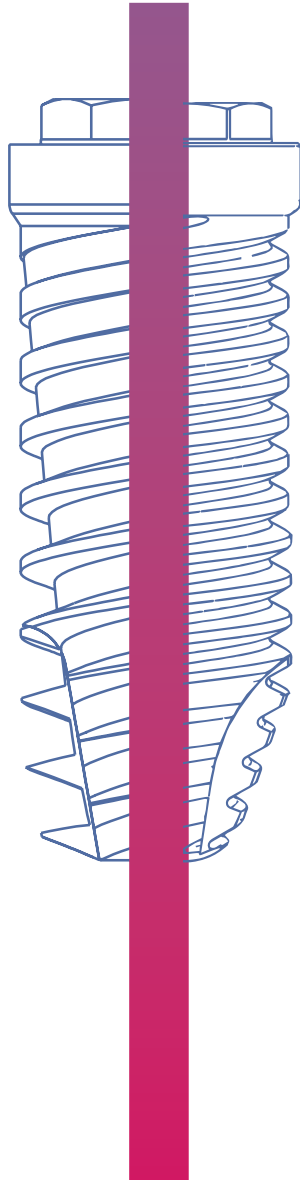


ticare *Tissue
Caring*

ticare
osseous





Historia

Ticare es la evolución de Mozo Grau, compañía establecida en Valladolid, España, en el año 1996, creada para desarrollar, investigar, diseñar y lanzar productos y soluciones nuevas y fiables para la implantología dental, basadas en la experiencia de respetados profesionales.

El objetivo de nuestro trabajo diario es aunar en la búsqueda de la máxima calidad de nuestros productos y el análisis de las variables que influyen en su desarrollo, implantación en el mercado y comercialización.

La alta cualificación, implicación y compromiso de nuestro equipo humano y la estrecha colaboración con nuestros clientes, hace posible que afrontemos los retos que requiere la implantología oral con total seguridad.

Capacidad tecnológica

Como compañía altamente tecnológica disponemos de maquinaria de última generación con rangos de ajuste por debajo de 0,001 mm, lo que nos permite producir componentes con tolerancias inferiores a 10 micras. Esta avanzada tecnología también nos permite obtener un excelente e individualizado control de cada uno de los componentes producidos y permite que los implantes Ticare tengan gapZero en la conexión implante-pilar, ofreciendo así los mejores resultados posibles, tanto a los odontólogos como a sus pacientes.



Nuestros clientes

En Ticare, mediante la asistencia a congresos científicos y ferias, la organización de nuestro propio simposio y cursos de formación, buscamos la proximidad con nuestros clientes y con los líderes de opinión de la implantología oral, encontrando en ellos la contribución y el aporte necesario para el desarrollo y mejora de nuestros productos.

Asimismo tenemos la capacidad para dar el soporte necesario a nuestros socios distribuidores y desarrollar conjuntamente nuestra filosofía en todos los mercados. Gracias a nuestra experiencia y conocimiento, nos adaptamos con éxito a las necesidades de cada país, ofreciendo a los profesionales de cada entorno el servicio, seriedad y rigor que nos caracterizan.

I+D+i. Colaboración con sociedades

En Ticare estamos firmemente comprometidos con la investigación y estamos seguros que es la única vía para concebir, desarrollar y mejorar nuestros productos y sus técnicas de aplicación. La asociación con universidades y equipos de investigación es para nosotros un pilar fundamental de nuestro trabajo.

Nuestro compromiso con la implantología dental nos impulsa a apoyar sociedades científicas que reúnen a los especialistas y asumen los nuevos desafíos en el campo de los implantes dentales. Estamos orgullosos de apoyar sus proyectos, especialmente aquellos relacionados con la investigación, y los programas de formación para sus miembros jóvenes en ascenso y sus miembros senior.





La calidad, fundamento de Ticare



ISO 13485: 2016



MARCADO CE

	Presentación	3
	Calidad	4
	Sistema de trazabilidad Genetic	6
<hr/>		
IMPLANTES	Sistema de implantes OSSEOUS	7
ticare	Implante Osseous MINI 3,30	9
osseous	Implante Osseous STD 3,40	9
	Implante Osseous STD 4,25	10
	Implante Osseous Maxi PS 5,00	11
	Implante Osseous Maxi 5,00	11
	Implante Osseous Quattro	12
	Implante Osseous Quattro STD 3,75	13
	Implante Osseous Quattro STD 4,25	13
	Protocolo de fresado crestal	14
<hr/>		
	Llaves dinamométricas y destornilladores	16
<hr/>		
PRÓTESIS PERSONALIZADA	BioCam	17
ticare	Scanbodies Ticare	18
BioCam	Correcciones de angulación	19
	Scanbodies de otras conexiones	20
	Tornillos BioCam y correspondencias	21
<hr/>		
PRÓTESIS	Sistema de Prótesis OSSEOUS	22
ticare	Árbol de prótesis	23
osseous	Aditamentos protésicos Osseous	28
	Aditamentos temporales/carga inmediata Osseous	39
	Tornillos para pilares y postes Osseous	41
<hr/>		
INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO	Modular Surgical Box	43
	Fresas para implantes	46
	Instrumental	49
<hr/>		
ticare	Flujo digital. Cirugía Guiada Fidelis	52
fidelis		
cirugía guiada		
<hr/>		
	Anexos	56

TRANSMITE A TU PACIENTE LA CALIDAD DEL SISTEMA TICARE

ENTRÉGALE SU IMPLANT CARD

A **Implant Card**
El DNI de su implante



ID Number
Código único Genetic para cada implante



Máxima personalización con BioCam fresado.

Certificado de BioCam siempre disponible

DESCARGA SU CERTIFICADO

B **Certificado**
individualizado de fabricación y verificación accesible para la clínica y el paciente a través de la página web



Certificado de prótesis disponible al vincular en Genetic con el ID Number

El certificado se descarga vía web

Ejemplo de certificado ticare

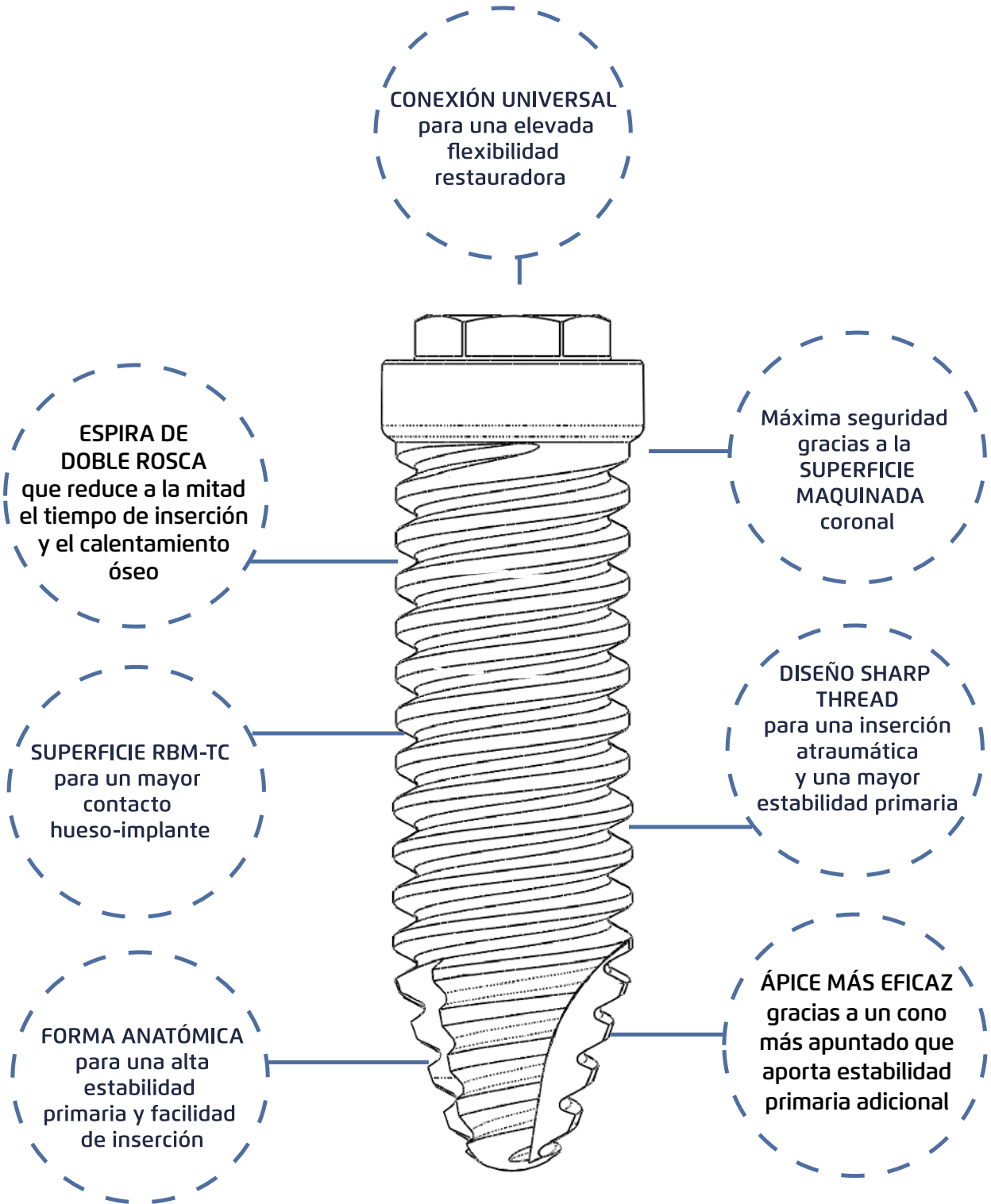


Implantes Osseous[®]

ticare
osseous
ticare
osseous
quattro



ticare *Tissue Caring*

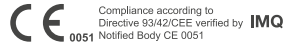


ticare
osseous



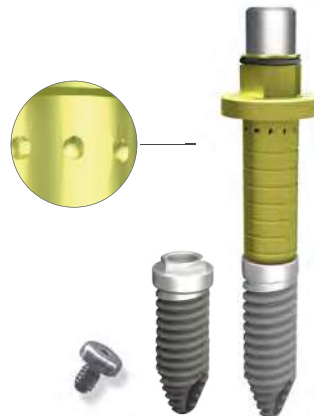
ticare osseous

Osseous 3,3 mm MINI



REF.	DESCRIPCIÓN
14623310	Implante Osseous Mini 3,3 x 10 mm ONE
14623311	Implante Osseous Mini 3,3 x 11,5 mm ONE
14623313	Implante Osseous Mini 3,3 x 13 mm ONE
14623315	Implante Osseous Mini 3,3 x 15 mm ONE
13203325	Tornillo de cierre Osseous MINI

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



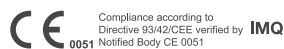
OSSEOUS

- Material: Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Diámetro del implante: 3,3 mm
- Plataforma del implante: 3,4 mm
- Dimensiones hexágono externo: 2,5 x 0,7 mm
- Rosca interna: 2 mm
- Altura del anillo: 1 mm
- Superficie maquinada por debajo del anillo: 1,5 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador largo
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color amarillo

Recomendaciones:

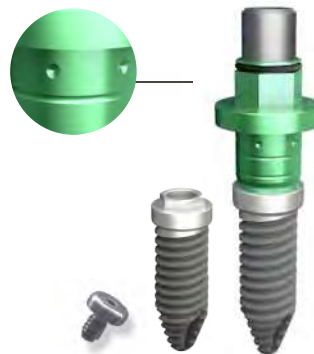
- Para la sustitución de incisivos laterales superiores e incisivos inferiores
- Para zonas anteriores con baja carga oclusal en mandíbula

Osseous 3,4 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
14623410	Implante Osseous STD 3,4 x 10 mm ONE
14623411	Implante Osseous STD 3,4 x 11,5 mm ONE
14623413	Implante Osseous STD 3,4 x 13 mm ONE
14623415	Implante Osseous STD 3,4 x 15 mm ONE
13205010	Tornillo de cierre Osseous STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



OSSEOUS

- Material: Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Diámetro del implante: 3,4 mm
- Plataforma del implante: 4,1 mm
- Dimensiones hexágono externo: 2,7 x 0,7 mm
- Rosca interna: 2 mm
- Altura del anillo: 1 mm
- Superficie maquinada por debajo del anillo: 1,5 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color verde

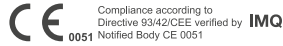
Recomendaciones:

- Situaciones de compromiso de espacio en frente anterior con baja carga oclusal
- Usar siempre la avellanadora en la secuencia de fresado



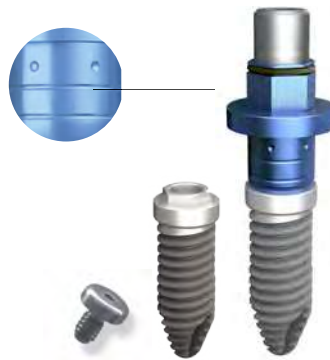
ticare OSSEOUS

Osseous 3,75 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
14623708	Implante Osseous STD 3,75 x 8 mm ONE
14623710	Implante Osseous STD 3,75 x 10 mm ONE
14623711	Implante Osseous STD 3,75 x 11,5 mm ONE
14623713	Implante Osseous STD 3,75 x 13 mm ONE
14623715	Implante Osseous STD 3,75 x 15 mm ONE
14623718	Implante Osseous STD 3,75 x 18 mm ONE
14623720	Implante Osseous STD 3,75 x 20 mm ONE
13205010	Tornillo de cierre Osseous STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



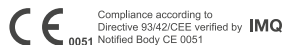
OSSEOUS

- Material: Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Diámetro del implante: 3,75 mm
- Plataforma del implante: 4,1 mm
- Dimensiones hexágono externo: 2,7 x 0,7 mm
- Rosca interna: 2 mm
- Altura del anillo: 1 mm
- Superficie maquinada por debajo del anillo: 1,5 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color azul

Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca
- Usar siempre la avellanadora en la secuencia de fresado

Osseous 4,25 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
14624208	Implante Osseous STD 4,25 x 8 mm ONE
14624210	Implante Osseous STD 4,25 x 10 mm ONE
14624211	Implante Osseous STD 4,25 x 11,5 mm ONE
14624213	Implante Osseous STD 4,25 x 13 mm ONE
14624215	Implante Osseous STD 4,25 x 15 mm ONE
14624218	Implante Osseous STD 4,25 x 18 mm ONE
13205010	Tornillo de cierre Osseous STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



OSSEOUS

- Material: Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Diámetro del implante: 4,25 mm
- Plataforma del implante: 4,1 mm
- Dimensiones hexágono externo: 2,7 x 0,7 mm
- Rosca interna: 2 mm
- Altura del anillo: 1 mm
- Superficie maquinada por debajo del anillo: 1,5 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color púrpura

