hueso trabecular del maxilar superior. Las micro retenciones de la parte superior facilitan la corticalización del hueso y ofrecen una excelente estabilidad primaria.

Esta línea de implantes también ofrece la posibilidad de una inserción rápida y segura en hueso compacto. La geometría hexagonal adicional en el interior del implante facilita el reposicionamiento del pilar protésico. La elección del pilar protésico se puede realizar opcionalmente según la técnica de "Platform switching".

Platform switching opcional

- mejora la fijación de los tejidos blandos

Conexión hexagonal interna de alta precisión

- bloqueo de rotación entre implante y pilar

Diseño fiable, con rosca de condensación

- mejor estabilidad primaria incluso en hueso blando

Perfil de emergencia

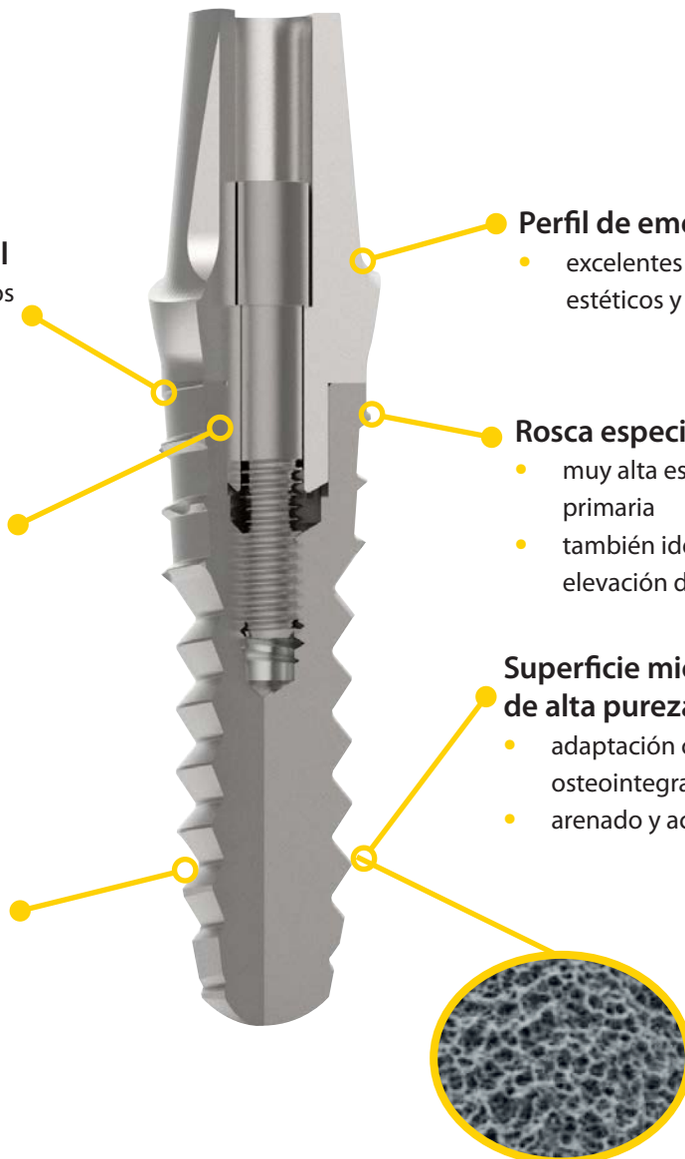
- excelentes resultados estéticos y ahorro de tiempo

Rosca especial

- muy alta estabilidad primaria
- también ideal para la elevación de seno

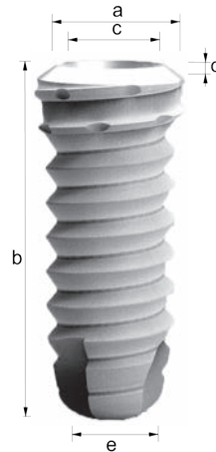
Superficie microestructurada de alta pureza

- adaptación celular óptima y una osteointegración fiable
- arenado y acidificado





IMPLA MR Conexión Hexagonal



Datos técnicos en mm

a (∅)	b (Longitud)				c	e
● 3.3	11.5	13.0	14.5	2.8	2.7	
● 4.2	9.5	11.5	13.0	14.5	2.8	2.7
● 5.3	9.5	11.5	13.0	14.5	3.8	3.9



Códigos

Longitud implante	∅ 3.3 mm	∅ 4.2 mm	∅ 5.3 mm
9.5 mm	–	● Ref. 635275	● Ref. 635281
11.5 mm	● Ref. 635270	● Ref. 635276	● Ref. 635282
13.0 mm	● Ref. 635271	● Ref. 635277	● Ref. 635283
14.5 mm	● Ref. 635272	● Ref. 635278	● Ref. 635284

Incluido en el suministro del sistema: Tornillo de cierre, Mount y tornillo de laboratorio (página 3)

Componentes protésicos de la página 46 a la página 57



IMPLA Mini

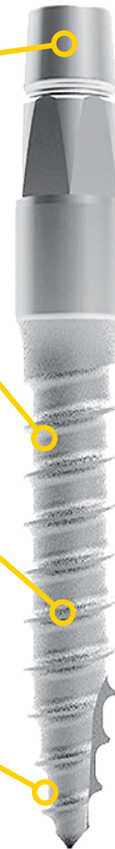
Mini implantes monolíticos con cabeza esférica o cónica. Los implantes de la Serie Mini de IMPLA también tienen una superficie arenada y acidificada de alta calidad. Gracias a su tamaño y forma, los implantes Mini también son adecuados para su uso con la técnica sin colgajo. Además, el protocolo de perforación minimiza el tiempo de la cirugía. El implante Mini "Cabeza Esférica" de titanio

grado IV es excelente para la retención de prótesis totales (overdenture). El implante Mini "Tapered Head", también de titanio de grado IV, es especialmente adecuado cuando el espacio es limitado. Los implantes IMPLA Mini son una alternativa económica a los implantes de dos componentes.

Mini "Cabeza esférica"



Mini "Cabeza cónica"



Dos conexiones diferentes

- para una amplia gama de indicaciones

Diámetro pequeño

- para la inserción mínimamente invasiva

Superficie de alta pureza, arenada y grabada

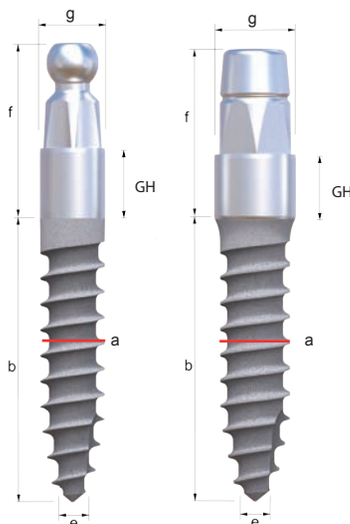
- para una osteointegración segura

Autorroscantes

- para una aplicación rápida y sencilla



IMPLA Mini Cabeza Esférica y Cónica



Datos técnicos Mini Cabeza Esférica

a (Ø)	b (Longitud)			e	f	GH	g
2.1	9.5	11.5	13.0	1.6	8.1	3.0	2.8
2.5	9.5	11.5	13.0	1.7	8.1	3.0	2.8

Datos técnicos Mini Cabeza Cónica

a (Ø)	b (Longitud)			e	f	GH	g
3.0	9.5	11.5	13.0	2.0	5.6	2.5	3.5

Códigos Mini Cabeza Esférica

Longitud implante	Ø 2.1 mm	Ø 2.5 mm
9.5 mm	Ref. 635481	Ref. 635484
11.5 mm	Ref. 635482	Ref. 635485
13.0 mm	Ref. 635483	Ref. 635486

Códigos Mini Cabeza Cónica

Longitud implante	Ø 3.0 mm
9.5 mm	Ref. 635474
11.5 mm	Ref. 635471
13.0 mm	Ref. 635473

Componentes de la prótesis en la página 58

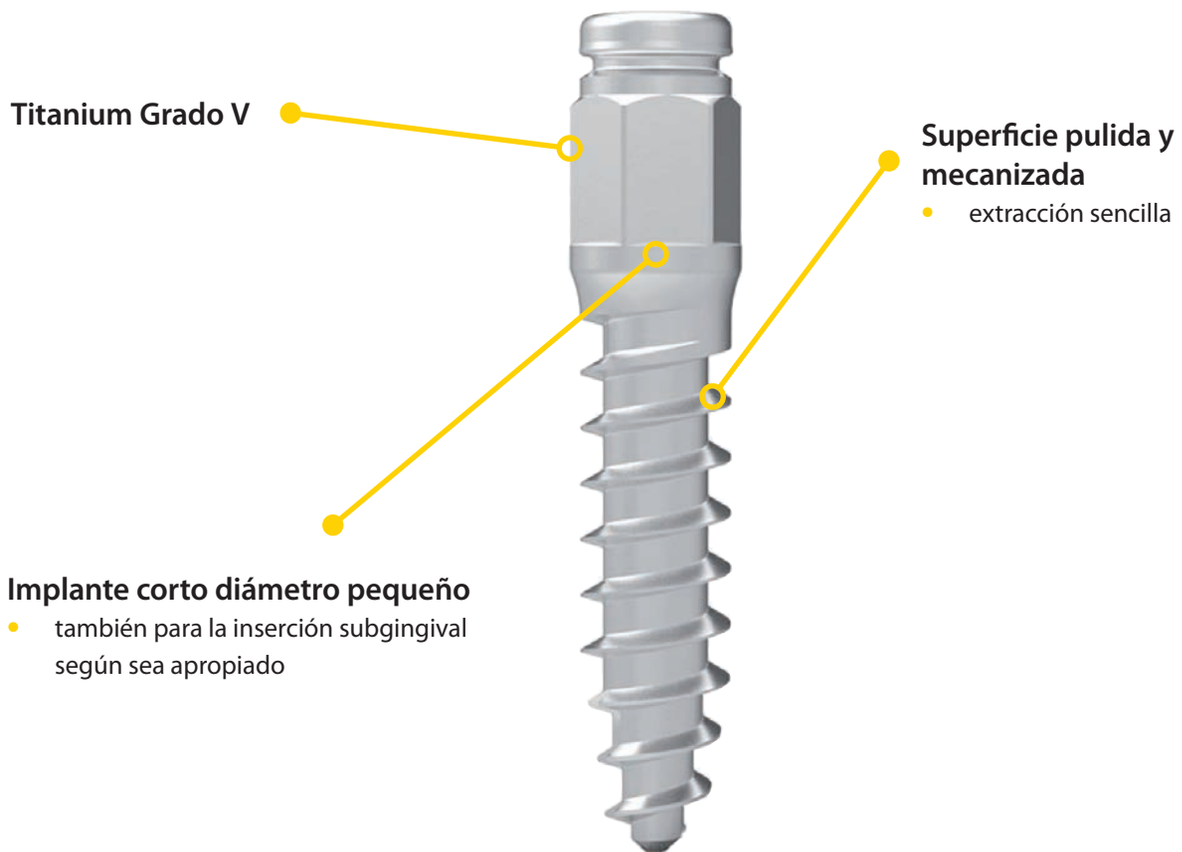


IMPLA Interim

Implante temporal, para la retención de prótesis provisionales y férulas quirúrgicas. El implante IMPLA Interim es un implante con tornillo cónico (fabricado en titanio grado V) que permite la fabricación inmediata de una restauración

provisional durante la osteointegración de los implantes definitivos.

El implante Interim es especialmente adecuado para la estabilización de férulas quirúrgicas en procedimientos de cirugía guiada.