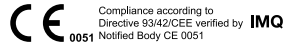
Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca



ticare osseous

Osseous 5,0 mm MAXI PS



REF.	DESCRIPCIÓN
14625406	Implante Osseous Maxi PS 5 x 6 mm ONE
14625408	Implante Osseous Maxi PS 5 x 8 mm ONE
14625410	Implante Osseous Maxi PS 5 x 10 mm ONE
14625411	Implante Osseous Maxi PS 5 x 11,5 mm ONE
14625413	Implante Osseous Maxi PS 5 x 13 mm ONE
14625415	Implante Osseous Maxi PS 5 x 15 mm ONE
13205010	Tornillo de cierre Osseous STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



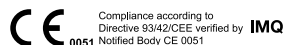
OSSEOUS

- Material: Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Diámetro del implante: 5 mm
- Plataforma del implante: 5 mm
- Dimensiones hexágono externo: 2,7 x 0,7 mm
- Rosca interna: 2 mm
- Tamaño de la conexión: STD
- Altura del anillo: 1 mm
- Superficie maquinada por debajo del anillo: 1,5 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color turquesa

Recomendaciones:

- En zonas posteriores con suficiente anchura de cresta, cuando se requiera un intercambio de plataforma

Osseous 5,0 mm MAXI



REF.	DESCRIPCIÓN
14625006	Implante Osseous Maxi 5 x 6 mm ONE
14625008	Implante Osseous Maxi 5 x 8 mm ONE
14625010	Implante Osseous Maxi 5 x 10 mm ONE
14625011	Implante Osseous Maxi 5 x 11,5 mm ONE
14625013	Implante Osseous Maxi 5 x 13 mm ONE
14625015	Implante Osseous Maxi 5 x 15 mm ONE
13205000	Tornillo de cierre Osseous MAXI

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



OSSEOUS

- Material: Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Diámetro del implante: 5 mm
- Plataforma del implante: 5 mm
- Dimensiones hexágono externo: 3,4 x 0,7 mm
- Rosca interna: 2,5 mm
- Altura del anillo: 1 mm
- Superficie maquinada por debajo del anillo: 1,5 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color turquesa

Recomendaciones:

- En zonas posteriores con suficiente anchura de cresta



ticare *Tissue
Caring*

CONEXIÓN UNIVERSAL
para una elevada
flexibilidad
restauradora

Máxima seguridad
gracias a la
SUPERFICIE
MAQUINADA
coronal

SUPERFICIE RBM-TC
para un mayor
contacto
hueso-implante

Diseño de rosca
que ofrece
máxima estabilidad
en HUESO
POCO DENSO

FORMA PLANA
para una geometría
de corte eficaz

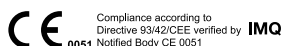
ticare
osseous



ticare

OSSEOUS quattro

Osseous QUATTRO 3,75 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
16623708	Implante Osseous Quattro STD 3,75 x 8 mm ONE
16623710	Implante Osseous Quattro STD 3,75 x 10 mm ONE
16623711	Implante Osseous Quattro STD 3,75 x 11,5 mm ONE
16623713	Implante Osseous Quattro STD 3,75 x 13 mm ONE
16623715	Implante Osseous Quattro STD 3,75 x 15 mm ONE
13205010	Tornillo de cierre Osseous STD



Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante

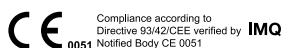
OSSEOUS QUATTRO

- Material: Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Diámetro del implante: 3,75 mm
- Plataforma del implante: 4,1 mm
- Dimensiones hexágono externo: 2,7 x 0,7 mm
- Rosca interna: 2 mm
- Altura del anillo: 1 mm
- Superficie maquinada por debajo del anillo: 1,5 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color azul

Recomendaciones:

- Hueso tipo III y IV
- Maxilar superior
- Alveolos postextracción
- **Contraindicado en hueso tipo I**

Osseous QUATTRO 4,25 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
16624208	Implante Osseous Quattro STD 4,25 x 8 mm ONE
16624210	Implante Osseous Quattro STD 4,25 x 10 mm ONE
16624211	Implante Osseous Quattro STD 4,25 x 11,5 mm ONE
16624213	Implante Osseous Quattro STD 4,25 x 13 mm ONE
16624215	Implante Osseous Quattro STD 4,25 x 15 mm ONE
13205010	Tornillo de cierre Osseous STD



Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante

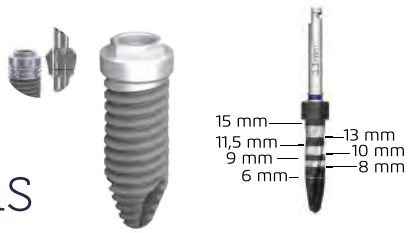
OSSEOUS QUATTRO

- Material: Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Diámetro del implante: 4,25 mm
- Plataforma del implante: 4,1 mm
- Dimensiones hexágono externo: 2,7 x 0,7 mm
- Rosca interna: 2 mm
- Altura del anillo: 1 mm
- Superficie maquinada por debajo del anillo: 1,5 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color púrpura

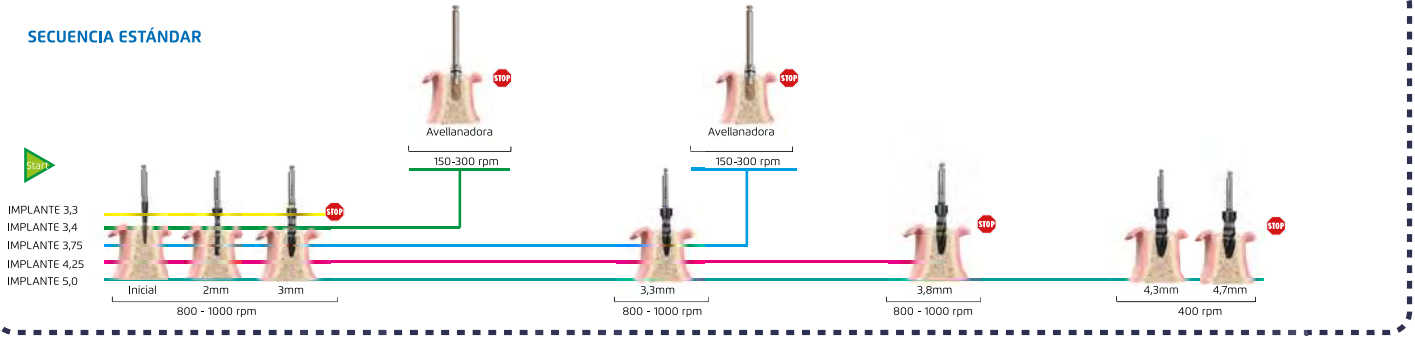
Recomendaciones:

- Hueso tipo III y IV
- Maxilar superior
- Alveolos postextracción
- **Contraindicado en hueso tipo I**

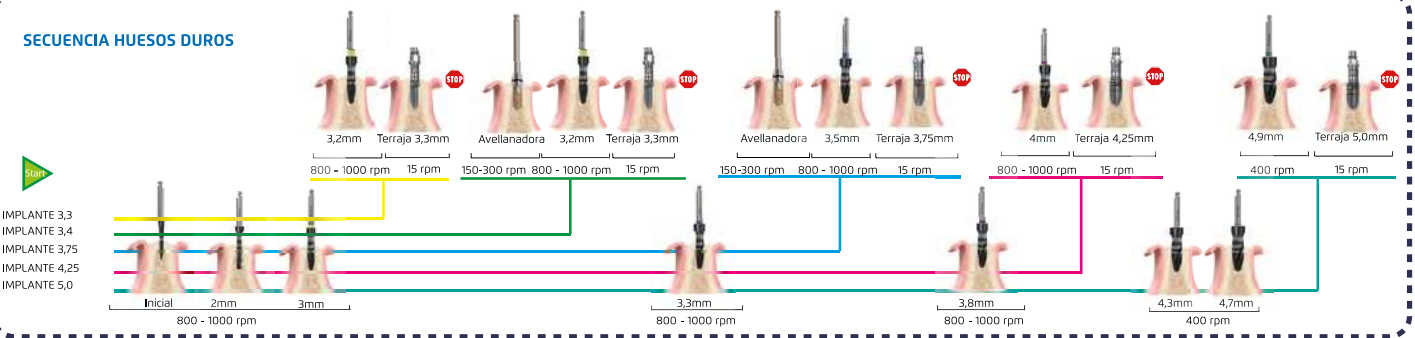
ticare osseous



SECUENCIA ESTÁNDAR



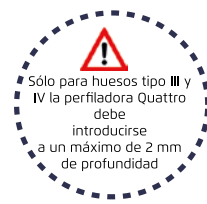
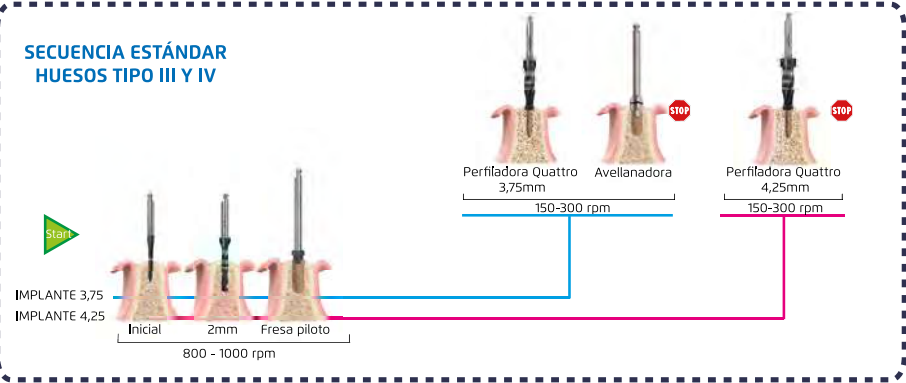
SECUENCIA HUESOS DUROS



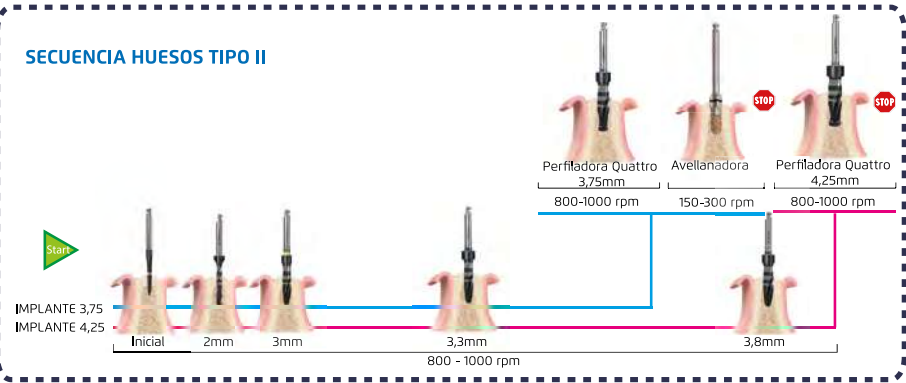
ticare osseous quattro



SECUENCIA ESTÁNDAR HUESOS TIPO III Y IV



SECUENCIA HUESOS TIPO II



Implantes Quattro no recomendados para huesos tipo I



Llaves dinamométricas y destornilladores

ticare
osseous
ticare
osseous
quattro



Llaves dinamométricas y destornilladores

Llaves dinamométricas

REF.	DESCRIPCIÓN
14658040	Llave dinamométrica Torque ajustable entre 10 y 40 Ncm



LLAVES DINAMOMÉTRICAS

- Las llaves dinamométricas aseguran que los tornillos de prótesis estén apretados con precisión al torque recomendado

Destornilladores de cirugía

REF.	DESCRIPCIÓN
15251125	Destornillador carraca 7 mm. dia. hex. 1,25 l. 8 mm
15252125	Destornillador carraca 7 mm. dia. hex. 1,25 l. 14 mm
15252525	Destornillador carraca 7 mm. dia. hex. 1,25 l. 25 mm
15253125	Destornillador carraca 7 mm. dia. plano l. 14 mm



DESTORNILLADORES DE CIRUGÍA

- Utilizar el destornillador hexagonal 1,25 mm para los tornillos de cierre y de cicatrización y para todos los tornillos de prótesis, a excepción de cuando se usen tornillos de ranura y correcciones de angulación con BioCam.

Destornilladores de prótesis

REF.	DESCRIPCIÓN
15261125	Destornillador torque hexagonal carraca corto 1,25 l. 8 mm
15262125	Destornillador torque hexagonal carraca largo 1,25 l. 14 mm



DESTORNILLADORES DE PRÓTESIS

- La superficie de contacto dentro del hexágono del tornillo es máxima.
- Transmisión de torque optimizada.

Puntas

REF.	DESCRIPCIÓN
13801525	Destornillador para c/a hex. corto 1,25 l. 9 mm
13802525	Destornillador para c/a hex. largo 1,25 l. 14 mm
13803125	Destornillador para c/a plano l. 14 mm
13861125	Punta torque hexagonal para c/a corta 1,25 l. 8 mm
13862125	Punta torque hexagonal para c/a larga 1,25 l. 14 mm
19008393	Locator herramienta Core Tool



PUNTAS

- Utilizar las puntas de contra ángulo control de torque
- Utilizar la Locator Core Tool para colocar y retirar pilares y elementos retentivos Locator

Mango



PRÓXIMAMENTE

Flujo Digital



ticare

CERRANDO EL CÍRCULO PARA UN AJUSTE PERFECTO

ESCANEADO INTRAORAL



NUEVOS SCANBODIES Y ANÁLOGOS DIGITALES

PARA MÁS INFORMACIÓN CONSULTE CON SU DELEGADO COMERCIAL

 **ticare**
BioCam

Sistema de scanbodies Ticare BioCam

Los scanbodies BioCam han sido desarrollados por nuestro departamento de ingeniería e I+D y testados con la última generación de metrología tridimensional. Diseñados y fabricados para facilitar el escaneo, los scanbodies BioCam están concebidos para una óptima precisión, tanto para uso con escáner intraoral como con escáner de sobre-mesa, mejorando el posicionamiento tridimensional del plano de trabajo en ambas situaciones. Este conjunto asegura una precisión de escaneo de 0,01 mm.

BioCam® Scanbodies directos a implante

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
41146001	Scanbody Osseous MINI directo c/t (TC 01)	3,4 mm
41146002	Scanbody Osseous STD directo c/t (TC 03)	4,1 mm
41146003	Scanbody Osseous MAXI directo c/t (TC 07)	5,0 mm

BioCam® Scanbodies no directos a implante

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
41146000	Scanbody Inhex/Osseous MINI pilar cónico 10° (TC 02)	3,4 mm
41146004	Scanbody Inhex STD/MAXI-Osseous STD pilar cónico 10° (TC 04)	4,1 mm
41146005	Scanbody Inhex STD/MAXI-Osseous STD pilar cónico 30° (TC 05)	4,1 mm
41146006	Scanbody Inhex STD/MAXI-Osseous STD pilar multiunit (TC 06)	4,8 mm
41146008	Scanbody Osseous MAXI pilar cónico 10° (TC 08)	5 mm
41146009	Scanbody Osseous MAXI pilar cónico 30° (TC 09)	5 mm

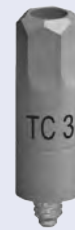
Análogos directos a implante

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
41145541	Análogo digital Osseous MINI	3,3 mm
41145501	Análogo digital Osseous STD	4,0 mm
41145605	Análogo digital Osseous MAXI	5,0 mm

Análogos no directos a implante

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
41005541	Análogo digital Inhex/Osseous MINI pilar cónico 10°	3,4 mm
41005511	Análogo Digital Inhex STD/MAXI-Osseous STD pilar cónico 10°	4,1 mm
41003511	Análogo digital Inhex STD/MAXI-Osseous STD pilar cónico 30°	4,1 mm
41145117	Análogo digital pilar cónico angulado STD Inhex y STD/MAXI Osseous	4,8 mm
41145511	Análogo digital Osseous MAXI pilar cónico 10°	5 mm
41143511	Análogo digital Osseous MAXI pilar cónico 30°	5 mm

SCANBODIES TICARE BIOCAM



- Material: Titanio grado IV
- Scanbodies de una pieza para uso con escáner intraoral y de sobremesa (Dispone de un tornillo prisionero desmontable después de cada uso para su correcta higiene y mantenimiento)
- Los scanbodies se atornillan con el destornillados hexagonal 1,25 mm a un torque de 3 Ncm

ANÁLOGOS TICARE



- Diseño en dos piezas roscadas y amplia superficie de posicionamiento axial, radial y angular para una fácil y precisa colocación en el modelo 3D
- Material: Acero inoxidable



Más información en
www.ticareimplants.com/ticare-biocam



ticare
BioCam



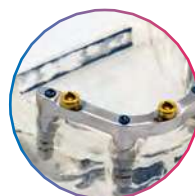
Ajuste



Calidad



Tranquilidad



Seguridad



Perfección

Sólo un ajuste perfecto
cuenta con gapZero

- ♥ Prótesis personalizada mecanizada en el centro de fresado Ticare BioCam para mayor calidad y menor aflojamiento de tornillo.
- ♥ Mecanizado especialmente preciso en las conexiones (con tolerancias inferiores a 7 micras) para un ajuste con gapZero libre de filtración bacteriana.



Corrección de angulación para prótesis atornillada Ticare BioCam

Osseous MINI	0° a 30°
Osseous STD	0° a 30°
Osseous MAXI	0° a 20°
Pilar Multiunit	0° a 30°
Pilar Cónico 10°	0° a 30°
Pilar Cónico 30°	0° a 30°



CORRECCIÓN DE ANGULACIÓN

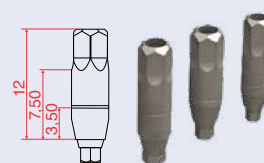
- Ticare BioCam ofrece la opción de corregir la angulación del orificio de acceso al tornillo en situaciones estéticamente comprometidas.

Scanbodies directos a implante otras conexiones

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
42028035	Scanbody compatible TCZ1 Zimmer® 3,5	3,5 mm
42028045	Scanbody compatible TCZ2 Zimmer® 4,5	4,6 mm
42028057	Scanbody compatible TCZ3 Zimmer® 5,7	5,8 mm
42018035	Scanbody compatible TCSI Straumann® NNC 3,5	3,4 mm
42018048	Scanbody compatible TCS2 Straumann® Tissue Level RN 4,8	4,1 mm
42018065	Scanbody compatible TCS3 Straumann® Tissue level WN6,5	5 mm
42018033	Scanbody compatible TCS4 Straumann® Bone level NC	3,4 mm
42018041	Scanbody compatible TCS5 Straumann® Bone level RC	4,1 mm
42038035	Scanbody compatible TCRI Nobel Replace® 3,5	3,5 mm
42038043	Scanbody compatible TCR2 Nobel Replace® 4,3	4,1 mm
42038050	Scanbody compatible TCR3 Nobel Replace® 5,0	5 mm
42038060	Scanbody compatible TCR4 Nobel Replace® 6,0	5,8 mm
42058034	Scanbody compatible TCCI 3i Certain® 3,4	3,4 mm
42058041	Scanbody compatible TCC2 3i Certain® 4,1	4,1 mm
42058050	Scanbody compatible TCO 3i Certain® 5,0	4,1 mm
42058060	Scanbody compatible TCC4 3i Certain® 6,0	4,1 mm
42039030	Scanbody compatible TCNA1 Nobel Active® 3,0	3,4 mm
42039035	Scanbody compatible TCNA2 Nobel Active® 3,5	4,1mm
42039050	Scanbody compatible TCNA3 Nobel Active® 4,3-5,0	4,1 mm

SCANBODIES DIRECTOS OTRAS CONEXIONES

- Scanbodies para uso con escáner intraoral y de sobremesa
- Los scanbodies se atornillan con el destornillador hexagonal 1,25 mm a un torque de 3 Ncm.



Scanbodies no directos a implante otras conexiones


REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
42019048	Scanbody compatible TCS6 Straumann Synocta® 4,8	5mm
42048020	Scanbody compatible TCA1 Astra Tech®Pilar recto 20°	3,4 mm
42048045	Scanbody compatible TCA2 Astra Tech®Pilar recto 45°	3,4 mm

SCANBODIES NO DIRECTOS OTRAS CONEXIONES

- Los scanbodies se atornillan con el destornillador hexagonal 1,25 mm a un torque de 3 Ncm.



Tornillos BioCam para tornillos chimeneas anguladas conexión Ticare

REF.	DESCRIPCIÓN	
443010151	Tornillo para chimeneas anguladas Inhex STD M 1,6 L 7,2	Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051
44301439	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,4 L 3,9	
44301452	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,4 L 5,2	
44301676	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,6 L 7,6 (cabeza 2,1)	
44301678	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,6 L 7,8 (cabeza 2)	
44301681	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,6 L 8,1	
44301841	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,8 L 4,1	
44301857	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,8 L 5,7	
44301874	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,8 L 7,4	
44302047	Tornillo para chimeneas anguladas M 2 L 4,7	
44302070	Tornillo para chimeneas anguladas M 2 L 7,0	
44302072	Tornillo para chimeneas anguladas M 2 L 7,2 punta esférica	
44302562	Tornillo para chimeneas anguladas M 2,5 L 6,2	

Correspondencias tornillos chimeneas anguladas - conexiones BioCam

FAB.	PLATAFORMA	TORN. CHIMENEAS ANG.	ANGULACIÓN MAX.
Ticare	Osseous 3,3 MINI - 3,4/3,75/4,25 STD	44302070	0° a 30°
Ticare	Osseous 5,0 MAXI	44302562	0° a 20°
Ticare	Cónico Angulado (comp. Multiunit RP)	44301439	0° a 30°
Ticare	Cónico 10° STD/MAXI NO ROT/ROT	44302047	0° a 30°
Ticare	Cónico 10° MINI ROT	44302047	0° a 30°
Ticare	Cónico 30° STD/MAXI ROT	44302047	0° a 30°
Ticare	Inhex 3,75/4,25 STD NO ROT/ROT	443010151	0° a 20°
Ticare	Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT	44302070	10° a 20°
Astra Tech	AstraTech 20° UniAbutment	44301452	0° a 20°
Astra Tech	AstraTech 45° UniAbutment	44301452	0° a 20°
Biomet 3i	3i Micro-Mini	44302070	0° a 30°
Biomet 3i	3i Standard	44302070	0° a 30°
Biomet 3i	3i 5,0	44302070	0° a 30°
Biomet 3i	3i Certain 3,4 NO ROT/ROT	44301676	0° a 20°
Biomet 3i	3i Certain 4,1 NO ROT	44301681	0° a 20°
Biomet 3i	3i Certain 4,1 ROT	44301681	0° a 20°
Biomet 3i	3i Certain 5,0 NO ROT	44301681	0° a 20°
Biomet 3i	3i Certain 5,0 ROT	44301681	0° a 20°
Biomet 3i	3i Certain 6,0 NO ROT	44301681	0° a 20°
Biomet 3i	3i Certain 6,0 ROT	44301681	0° a 20°
Nobel	Nobel Replace 3,5 NP NO ROT/ROT	44301874	0° a 20°
Nobel	Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT	44302072	0° a 20°
Nobel	Nobel Active NP 3,5 NO ROT/ROT	44301676	0° a 20°
Nobel	Nobel Active RP 4,3/5,0 NO ROT/ROT	44302070	0° a 20°
Nobel	Branemark System NP NO ROT/ROT	44301676	0° a 20°
Nobel	Multi-unit Branemark System WP ROT	44301841	0° a 20°
Straumann	Straumann RN 4,8 Tissue level NO ROT/ROT	44302070	0° a 20°
Straumann	Straumann WN 6,5 Tissue level NO ROT/ROT	44302070	0° a 20°
Straumann	Straumann Bone Level NC NO ROT/ROT	44301681	0° a 20°
Straumann	Straumann Bone Level RC NO ROT/ROT	44301681	0° a 20°
Straumann	Straumann SynOcta 4,8 RN NO ROT/ROT	44302047	0° a 20°
Straumann	Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT	44301439	0° a 30°
Zimmer	Screw-Vent 3,5/4,5 NO ROT	44301857	0° a 20°
Zimmer	Screw-Vent 3,5/4,5 ROT	44301857	0° a 20°
Zimmer	Screw-Vent 5,7 NO ROT/ROT	44301857	0° a 20°




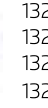
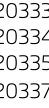
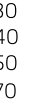
Sistema de Prótesis Osseous®

Guía de prótesis
Tornillos de cicatrización
Postes de impresión
Pilares directos al implante
Pilar para Zirconio




Pilares de bola y pilar Locator®
Transepiteliales
Prótesis temporal / Carga inmediata
Tornillos para pilares y postes



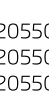
Restauraciones plataforma MINI


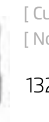
TORNILLO CICATRIZACIÓN

	13203330	3 mm
	13203340	4 mm
	13203350	5 mm
	13203370	7 mm

POSTES DE IMPRESIÓN

	[Cubeta abierta] [Hex]
	Corto 13203303
	Largo 13203306

	13205504	Corto L=14mm
	13205502	Largo L=20mm
	13205505	Enferado L=29

	[Cubeta cerrada] [No Hex]
	13205053

SCANBODY

	[Directo a implante] 41146001 TC01
---	---

ATORNILLADAS




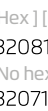
UNITARIAS



INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO

	[Hex]
	13237905 0,5 mm
	13237910 1 mm
	13237920 2 mm
	13237930 3 mm

PILAR UCLA CALCINABLE



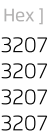
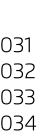
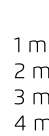
	[Hex] [Rojo]
	13208133
	[No hex] [Blanco]
	13207133

CEMENTADAS

PILARES





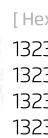
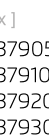
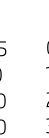
FIJO

	[Hex]
	13207031 1 mm
	13207032 2 mm
	13207033 3 mm
	13207034 4 mm

ANGULADO


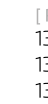
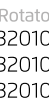
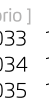
	[Hex]
	13231015 15° 2 mm
	13231020 20° 2 mm

INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO








	[Hex]
	13237905 0,5 mm
	13237910 1 mm
	13237920 2 mm
	13237930 3 mm

ATORNILLADAS

CÓNICOS

	[Rotatorio]
	13201033 10° 3 mm
	13201034 10° 4 mm
	13201035 10° 5 mm


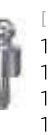
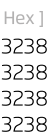
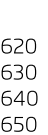
ELEMENTOS

	13203313	Poste de impresión
	41146000	Scanbody TC01
	13203310	Tornillo cicatrización
	13205551	Análogo
	41005541	Análogo digital
	13209233	Cilindro titanio
	13209133	Cilindro calcinable

REMOVIBLES

PILARES

DE BOLA

	[Hex]
	13238620 2 mm
	13238630 3 mm
	13238640 4 mm
	13238650 5 mm

* Retención de teflón incluida. Ref 13208600



TEMPORALES

PILARES

FIJO

	[Hex]
	13232110 2 mm
	[No Hex]
	13232111 2 mm






ANÁLOGO

	13205541	Implante
	13205523	Pilar de bola

ANÁLOGO DIGITAL

	41145541
---	----------

TORNILLO DE RETENCIÓN

	13202526	Tornillo hexagonal
	13202508	Tornillo de ranura
	132310151	Tornillo de pilar
	13282526	Tornillo de laboratorio (5 uds)
	13202528	Tornillo de prótesis pilar cónico

MINI

Restauraciones plataforma STD

TORNILLOS DE CICATRIZACIÓN

	13204930	3 mm
	13204940	4 mm
	13204950	5 mm
	13204970	7 mm

	13204820	2 mm
	13204830	3 mm
	13204840	4 mm
	13204850	5 mm
	13204870	7 mm

Estético

	13206030	3 mm
	13206040	4 mm
	13206050	5 mm
	13206070	7 mm

POSTES DE IMPRESIÓN

[Cubeta abierta]
[Hex]

	13205503	Estándar
	13205506	Estético
	13205403	Estrecho

	13205504	Corto L=14mm
	13205502	Largo L=20mm
	13205505	Encerado L=29 mm

[Cubeta cerrada]
[No Hex]

	13205600	Estándar
	13205606	Estético

[Directo a implante]

SCANBODY

	41146002	TC03
--	----------	------

ATORNILLADAS

UNITARIAS

ticare
BioCam

Rehabilitación con prótesis personalizada Ticare BioCam

INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO

[Hex]

	13207905	0,5 mm
	13207910	1 mm
	13207920	2 mm
	13207930	3 mm

INTERFASE DE TITANIO PARA CEREC

[Hex]

	13207900	0,5 mm
	13207991	1 mm
	13207992	2 mm
	13207993	3 mm
	13207994	4 mm
	13207999	Scanbodies (3 uds)

PILAR UCLA

[Hex] [Rojo]

	13208151
--	----------

MÚLTIPLES

[No hex] [Blanco]

	113207151
--	-----------

MÚLTIPLES

*El pilar cónico de 10° también se puede utilizar para rehabilitaciones unitarias

*PILAR CÓNICO 10°

	13201002	10° 2 mm
	13201103	10° 3 mm
	13201004	10° 4 mm
	13201005	10° 5 mm

CILINDROS
[Rot]

	13209151	10° Calcinable
	13209251	10° Titanio

[No Rot]

	13209152	10° Calcinable
	13209252	10° Titanio

CILINDROS TEMPORALES

	13206110	10° Titanio
--	----------	-------------

INTERFASES TITANIO PARA ZIRCONIO

[Rot]

	13207902	10°
--	----------	-----

[No rot]

	13207952	10°
--	----------	-----

SCANBODY

	41146004	10° TC04
--	----------	----------

TORNILLO CICATRIZACIÓN

	13201000	10°
--	----------	-----

POSTES IMPRESIÓN

[No Rot] [Cubeta abierta]

	13205213	10° [púrpura]
	13205513	10° Titanio [Rot] [Cubeta abierta]
	13205613	10° Titanio [Rot] [Cubeta cerrada]