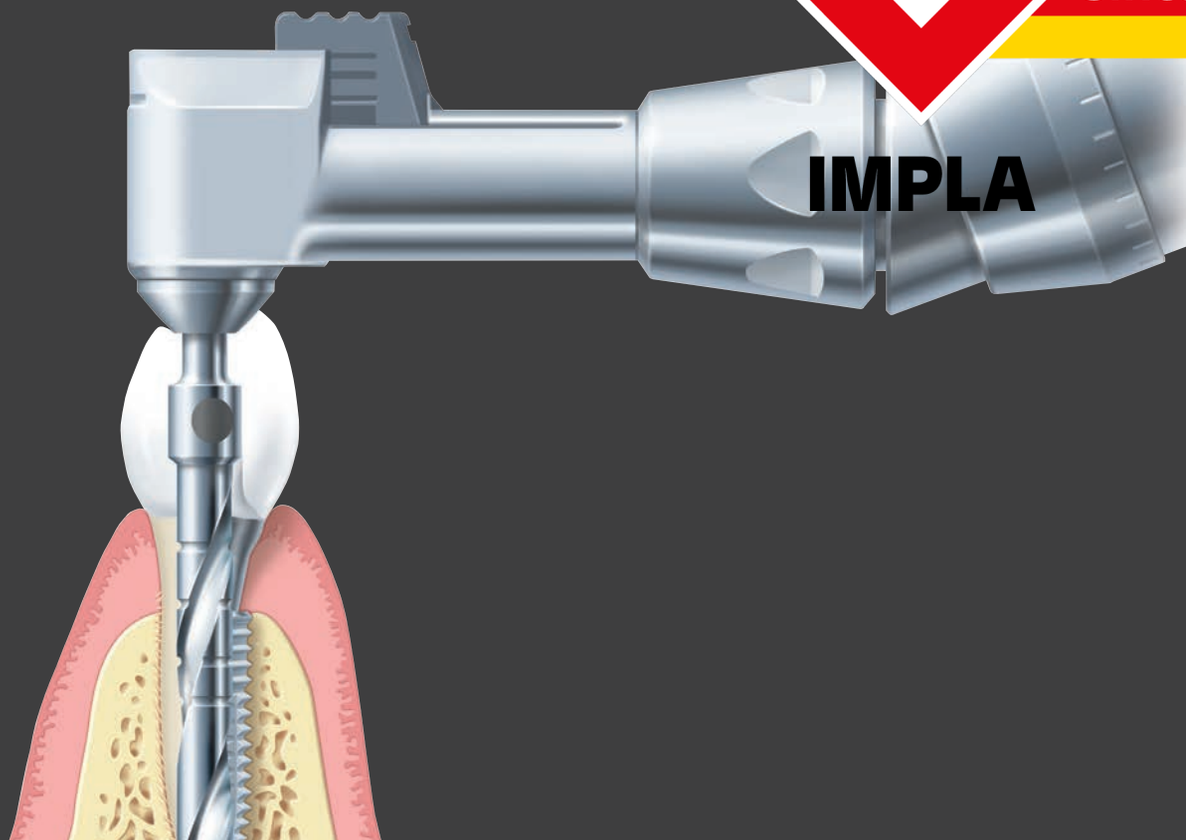


Datos técnicos en mm				
a (∅)	b	e	f	g
3.4	8.0	2.0	4.5	3.0

Códigos	
Longitud implante	∅ 3.4 mm
7,5 mm	10 por confesión Ref. 635174



Since 1963



Línea Quirúrgica

Los accesorios quirúrgicos IMPLA le permitirán colocar los implantes de forma precisa y segura

Gracias al kit quirúrgico IMPLA, diseñado con un sistema modular, se simplifica y controla el trabajo del cirujano.

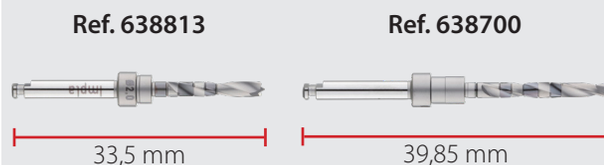
Ya no es necesario cambiar de un kit a otro. Los instrumentos quirúrgicos, los implantes y los componentes protésicos tienen una precisión de fabricación extremadamente alta. Esto significa un extraordinario nivel de seguridad para usted y sus

pacientes. A continuación encontrará información detallada sobre los kits quirúrgicos, fresas, instrumentos de inserción, accesorios y protocolos de implantes de IMPLA.

Codificación de colores

	marrón	→	∅ 3.3 mm / 3.6 mm
	verde	→	∅ 4.0 mm
	rojo	→	∅ 4.2 mm / 4.5 mm
	azul	→	∅ 5.3 mm / 5.5 mm

Fresas cortas vs. Fresas largas





IMPLA



El nuevo sistema modular del Kit Quirúrgico IMPLA

Tus beneficios:

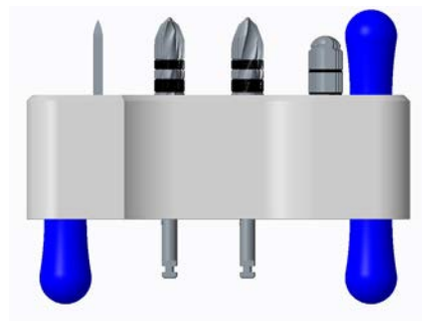
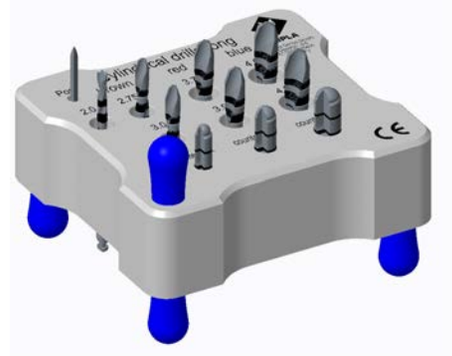
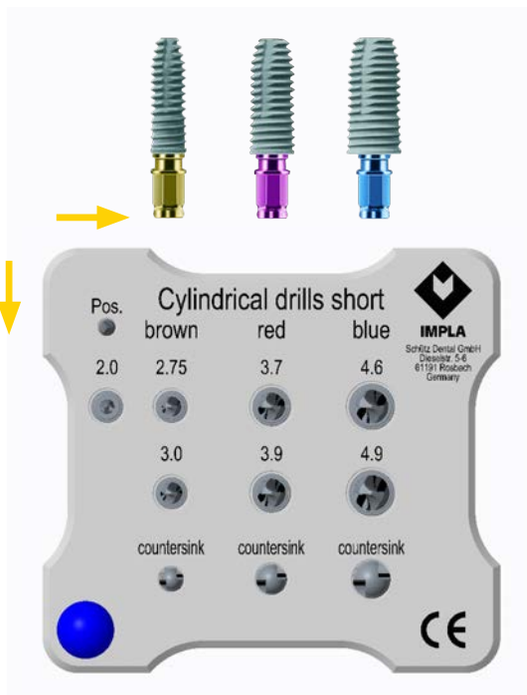
- **Económico:** compre sólo los instrumentos que realmente necesita.
- **Facilidad de uso:** la estructura clara y bien diseñada garantiza un fácil manejo.
- **Intuitivo:** el usuario es guiado fácilmente a través del procedimiento indicado por los códigos de color.
- **A prueba de futuro:** adapte su kit quirúrgico a sus necesidades individuales.
- **Higiénico:** sin tapón de silicona.
- **Limpio:** perfectamente ordenado, sin confusiones gracias a las indicaciones del Kit.

Intuitivo, fácil de usar

El código de color uniforme guía al usuario a través del procedimiento de forma sencilla y segura: trabajar de arriba a abajo y de izquierda a derecha en el kit.

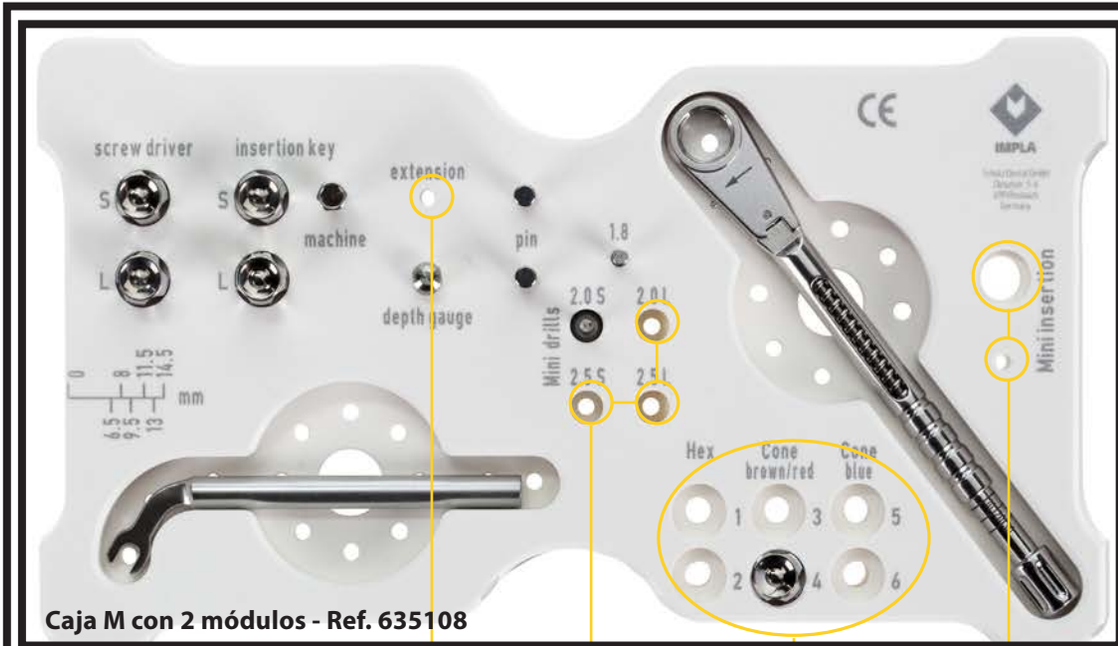
Todo en orden, ninguna confusión

Detección correcta de la colocación de los instrumentos gracias a la altura constante de cada kit, lo que ahorra tiempo y garantiza la seguridad.





Algunas variantes



Caja M con 2 módulos - Ref. 635108



Caja S de 1 módulo - Ref. 635107



Caja L de 6 módulos - Ref. 635109

Cajas universales: espacio para otros accesorios IMPLA

Slot para accesorios opcionales

En las siguientes páginas presentamos todos los módulos en sus versiones estándar así como accesorios opcionales a juego.



Kit quirúrgico completo

CY

	Descripción	Ref.
	Caja para la esterilización con interiores +2 marcos	
	Kit de inserción para CY y MR	635118
	Módulo Fresas cortas	635112
INTRO Kit CY fresas cortas		635KCI

	Descripción	Ref.
	Caja para la esterilización con interiores +2 marcos	
	Kit de inserción para CY y MR	635118
	Módulo Fresas cortas	635112
	Módulo de topes corticales	635116
ADVANCED Kit CY fresas cortas y topes		635KCA

MR

	Descripción	Ref.
	Caja para la esterilización con interiores +2 marcos	
	Kit de inserción para CY y MR	635118
	Módulo Fresas cortas	635114
INTRO Kit MR fresas cortas		635KMRI

	Descripción	Ref.
	Caja para la esterilización con interiores +2 marcos	
	Kit de inserción para CY y MR	635118
	Módulo Fresas cortas	635114
	Módulo de topes corticales	635116
ADVANCED Kit MR fresas cortas y topes		635KMRA



Accesorios para los módulos

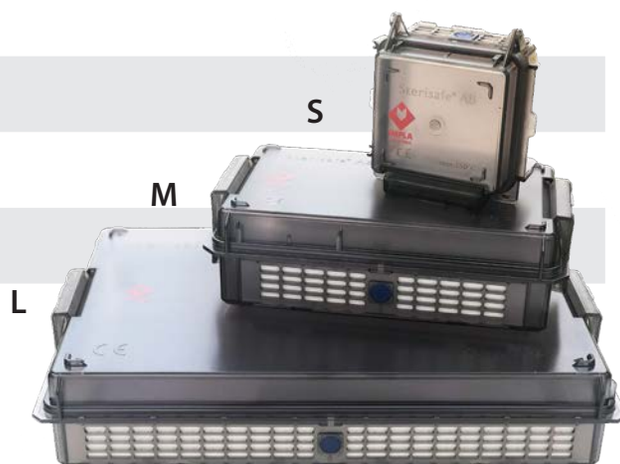
Con la bandeja universal de tamaño S puede guardar los instrumentos quirúrgicos opcionales para los que no hay ranuras en los módulos estándar, de forma práctica, clara y en un solo lugar. Cuando se utiliza una Caja de Esterilización L, por favor utilice dos marcos universales y un marco estrecho.

	Descripción	Ref.
	Tray universal medida S para 1 módulo	635106
	Marco universal medida M por 2 módulos	635105
	Marco estrecho medida M para 2 módulos	635119

Caja de esterilización Sterisafe® DURO

Las cajas de esterilización están disponibles en tres tamaños. Son adecuados para casi todos los procedimientos de esterilización con vapor al vacío a 121°C y 134°C, así como para la esterilización a baja temperatura con gas (FORM y EO) y plasma H₂O₂/H₂O₂.

Descripción	Ref.
Caja S vacía, A8 de 1 módulo	635107
Caja M vacía, A6 con 2 módulos	635108
Caja L vacía, A4 de 6 módulos	635109
Filtros indicadores de esterilidad para la caja S, 10 piezas	635124
Filtros indicadores de esterilidad por Caja M, 10 piezas	635125
Filtros indicadores de esterilidad por Caja L, 10 piezas	635126





Instrumentos de implantología

Cree su propio kit quirúrgico IMPLA adaptado a sus necesidades. Este kit compacto contiene todas los instrumentos necesarios para la inserción de los implantes IMPLA Cylindrical y Micro Retention. Ha sido diseñado sin tapones de silicona para permitir una limpieza sin residuos y es opcionalmente ampliable.

Instrumentos Básicos

	Descripción	Medida	Ref.
Foto arriba sin instrumentos	Módulo vacío para instrumentos Medida M		635100
	Destornillador de inserción manual para implantes Mini cabeza cónica	corto	637112
	Destornillador de pieza de mano para mount	largo	637104
	Destornillador de pieza de mano para implante conexión cónica ø 2.0 (implante ø 3.3/3.6/4.2/4.5)	largo	638693
	Destornillador manual para tornillador ø 1.2 mm	corto	637117
	Destornillador manual para tornillador ø 1.2 mm	largo	637118
	Llave dinamométrica		637123
	Llave de bloqueo		637119
	Clavija de paralelismo 2 piezas		635166
	Medidor de profundidad 6.5 mm – 14.5 mm		635167
	Fresa inicial 1.8 mm		635230
	Fresa piloto 2.0 mm	corta	638813
Kit de inserción para CY y MR	13 componentes		635118



Instrumentos opcional

	Descripción	Medida	Ref.	Stock disp.
	Fresa piloto corta 2.0 mm	largo	638700	Si
	Fresa quirúrgica ø 2.5 mm	corto largo	638814 638701	Si
	Prolongador		635211	Si
	Destornillador por implante da pieza de mano	corto largo	638574 638575	No
	ø 2.0 mm (implante ø 3.3/3.6/4.2/4.5) ø 2.5 mm (implante ø 5.5)	corto largo	638577 638579	
	Destornillador manual por implante conexión conica	corto largo	638691 638693	Si
	ø 2.0 mm (implante ø 3.3/3.6/4.2/4.5) ø 2.5 mm (implantie ø 5.5)	corto largo	638692 638694	
	Destornillador da pieza de mano para implante conexión hexagonal Abutment cónico ø 2.3 mm	estándard	637102	No
	Destornillador manual para implante conexión hexagonal ø 2,3 mm	corto largo	637100 637101	Si
				
	Destornillador da pieza de mano por tornillo ø 1.2 mm	corto largo	637106 637105	No
	Guía universal para fresas piloto	(0°, 15°, 20°)	638637	No
	Instrumento para la técnica "no touch" Técnica IPK		638328	No



Módulo Fresas para implantes CY

Estos kits compactos contienen todas las fresas necesarias para preparar el lecho de los implantes cilíndricos IMPLA. La estructura intuitiva de los kits hace que sean fáciles de usar. Esto se garantiza mediante una codificación de colores y una disposición de los instrumentos uniformes. Los kits están diseñados sin tapones de silicona para permitir una limpieza sin residuos.

	Descripción	Ref. Cortas	Larga
Foto arriba sin fresas	Módulo Vacío para fresas medida S	635122	635101
	Fresa quirúrgica corta 2.75 mm	638817	638711
	Fresa quirúrgica corta 3.0 mm	638818	638712
	Fresa quirúrgica corta 3.7 mm	638819	638713
	Fresa quirúrgica corta 3.9 mm	638820	638714
	Fresa quirúrgica corta 4.6 mm	638821	638715
	Fresa quirúrgica corta 4.9 mm	638822	638716
	Fresa cortical 3.4 mm	638717	
	Fresa cortical 4.25 mm	638718	
	Fresa cortical 5.25 mm	638719	
Kit fresas CY	10 componentes	635112	635113

Este kit contiene las versiones corta (33,5 mm) o larga (39,85) de todas las Fresas sin refrigeración interna.



Módulo Fresas por implantes MR

Este kit compacto contiene todas las fresas necesarias para preparar el lecho del implante para los implantes Micro Retention. El diseño intuitivo del kit hace que sea fácil de usar. Esto se garantiza mediante una codificación de color uniforme y la colocación de los instrumentos. El kit ha sido diseñado sin tapones de silicona para permitir una limpieza sin residuos.

	Descripción	Ref.	Corta	Larga
Foto arriba sin fresas	Módulo Vacío para fresas medida S		635123	635102
	Fresa quirúrgica corta 2.5 mm	638814	638814	638701
	Fresa quirúrgica corta 3.15 mm	638815	638815	638702
	Fresa quirúrgica corta 4.25 mm	638816	638816	638704
	Machos de rosca 3.3/11.5 mm	635135	635135	
	Machos de rosca 3.3/13.0 mm	635138	635138	
	Machos de rosca 3.3/14.5 mm	635136	635136	
	Machos de rosca 4.2 mm	637128	637128	
	Machos de rosca 5.3 mm	635134	635134	
	Preparador de hombro 3.3 mm		638708	
	Preparador de hombro 4.2 mm		638709	
	Preparador de hombro 5.3 mm		638710	
Kit fresas Micro Retention	12 componentes		635114	635115

Este kit contiene las versiones corta (33,5 mm) o larga (39,85) de todas las Fresas sin refrigeración interna.



Topes de profundidad para fresas

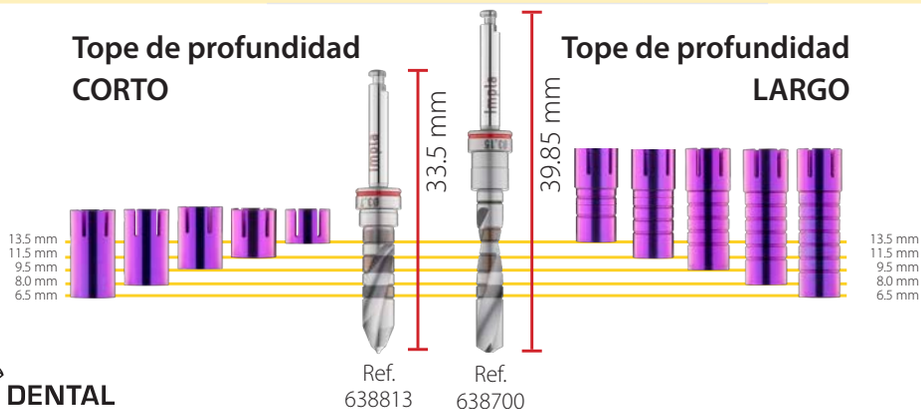
Para un nivel de seguridad aún mayor en la implantología

La combinación de los topes de profundidad con las fresas quirúrgicas IMPLA garantiza un tope mecánico al fresar los huesos de la mandíbula. Los topes de profundidad se colocan simplemente encima de las fresas y están disponibles en tres diámetros diferentes: estrecho (marrón), medio (rojo) y ancho (azul). La codificación por colores y la marca de perforación de la profundidad y longitud del implante facilitan la adaptación de los topes a las fresas quirúrgicas adecuadas y están disponibles en las longitudes de implante respectivas.

	Descripción	Ref.	Cortos	Largo
Foto arriba sin topes	Módulo Vacío para topes medida S	635103		635104
	Tope estrecho	6.5 mm	638823	638672
		8.0 mm	638824	638673
		9.5 mm	638825	638674
		11.5 mm	638826	638675
		13.0 mm	638827	638676
	Tope medio	6.5 mm	638829	638678
		8.0 mm	638830	638679
		9.5 mm	638831	638680
		11.5 mm	638832	638681
		13.0 mm	638833	638682
	Tope ancho	6.5 mm	638835	638684
		8.0 mm	638836	638685
		9.5 mm	638837	638686
		11.5 mm	638838	638687
		13.0 mm	638839	638688
Kit tope de profundidad	16 componentes	635116	635117	

Tope de profundidad CORTO

Tope de profundidad LARGO





Instrumentos IMPLA Mini

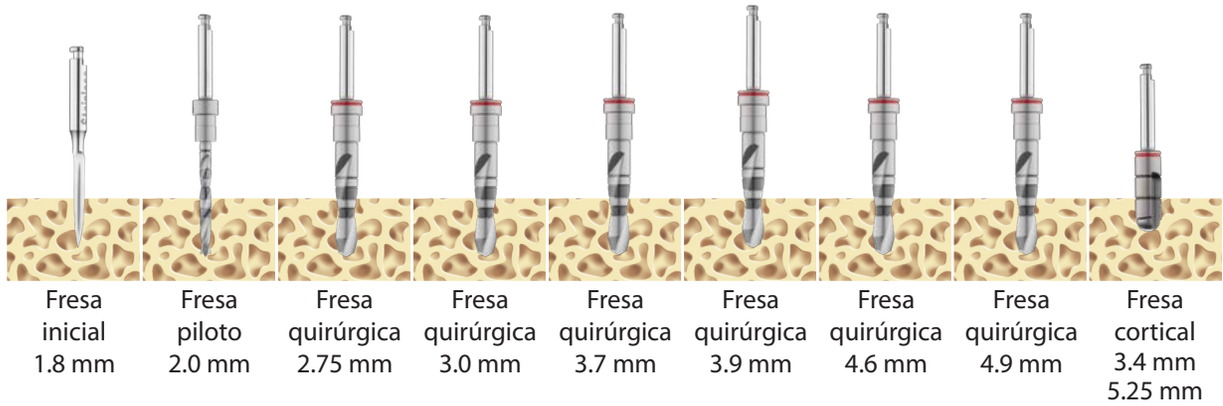
Este kit compacto contiene todas las fresas y los instrumentos necesarios para preparar el sitio del implante e insertar los implantes Mini bola y cónicos. El kit está diseñado sin tapones de silicona y ofrece la máxima higiene. También se puede ampliar opcionalmente.

	Descripción	Ref.
Foto arriba sin instrumentos	Módulo Vacío instrumentos medida M	635100
	Destornillador de inserción manual para implantes Mini Cabeza esférica	637108
	Driver de la pieza de mano para inserción implantes Mini Cabeza esférica	637107
	Destornillador de inserción manual para implantes Mini cabeza cónica	corto largo 637112 637104
	Driver por Mount de piezas de mano	638214
	Llave dinamométrica	637123
	Fresa inicial \varnothing 1.8 mm	635230
	Fresa piloto \varnothing 2.0 mm	corta 638813
	Fresa quirúrgica \varnothing 2.5 mm	corta 638814
Kit inserción Impla Mini	10 componentes	635127

* Instrumentos presentes en el Kit de Instrumentación Básica Ref. 635118



Protocolo Fresas IMPLA CY



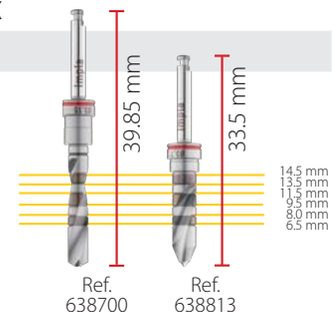
3.6 mm									
	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
	635230	638700 larga 638813 corta	638711 larga 638817 corta	638712 larga 638818 corta					638717 (3.4 mm)
D1	X	X	X	X					X
D2	X	X	X	X					X
D3	X	X	X						
D4	X*	X*							

4.0 mm									
	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
	635230	638700 larga 638813 corta	638711 larga 638817 corta	638712 larga 638818 corta	638713 larga 638819 corta	638714 larga 638820 corta			638718 (3.8 mm)
D1	X	X	X	X	X	X			X
D2	X	X	X	X	X	X			X
D3	X	X	X	X	X				
D4	X*	X*	X*						

4.5 mm									
	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
	635230	638700 larga 638813 corta		638712 larga 638818 corta	638713 larga 638819 corta	638714 larga 638820 corta			638718 (4.25 mm)
D1	X	X		X	X	X			X
D2	X	X		X	X	X			X
D3	X	X		X	X				
D4	X*	X*		X*					