ANÁLOGO

	13205511	10°
--	----------	-----

ANÁLOGO DIGITAL

	41005511	10°
--	----------	-----

PILAR CÓNICO 30°

	13203004	30° 4 mm
	13203005	30° 5 mm

CILINDROS
[Rot]

	13209153	30° Calcinable
	13209253	30° Titanio

CILINDROS TEMPORALES

	13206113	30° Titanio
--	----------	-------------

INTERFASES TITANIO PARA ZIRCONIO
[Rot]

	13207953	30°
--	----------	-----

SCANBODY

	41146005	30° TC05
--	----------	----------

TORNILLO CICATRIZACIÓN

	13201300	30°
--	----------	-----

POSTES IMPRESIÓN
[Rot] [Cubeta abierta]

	13205530	30° Titanio
	13205630	30° Titanio [Rot] [Cubeta cerrada]

ANÁLOGO

	13203511	30°
--	----------	-----

ANÁLOGO DIGITAL

	41003511	30°
--	----------	-----

MULTIUNIT

ANGULADO

	13201720	17° 2 mm
	13201730	17° 3 mm
	13201740	17° 4 mm
	13203030	30° 3 mm
	13203040	30° 4 mm
	13203050	30° 5 mm

CILINDROS
[Rot]

	13201751	Calcinable
	13206710	Titanio
	13206710	Temporal Titanio
	13205710	Temporal Calcinable

INTERFASES TITANIO

	13207917
--	----------

SCANBODY

	41146002	TC03
--	----------	------

POSTES IMPRESIÓN

	13205217
--	----------

ANÁLOGO

	13205117
--	----------

ANÁLOGO DIGITAL

	41145117
--	----------

CEMENTADAS

PILARES

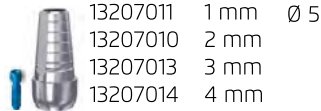


ticare
BioCam

Rehabilitación con prótesis personalizada Ticare BioCam

FIJO

[Hex]



13207011 1 mm Ø 5
13207010 2 mm
13207013 3 mm
13207014 4 mm

Estético

[Hex]



13207513 3 mm Ø 6
13207514 4 mm

[No Hex]



13207501 1 mm Ø 5
13207502 2 mm
13207503 3 mm
13207504 4 mm

ANGULADO

[Hex]



13201015 15° Ø 5
13201020 20°

INTERFASE TITANIO PARA ZIRCONIO

[Hex]



13207905 0,5 mm
13207910 1 mm
13207920 2 mm
13207930 3 mm

INTERFASE TITANIO PARA CEREC

[Hex] Incluye Scanbody CEREC



13207990 0,5 mm
13207991 1 mm
13207992 2 mm
13207993 3 mm
13207994 4 mm

13207999 Scanbodies (3 unidades)

REMOVIBLES

PILARES

PILARES DE BOLA



13208610 1 mm
13208620 2 mm
13208630 3 mm
13208640 4 mm
13208650 5,5 mm



* Retención de teflón incluida. Ref 13208600

LOCATOR®



19008673 0,73 mm
19008682 2 mm
19008683 3 mm
19008684 4 mm
19008685 5 mm
19008696 6 mm

ELEMENTOS LOCATOR



19008519 Pack de procesado (2 unidades)

190080282 Pack de procesado Locator para barra (2 unidades)



19008505 Poste de impresión Locator® (4 unidades)

190085892 Locator para barra 2mm (2 unidades)

ANÁLOGO DIGITAL



41145501 Análogo digital

ANÁLOGO



13205501 Análogo



13285605 Análogo llave prótesis



13205521 Pilar de bola



19008530 Análogo Locator® hembra (4 unidades)

TEMPORALES

PILARES

UCLA



[No Hex] [Blanco]
13203111 Calcinable
[Hex] [Rojo]
13203110 Calcinable



[No Hex]
13204111 Titanio
[Hex]
13204110 Titanio

FIJO



[Hex]
13202110 2 mm
[No Hex]
13202111 2 mm

* Plastic cap incluido

TORNILLOS DE RETENCIÓN

DIRECTOS A IMPLANTE

13202526 Tornillo hexagonal
13202508 Tornillo de ranura

NO DIRECTOS A IMPLANTE

132310151 Tornillo de pilar angulado 15°/20°
13202528 Tornillo para prótesis pilar cónico
13201726 Tornillo de multiunit angulado
13201727 Tornillo para prótesis pilar multiunit

LABORATORIO

13282526 Tornillo de laboratorio (5 uds)

STD

Restauraciones plataforma MAXI

TORNILLOS DE CICATRIZACIÓN



Ø 5

13254930 3 mm
13254940 4 mm
13254950 5 mm
13254970 7 mm



Ø 6

13205020 2 mm
13205030 3 mm
13205040 4 mm
13205050 5 mm
13205070 7 mm

POSTES DE IMPRESIÓN



[Cubeta abierta] [hex]
13205003 Estándar
13205006 Largo



13205004 Corto L=14mm
13205002 Largo L=20mm
13205005 Encerado L=29 mm



[Cubeta cerrada] [no hex]
13205056 Estándar

SCANBODY



[Directo a implante]
41146003 TC07

ATORNILLADAS

UNITARIOS



ticare
BioCam

Rehabilitación con prótesis personalizada Ticare BioCam

INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO



[Hex]
13257990



PILAR UCLA
[Hex] [Rojo]
13208155



PILAR UCLA
[No hex] [Blanco]
13207155

MÚLTIPLES

MÚLTIPLES

*PILAR CÓNICO 10°



[No hex]
13201052 10° 2 mm
13201053 10° 3 mm
13201054 10° 4 mm
13201055 10° 5 mm



CILINDROS
[Rot]
13209151 10° Calcinable
13209251 10° Titanio
[No Rot]
13209152 10° Calcinable
13209252 10° Titanio



CILINDROS TEMPORALES
13206110 10° Titanio



SCANBODY
41146008 10° TC08



TAPA
13201000 10°



ANÁLOGO
13255511 10°



POSTES IMPRESIÓN
[No Rot] [Cubeta abierta]
13205535 10° [púrpura]
[Rot] [Cubeta abierta]
13205013 10° Titanio
[Rot] [Cubeta cerrada]
13255613 10° Titanio



ANÁLOGO DIGITAL
41145511 10°

*El pilar cónico de 10° también se puede utilizar para rehabilitaciones unitarias

PILAR CÓNICO 30°



13253004 30° 4 mm
13253005 30° 5 mm



CILINDROS
[Rot]
13209153 30° Calcinable
13209253 30° Titanio



CILINDROS TEMPORALES
13206130 30° Titanio



SCANBODY
41146009 30° TC09



TAPA
13201300 30°



ANÁLOGO
13253511 30°



POSTES IMPRESIÓN
[Rot] [Cubeta abierta]
13205533 30° Titanio
[Rot] [Cubeta cerrada]
13255630 30° Titanio



ANÁLOGO DIGITAL
41143511 30°

CEMENTADAS

PILARES



FIJO

[Hex]

	13207051	1 mm	Ø 6
	13207052	2 mm	
	13207053	3 mm	
	13207054	4 mm	

[Non Hex]

	13257501	1 mm	Ø 6
	13257502	2 mm	
	13257503	3 mm	
	13257504	4 mm	

ANGULADO

[Hex]

	13251015	15°	Ø 5,6
	13251020	20°	

PILAR PARA ZIRCONIO

[Hex]

	13257990
--	----------

REMOVIBLES

PILARES

PILAR DE BOLA

	13258620	2 mm
	13258630	3 mm
	13258640	4 mm
	13258655	5,5 mm

* Retención incluida Ref 13208600

LOCATOR®

	19008822	2 mm
	19008823	3 mm
	19008824	4 mm
	19008825	5 mm

ELEMENTOS LOCATOR

	19008519	Pack de procesado (2 unidades)
	19008028	Pack de procesado Locator para barra (2 unidades)
	19008505	Poste de impresión Locator® (4 unidades)
	190085892	Locator para barra 2mm (2 unidades)

ANÁLOGO DIGITAL

	41145605	Análogo digital
--	----------	-----------------

ANÁLOGOS

	13205605	Análogo
	13285605	Análogo llave prótesis
	13205525	Pilar de bola
	19008530	Análogo Locator® hembra (4 unidades)

TEMPORALES

PILARES

UCLA

	13253111	[No Hex] [Blanco] Calcinable
	13253110	[Hex] [Rojo] Calcinable

	13254111	[No Hex] Titanio
	13254110	[Hex] Titanio

FIJO

	13252110	[Hex] 2 mm
	13252111	[No Hex] 2 mm

* Plastic cap incluido

TORNILLO DE RETENCIÓN

DIRECTOS A IMPLANTE

	13205025	Tornillo hexagonal
	13202509	Tornillo de ranura

NO DIRECTOS A IMPLANTE

	13251015	Tornillo de pilar angulado 15°/20°
	13202528	Tornillo para prótesis pilar cónico

LABORATORIO

	13285025	Tornillo de laboratorio (5 uds)
--	----------	---------------------------------

MAXI



Sistema de Prótesis Osseous directo a implante

Tornillo cicatrización sit. comprometidas



ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
3 mm	-	13204930	13254930
4 mm	-	13204940	13254940
5 mm	-	13204950	13254950
7 mm	-	13204970	13254970



TORNILLO DE CICATRIZACIÓN SITUA. COMPROMETIDAS

- Material: Titanio Grado V

STD:

- Plataforma: 4,1 mm
- Ø: 4,1 mm

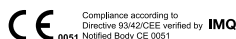
MAXI:

- Plataforma: 5 mm
- Ø: 5 mm

Recomendaciones:

- El tornillo de cicatrización debe sobresalir 2 mm por encima de la encía
- Torque máximo 10 Ncm

Tornillo cicatrización estándar



ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
2 mm	-	13204820	13205020
3 mm	13203330	13204830	13205030
4 mm	13203340	13204840	13205040
5 mm	13203350	13204850	13205050
7 mm	13203370	13204870	13205070



TORNILLO DE CICATRIZACIÓN ESTÁNDAR

- Material: Titanio Grado V

MINI:

- Plataforma: 3,4 mm
- Ø: 3,4 mm

STD:

- Plataforma: 4,1 mm
- Ø: 5 mm

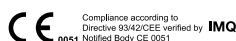
MAXI:

- Plataforma: 5 mm
- Ø: 6 mm

Recomendaciones:

- El tornillo de cicatrización debe sobresalir 2 mm por encima de la encía
- Torque máximo 10 Ncm

Tornillo cicatrización estético



ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
2 mm	-	-	-
3 mm	-	13206030	-
4 mm	-	13206040	-
5 mm	-	13206050	-
7 mm	-	13206070	-



TORNILLO DE CICATRIZACIÓN ESTÉTICO

- Material: Titanio Grado V

STD:

- Plataforma: 4,1 mm
- Ø: 6 mm

Recomendaciones:

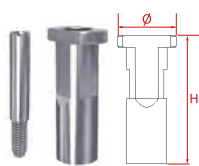
- El tornillo de cicatrización debe sobresalir 2 mm por encima de la encía
- Torque máximo 10 Ncm



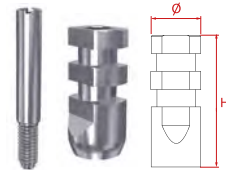
Sistema de Prótesis Osseous directo a implante

Postes de impresión

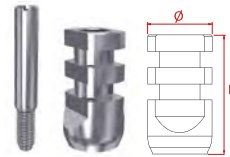
	DESCRIPCIÓN	MINI	STD	MAXI
[Hex.]	CORTO	13203303	13205503	13205003
	ESTÉTICO	-	13205506	-
	LARGO/SIT. COMPR.	13203306	13205403	13205006
[No Hex.]	CORTO	-	13205600	13205056
	ESTÉTICO	-	13205606	-
	LARGO	13205053	-	-



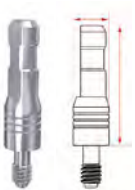
POSTE IMPRESIÓN HEX OSSEOUS MINI



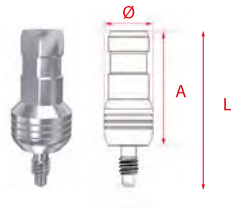
POSTE IMPRESIÓN HEX OSSEOUS STD



POSTE IMPRESIÓN HEX OSSEOUS MAXI



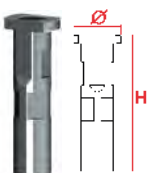
POSTE IMPRESIÓN NO HEX OSSEOUS MINI



POSTE IMPRESIÓN NO HEX OSSEOUS STD



POSTE IMPRESIÓN NO HEX OSSEOUS MAXI



POSTE IMPRESIÓN HEX OSSEOUS MINI LARGO



POSTE IMPRESIÓN HEX OSSEOUS STD SIT. COMPROM.

POSTES DE IMPRESIÓN

- Material: Acero inoxidable
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Torque máximo 10 Ncm

MINI:

- Plataforma: 3,4 mm
- Incluye tornillo. Ref 13205502
- Para utilizarlo con cubeta cerrada usar el tornillo con ref: 13205504

Poste de impresión Hex:

Ø: 5 mm H=11 mm

Poste de impresión Hex largo:

Ø: 5 mm H=14,5 mm

Poste impresión No Hex. largo:

Ø: 3,4 mm H= 12 mm

STD:

- Plataforma: 4,1 mm
- Incluye tornillo Ref. 13205502
- Para utilizarlo con cubeta cerrada usar el tornillo con ref: 13205504

Poste de Impresión Hex:

Ø: 5 mm H=11 mm

Poste impresión Hex. estético:

Ø: 6 mm H= 11 mm

Poste impresión Hex. sit. comprom.:

Ø: 4,1 mm H= 11 mm

MAXI:

- Plataforma: 5 mm
- Incluye tornillo Ref. 13205002
- Para utilizarlo con cubeta cerrada usar el tornillo con ref: 13205004

Poste de impresión Hex:

Ø: 6 mm H=11 mm

Poste impresión Hex. sit. comprom.:

Ø: 5 mm H= 11 mm



Sistema de Prótesis Osseous directo a implante

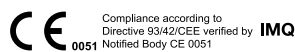
Análogos

	MINI	STD	MAXI
Análogo implante	13205541	13205501	13205605
Análogo digital	41145541	41145501	41145605
Análogo llave		13285501	13285605

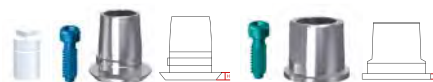
Pilar ucla calcinable

	MINI	STD	MAXI
[Hex]	13208133	13208151	13208155
[No Hex]	13207133	13207151	13207155

Interfase de titanio para CEREC



	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
[Hex] Pilar para Zirconio + tornillo + scanbody CEREC 3D	0 mm	-	13207990	13257990
	1 mm	-	13207991	-
	2 mm	-	13207992	-
	3 mm	-	13207993	-
	4 mm	-	13207994	-
Scanbody (3 unidades)		-	13207999	-



ANÁLOGOS

- Material: Acero inoxidable

MINI:

· Plataforma: 3,4 mm Ø: 3,4 mm

STD:

· Plataforma: 4,1 mm Ø: 4,1 mm

MAXI:

· Plataforma: 5,0 mm Ø: 5,0 mm

Recomendaciones:

- Un solo uso

Análogos digitales

- Diseño en dos piezas roscadas y amplia superficie de posicionamiento axial, radial y angular para una fácil y precisa colocación en el modelo 3D. Son reutilizables.