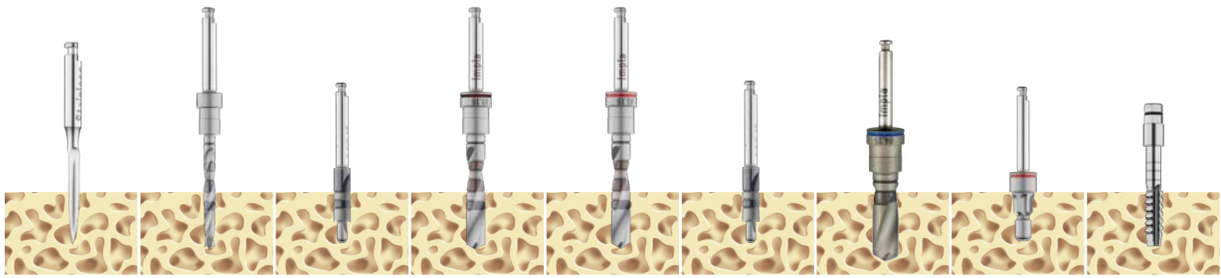
5.5 mm									
	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
	635230	638700 larga 638813 corta		638712 larga 638818 corta		638714 larga 638820 corta	638715 larga 638821 corta	638716 larga 638822 corta	638719 (5.25 mm)
D1	X	X		X		X	X	X	X
D2	X	X		X		X	X	X	X
D3	X	X		X		X	X		
D4	X*	X*		X*		X*			

(X) = opcional X* = a discreción del operador
 El operador decide de forma independiente según el estado individual del hueso.
 Observe el manual de instrucciones del sistema.
 Inserte la fresa cortical hasta: X 1ª o 2ª muesca (negro) X 3ª muesca (negro)





Protocolo Fresas IMPLA MR



Fresa inicial 1.8 mm	Fresa piloto 2.0 mm	Fresa cortical 3.15 mm	Fresa quirúrgica 2.5 mm	Fresa quirúrgica 3.15 mm	Fresa cortical 4.25 mm	Fresa quirúrgica 4.25 mm	Preparador hombro 3.3/5.3 mm	Macho de rosca 11.5/14.5 mm
-------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------------	--------------------------------



3.3 mm

	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	
	635230	638700 larga 638813 corta		638701 larga 638814 corta				638708 (3.3 mm)	635135 ¹ 635136 ¹ 635138 ¹
D1	X	X		X				X	X
D2	X	X		X				X	(X)
D3	X	X		X				(X)	
D4	X*	X*		X*					



4.2 mm

	635230	638700 larga 638813 corta	638706	638702 larga 638815 corta	638709 (4.2 mm)	637128
D1	X	X	X	X	X	X
D2	X	X	(X)	X	X	(X)
D3	X	X		X	(X)	
D4	X*	X*		X*		



5.3 mm

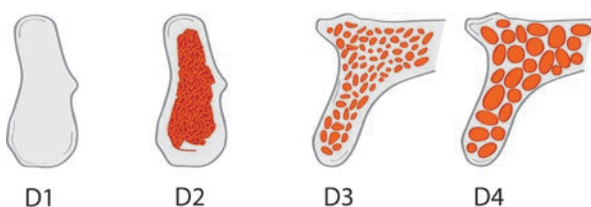
	635230	638700 larga 638813 corta	638706	638702 larga 638815 corta	638707	638704 larga 638816 corta	638710 (5.3 mm)	635134
D1	X	X	X	X	X	X	X	X
D2	X	X	(X)	X	(X)	X	X	(X)
D3	X	X		X		X	(X)	
D4	X*	X*		X*		X*		

(X) = opcional

X* = a discreción del operador

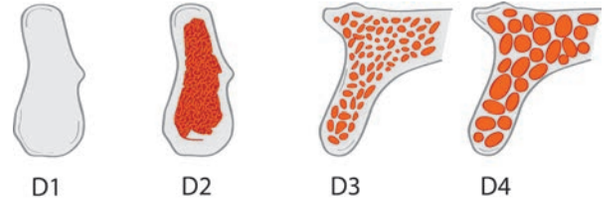
El operador decide de forma independiente según el estado individual del hueso. Observe el manual de instrucciones del sistema.

635135 = 11.5 m 635136 = 14.5 mm 635138 = 13.0 mm

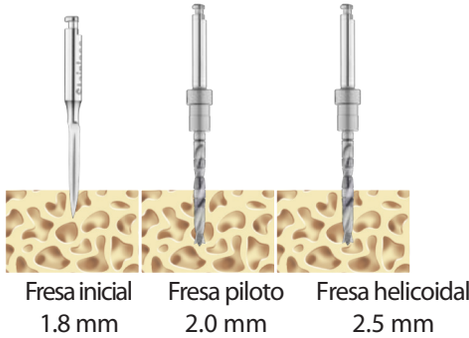




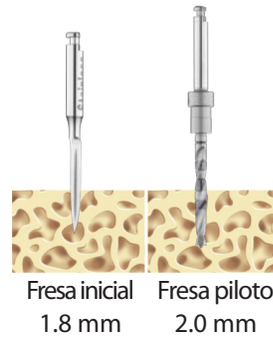
Protocolo Fresas



IMPLA Mini



IMPLA Provisional



2.1 mm

	Ref.	Ref.	Ref.
	635230	638700 larga 638813 corta	638701 larga 638814 corta
D1	X		
D2	X		
D3	X		
D4			

3.4 mm

	Ref.	Ref.
	635230	638700 larga 638813 corta
D1	X	X
D2	X	X
D3	X*	X
D4	X*	

2.5 mm

	Ref.	Ref.	Ref.
	635230	638700 larga 638813 corta	638701 larga 638814 corta
D1	X	X	
D2	X	X	
D3	X*	X	
D4	X*	X	

3.0 mm

	Ref.	Ref.	Ref.
	635230	638700 larga 638813 corta	638701 larga 638814 corta
D1	X	X	X
D2	X	X	
D3	X	X	
D4	X	X	



(X) = opcional X* = a discreción del operador (X) = 50 % Longitud implantes

Indicaciones no vinculantes. El operador decide de forma independiente según el estado individual del hueso. Observe el manual de instrucciones del sistema.



Tornillos de cicatrización

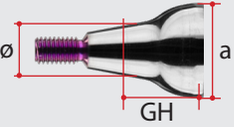
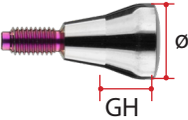
Los tornillos de cicatrización IMPLA ayudan a dar forma al tejido blando periimplantario durante la fase de cicatrización.

Los tornillos están disponibles en forma cilíndrica y cónica con diferentes alturas gingivales.

Código de colores	
	marrón → ø 3.3/ 3.6 / 4.0 mm
	rojo → ø 4.2 mm / 4.5 mm
	azul → ø 5.3 mm / 5.5 mm

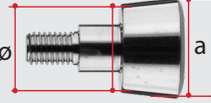


Conexión cónica

Descripción		Ref.			
	cónica	GH	(ø) 3.3 / (a) 4.4 mm	(ø) 4.2 / (a) 5,4 mm	(ø) 5.3 / (a) 6.4 mm
		2 mm	 638509	 638513	 638517
		3 mm	 638510	 638514	 638518
		4 mm	 638511	 638515	 638519
		5 mm	 638512	 638516	 638520
	cilíndrica		(ø) 3.3 mm	(ø) 4.2 mm	
		3 mm	 638521	 638524	
		4 mm	 638522	 638525	
		5 mm	 638523	 638526	



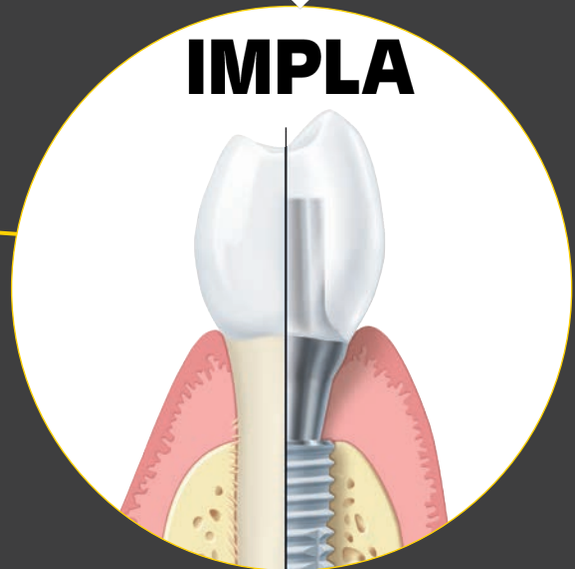
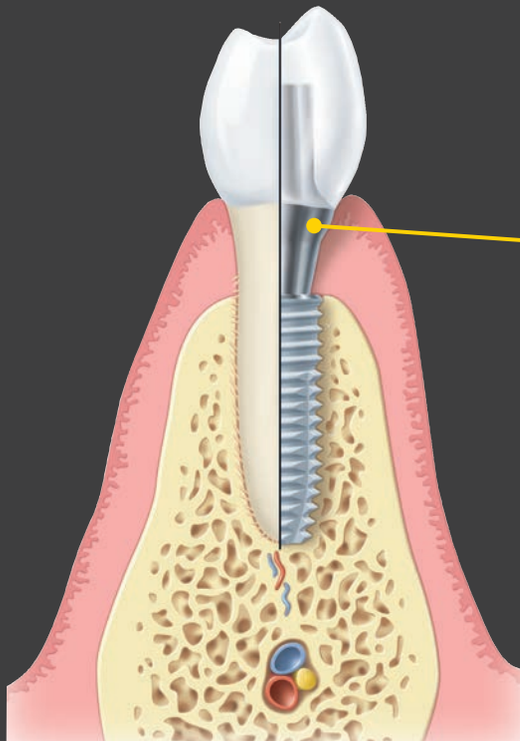
Conexión hexagonal

Descripción		Ref.				
	cónica	GH	(ø) / (a) mm	(ø) / (a) mm	(ø) / (a) mm	
		2 mm	 635026	 635076	 635006	5.3 / 5,7
		3 mm	 635063	 635077	 635053	5.3 / 5,9
		4 mm	 635019	 635078	 635007	5.3 / 6,1
		5 mm	 635064	 635079	 635054	5.3 / 6,4
	cilíndrica		(ø) 3.3 mm	(ø) 4.2 mm	(ø) 5.3 mm	
		2 mm	 635023	 635074	 635013	
		3 mm	 635024	 635067	 635009	
		4 mm	 635025	 635075	 635005	





Since 1963



Línea Protésica

Las piezas protésicas de IMPLA permiten gestionar cualquier indicación protésica

Desde el diseño en titanio hasta los componentes necesarios para la producción de diseños personalizados con tecnología CAD/CAM.

El sistema protésico IMPLA le ofrece todo esto y mucho más. Aquí también puede encontrar dos tipos de conexión diferentes en el sistema IMPLA: conexión cónica y conexión hexagonal. El sistema ofrece siete diámetros quirúrgicos diferentes: ● 3.3/3.6 mm, ● 4.0 mm, ● 4.2/4.5 mm, ● 5.3/5.5 mm. pero usa sólo tres plataformas protésicas (Es: IMPLA ● 3.3/3.6 mm ● 4.0 mm utiliza una plataforma protésicas ● 3.3 mm;

● 4.2/4.5 mm utiliza plataforma protésicas ● 4.2 mm; etc...) De esta manera, los procesos que van desde los tornillos de cicatrización, la toma de impresiones, hasta el pilar protésico, pueden organizarse única y fácilmente, tanto durante los procedimientos quirúrgicos como durante la producción en el laboratorio. En las siguientes páginas encontrará información sobre la serie de prótesis, que se divide según el tipo de conexión.

Codificación de colores	
● marrón	→ ø 3.3 / 3.6 / 4.0 mm
● rojo	→ ø 4.2 / 4.5 mm
● azul	→ ø 5.3 / 5.5 mm



Guía de prótesis Conexión cónica

Impresión

- abierta 
- cerrada 
- digital 
- Multi Unit 
- Aesthura® digital 

Tornillo de cicatrización

- cónico 
- cilíndrico 
- Multi Unit 

		Restauraciones Dentales Individual	Restauraciones Puentes	Restauraciones Totales (híbrido)	Restauraciones Totales (desmontable)
	Pilar en Titanio	✓	✓	✗	✓
	CAD/CAM T-Base en Titanio	✓	✓	✗	✗
	CAD/CAM T-Base en Titanio CEREC®	✓	✓	✗	✗
	CAD/CAM Pre-Milled en Ti PreFace®	✓	✓	✗	✓
	Pilar en Ti por MUA	✗	✓	✓	✓
	Pilar en Ti por MUA	✗	✓	✓	✓
	Pilar calcinable UCLA	✓	✓	✗	✓
	Muñón en acrílico	✓	✓	✗	✓
	Pilar Locator®	✗	✗	✗	✓
	Pilar cabeza esférica	✗	✗	✗	✓



Componentes de impresión

Técnica de cubeta abierta

Los transfer de impresión de IMPLA están codificados de acuerdo con el diámetro del implante y están equipados con un tornillo de fijación corto o largo. La sección alargada del eje del implante está perforada de forma que el tornillo de fijación sobresale del perno. Para asegurar la cubeta de impresión en su lugar, el tornillo de fijación debe ser cuidadosamente apretado a mano tanto en el implante como en el implante de laboratorio utilizando el destornillador de 1.2 mm.

	Descripción	Medida	Ref.
	Transfer de Impresión + tornillo de fijación corto (20 mm)	 ø 3.3 mm	638858
		 ø 4.2 mm	638859
		 ø 5.3 mm	638860
	Transfer de Impresión + tornillo de fijación larga (27 mm)	 ø 3.3 mm	638861
		 ø 4.2 mm	638862
		 ø 5.3 mm	638863

Técnica de cubeta cerrada

Los transfer de impresión de IMPLA están codificados de acuerdo con el diámetro del implante y están equipados con un casquillo de transferencia y un tornillo vertical. Para la técnica de impresión cerrada se puede utilizar una cubeta de impresión premontada. Para asegurar la ayuda de impresión en su lugar, el tornillo vertical debe ser cuidadosamente apretado a mano tanto en el implante como en el implante de laboratorio utilizando el destornillador de 1.2 mm. La cofia de transferencia (ayuda de reposicionamiento) se empuja sobre los postes de impresión hasta que se supera el punto de presión, que entonces es seguro.

	Descripción	Medida	Ref.
	Transfer de Impresión + cofia de transferencia y tornillo vertical azul de 1,5 mm	 ø 3.3 mm	638870
		 ø 4.2 mm	638871
		 ø 5.3 mm	638872

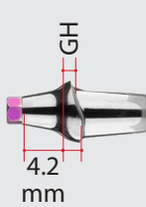
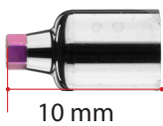
Laboratorio

	Descripción	Medida	Ref.
	Análogo de laboratorio	 ø 3.3 mm	638506
		 ø 4.2 mm	638507
		 ø 5.3 mm	638508
	Tornillo vertical azul 1.5 mm	   ø 3.3 / 4.2 / 5.3 mm	636658



Pilar en Titanio

Los pilares cónicos de titanio IMPLA son ideales para restauraciones unitarias cementables y puentes con altas exigencias estéticas. Los pilares cónicos IMPLA están disponibles en ángulos de 0°, 15° y 20°. Debido a la geometría anatómica del hombro y a las diferentes alturas gingivales, se requieren menos cambios individuales en el área del hombro, reduciendo así los tiempos de procesamiento. También se dispone de pilares cónicos de IMPLA fresados de forma individualizada para realizar modificaciones personalizadas.

Descripción	Medida	GH	Ref.	
 <p>Pilar 0°</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	1 mm / 1,8 mm	638540 638541 638542	
	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	3 mm / 3,8 mm	638543 638544 638545	
	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	5 mm / 5,8 mm	638546 638547	
	 <p>Pilar 15°</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	1 mm / 1,8 mm	638548 638549 638550
		<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	3 mm / 3,8 mm	638551 638552 638553
		<ul style="list-style-type: none"> ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	5 mm / 5,8 mm	638554 638555
	 <p>Pilar 20°</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	3 mm / 3,8 mm	638556 638557
		 <p>Pilar 0° Fresable</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	

Accesorios

Descripción	Medida	Ref.
 <p>Tornillo definitivo 1.5 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ● ø 3.3/4.2/5.3 mm 	636649
 <p>Tornillo laboratorio azul 1.5 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ● ø 3.3/4.2/5.3 mm 	636658



Pilar Aesthura®

Los pilares de Aesthura® tienen características especiales de diseño. Tienen una altura muy baja, están optimizados fisiológicamente desde el punto de vista de la carga y ofrecen unas propiedades anti-rotatorias casi perfectas. Colocados sobre el implante como una lanzadera, permiten una restauración temporal muy simple sin el uso de cemento. El pilar de escaneado atornillado también permite una integración óptima en el proceso de trabajo digital.

	Descripción	Medida	GH	Ref.
	T-Base Aesthura®	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	0,3 mm	638659 638660 638661
	T-Base Aesthura®	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	1,2 mm	638653 638654 638655
	T-Base Aesthura®	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	2,5 mm	638656 638657 638658
	Tornillo de fijación Aesthura®	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ø 3.3/4.2 mm 	0,3 / 1,2 mm	638667
	Tornillo de fijación Aesthura®	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ø 3.3/4.2 mm ● ø 5.3 mm 	2,5 mm 0,3 / 1,2 mm	638668
	Tornillo de fijación Aesthura®	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 5.3 mm 	2,5 mm	638669

Accesorios

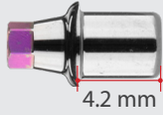
	Descripción	Medida	Ref.
	Tornillo vertical Aesthura®	Para la fijación del pilar en el implante	638665
	Scan Body Aesthura®	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	638662 638663 638664
	Destornillador corto Aesthura®		638670
	Destornillador largo Aesthura®		638671



CAD/CAM

CAD/CAM T-Base en titanio para la adhesión

La T-base IMPLA CAD/CAM no giratoria actúa como una conexión óptima entre el implante, las coronas y las mesoestructuras individuales creadas a medida, fabricadas en diferentes materiales. La base se capta ópticamente con la ayuda de escáneres dentales. Para ello, el pilar de exploración IMPLA se coloca en la base y se fija con el tornillo azul vertical. La geometría registrada digitalmente se utiliza para modelar y producir coronas y mesoestructuras de dientes unitarios utilizando técnicas CAD/CAM.

	Descripción	Medida	Ref.
	T-Base para la adhesión en Titanio	 ø 3.3 mm	638600
		 ø 4.2 mm	638601
		 ø 5.3 mm	638602

CAD/CAM T-Base en titanio de adhesión CEREC®

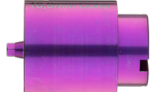
Con el sistema IMPLA CAD/CAM CEREC® CAD/CAM T-base puede diseñar y fabricar pilares de implantes y restauraciones unitarias personalizados para los implantes IMPLA. Se basa en el sistema CEREC® de Sirona. Cada base adhesiva IMPLA CEREC® tiene una inscripción láser que especifica la conexión del bloque cerámico (S, L) y la ruta de datos a seleccionar.

	Descripción	Medida	GH	Ref.
	T-Base para la adhesión en Titanio	 ø 3.3 mm	0.5 mm	638640
		 ø 4.2 mm		638641
		 ø 5.3 mm		638642

CAD/CAM Pilar

Los pilares de titanio IMPLA PreFace® permiten crear pilares personalizados. Los pilares son productos originales de IMPLA que se caracterizan por su máxima precisión y exactitud. Se requiere un soporte de pilar MEDENTIKA PreFace®.

	Descripción	Medida	Ref.
	Pilar premoldeado en Ti ø 11,5 mm	 ø 3.3 mm	638804
		 ø 4.2 mm	638805
		 ø 5.3 mm	638806

	Pilar premoldeado en Ti ø 16,0 mm	 ø 3.3 mm	638810
		 ø 4.2 mm	638811
		 ø 5.3 mm	638812

	Descripción	Medida	Ref.
	Scan Body	 ø 3.3 mm	638603
		 ø 4.2 mm	638604
		 ø 5.3 mm	638605

PreFace® es una marca registrada de Medentika GmbH.
CEREC® es una marca registrada de Sirona Dental GmbH.



CAD/CAM

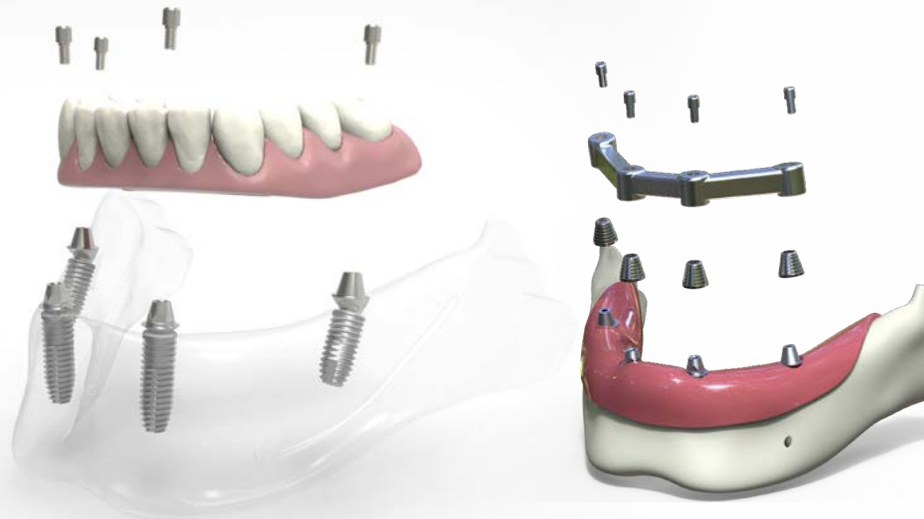
Accesorios

El tornillo vertical POM es una ayuda adhesiva que hace que la adhesión del pilar a la estructura personalizada sea segura y fácil. Evita que el adhesivo penetre en el canal del tornillo al pegar el pilar individual. Con la ayuda de la imprimación EnaCem Z y el cemento compuesto Ena Cem Z, la base adhesiva de IMPLA puede unirse de forma óptima a la estructura personalizada.

	Descripción	Medida	Ref.
	Tornillo definitivo 1.5 mm	 ø 3.3/4.2/5.3 mm	636649
	Tornillo de laboratorio azul 1.5 mm	 ø 3.3/4.2/5.3 mm	636658
	Tornillo vertical POM		638365
	Alphalink Implant Adhesivo para la adhesión de los pilares en sobre estructuras de titanio o dióxido circonio individualizado		CPCZP
	Sebond Implant para la circonia autopolimerizable para cementar elementos protésicos circonio sobre pilares de circonio y titanio		CPCZK



**El sistema
IMPLA Multi Unit**



Multi Unit MUA

El sistema IMPLA Multi Unit MUA ha sido desarrollado especialmente para barras, puentes y restauraciones totales permanentes y removibles atornilladas oclusivamente.

Los pilares Multi Unit IMPLA están disponibles en tres ángulos diferentes (0°, 20° y 30°). Los pilares son atornillados directamente con el implante correspondiente. De esta manera se crea una plataforma transgingival fija que se puede utilizar para todas las demás mediciones protésicas y de laboratorio. Los pilares de 0° ya tienen una rosca y se enroscan en el implante con la llave de inserción larga o corta. El tornillo vertical Multi Unit se utiliza para fijar los pilares de 20° y 30° al implante. Se atornilla con el destornillador corto o largo de 1,2 mm. A continuación, todos los componentes del laboratorio se fijan a la base del pilar con el tornillo protésico con el destornillador corto o largo de 1,2 mm.

Para la gama de implantes recomendada, consulte las instrucciones de uso de IMPLA.

	Descripción	Medida	GH	Ref.
	Multi Unit Pilar 0°	● ø 3.3 mm	1 mm	638615
		● ø 4.2 mm		638621
		● ø 5.3 mm		638643*
		● ø 3.3 mm	3 mm	638616
		● ø 4.2 mm		638622
		● ø 5.3 mm		638644*
	Multi Unit Pilar 20°	● ø 3.3 mm	1,5 mm	638617*
		● ø 4.2 mm	1,5 mm	638623*
		● ø 5.3 mm	1 mm	638645*
		● ø 3.3 mm	3 mm	638618*
		● ø 4.2 mm		638624*
		● ø 5.3 mm		638646*
	Multi Unit Pilar 30°	● ø 3.3 mm	1 mm	638619*
		● ø 4.2 mm		638625*
		● ø 3.3 mm	3 mm	638620*
		● ø 4.2 mm		638626*

* Producto disponible a partir de Enero de 2021



Accesorios Multi Unit MUA

	Descripción	Ref.
	Análogo Laboratorio MUA	638627
	Transfer de impresión MUA cubeta abierta	638628
	Tornillo de fijación para Transfer MUA cubeta abierta	638629
	Calcinable POM per MUA	638630
	Tapa metálica para MUA	638631
	Tapa gingival en PEEK para MUA	638632
	Scan Body	638633
	Tornillo vertical MUA	638634
	Tornillo protésico secundario MUA	638636

Guía universal de perforación

El sistema permite que los implantes se posicionen en el ángulo ideal para la posterior restauración protésica. La guía de perforación ayuda a perforar los orificios para los implantes distales: perfore el orificio piloto mesial sin angulación, luego, con esta referencia, utilice la guía de perforación para posicionar todos los demás implantes a 0°, 20° o 30°. La guía de perforación universal es ideal para el uso con el sistema Multi Unit.