Análogo llave

- Para sujetar y retocar cómodamente el pilar o la corona tanto en clínica como en laboratorio

PILAR UCLA

- Material: Plástico calcinable

- Para restauraciones directas a implante, unitarias y múltiples

- Para restauraciones cementadas y atornilladas

- Toma de impresión a nivel de implante

MINI:

· Plataforma: 3,4 mm

· Ø: 3,7 mm; L: 11,5 mm

STD:

· Plataforma: 4,1 mm

· Ø: 4,8 mm; L: 11,5 mm

MAXI:

· Plataforma: 5,0 mm

· Ø: 6,0 mm; L: 11,5 mm

- Incluye el tornillo de pilar (MINI Ref. 13202526; STD Ref. 13202526; Maxi Ref. 13205025)

- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

Recomendaciones:

- En restauraciones unitarias se recomienda utilizar el pilar hexagonal

- Los calcinables no rotatorios se presentan en color rojo para una fácil identificación

- Torque: 30 Ncm

INTERFASE TITANIO CEREC

- Material: Titanio grado V

- Para restauraciones personalizadas en zirconio

- Para restauraciones unitarias atornilladas o unitarias y múltiples cementadas

- Toma de impresión a nivel de implante

- Compatible con CEREC® de Sirona excepto Maxi

- Altura gingival (H): 0,55 mm

- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

- Incluye el tornillo de pilar (STD Ref. 13202526; MAXI Ref. 13205025)

- Cada referencia incluye un scanbody excepto Maxi

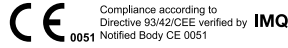
Recomendaciones:

- Torque: 30 Ncm



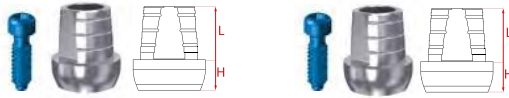
Sistema de Prótesis Osseous directo a implante

Interfase de titanio para zirconio



[Hex]

ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
0,5 mm	13237905	13207905	-
1 mm	13237910	13207910	-
2 mm	13237920	13207920	-
3 mm	13237930	13207930	-



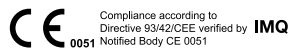
INTERFASE DE TITANIO ZIRCONIO

- Material: Titanio grado V
- Para realizar restauraciones personalizadas en zirconio
- Para restauraciones unitarias atornilladas o unitarias y múltiples cementadas
- Toma de impresión a nivel de implante
- Librerías disponibles para ExoCad®, 3Shape® y Dentalwings®
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo de pilar (MINI Ref. 13202526; STD Ref. 13202526)
- L: 3,6 mm

Recomendaciones:

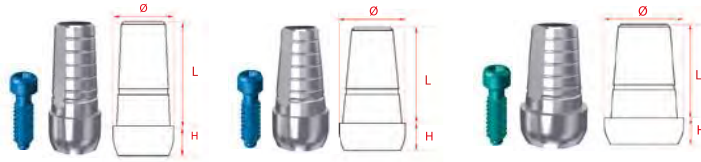
- Torque: 30 Ncm

Pilar fijo



[Hex]

ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
1 mm	13207031	13207011	13207051
2 mm	13207032	13207010	13207052
3 mm	13207033	13207013	13207053
4 mm	13207034	13207014	13207054



PILAR FIJO HEXAGONAL

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones cementadas múltiples o unitarias
- Toma de impresión directa a implante

MINI:

- Plataforma: 3,4 mm
- Ø: 3,7 mm L: 6,5 mm

STD:

- Plataforma: 4,1 mm
- Ø: 4,8 mm L: 6,5 mm

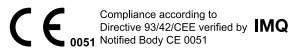
MAXI:

- Plataforma: 5,0 mm
- Ø: 6,0 mm L: 6,5 mm
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo de pilar (MINI Ref. 13202526; STD Ref. 13202526 y MAXI Ref. 13205025)

Recomendaciones:

- La altura de la encía debe ser ligeramente superior a la altura del hombro del pilar
- Torque: 30 Ncm

Pilar fijo no hexagonal



[No Hex]

ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
1 mm	13237501	13207501	13257501
2 mm	13237502	13207502	13257502
3 mm	13237503	13207503	13257503
4 mm	13237504	13207504	13257504



PILAR FIJO NO HEXAGONAL

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones cementadas múltiples o unitarias
- Toma de impresión directa a implante
- Destornillador: 1,25 mm hexagonal

MINI:

- Plataforma: 3,4 mm
- Ø: 3,7 mm L: 6,5 mm

STD:

- Plataforma: 4,1 mm
- Ø: 4,8 mm L: 6,5 mm

MAXI:

- Plataforma: 5,0 mm
- Ø: 6,0 mm L: 6,5 mm

Recomendaciones:

- La altura de la encía debe ser ligeramente superior a la altura del hombro del pilar
- Torque: 30 Ncm

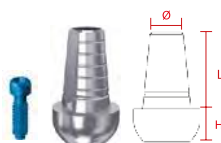


Sistema de Prótesis Osseous directo a implante

Pilar fijo estético

CE 0051 Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ

[Hex]	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
	3 mm	-	13207513	-
	4 mm	-	13207514	-



PILAR FIJO HEX. ESTÉTICO

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones cementadas múltiples o unitarias
- Toma de impresión a nivel de implante
- STD:**
 - Plataforma: 4,1 mm
 - Ø: 6,0 mm L: 6,5 mm
 - Destornillador: 1,25 mm hexagonal
 - Incluye el tornillo de pilar (STD Ref. 13202526)

Recomendaciones:

- La altura de la encía debe ser ligeramente superior a la altura del hombro del pilar
- Torque: 30 Ncm

Pilar angulado

CE 0051 Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ

[Hex]	ANGULACIÓN (α)	MINI	STD	MAXI
	15°	13231015	13201015	13251015
	20°	13231020	13201020	13251020



PILAR ANGULADO

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones cementadas múltiples o unitarias
- Toma de impresión directa a implante
- Para corregir disparelismos e implantes con ejes axiales incorrectos

MINI:

- Plataforma: 3,4 mm
- Ø: 3,7 mm L: 6,5 mm H: 1,8 mm

STD:

- Plataforma: 4,1 mm
- Ø: 4,8 mm L: 6,5 mm H: 1,8 mm

MAXI:

- Plataforma: 5,0 mm
- Ø: 6,0 mm L: 6,5 mm H: 1,8 mm
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo de pilar (MINI Ref. 13231015; STD Ref. 13231015; MAXI Ref. 13251015)

Recomendaciones:

- La altura de la encía debe ser ligeramente superior a la altura del hombro del pilar
- Torque: 30 Ncm

Solicite a su asesor comercial Ticare una prótesis personalizada Ticare BioCam con corrección de angulación hasta 30° en conexiones MINI, STD y MAXI.

ticare BioCam



Sistema de Prótesis Osseous removible

Pilar Locator®

[No Hex]

ALTURA (H)	STD	MAXI
0,73 mm	19008673	-
2 mm	19008682	19008822
3 mm	19008683	19008823
4 mm	19008684	19008824
5 mm	19008685	19008825
6 mm	19008696	-
Análogo (4 uds)	19008530	
Poste de impresión (4 uds)	19008505	
Pack de procesado (2 uds)	19008519	
Pack de procesado Locator para barra (2 uds)	190080282	
Locator 2mm para barra (2uds)	190085892	
Retención transparente (fuerte)	19008524	
Retención rosa (ligera)	19008527	
Retención azul (extraligera)	19008529	
Retenciones para implantes angulados:		
Retención verde (fuerte)	19008547	
Retención rojo (ligera)	19008548	



PILAR LOCATOR®

- Material: Titanio grado V con recubrimiento de nitruro de titanio
 - Para restauraciones implanto-retenidas
 - Permiten un angulación máxima entre implantes de 20°, y el de rango extendido de máximo 40°.
 - Toma de impresión a nivel de pilar
- STD:**
- Plataforma: 4,1 mm
 - Ø: 4,1 mm
- MAXI:**
- Plataforma: 5,0 mm
 - Ø: 5,0 mm
- Recomendaciones:**
- Utilizar para su colocación el Locator® Core Tool junto con el destornillador hexagonal 1,25 mm
 - Escoger la altura del pilar según la altura del margen gingival desde la plataforma del implante; así el pilar emergerá 1,5 mm por encima del margen

PILAR DE BOLA

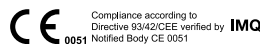
- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones implanto-retenidas
- Permiten una angulación máxima entre implantes de 10°
- Toma de impresión a nivel de implante
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye retención Ref 13208600

- MINI:**
- Plataforma: 3,4 mm
 - Ø: 3,4 mm L= 3,0 mm
- STD:**
- Plataforma: 4,1 mm
 - Ø: 4,1 mm L: 3,0 mm
- MAXI:**
- Plataforma: 5,0 mm
 - Ø: 5,0 mm L: 3,0 mm

-Destornillador hexagonal de 1,25 mm

- Recomendaciones:**
- Torque: 30 Ncm

Pilar de bola



[No Hex]

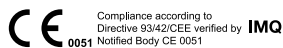
ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
0,73 mm	-	13208610	
2 mm	13238620	13208620	13258620
3 mm	13238630	13208630	13258630
4 mm	13238640	13208640	13258640
5,5 mm	13238650	13208655	13258655
Análogo	13205523	13205521	13205521
Retención	13208600	13208600	13208600





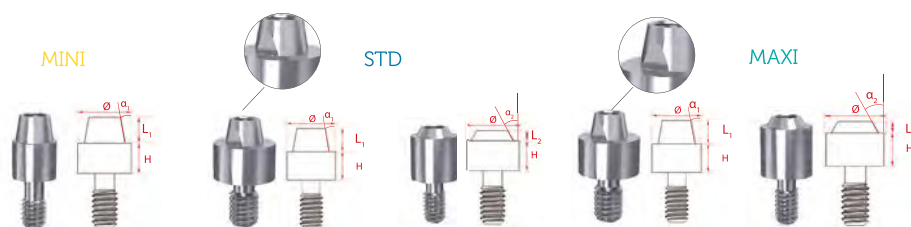
Sistema de Prótesis Osseous con transepitelial

Pilar cónico



ANGULACIÓN (α)	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
10°	2 mm	-	13201002	13201052
	3 mm	13201033	13201003	13201053
	4 mm	13201034	13201004	13201054
	5 mm	13201035	13201005	13201055
30°	4 mm	-	13203004	13253004
	5 mm	-	13203005	13253005

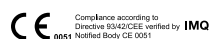
[No Hex]



Caras planas que convierten el aditamiento en no rotatorio

Caras planas que convierten el aditamiento en no rotatorio

Tornillo cicatrización pilar cónico



ANGULACIÓN (α)	MINI	STD	MAXI
10°	13203310	13201000	13201500
30°	-	13201300	13201530



Poste de impresión pilar cónico cubeta abierta

ANGULACIÓN (α)		MINI	STD	MAXI
10°	[rot]	13203313	13205513	13205013
	[No rot]		13205213	13205535
30°	[rot]	-	13205530	13205033



10° MINI



10° STD/MAXI ROT



10° STD/MAXI NO ROT



30° STD/MAXI

PILAR CÓNICO

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones atornilladas múltiples
- Para sobredentaduras sobre barras
- Toma de impresión a nivel de pilar
- El cono superior de 10° y 30° permite la inserción protésica pasiva en rehabilitaciones entre implantes con disparelismos de hasta 20° y 60° respectivamente.

MINI:

- Plataforma: 3,4 mm
- Ø: 3,4 mm L: 2 mm
- α_1 : 10°

STD:

- Plataforma: 4,1 mm
- Ø: 4,1 mm L₁: 2 mm; L₂: 0,75 mm
- α_1 : 10°; α_2 : 30°

MAXI:

- Plataforma: 5,0 mm
- Ø: 5,0 mm L₁: 2 mm; L₂: 0,75 mm
- α_1 : 10°; α_2 : 30°

- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

Recomendaciones:

- Pilar cónico 10° STD y MAXI para restauraciones unitarias, pilar cónico 10° MINI y pilar cónico 30° STD y MAXI para restauraciones múltiples
- Torque MINI: 20 Ncm

TORNILLO CICATRIZACIÓN PILAR CÓNICO

- Material: Titanio grado V
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

10° MINI:	10° STD:	10° MAXI:
-Ø: 3,4 m	-Ø: 4 m	-Ø: 5 m
-L: 4,40 mm	-L: 3,70 mm	-L: 3,70 mm
	30° STD:	30° MAXI:
	-Ø: 4 m	-Ø: 5 m
	-L: 2,45 mm	-L: 2,45 mm

Recomendaciones:

- Torque: 10 Ncm

POSTES DE IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA

- Material Acero inoxidable
- L: 11 mm

MINI:

- Ø: 3,4 mm L: 11 mm H: 3 mm

STD/MAXI:

- Ø: 4 m L: 11 mm H: 3 mm

- Poste pilar cónico 10° MINI y STD/MAXI incluye el tornillo de poste de impresión (Ref 132055331)
- Poste pilar cónico 30° STD/MAXI incluye el tornillo de poste de impresión (Ref 132055302)
- El poste de impresión no rotatorio se presenta en color púrpura

Sistema de Prótesis Osseous con transepitelial


Postes de impresión pilar cónico cubeta cerrada

ANGULACIÓN (α)		MINI	STD/MAXI
10°	[rot]	-	13205613
30°	[rot]	-	13205630

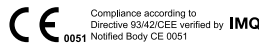


Análogo pilar cónico

ANGULACIÓN (α)		MINI	STD/MAXI
10°	Análogo	13205551	13205511
	Análogo digital	41005541	41005511
30°	Análogo	-	13203511
	Análogo digital	-	41003511



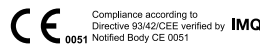
Interfase de titanio para zirconio pilar cónico



ANGULACIÓN (α)	DESCRIPCIÓN	STD
10°	Rotatorio	13207902
	No rotatorio	13207952
30°	Rotatorio	13207953
	No rotatorio	-



Pilar titanio pilar cónico



ANGULACIÓN (α)	DESCRIPCIÓN	MINI	STD/MAXI
10°	Rotatorio	13209233	13209251
	No rotatorio	-	13209252
30°	Rotatorio	-	13209253
	No rotatorio	-	-



POSTES DE IMPRESIÓN CUBETA CERRADA

- Material Acero inoxidable
- L: 11 mm

- STD:**
- Ø: 4,1 mm L: 11 mm H: 3 mm
- MAXI:**
- Ø: 5 mm L: 11 mm H: 3 mm

- Los postes de impresión de cubeta cerrada son de una sola pieza.

ANÁLOGO PILAR CÓNICO

- Material Acero inoxidable

Análogo para modelo de escayola:

- Diseño en una pieza, altamente retentivo. Un sólo uso.