	Descripción	Ref.
	Guía universal de perforación 0°, 20°, 30°	638637



Pilar en Ti cónico

Los pilares cónicos IMPLA han sido especialmente desarrollados para puentes y barras atornilladas oclusalmente y también pueden utilizarse para la técnica de erosión por chispas SAE. El objetivo de estos pilares es equilibrar las desviaciones de los implantes para que sea posible realizar restauraciones de puentes sin tensiones. Se pueden utilizar herramientas de modelado personalizables y moldeables en caliente para crear el diseño. La estructura de puente terminada se fija en la boca del paciente con el tornillo de barra correspondiente.

	Descripción	Medida	Ref.
	Pilar cónico	● ø 4.2 mm	638613

Accesorios

	Descripción	Medida	Ref.
	Calcinable SAE		636232
	Tornillo para calcinable SAE	ø 2.3 mm	636667
	Calcinabile para barras opacas		636231
	Tornillo para calcinable opaco	ø 1.2 mm	636233
	Destornillador para el conector	ø 2.3 mm corto largo	637100 637101



Pilar HSL

El pilar IMPLA HSL consiste en una base giratoria prefabricada de aleación de oro refractaria, sobre la que se puede realizar un modelado sobrecolado (rango de fusión de 1.350°C a 1.460°C) y un pilar de plástico calcinable (POM). El pilar plástico calcinable sirve como ayuda para el modelado y se puede acortar oclusalmente según se requiera, proporcionando un acabado limpio para el canal del tornillo.

Este pilar permite la fabricación de coronas individuales y mesoestructuras individualizadas para puentes cementables y pilares primarios con el fin de superar las desviaciones del eje de los implantes mediante la técnica de doble corona (conométrica). Con la roseta horizontal HSL también es posible fabricar una prótesis a medida atornillada horizontalmente. El procedimiento de fundición sólo puede utilizarse con aleaciones de alto contenido en oro.

	Descripción	Medida	Ref.
	Pilar HSL	 ø 3.3 mm	638560
		 ø 4.2 mm	638561
		 ø 5.3 mm	638562

Calcinables

El calcinable acrílico IMPLA está fabricado íntegramente en plástico calcinable (POM). La zona superior sirve como ayuda de modelado y se puede acortar oclusalmente según se requiera, proporcionando un acabado limpio para el canal del tornillo.

Este acrílico calcinable permite la fabricación de coronas individuales y mesoestructuras personalizadas para puentes cementables y pilares primarios con el fin de superar las desviaciones del eje de los implantes mediante la técnica de doble corona (conométrica). La fundición puede realizarse con aleaciones de oro o CoCr o con el proceso de fundición de titanio.

	Descripción	Medida	Ref.
	Calcinable en acrílico 0°	 ø 3.3 mm	638606
		 ø 4.2 mm	638607
		 ø 5.3 mm	638608

Accesorios

	Descripción	Medida	Ref.
	Tornillo definitivo 1.5 mm	   ø 3.3 / 4.2 / 5.3 mm	636649
	Tornillo de laboratorio azul 1.5 mm	   ø 3.3 / 4.2 / 5.3 mm	636658
	Roseta horizontal HSL	   ø 3.3 / 4.2 / 5.3 mm	636664
	Roseta horizontal en titanio	   ø 3.3 / 4.2 / 5.3 mm	636662
	Tornillo horizontal	   ø 3.3 / 4.2 / 5.3 mm	636659



Pilar Locator®

Los Pilar Locator® montados sobre implantes están diseñados para su uso en restauraciones parciales o totales de la mucosa superior o inferior. Los pilares Locator® se caracterizan principalmente por su baja altura vertical, el exclusivo sistema de doble anclaje y la posibilidad de ser utilizados en ángulos severos con desviaciones del implante de hasta 20°. El diseño autoalineable permite un posicionamiento intuitivo durante la inserción y fijación de la prótesis. Se dispone de diferentes insertos de retención con diferentes fuerzas de extracción.

Descripción	Medida	GH	Ref.
 Abutment Locator®	 ø 3.3 /4.2 mm  ø 5.3 mm	1 mm	638580 638582
	 ø 3.3 /4.2 mm  ø 5.3 mm	2 mm	638583 638586
	 ø 3.3 /4.2 mm  ø 5.3 mm	3 mm	638584 638587
	 ø 3.3 /4.2 mm  ø 5.3 mm	4 mm	638581 638589
	 ø 3.3 /4.2 mm  ø 5.3 mm	5 mm	638585 638588

Accesorios Abutment Locator®

Descripción	Ref.
 Transfer impresión Locator®	636067
 Análogo para pilar Locator®	636068
 Juego de gomas (5 piezas) Locator® (soporte de retención con inserto de mecanizado negro, anillo de bloqueo, goma transparente, rosa, azules)	636070
 Gomas de Recambio Locator®, rango de 0°-10°. <ul style="list-style-type: none"> • 4 piezas/transparente, Alta retención 2.260 g • 4 piezas/rosa, retención baja 1.360 g • 4 piezas/azul, polivalente Alta retención 680 g 	636071 636072 636076
 Gomas de Recambio Locator®, rango de 10°-20°. <ul style="list-style-type: none"> • 4 piezas/verde, Alta retención 1.360-1.800 g • 4 piezas/rojo, polivalente, Alta retención 220-680 g 	636073 636074
 Gomas Locator® de procesamiento negro, confección de 4 unidades.	636059
 Destornillador para pieza de mano Locator®	636075
 Adaptador para llave dinamométrica Locator® por tornillo ø 1.2 mm	636077
 Destornillador de Pilar Locator®	636066



Pilar Cabeza Esférica

En el campo de las prótesis de implantes híbridos, la probada técnica de la cabeza esférica es una forma de prótesis soportada por las membranas mucosas para apoyar el implante. Los conectores de la cabeza esférica deben colocarse generalmente en posición perpendicular al plano oclusal. Están disponibles en dos alturas gingivales diferentes y las matrices se pueden seleccionar libremente con diferentes fuerzas de desgarro. El sistema puede utilizarse para reelaborar o recrear una prótesis de cubierta existente.

Descripción		Medida	GH	Ref.
 2.25 mm	Pilar Cabeza Esférica	 ø 3.3 mm	2 mm	638590
		 ø 4.2 mm		638592
		 ø 5.3 mm		638594
		 ø 3.3 mm	4 mm	638591
		 ø 4.2 mm		638593
		 ø 5.3 mm		638595

Accesorios

Descrizione		Ref.
	Matriz de montaje azul	636001
	Matriz de oro interna, activable 800 g	636002
	Matriz interna roja, 1200 g	636003
	Matriz interna verde, 800 g	636004
	Matriz interna amarilla, 600 g	636005
	Tapa Pequeña de retención para la estabilización de la estructura	636007
	Tapa de retención ancha para la polimerización de la resina	636009
	Pin de paralelismo	636018
	Espaciador para la polimerización de la resina	636014
	Instrumento para el paralelómetro	636015
	Destornillador 4 Ncm	636006
	Activador / desactivador	636019



Guía de prótesis Conexión hexagonal

Impresión

- abierta 
- cerrada 
- digital 
- Multi Unit 

Tornillo de cicatrización

- cónica 
- cilíndrico 
- Multi Unit 

		Restauraciones Dentales Individual	Restauraciones Puentes	Restauraciones Totales (híbrido)	Restauraciones Totales (desmontable)
	Pilar en titanio	✓	✓	✗	✓
	CAD/CAM T-Base en Titanio	✓	✓	✗	✗
	CAD/CAM T-Base en titanio CEREC®	✓	✓	✗	✗
	CAD/CAM Prefresado en Ti PreFace®	✓	✓	✗	✓
	Pilar en Ti por MUA	✗	✓	✓	✓
	Pilar en Ti por MUA	✗	✓	✓	✗
	Pilar UCLA calcinable	✗	✓	✗	✓
	Muñón en acrílico	✓	✓	✗	✓
	Pilar Locator®	✗	✗	✗	✓
	Pilar cabeza esférica	✗	✗	✗	✓
	IMPLA directo (Passiv Fit)	✗	✓	✓	✓



Componentes de impresión

Técnica de cubeta abierta

Los tranfert de impresión IMPLA están codificados de acuerdo con el diámetro del implante y están equipados con un tornillo de fijación corto o largo. La sección alargada del eje del implante de la cubeta de impresión hecha a medida debe ser perforada de forma que el tornillo de fijación sobresalga del transfer de impresión. Para asegurar la bandeja en su lugar, el tornillo de fijación debe ser apretado cuidadosamente a mano, tanto en el implante como en el implante de laboratorio, utilizando el destornillador de 1,2 mm.

	Descripción	Medida	Ref.
	Transfer de impresión + tornillo de fijación corto (20 mm)	● ø 3.3 mm	638855
		● ø 4.2 mm	638856
		● ø 5.3 mm	638857
	Transfer de impresión + tornillo de fijación larga (27 mm)	● ø 3.3 mm	638852
		● ø 4.2 mm	638853
		● ø 5.3 mm	638854

Técnica de cubeta cerrada

Los transfer de impresión IMPLA están codificados de acuerdo con el diámetro del implante y están equipados con un casquillo de transferencia y un tornillo vertical. Para la técnica de impresión cerrada se puede utilizar una cubeta de impresión premontada. Para asegurar la ayuda de impresión en su lugar, el tornillo vertical debe ser cuidadosamente apretado a mano tanto en el implante como en el implante de laboratorio utilizando el destornillador de 1.2 mm. La cofia de transferencia (ayuda de reposicionamiento) se empuja sobre los transfer de impresión hasta que se supera el punto de presión, que entonces es seguro.

	Descripción	Medida	Ref.
	Transferencia de la impresión + cofia de transferencia y tornillo vertical azul de 1,5 mm	● ø 3.3 mm	638867
		● ø 4.2 mm	638868
		● ø 5.3 mm	638869

Técnica da Laboratorio

	Descripción	Medida	Ref.
	Análogo de laboratorio	● ø 3.3 mm	636133
		● ø 4.2 mm	636132
		● ø 5.3 mm	636134
	Tornillo vertical azul 1.5 mm	● ● ● ø 3.3 / 4.2 / 5.3 mm	636658



CAD/CAM

CAD/CAM T-Base en titanio para la adhesión

La base en T a prueba de rotación IMPLA CAD/CAM sirve como conexión óptima entre el implante, las coronas y las mesoestructuras individuales de materiales adecuados. La base se capta ópticamente con la ayuda de escáneres dentales. Para ello, el pilar de exploración IMPLA se coloca en la base y se fija con el tornillo azul vertical. La geometría registrada digitalmente se utiliza para modelar y producir coronas y mesoestructuras de dientes individuales utilizando técnicas CAD/CAM.

	Descripción	Medida	Ref.
	T-Base para la adhesión en Titanio	 ø 3.3 mm	636681
		 ø 4.2 mm	636683
		 ø 5.3 mm	636685

CAD/CAM T-Base titanio para CEREC®

Con el sistema IMPLA CAD/CAM CEREC® CAD/CAM T-base puede diseñar y fabricar pilares de implantes y restauraciones unitarias personalizados para los implantes IMPLA. Se basa en el sistema CEREC® de Sirona. Cada base adhesiva IMPLA CEREC® tiene una inscripción láser que especifica la conexión del bloque cerámico (S, L) y la ruta de datos a seleccionar.

	Descripción	Medida	Ref.
	T-Base para la adhesión en Titanio	 ø 3.3 mm	636703
		 ø 4.2 mm	636704
		 ø 5.3 mm	636705

CAD/CAM Pilar

Los pilares IMPLA PreFace® en titanio permiten crear calcinables personalizados de una sola pieza. Los pilares son productos originales de IMPLA que se caracterizan por su máxima precisión y exactitud. Se requiere un soporte de pilar PreFace® de MEDENTIKA.

	Descripción	Medida	Ref.
	Pilar premoldeado en Ti ø 11,5 mm	 ø 3.3 mm	638800
		 ø 4.2 mm	638801
		 ø 5.3 mm	638802
	Pilar premoldeado en Ti ø 16,0 mm	 ø 3.3 mm	638807
		 ø 4.2 mm	638808
		 ø 5.3 mm	638809

	Descripción	Medida	Ref.
	Scan Body	 ø 3.3 mm	636686
		 ø 4.2 mm	636687
		 ø 5.3 mm	636688

Preface® es una marca registrada de Medentika GmbH.

CEREC® es una marca registrada de Sirona Dental GmbH.

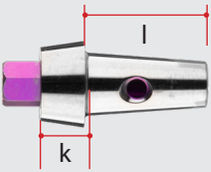
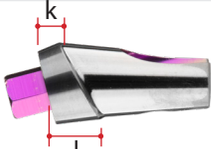


CAD/CAM

Accesorios ver página 39

PILAR EN TITANIO

Los pilares cónicos de titanio IMPLA son ideales para las restauraciones unitarias cementables y los puentes con altas exigencias estéticas. Los pilares cónicos IMPLA están disponibles en ángulos de 0° y 15°. También se dispone de pilares cónicos de IMPLA fresados individualmente para modificaciones altamente individualizadas.

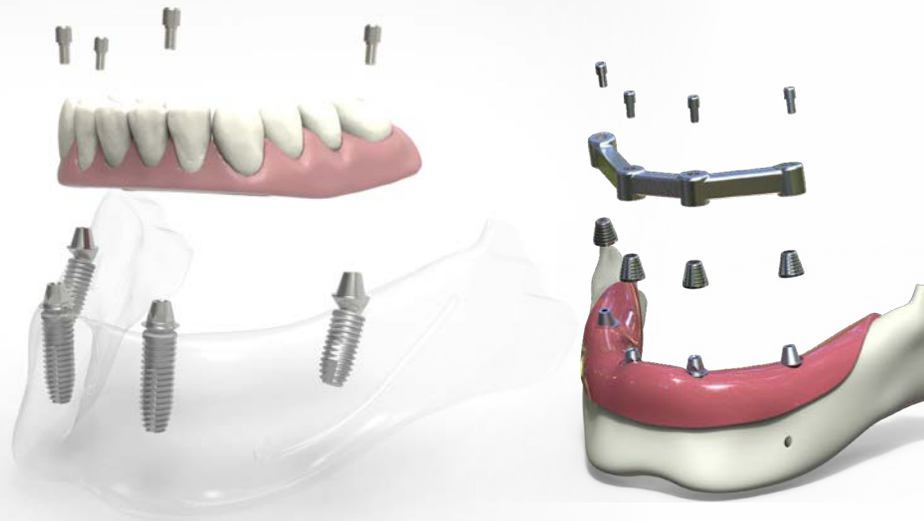
Descripción	Medida	GH / k	l	Ref.
 <p>Pilar 0°</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	1,5 mm	6 mm	636180
			7 mm	636181
			7 mm	636182
	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	2,5 mm	6 mm	636153
			7 mm	636156
			7 mm	636155
 <p>Pilar 15°</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	2,5 mm / 2,5 mm	3,5 mm	636154
		1,5 mm / 1,3 mm	2,5 mm	636657
		1,5 mm / 1,5 mm	2,5 mm	636656
 <p>Pilar fresable</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	ø 5 mm	8 mm	636162
		ø 7 mm	10 mm	635480
		ø 7,4 mm	10 mm	636160

Accesorios

Descripción	Medida	Ref.
 <p>Tornillo definitivo 1,5 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ● ø 3.3/4.2/5.3 mm 	636649
 <p>Tornillo de laboratorio Azul 1,5 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ● ø 3.3/4.2/5.3 mm 	636658
 <p>Roseta de titanio horizontal</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ● ø 3.3/4.2/5.3 mm 	636662
 <p>Tornillo horizontal seccionable</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ● ø 3.3/4.2/5.3 mm 	636659
 <p>Alphalink Implant cemento composite de auto endurecimiento para el dióxido de circonio</p>		640076
 <p>Sebond Implant adhesión para dióxido de circonio, metal, cerámica integral y veneer en composite</p>		640075



El sistema IMPLA Multi Unit

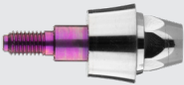


Multi Unit MUA

El sistema IMPLA Multi Unit MUA ha sido desarrollado especialmente para barras, puentes y restauraciones totales permanentes y removibles atornilladas oclusivamente.

Los pilares Multi Unit IMPLA están disponibles en tres ángulos diferentes (0°, 20° y 30°). Los pilares son atornillados directamente con el implante respectivo, creando así una plataforma transgingival fija que puede ser utilizada para todas las demás medidas protésicas y de laboratorio. Los pilares de 0° ya tienen una rosca y se enroscan en el implante con la llave de inserción larga o corta. El tornillo vertical Multi Unit se utiliza para fijar los pilares de 20° y 30° en el implante. Se atornilla con el destornillador corto o largo de 1,2 mm. A continuación, todos los componentes del laboratorio se fijan a la base del pilar con el tornillo protésico con el destornillador corto o largo de 1,2 mm.

Para la gama de implantes recomendada, consulte las instrucciones de uso de IMPLA.

	Descripción	Medida	GH	Ref.		
	Multi Unit 0°	● ø 3.3 mm	1 mm	636689*		
		● ø 4.2 mm		636695*		
		● ø 5.3 mm		636706*		
			Multi Unit 20°	● ø 3.3 mm	3 mm	636690*
				● ø 4.2 mm	636696*	
				● ø 5.3 mm	636707*	
	Multi Unit 20°	● ø 3.3 mm	1,5 mm	636691*		
		● ø 4.2 mm	1 mm	636697*		
		● ø 5.3 mm	636708*			
			Multi Unit 30°	● ø 3.3 mm	3 mm	636692*
				● ø 4.2 mm	636698*	
				● ø 5.3 mm	636709*	
	Multi Unit 30°	● ø 3.3 mm	1 mm	636693*		
		● ø 4.2 mm	636699*			
		● ø 3.3 mm	3 mm	636694*		
		● ø 4.2 mm	636700*			

* Producto disponible a partir de enero de 2021



Accesorios Multi Unit MUA

	Descripción	Ref.
	Análogo de Laboratorio MUA	638627
	Transfer de impresión MUA cubeta abierta	638628
	Tornillo de fijación para Transfer MUA cubeta abierta	638629
	Calcinable POM por MUA	638630
	Tapa metálica para MUA	638631
	Tapa gingival en PEEK para MUA	638632
	Scan Body	638633
	Tornillo vertical MUA	638634
	Tornillo protésico secundario MUA	638636

* Producto disponible a partir de enero de 2021

Guía universal de perforación

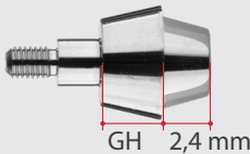
El sistema permite que los implantes se posicionen en el ángulo ideal para la posterior restauración protésica. La guía de perforación ayuda a perforar los orificios para los implantes distales: perfore el orificio piloto mesial sin angulación, luego, con esta referencia, utilice la guía de perforación para posicionar todos los demás implantes a 0°, 20° o 30°. La guía de perforación universal es ideal para el uso con el sistema Multi Unit.

	Descripción	Ref.
	Guía de perforación universal 0°, 20°, 30°	638637



Pilar en Ti cónico

Los pilares cónicos IMPLA han sido especialmente desarrollados para puentes y barras atornilladas oclusalmente y también pueden utilizarse para la técnica de erosión por chispas SAE. El objetivo de estos pilares es equilibrar las desviaciones de los implantes para que sea posible realizar restauraciones de puentes sin tensiones. Se pueden utilizar herramientas de modelado personalizables y moldeables en caliente para crear el diseño. La estructura de puente terminada se fija en la boca del paciente con el tornillo de barra correspondiente.

	Descripción	Medida	GH	Ref.
	Pilar cónico	● ø 3.3 mm	2 mm	636668
		● ø 4.2 mm	3 mm	636669
		● ø 3.3 mm	1,5 mm	636670
		● ø 4.2 mm	3 mm	636671

Accesorios

	Descripción	Medida	Ref.
	Calcifiable SAE		636232
	Tornillo para calcifiable SAE ø 2.3 mm		636667
	Calcifiable para barras opacas		636231
	Tornillo para calcifiable opaco ø 1.2 mm		636233
	Destornillador para conector ø 2.3 mm	corto largo	637100 637101



Pilar HSL

El pilar IMPLA HSL consiste en una base giratoria prefabricada de aleación de oro refractaria, sobre la que se puede realizar un modelado sobrecolado (rango de fusión de 1.350 °C a 1.460 °C) y un pilar de plástico calcinable (POM). El pilar plástico calcinable sirve como ayuda para el modelado y se puede acortar oclusalmente según se requiera, proporcionando un acabado limpio para el canal del tornillo.

Este pilar permite la fabricación de coronas individuales y mesoestructuras individualizadas para puentes cementables y pilares primarios con el fin de superar las desviaciones del eje de los implantes mediante la técnica de doble corona (conométrica). Con la roseta horizontal HSL también es posible fabricar una prótesis a medida atornillada horizontalmente. El procedimiento de fundición sólo puede utilizarse con aleaciones de alto contenido en oro.

	Descripción	Medida	d	Ref.
	Pilar HSL	● ø 3.3 mm	4,0 mm	636647
		● ø 4.2 mm	4,9 mm	636665
		● ø 5.3 mm	5,8 mm	636161

Calcinable

El calcinable acrílico IMPLA está fabricado íntegramente en plástico calcinable (POM). La zona superior sirve como ayuda de modelado y se puede acortar oclusalmente según se requiera, proporcionando un acabado limpio para el canal del tornillo.

Este acrílico calcinable permite la fabricación de coronas individuales y mesoestructuras personalizadas para puentes cementables y pilares primarios con el fin de superar las desviaciones del eje de los implantes mediante la técnica de doble corona (conométrica). La fundición puede realizarse con aleaciones de oro o CoCr o con el proceso de fundición de titanio.

	Descripción	Medida	d	Ref.
	Calcinable en acrílico 0°	● ø 3.3 mm	3,8 mm	636163
		● ø 4.2 mm	4,9 mm	635461
		● ø 5.3 mm	5,9 mm	636164

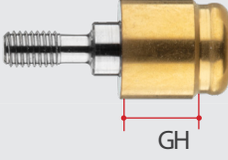
Accesorios

	Descripción	Medida	Ref.
	Tornillo definitivo 1.5 mm	● ● ● ø 3.3 / 4.2 / 5.3 mm	636649
	Tornillo de lab. azul 1.5 mm	● ● ● ø 3.3 / 4.2 / 5.3 mm	636658
	Roseta horizontal HSL	● ● ● ø 3.3 / 4.2 / 5.3 mm	636664
	Roseta horizontal en titanio	● ● ● ø 3.3 / 4.2 / 5.3 mm	636662
	Tornillo seccional horizontal	● ● ● ø 3.3 / 4.2 / 5.3 mm	636659



Pilar Locator®

Los pilares Locator® están diseñados para su uso con prótesis implantosoportadas y mucomembrana para prótesis parciales y totales del maxilar superior e inferior desgastadas con elasticidad. Los pilares Locator® se caracterizan principalmente por su baja altura vertical, su exclusivo sistema de doble anclaje y la posibilidad de ser utilizados en ángulos severos con divergencias de hasta 20° por implante. El diseño autoalineado permite un posicionamiento intuitivo durante la inserción y fijación de la prótesis. Se dispone de diferentes insertos de retención con diferentes fuerzas de extracción.

Descripción	Medida	GH	Ref.	
 Pilar Locator®	 ø 3.3 mm  ø 4.2 mm  ø 5.3 mm	2 mm	636080 636081 636082	
	 ø 3.3 mm  ø 4.2 mm  ø 5.3 mm		3 mm	636060 636062 636064
	 ø 3.3 mm  ø 4.2 mm  ø 5.3 mm			5 mm

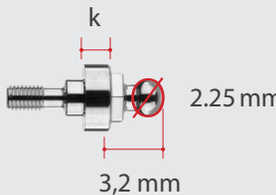
Accesorios Pilares Locator®

Descripción	Ref.
 Transfer de impresión Locator®	636067
 Análogo para pilar Locator®	636068
 Juego de insertos (5 piezas) Locator® (soporte de retención con inserto de mecanizado negro, anillo de bloqueo, gomas transparente, rosa, azules)	636070
 Gomas Locator®, rango de 0°-10° - 4 piezas/transparente, Alta retención 2.260 g - 4 piezas/rosa, retención baja 1.360 g - 4 piezas/azul, Polivalente, Alta retención 680 g	636071 636072 636076
 Gomas Locator®, rango de 10°-20° - 4 piezas/verde, Alta retención 1.360-1.800 g - 4 piezas/rojo, Polivalente, Alta retención 220-680 gg	636073 636074
 Gomas Locator® de procesamiento negro confeción de 4 unidades.	636059
 Driver de pieza de mano Locator®	636075
 Adaptador para llave dinamométrica Locator®	636077
 Destornillador de Pilar Locator®	636066



Pilar Cabeza Esférica

Nell'ambito della protesi ibrida implantologica, la collaudata tecnica della Testa sferica è una forma di protesi supportata da mucose a supporto dell'implanto. I connettori delle teste sferiche devono essere generalmente posizionati perpendicolarmente al piano oclusale. Sono disponibili in due diverse altezze gengivali e le matrici possono essere selezionate liberamente con diverse forze di strappo. Il sistema può essere utilizzato per rielaborare o ricreare una protesi di copertura esistente.