Análogo digital:

- Diseño en dos piezas roscadas y amplia superficie de posicionamiento axial, radial y angular para una fácil y precisa colocación en el modelo 3D. Una vez finalizado el trabajo se pueden desmontar y reutilizar en otro modelo siempre que no haya sufrido daños.

INTERFASE DE TITANIO PILAR CÓNICO

- Material Titanio grado V
- Para estructuras personalizadas en zirconio sobre pilares cónicos
- Para restauraciones múltiples atornilladas
- Toma de impresión a nivel de pilar
- Librerías disponibles para ExoCad®, 3Shape® y Dentalwings®
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Consultar scanbodies en pág.18

STD/MAXI:

- Ø: 4,1mm L: 5,05 mm H: 0,40 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

Recomendaciones:

- Torque 20 Ncm

PILAR TITANIO PILAR CÓNICO

- Material Titanio grado V
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

MINI:

- Ø: 3,5 m H:1 mm L: 11 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

STD:

- Ø: 4,5 m H: 1 mm L: 11 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

MAXI:

- Ø: 5,5 m H: 1 mm L: 11 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

Recomendaciones:

- Torque 20 Ncm
- Los no rotatorios se presentan en color púrpura para una fácil identificación



Sistema de Prótesis Osseous con transepitelial

Cilindro calcinable pilar cónico

ANGULACIÓN (α)	DESCRIPCIÓN	MINI	STD/MAXI
10°	Rotatorio	13209133	13209151
	No rotatorio	-	13209152
30°	Rotatorio	-	13209153
	No rotatorio	-	-



CILINDRO CALCINABLE PILAR CÓNICO

- Material: Plástico calcinable
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

MINI:

- Ø: 3,4 m H:1 mm L: 11 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

STD/MAXI:

- Ø: 4 m H: 1 mm L: 11 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

Recomendaciones:

- Torque: 20 Ncm
- Los calcinables no rotatorios se presentan en color rojo para una fácil identificación

Pilares Multiunit

Pilar multiunit angulado



ANGULACIÓN (α)	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
17°	2 mm	-	23201720	-
	3 mm	-	23201730	-
	4 mm	-	23201740	-
30°	3 mm	-	23203030	-
	4 mm	-	23203040	-
	5 mm	-	23203050	-

Incluye vástago de posicionamiento para facilitar la inserción



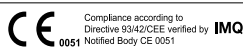
PILAR MULTIUNIT ANGULADO

- Material Titanio grado V
- Para restauraciones múltiples atornilladas
- Toma de impresión a nivel de pilar
- Para corregir grandes disparelismos entre implantes
- $\alpha_1 = 17^\circ$ $\alpha_2 = 20^\circ$
- Pilares de 30°
- $\alpha_1 = 30^\circ$ $\alpha_2 = 20^\circ$
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tomillo de multiunit angulado (STD Ref. 23201726).
- Incluye vástago de posicionamiento

Recomendaciones:

- Torque 30 Ncm

Tornillo cicatrización pilar multiunit



STD

17°/20°/30°
Compatible multiunit recto y angulado



TORNILLO CICATRIZACIÓN PILAR MULTIUNIT

- Material Titanio grado V
- Ø: 4,8 mm
- L: 4 mm
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

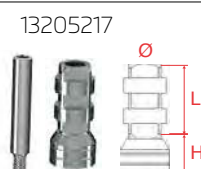
Recomendaciones:

- Torque: 10 Ncm

Poste impresión pilar multiunit cubeta abierta

STD

17°/20°/30°
Compatible multiunit recto y angulado



POSTE IMPRESIÓN PILAR MULTIUNIT

- Material Acero inoxidable
- Ø: 4,8 mm
- L: 11 mm
- H: 3,5 mm
- Incluye el tornillo de poste de impresión (Ref. 152055371)



Sistema de Prótesis Osseous con transepitelial

Análogo pilar multiunit

STD

17°/20°/30°	Análogo	13205117
Compatible multiunit recto y angulado	Análogo digital	41145117



ANÁLOGO PILAR MULTIUNIT

- Material: Acero inoxidable
- Ø: 4,8 mm
- **Análogo para modelos de escayola:** Diseño de una pieza, altamente retentivo. Un sólo uso.
- **Análogo para flujo digital:** Diseño en dos piezas roscadas y amplia superficie de posicionamiento para una fácil y precisa colocación. Una vez finalizado el trabajo se pueden desmontar y reutilizar en otro modelo siempre que no haya sufrido daños.

Interfase de titanio para zirconio pilar multiunit Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051

STD

17°/20°/30°		13207917
Compatible multiunit recto y angulado		



INTERFASE DE TITANIO PILAR MULTIUNIT

- Material Titanio grado V
- Para realizar estructuras personalizadas en zirconio sobre pilares multiunit rectos o angulados
- Para restauraciones múltiples atornilladas. La interfase para pilar cónico de 10° no rot sirve para restauraciones unitarias.
- Toma de impresión a nivel de pilar
- Librerías disponibles para ExoCad®, 3Shape® y Dentalwings®
- Ø: 4,8 mm
- L: 5,5 mm
- H: 0,85 mm
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13201727)

Recomendaciones:

- Torque: 15 Ncm

Cilindro titanio pilar multiunit Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051

STD

17°/20°/30°		13209117
Compatible multiunit recto y angulado		



CILINDRO DE TITANIO PILAR MULTIUNIT

- Material: Titanio grado V
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye tornillo para prótesis (Ref. 13201727)

- Ø: 4,8 mm L: 11 mm H: 1 mm

Recomendaciones:

- Torque: 15 Ncm

Cilindro calcinable pilar multiunit

STD

17°/20°/30°		13201751
Compatible multiunit recto y angulado		



CILINDRO CALCINABLE PILAR MULTIUNIT

- Material: Plástico calcinable
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye tornillo para prótesis (Ref. 13201727)

- Ø: 4,8 mm L: 11 mm H: 1 mm

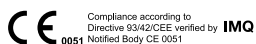
Recomendaciones:

- Torque: 15 Ncm



Sistema de Prótesis Osseous con transepitelial

Pilar fijo altura 2 mm tallable



		MINI	STD	MAXI
[Hex]	2 mm	13232110	13202110	13252110
[No Hex]	2 mm	13232111	13202111	13252111



Plastic cap
Facilita y asegura un correcto ajuste de la prótesis temporal



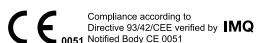
PILAR FIJO TALLABLE

- Para restauraciones temporales cementadas y atornilladas unitarias y restauraciones cementadas múltiples
- Superficie retentiva para una fácil adhesión del provisional
- Incluye un plastic cap para una fabricación sencilla y una correcta adaptación de la corona provisional
- Toma de impresión a nivel de implante
- L: 7 mm H: 2 mm
- MINI: Ø: 4,1 mm
- STD: Ø: 4,8 mm
- MAXI: Ø: 5,95 mm
- L plastic cap: 7,6 mm
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo de retención (MINI Ref. 23232526; STD Ref. 23202526 y MAXI Ref. 23205025)

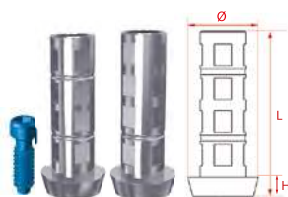
Recomendaciones:

- Para permanecer 2 ó 3 meses en boca
- Torque 10 Ncm

Pilar ucla titanio temporal



		MINI	STD	MAXI
[Hex]		13234110	13204110	13254110
[No Hex]		13234111	13204111	13254111



PILAR TITANIO TEMPORAL

- Para restauraciones temporales cementadas y atornilladas
- Para trabajar tanto en clínica como en laboratorio
- Superficie retentiva para una fácil adhesión del provisional
- Toma de impresión a nivel de implante
- L: 10,1 mm H: 1,3 mm
- MINI: Ø: 3,7 mm
- STD: Ø: 4,8 mm
- MAXI: Ø: 5,95 mm
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo de retención (MINI Ref. 23232526; STD Ref. 23202526; y MAXI Ref. 23205025)

Recomendaciones:

- Para permanecer 2 ó 3 meses en boca
- Torque: 10 Ncm

Pilar ucla calcinable temporal

		MINI	STD	MAXI
[Hex]		13233110	13203110	13253110
[No Hex]		13233111	13203111	13253111



PILAR TITANIO TEMPORAL

- Material: Plástico calcinable
- Para restaurar directo al implante
- Plataforma: 3,80 mm
- Ø: 4 mm L: 11 mm
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

Recomendaciones:

- En restauraciones unitarias se recomienda utilizar hexagonal
- Para restauraciones provisionales, válido para 2 ó 3 meses en boca
- Torque: 10 Ncm

Sistema de Prótesis Osseous temporal

Pilar temporal de titanio para pilar cónico

		MINI	STD	MAXI
[Rotatorio]	10°	13236110	13256110	13256110
	30°	-	13256130	13256130



PILAR TEMPORAL TITANIO PILAR CÓNICO

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones temporales atornilladas múltiples sobre pilar cónico
- Superficie retentiva para una fácil adhesión del provisional
- Permite la confección de prótesis provisionales en protocolos de carga inmediata
- Ø: 4,8 mm L: 11 mm
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

Recomendaciones:

- Para permanecer 2 ó 3 meses en boca
- Torque: 10 Ncm

Pilar temporal calcinable para pilar cónico

		MINI	STD	MAXI
[Rotatorio]	10°	13235110	13205110	13255110
	30°	-	13205130	13255130



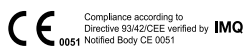
PILAR TEMPORAL CALCINABLE PARA PILAR CÓNICO

- Material: plástico calcinable
- Para restauraciones múltiples atornilladas temporales sobre pilares cónicos
- Ø: 4,8 mm L: 11 mm
- Destornillador: 1,25 mm hexagonal
- Superficie retentiva
- Fácil adhesión del provisional

Recomendaciones:

- Para restauraciones provisionales
- Válido para 2 ó 3 meses en boca
- Torque: 10 Ncm

Pilar temporal de titanio para pilar multiunit



		STD
[Rotatorio]		13206710



PILAR TEMPORAL TITANIO PILAR MULTIUNIT

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones temporales múltiples atornilladas sobre pilares cónicos angulados
- Superficie retentiva
- Fácil adhesión del provisional
- Permiten la confección de prótesis provisionales en protocolos de carga inmediata
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13201727)

STD:

- Ø: 3,3 mm L: 11 mm H: 1 mm

Recomendaciones:

- Para restauraciones provisionales
- Válido para 2 ó 3 meses en boca
- Para trabajar en clínica o laboratorio
- Torque: 10 Ncm



Sistema de Prótesis Osseous temporal

Pilar temporal calcinable para pilar multiunit

[No Hex]		STD / MAXI
17°/20°/30° Compatible multiunit recto y angulado		13205710



PILAR TEMPORAL CALCINABLE PARA MULTIUNIT

- Material: Plástico calcinable
- Para restauraciones temporales atornilladas múltiples sobre pilares cónicos angulados
- Destornillador: 1,25 mm hexagonal
- Superficie retentiva
- Fácil adhesión del provisional
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13201727)

STD/MAXI:

- Ø: 3,3 mm L: 11 mm H: 1 mm

Recomendaciones:

- Para restauraciones provisionales
- Válido para 2 ó 3 meses en boca
- Torque: 10 Ncm

Casquillo para pilar cónico

[No Hex]		MINI	STD	MAXI
10°	-		13201200	13251200
30°	-		13201230	13251230



CASQUILLO PARA PILAR CÓNICO

- Para atornillar
- Destornillador: 1,25 mm hexagonal
- Superficie retentiva
- Fácil adhesión del provisional
- L: 6 mm

Recomendaciones:

- Para restauraciones provisionales
- Válido para 2 ó 3 meses en boca
- Torque: 10 Ncm

Tornillos para postes, pilares y prótesis

OSSEOUS MINI/OSSEOUS STD

REF.	DESCRIPCIÓN	L	A
13205504	Tornillo poste impresión corto	14 mm	8 mm
13205502	Tornillo poste impresión largo	20 mm	14 mm
13205505	Tornillo poste impresión/encerado	26 mm	20 mm
* 13202526	Tornillo de pilar	8,7 mm	2 mm
* 13202508	Tornillo de pilar con ranura	6,7 mm	1,2 mm
* 132310151	Tornillo de pilar angulado 15°/20°	6,7 mm	1,2 mm
* 13202528	Tornillo para prótesis para pilar cónico	4,7 mm	1,7 mm
* 13201726	Tornillo de pilar multiunit	7 mm	0,4 mm
* 13201727	Tornillo prótesis para pilar multiunit	4,55 mm	2,45 mm
* 13282526	Tornillo de pilar para laboratorio (5 uds.)	75 mm	2 mm

OSSEOUS MAXI

REF.	DESCRIPCIÓN	L	A
13205004	Tornillo poste impresión corto	19,26 mm	16,16 mm
13205002	Tornillo poste impresión largo	14 mm	8 mm
13205005	Tornillo poste impresión/encerado	20 mm	14 mm
* 13205025	Tornillo de pilar	75 mm	2 mm
* 13202509	Tornillo de pilar con ranura	6,7 mm	1,2 mm
* 132510151	Tornillo de pilar angulado 15°/20°	6,7 mm	1,2 mm
* 13202528	Tornillo para prótesis para pilar cónico	4,7 mm	1,7 mm
* 13285025	Tornillo pilar para laboratorio (5 uds.)	75 mm	2 mm

Tornillos postes de impresión pilar cónico y pilar multiunit

REF.	DESCRIPCIÓN	L
132055331	Tornillo poste de impresión pilar cónico 10° - corto	13,26 mm
132055332	Tornillo poste de impresión pilar cónico 10° - largo	19,26 mm
132055302	Tornillo poste de impresión pilar cónico 30° - corto	13,26 mm
132055301	Tornillo poste de impresión pilar cónico 30° - largo	19,26 mm
132055371	Tornillo poste impresión pilar multiunit	12,85 mm

Tornillo **MG STAR**

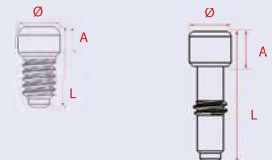
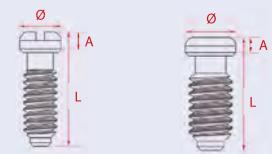
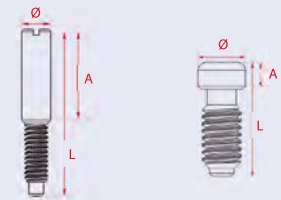
REF.	DESCRIPCIÓN
* 13202530	Tornillo MG-STAR Osseous MINI/STD
* 13252530	Tornillo MG-STAR Osseous MAXI

TORNILLOS OSSEOUS

- Para tornillos Ticare BioCam puede consultar sus referencias en la pág. 21

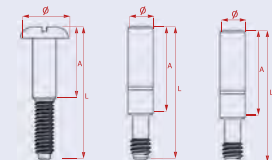
Rosca métrica

- MINI: 2 mm
- STD: 1,6 mm
- MAXI: 2,5 mm



Rosca métrica

- Pilar cónico: 2 mm
- Pilar cónico angulado: 1,4 mm



- Su especial diseño hace incrementar la fricción y el contacto entre el tornillo y el implante, reduciendo los aflojamientos en los casos extremos

CALIDAD

IMPLANTES OSSEOUS

LLAVES Y DESTORNILLADORES

BIO-CAM

PRÓTESIS OSSEOUS

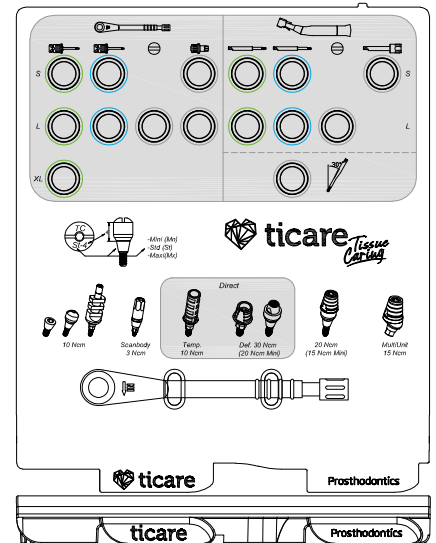
MATERIAL QUIRÚRGICO

*Estos tornillos se categorizan como grupo de prótesis clase IIB y se encuentran bajo el marcado CE. Aquellos que no están señalados son tornillos de poste de impresión, categorizados como clase I y disponen de un certificado de conformidad propio debido a su no permanencia en boca.

BANDEJA MODULAR PROSTODONCIA

154040073 Bandeja modular prostodoncia

REF.	DESCRIPCIÓN
15251125	Destornillador carraca 7 mm dia. hex. 1,25 l. 8 mm
15252125	Destornillador carraca 7 mm dia. hex. 1m25 l. 14 mm
15252525	Destornillador carraca 7 mm dia. hex. 1,25 l. 25 mm
15261125	Destornillador torque hexagonal carraca corto
15262125	Destornillador torque hexagonal carraca largo
15253125	Destornillador carraca 7 mm dia. corto
14658009	Extensor carraca 7 mm dia. corto
14658016	Extensor carraca 7 mm dia. largo
13801525	Destornillador para c/a hex. corto 1,25 l. 9 mm
13802525	Destornillador para c/a hex. largo 1,25 l. 14 mm
13861125	Punta torque hexagonal para C/A corta
13802125	Punta torque hexagonal para C/A larga
13803125	Destornillador para c/a plano l. 14 mm
23209021	Adaptador de c/a hex.
14658040	Llave de torque regulable 10-40 Ncm 7 mm dia.



Todo el catálogo de productos está disponible en nuestra tienda online Genetic, y el equipo Ticare siempre está a tu disposición para ayudarte.



SURGICAL BOX

Escoge tu mejor opción

Compact Surgical Box®

NEW



Modular Surgical Box®

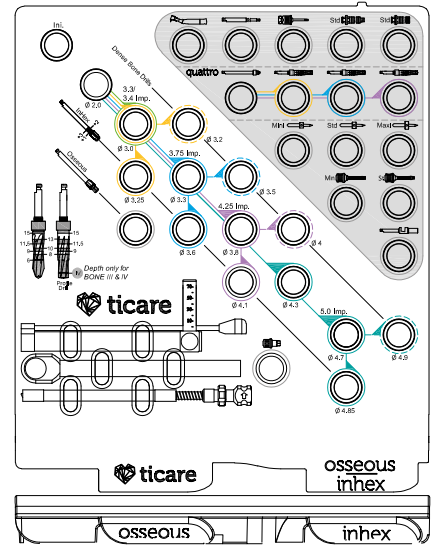


COMPACT SURGICAL BOX INHEX OSSEOUS



15424003 Compact Surgical Box Inhex Osseous

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
23209021	Adaptador para c/a	139133436	Fresa helicoidal RCD 4,3 mm
13802525	Destornillador c/a hex. largo 1,25 l. 14 mm	139133476	Fresa helicoidal RCD 4,7 mm
15252125	Destornillador hex. 1,25 mm manual 14 mm	13102032	Perfiladora 3,3 mm Inhex
23207001	Transportador largo 20 mm Inhex STD	13102037	Perfiladora 3,75 mm Inhex
14607001	Transportador largo 20 mm Osseous STD	13102042	Perfiladora 4,25 mm Inhex
13109034	Pin de paralelización MINI	13102049	Perfiladora 5,0 mm Inhex
13109041	Pin de paralelización STD	13102040	Avellanadora 3-4 mm Osseous
13109050	Pin de paralelización MAXI	139133326	Fresa huesos duros helicoidal RCD 3,2 mm
23257011	Remover largo Inhex MINI	139133356	Fresa huesos duros helicoidal RCD 3,5 mm
23257014	Remover largo Inhex STD	139133406	Fresa huesos duros helicoidal RCD 4,0 mm
14602000	Extensor de fresa 15 mm	139133496	Fresa huesos duros helicoidal RCD 4,9 mm
14658009	Extensor carraca 7mm corto	13114040	Fresa piloto RCD
132520206	Fresa inicial 2,00 RCD	13114033	Fresa perfiladora Quattro RCD 3,30 mm
1391162066	Fresa 2,00 helicoidal RCD	13114037	Fresa perfiladora Quattro RCD 3,75 mm
139133306	Fresa helicoidal RCD 3,0 mm	13114042	Fresa perfiladora Quattro RCD 4,25 mm
139113336	Fresa helicoidal RCD 3,3 mm	14658010	Llave de carraca
139133386	Fresa helicoidal RCD 3,8 mm		



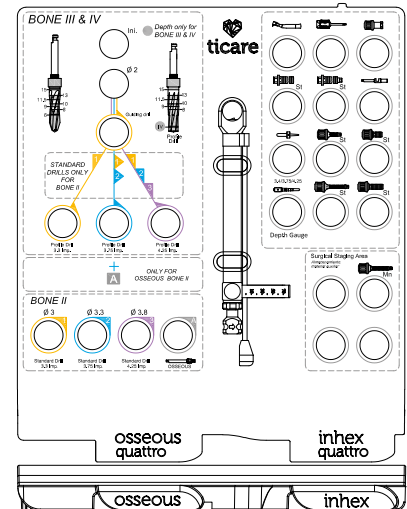
Longitud de la fresa inicial: 13 mm
 Longitud de las fresas helicoidales; 16 mm

COMPACT SURGICAL BOX QUATTRO



15424004 Compact Surgical Box Quattro

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
23209021	Adaptador para c/a	23257011	Remover largo Inhex MINI
15252125	Destornillador hex. 1,25 mm manual 14 mm	132520206	Fresa inicial 2,00 RCD
14658016	Extensor carraca 7 mm largo	139116206	Fresa 2,00 helicoidal RCD
14607001	Transportador largo 20 mm Osseous STD	13114040	Fresa piloto RCD
23207001	Transportador largo 20 mm Inhex STD	13114033	Fresa perfiladora Quattro RCD 3,30 mm
14602000	Extensor de fresa 15 mm	13117037	Fresa perfiladora Quattro RCD 3,75 mm
13109041	Pin de paralelización STD	13114042	Fresa perfiladora Quattro RCD 4,25 mm
23257004	Remover Inhex STD	139133306	Fresa helicoidal RCD 3,0 mm
14657004	Remover Osseous STD	139133336	Fresa helicoidal RCD 3,3 mm
13109003	Medidor de profundidad MINI marca 6mm	139133386	Fresa helicoidal RCD 3,8 mm
23257014	Remover largo Inhex STD	13102040	Avellanadora 3-4 mm Osseous
14657014	Remover largo Osseous STD	14658010	Llave de carraca



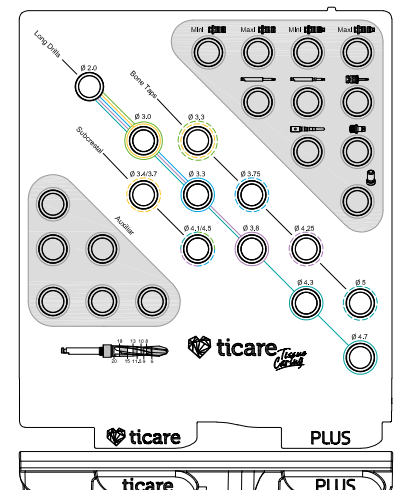
Longitud de la fresa inicial: 13 mm
 Longitud de las fresas helicoidales: 16 mm

COMPACT SURGICAL BOX PLUS



15424005 Compact Surgical Box Plus

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
14607004	Transportador largo 20 mm Oss Mini c/t	139633306	Fresa 3,00 helicoidal larga l. 21 mm RCD marca 6mm
14607009	Transportador largo 20 mm Oss Maxi c/t	139633336	Fresa 3,30 helicoidal larga l. 21 mm RCD marca 6mm
23207004	Transportador largo 20 mm Inh MINI c/t	139633386	Fresa 3,80 helicoidal larga l. 21 mm RCD marca 6mm
23207009	Transportador largo 20 mm Inh MAXI c/t	139633436	Fresa 4,30 helicoidal larga l. 21 mm RCD marca 6mm
13861125	Punta torque hex para C/A corta	139633476	Fresa 4,70 helicoidal larga l. 21 mm RCD marca 6mm
13862125	Punta torque hex para C/A larga	131073406	Terraja 3,30/3,40 Oss/Inh l. 10 mm marca 6 mm
15251125	Destornillador carraca 7 mm hex. 1,25 l. 8 mm	131073756	Terraja 3,75 Oss/Inh l. 10 mm marca 6 mm
13109004	Indicador de profundidad STD marca 6 mm	131074256	Terraja 4,25 Oss/Inh l. 10 mm marca 6 mm
14658009	Extensor carraca 7 mm dia. corto	131075006	Terraja 5,00 Oss/Inh l. 10 mm marca 6 mm
14607100	Intercambiador de transportador	13103437	Perfiladora subcrestal prótesis 3,4/3,7
13952120	Fresa helicoidal 21x2 mm larga marca 6 mm	13104145	Perfiladora subcrestal prótesis 4,1/4,5



Longitud de las fresas largas: 21 mm

Bandejas modulares

BANDEJA MODULAR SET QUATTRO

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
154140043	Bandeja modular Quattro		
132520206	Fresa inicial 2,00 l. 13 mm RCD marca 6mm	13114033	Perfiladora 3,3 Quattro l. 16 mm RCD
139116206	Fresa 2,00 helicoidal RCD l. 16 mm marca 6mm	13114037	Perfiladora 3,75 Quattro l. 16 mm RCD
139133306	Fresa 3,00 helicoidal l. 16 mm marca 5 mm RCD	13114042	Perfiladora 4,25 Quattro l. 16 mm RCD
139133336	Fresa 3,30 helicoidal l. 16 mm marca 5 mm RCD	13102040	Avellanadora 3,00 Osseous l. 7,00 mm
139133386	Fresa 3,80 helicoidal l. 16 mm marca 6 mm RCD	23257014	Remover largo lnhex Std
13114040	Fresa piloto 4,00 Quattro l.3,00 mm RCD	23257011	Transportador Mini



BANDEJA MODULAR DE TOPES DE FRESAS

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
154040133	Bandeja modular de topes de fresas*				
Topes de fresas A		Topes de fresas B		Topes de fresas C	
13973306	3,3-3,4 longitud 6 mm	13973706	3,75-4,25 longitud 6 mm	13975006	5,0 longitud 6 mm
13973308	3,3-3,4 longitud 8 mm	13973708	3,75-4,25 longitud 8 mm	13975008	5,0 longitud 8 mm
13973309	3,3-3,4 longitud 9 mm	13973709	3,75-4,25 longitud 9 mm	13975009	5,0 longitud 8 mm
13973310	3,3-3,4 longitud 10 mm	13973710	3,75-4,25 longitud 10 mm	13975010	5,0 longitud 10 mm
13973311	3,3-3,4 longitud 11,5 mm	13973711	3,75-4,25 longitud 11,5 mm	13975011	5,0 longitud 11,5 mm
13973313	3,3-3,4 longitud 13 mm	13973713	3,75-4,25 longitud 13 mm	13975013	5,0 longitud 13 mm
13973315	3,3-3,4 longitud 15 mm	13973715	3,75-4,25 longitud 15 mm	13975015	5,0 longitud 15 mm
13973301	Clip 3,3-3,4	13973701	Clip 3,75-4,25	13975001	Clip 5,0

* La bandeja también está disponible sin los topes (Ref. 154040132)



BANDEJA MODULAR EXPANSORES

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
154040123	Bandeja modular expansores				
132030462	Expansor 1	1320304633	Expansor 3	1320304643	Expansor 5
132030463	Expansor 2	1320304638	Expansor 4	1320304647	Expansor 6

EXPANSOR N°1	EXPANSOR N°2	EXPANSOR N°3	EXPANSOR N°4	EXPANSOR N°5	EXPANSOR N°6
→ 15 mm: ø 3,0 mm → 13 mm: ø 2,8 mm → 11,5 mm: ø 2,65 mm → 10 mm: ø 2,45 mm → 9 mm: ø 2,3 mm → 8 mm: ø 2,2 mm → 6 mm: ø 2 mm → TIP: ø 1,4 mm	→ 15 mm: ø 3,0 mm → 13 mm: ø 2,8 mm → 11,5 mm: ø 2,65 mm → 10 mm: ø 2,45 mm → 9 mm: ø 2,3 mm → 8 mm: ø 2,2 mm → 6 mm: ø 2 mm → TIP: ø 1,4 mm	→ 15 mm: ø 3,5 mm → 13 mm: ø 3,3 mm → 11,5 mm: ø 3,1 mm → 10 mm: ø 2,9 mm → 9 mm: ø 2,75 mm → 8 mm: ø 2,6 mm → 6 mm: ø 2,4 mm → TIP: ø 1,7 mm	→ 15 mm: ø 4,1 mm → 13 mm: ø 3,9 mm → 11,5 mm: ø 3,6 mm → 10 mm: ø 3,4 mm → 9 mm: ø 3,25 mm → 8 mm: ø 3,1 mm → 6 mm: ø 2,85 mm → TIP: ø 2,1 mm	→ 15 mm: ø 4,5 mm → 13 mm: ø 4,2 mm → 11,5 mm: ø 4,0 mm → 10 mm: ø 3,8 mm → 9 mm: ø 3,6 mm → 8 mm: ø 3,4 mm → 6 mm: ø 3 mm → TIP: ø 2,4 mm	→ 15 mm: ø 4,9 mm → 13 mm: ø 4,6 mm → 11,5 mm: ø 4,3 mm → 10 mm: ø 4,1 mm → 9 mm: ø 3,9 mm → 8 mm: ø 3,8 mm → 6 mm: ø 3,5 mm → TIP: ø 2,7 mm
Para implantes de 3,30 y 3,40		Para implantes 3,75	Para implantes 4,25		Para implantes 5,0