Descripción	Medida	GH	Ref.
 <p>Pilar Testa sferica</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	2 mm	636025 636016 636027
	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	4 mm	636026 636017 636028

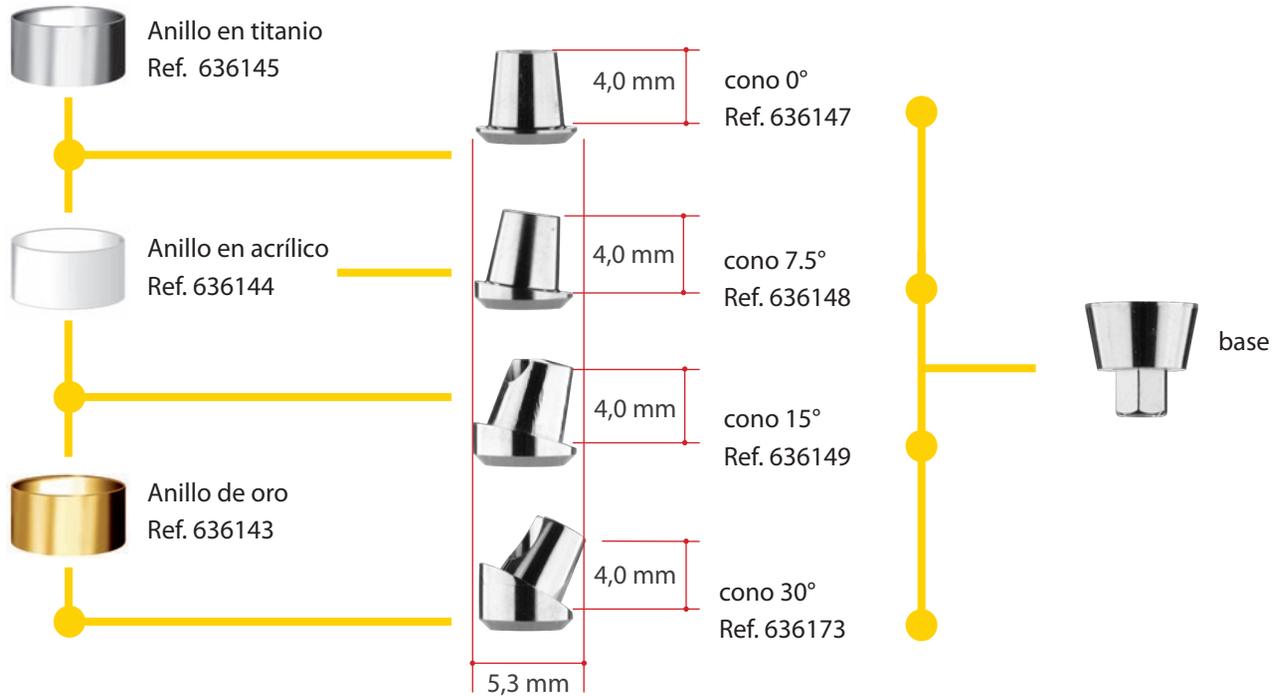
Accesorios

Descripción	Ref.
 	Matriz de montaje azul 636001 Matriz de oro interna, activable 800 g 636002 Matriz interna roja, 1200 g 636003 Matriz interna verde, 800 g 636004 Matriz interna amarilla, 600 g 636005
	Cappetta di ritenzione piccola per la stabilizzazione della struttura 636007
	Tapa pequeña de retención para la estabilización de la estructura 636009
	Pin del paralelismo 636018
	Instrumento para el paralelómetro 636015
	Destornillador 4 Ncm 636006
	Activador / desactivador 636019



IMPLA Direct (Passiv Fit)

El sistema IMPLA Direct ha sido especialmente desarrollado para la adhesión sin tensiones de barras, restauraciones telescópicas y puentes atornillados. El anillo de adherencia al cono prefabricado está disponible en diferentes versiones con diferentes ángulos (0°, 7,5°, 15° y 30°). Los pilares de precisión están disponibles opcionalmente en titanio POM calcinable, superponible (oro) y compatible con el láser. Con el cemento compuesto Ena Cem Z, la base adhesiva IMPLA puede ser adherida de forma óptima a la estructura personalizada.



	Descripción	Medida	Ref.
	Base 1.5 mm	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	636170 636139 636172
	Tornillo definitivo para la base 1.5 mm		636649
	Base 3.0 mm	<ul style="list-style-type: none"> ● ø 3.3 mm ● ø 4.2 mm ● ø 5.3 mm 	636169 636146 636171
	Tornillo definitivo para la base 3.0 mm		636648



Instrumentos/Accesorios

Descripción		Ref.	
(todos los tornillos son compatibles con destornillador SW 1.2 mm)			
	Tornillo de laboratorio azul 1.5 mm	636658	
	Tornillo para calcinable (SAE) Ø 2.3 mm	636667	
	Tornillo para calcinable opaco (Ref. 636231)	636233	
	Tornillo seccional horizontal Ø 1,2 mm	636659	
	Destornillador para el pilar cónico	corto	637100
	conexión hexagonal Ø 2.3 mm	largo	637101
	Llave dinamométrica	637123	

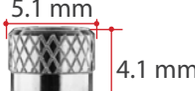
El soporte del pilar IMPLA se utiliza para sujetar los pilares de los implantes de forma segura, lo que simplifica enormemente el acabado y la personalización, a la vez que evita que se dañe el conector del implante. Los respectivos pines se insertan en el soporte del pilar IMPLA en función de la conexión interna (conexión hexagonal o cónica) y del diámetro.

	Soporte del Pilar	635505
	Set Soporte por Pilar	635509
	Pin Conexión hexagonal Ø 3,3 mm / 4,2 mm / 5,3 mm	635506
	Pin Conexión cónica Ø 3.3 mm / 4.2 mm	635507
	Pin Conexión cónica Ø 5.3 mm	635508

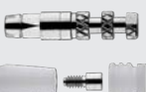
	Alphalink Automix Set pegamento de fijación	639030
---	--	--------



IMPLA Mini Cabeza Esférica

	Descripción	Fuerza	Ref.
	Transfer toma de impresión		635488
	Análogo de laboratorio		635487
	Matriz de bolas abiertas incluido O-ring	650 g	635489
	Matriz de bolas cerrada incluido O-ring	650 g	635479
	O-ring rojo para la matriz de bolas	650 g	635499
	O-ring verde para la matriz de bolas	450 g	635500
	Matriz de bolas cerrada pequeña incluido O-ring	800 g	635469
	O-ring rojo pequeño para matriz de bolas pequeñas	800 g	635468
	O-ring negro pequeño para matriz de bolas pequeñas	1000 g	635501

IMPLA Mini Cabeza cónica

	Descripción	Ref.
	Cobertura de transferimiento	635495
	Análogo de laboratorio	635493
	Calcinable POM	635491
	Tornillo de fijación	635502
	Set de prótesis implantes Mini Conetop (Ref. 635495, 635491, 635502, 635493)	635503

Condiciones generales de venta

Precios: Los precios son netos FOB Avegno + IVA, a menos que se acuerde lo contrario.

Envases: El pedido se procesa generalmente dentro de 7/10 días después de la recepción del pedido. Para los pedidos de entidades particulares o de productos disponibles sólo a petición, se prevén tiempos de procesamiento más largos, de 10 a 20 días. En caso de agotamiento temporal de un producto, la empresa comunicará la suspensión al cliente adjuntando un formulario al envío o indicándolo directamente en el formulario de transporte. Para los días de envase efectiva es necesario añadir, al tiempo de evasión indicado anteriormente, el tiempo necesario para el envío en una media de 24 - 48 horas, excluyendo las islas y las pequeñas ciudades alejadas de los grandes centros; para los envíos de más de 100 kg, se requieren al menos 3 a 5 días. Para pedidos urgentes con una envase imperativa que requiera un servicio de transporte especial, si el servicio será posible, se cobrarán cargos adicionales. Dependiendo del destino y de las tarifas de mensajería. Los gastos de transporte no serán cargados al destinatario para pedidos superiores a 99,00 euros + IVA; para pedidos inferiores se cobrarán 20,00 euros + IVA.

La mercancía viaja por cuenta y riesgo del cliente y se vende ex Avegno. En caso de pérdida o robo, la mercancía debe ser pagada por el cliente. Puede ser asegurado, pero sólo en caso de que usted lo solicite explícitamente con el pago de la prima. Los clientes que reciban confecciones dañados, para no perder los derechos de recurso al mensajero, deberán poner en el documento de envase del transportista las palabras: "ACEPTADO CON RESERVA" junto a su firma. Esta redacción también es indispensable para tener derecho a un reembolso en caso de que se haya solicitado el seguro. Las quejas sobre material faltante, dañado o defectuoso que se envíen deberán comunicarse a Micerium por escrito (incluso por fax o correo electrónico) en un plazo de tres días, bajo pena de pérdida de cualquier garantía a la que Micerium haya sido requerida.

Trazabilidad, métodos de almacenamiento y productos no conformes: para los productos sanitarios, los profesionales deben comprometerse a mantener un sistema de trazabilidad de los lotes cuando lo exija la ley, así como a garantizar los métodos de almacenamiento adecuados, de conformidad con lo indicado en las etiquetas y/o instrucciones de las mismas, y a notificarnos cualquier reclamación relacionada con nuestros productos. Las reclamaciones por productos dañados, faltantes o incorrectos deberán comunicarse a Micerium en un plazo de tres días a partir de la recepción de los productos. En el caso de productos defectuosos, la reclamación debe ser comunicada en un plazo de 8 días a partir del momento en que se haya comprobado. Micerium comunicará al cliente si procederá al crédito, sustitución o reparación, autorizando eventualmente la devolución. La garantía legal se aplica al equipo. En caso de no conformidades que revelen riesgos graves para la salud, notifique inmediatamente a Micerium de acuerdo con lo dispuesto en la Directiva 93/42 y sus modificaciones posteriores.

Devoluciones: En ningún caso aceptaremos devoluciones de material vendido a menos que se haya autorizado previamente y siempre que los confecciones devueltos estén intactos y no estén etiquetados con códigos internos, y que el DDT de devolución muestre el número y la fecha de la factura de compra, que no debe ser superior a 30 días a partir de la fecha de la factura. El importe de la nota de abono para cada devolución se reducirá en un 10% por los gastos de reenvasado con un mínimo de 5 euros por los gastos de emisión de la nota de abono. El material preparado o pedido específicamente a petición del cliente no será nunca aceptado en devolución, por cualquier motivo, ni para sustitución ni para crédito. No aceptamos devoluciones de productos que requieran condiciones especiales de almacenamiento después de 15 días a partir de la fecha de compra en el periodo mayo-septiembre.

Privacy: Los datos recogidos, procesados por Micerium con métodos y procedimientos también informatizados y telemáticos, son estrictamente necesarios para prestar los servicios requeridos, cumplir con los requisitos legales, llevar a cabo las operaciones comerciales, técnicas, organizativas y de gestión y administración, inherentes a sus actividades y se gestionan de acuerdo con las disposiciones de la empresa DPSS en cumplimiento del Decreto Legislativo 196/03 y el Reglamento UE 679/2016. Para más detalles sobre la Política de Privacidad, por favor consulte el sitio web www.micerium.it. Asimismo, se compromete a cumplir con el mencionado Decreto Legislativo para el tratamiento de nuestros datos.

El Tribunal de Génova es el tribunal competente para cualquier litigio y la emisión de rutas autorizadas y recibos bancarios en otros lugares no desplaza esta competencia; es posible pegar de manera óptima la base adhesiva IMPLA a la estructura personalizada.



Contactos

Estamos aquí para ti:

Teléfono	+39 0185 7887 871
Fax	+39 0185 7887 850
e-mail	implants@micerium.it

www.micerium.it

Visítenos en línea!

SCHÜTZ DENTAL
Micerium Group

implantologia
M
GRUPPO
MICERIUM

Micerium S.p.A. Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE)
Tel. +39 0185 7887 860 • Fax +39 0185 7887 950 • implants@micerium.it • www.micerium.it

Oficina en España
Calle Verdi, 38-40 bajos 2° - 08172 San Cugat del Valles
Fax/Tel. 93 674 31 18 • michele@micerium.it • www.micerium.es