Fresas

FRESAS INICIALES

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø	LONGITUD
132520206	Fresa inicial 2,0 mm RCD	1,5-2,2 mm	13 mm
139116206	Fresa helicoidal 2,0 mm RCD	2,0 mm	16 mm
139521206	Fresa larga helicoidal 2,0 mm RCD	2,0 mm	21 mm



FRESAS INICIALES

- Material: Acero inoxidable (con y sin recubrimiento de carburo diamantado)
- Marcas de profundidad fresa inicial: 6-8-9 mm
- Marcas de profundidad fresa 2,0 mm: 6-8-9-10-11,5-13-15 mm
- Marcas de profundidad fresa 2,0 mm

Recomendaciones:

- Fresas no RCD: Reemplazar después de 20 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones
- Fresas RCD: Reemplazar después de 40 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones
- Esterilizar solo aquellas fresas que se vayan a utilizar

FRESAS HELICOIDALES RCD

REF.	Ø	LONGITUD
139133306	3,0 mm	16 mm
139133336	3,3 mm	16 mm
139133386	3,8 mm	16 mm
139133436	4,3 mm	16 mm
139133476	4,7 mm	16 mm



FRESAS HELICOIDALES RCD

- Material: Acero inoxidable con recubrimiento de carburo diamantado
- Fresas para hueso estandar: un anillo de color indicativo del diámetro del implante
- Fresas para hueso denso: dos anillos de color indicativos del diámetro del implante
- Marcas de profundidad fresas cortas: 6-8-9-10-11,5-13 y 15 mm
- Marcas de profundidad fresa largas: 6-8-8-9-10-11,5-13-15-18-20 mm

Recomendaciones:

- Reemplazar después de 40 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones
- Esterilizar solo aquellas fresas que se vayan a utilizar

FRESAS HELICOIDALES LARGAS RCD

REF.	Ø	LONGITUD
139633306	3,0 mm	21 mm
139633336	3,3 mm	21 mm
139633386	3,8 mm	21 mm
139633436	4,3 mm	21 mm
139633476	4,7 mm	21 mm



FRESAS HELICOIDALES RCD HUESO DENSO

REF.	Ø	LONGITUD
139133326	3,2 mm	16 mm
139133356	3,5 mm	16 mm
139133406	4,0 mm	16 mm
139133496	4,9 mm	16 mm





Fresas

FRESA AVELLANADORA

REF.	DESCRIPCIÓN	∅
13102040	Fresa Avellanadora	3-4



FRESAS AVELLANADORA

- Material: Acero inoxidable

Recomendaciones:

- Reemplazar después de 20 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones

FRESAS PERFILADORAS QUATTRO RCD

REF.	DESCRIPCIÓN
13114033	Fresa Perfiladora 3,3 mm Quattro RCD
13114037	Fresa Perfiladora 3,75 mm Quattro RCD
13114042	Fresa Perfiladora 4,25 mm Quattro RCD
13114040	Fresa Piloto 4,0 mm Quattro RCD



FRESAS PERFILADORAS QUATTRO RCD

- Material: Acero inoxidable con recubrimiento de carburo diamantado
- Anillo de color indicativo del diámetro del implante
- Marcas de profundidad: 1,6-8-9-10-11,5-13-15 mm

Recomendaciones:

- Reemplazar después de 40 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones

TERRAJAS

REF.	DESCRIPCIÓN
131073406	Terraja 3,3/3,4 mm
131073756	Terraja 3,75 mm
131074256	Terraja 4,25 mm
131075006	Terraja 5,0 mm



TERRAJAS

- Material: Acero inoxidable
- Marcas de profundidad: 6-8-9-10-11,5-13-15 mm

Recomendaciones:

- Utilizar de forma manual con el extensor de carraca y la llave de carraca
- Utilizar con el contra-ángulo junto con el adaptador de contra-ángulo
- Velocidad recomendada: 15 rpm



Fresas

FRESA CRESTAL

REF.	DESCRIPCIÓN
13102150	Fresa perfiladora hueso crestal



FRESA SUBCRESTAL

REF.	DESCRIPCIÓN
13103742	Fresa para perfilado subcrestal



FRESAS DE BOLA

	REF.	Ø	Nº DE HOJAS
[C/A]	13714123	2,3 mm	8
	13714127	2,7 mm	8
	13714140	4 mm	10
[P. de mano]	137141230	2,3 mm	8
	137141270	2,7 mm	8
	137141350	3,5 mm	8



FRESAS TREFINA

REF.	Ø INTERNO	Ø EXTERNO
13900425	4,3 mm	5 mm



FRESAS DE DISCO

	REF.	Ø
[C/A]	15503170	7 mm
	15503100	10 mm
[P. de mano]	15503270	7 mm
	15503200	10 mm



FRESA CRESTAL

- Material: Acero inoxidable
- Para eliminar hueso presente en la plataforma del implante y en su zona circundante para una correcta colocación del pilar
- Para Implantes InHex STD y Osseous STD y MAXI PS
- Diámetro de la plataforma: 4,1 mm
- Diámetro del cuerpo: 5 mm
- Presenta un fiador para un correcto guiado de la fresa

Recomendaciones:

- Velocidad de fresado: 150-300 rpm

FRESA SUBCRESTAL

- Material: Acero inoxidable
- Para fresado subcrestal para prótesis de emergencia clásica y plataforma 4.1 mm

Recomendaciones:

- Velocidad fresado: 150-300 rpm

FRESA DE BOLA

- Material: Carburo de tungsteno

FRESA TREFINA

- Material: Acero Inoxidable
- Trefina ref. 13900425 con irrigación interna
- Marcas de profundidad: 8-10-11,5-13-15 mm

Recomendaciones:

- Para extraer hueso e implantes fracasados

FRESAS DE DISCO

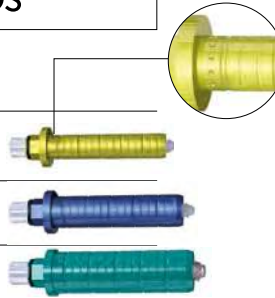
- Material: Acero inoxidable con recubrimiento de polvo de diamante
- Permiten realizar corticotomías crestales para la realización de técnicas quirúrgicas como cortical split



Instrumental

TRANSPORTADORES DE IMPLANTE LARGOS

REF.	DESCRIPCIÓN
14607004	Transportador largo Osseous MINI
14607001	Transportador largo Osseous STD
14607009	Transportador largo Osseous MAXI



TRANSPORTADORES DE IMPLANTE LARGOS

- Para sustituir el transportador de implante premontado en situaciones de compromiso de espacio
- Marcas milimétricas para cirugía transgingival
- Marca más gruesa cada 3 milímetros para facilitar la lectura de profundidad
- Parte superior con puntos que indican las aristas del hexágono del implante

Recomendaciones:

- Utilizar junto con el intercambiador de transportador

INTERCAMBIADOR DE TRANSPORTADOR

REF.	DESCRIPCIÓN
14607100	Intercambiador de transportador



INTERCAMBIADOR DE TRANSPORTADOR

- Material: Titanio grado V
- Para cambiar el transportador premontado por el transportador largo cuando se prevea una limitación de espacio

Recomendaciones:

- Usar directamente, o atornillado al set quirúrgico o dentro de la tapa superior del vial del implante

LLAVES QUIRÚRGICAS

REF.	DESCRIPCIÓN
14658010	Llave de carraca
14658070	Llave de carraca dinamométrica 70 Ncm desmontable
14650010	Adaptador dinamométrico para llave de carraca hasta 70 Ncm



LLAVES QUIRÚRGICAS

Llave de carraca:

- Para la colocación manual del implante o para su nivelado final
- Para pauta de expansión quirúrgica mediante expansores roscados

Recomendaciones:

- Utilizar junto con el extensor de carraca

Llave de carraca dinamométrica

- Para asegurar el torque de inserción del implante

Recomendaciones:

- Utilizar junto con el extensor de carraca

Adaptador dinamométrico

- Para convertir la llave de carraca en llave de carraca dinamométrica

Recomendaciones:

- Desatornillar el mango de la llave de carraca, colocar el adaptador y volver a atornillar el mango

MULTICONVERSOR

REF.	DESCRIPCIÓN
18089021	Multiconversor



MULTICONVERSOR

- Material: Acero inoxidable
- Para convertir puntas de destornillador para C/A en manuales o para usar con llave dinamométrica
- Para utilizar los bistorques para C/A de forma manual



Instrumental

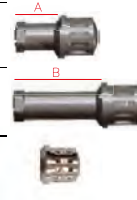
EXTENSORES DE CARRACA Y EXTENSOR DE FRESAS

REF. DESCRIPCIÓN

14658009 Extensor carraca corto

14658016 Extensor carraca largo

14659021 Adaptador de llave de carraca dinamométrica hexagonal



EXTENSORES DE CARRACA Y EXTENSORES DE FRESAS

Extensor de carraca

- Longitud (A) : 9 mm
- Longitud (B) : 16 mm
- Utilizar junto con la carraca para la nivelación final del implante
- Utilizar manualmente para la colocación manual del implante
- Para sujetar el transportador al desatornillarlo en casos de poca estabilidad primaria
- Hexágono en la base indicador de la posición del hexágono del implante

Adaptador de llave de carraca

- Misma funcionalidad que los extensores en situaciones en las que se dispone de espacio vertical reducido

EXTENSOR DE FRESAS

REF. DESCRIPCIÓN

14602000 Extensor de fresas



EXTENSOR DE FRESAS

- Material: Acero inoxidable
- Para situaciones de compromiso de espacio
- No utilizar junto a la ref. 23209021 Adaptador transportador a contra-ángulo

ADAPTADOR DE TRANSPORTADOR

REF. DESCRIPCIÓN

23209021 Adaptador transportador a contra-ángulo



ADAPTADOR DE TRANSPORTADOR A CONTRA-ÁNGULO

- Material: Acero inoxidable
- Para la colocación de implantes mediante contra-ángulo
- El hexágono indica la posición del hexágono del implante

INDICADOR DE PROFUNDIDAD

∅	MINI	STD	MAXI	
1,7 - 2,5 mm	13109003	-	-	
1,8 - 3,2 mm	-	13109004	-	
2,2 - 4,1 mm	-	-	13109005	
2,0 mm	131090096	Angulado		

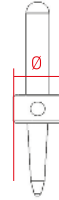
MEDIDOR DE PROFUNDIDAD

- Material: Acero inoxidable
- Marcas de profundidad: 6-8-9-10-11,5-13-15 mm
- El medidor MINI puede utilizarse para cualquier diámetro de implante y después de cada una de las fresas



Instrumental

PIN PARALELIZACIÓN



PIN PARALELIZACIÓN

- Material: Titanio grado V
- Para asegurar el paralelismo entre varios implantes, para verificar el eje axial del implante y para saber el espacio que ocupará la plataforma del implante
- Diámetros:
MINI - 3,4 mm
STD - 4,1 mm
MAXI - 5,0 mm

REMOVER

	MINI	STD	MAXI
Corto	14657001	14657004	14657009
Largo	14657011	14657014	14657019



REMOVER

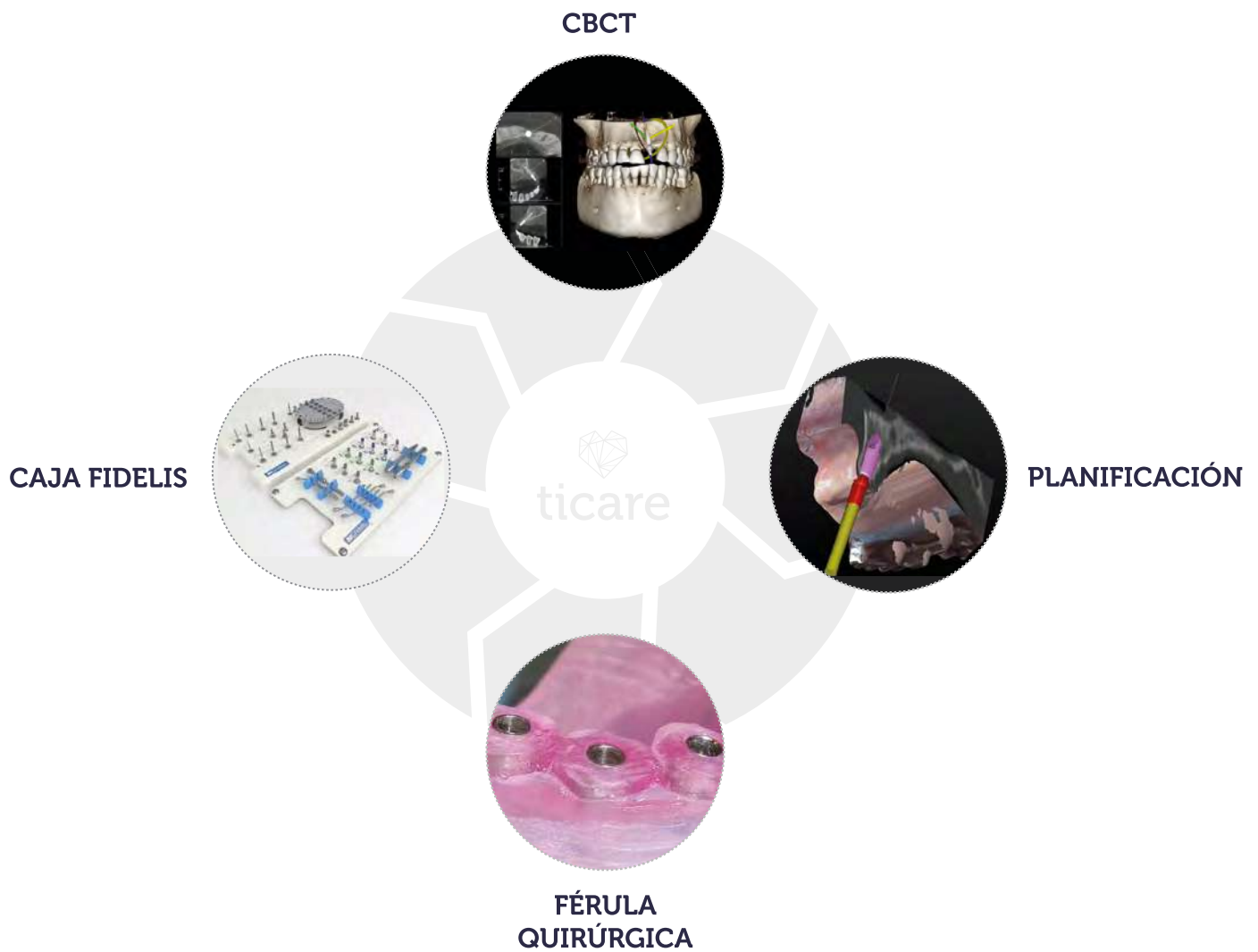
- Para trabajar directo al implante en aquellas situaciones en que no se desee o no sea posible utilizar el transportador premontado del implante

Flujo Digital



ticare

CERRANDO EL CÍRCULO PARA UNA IMPLANTOLOGÍA PERFECTA



ticare

fidelis

cirugía guiada



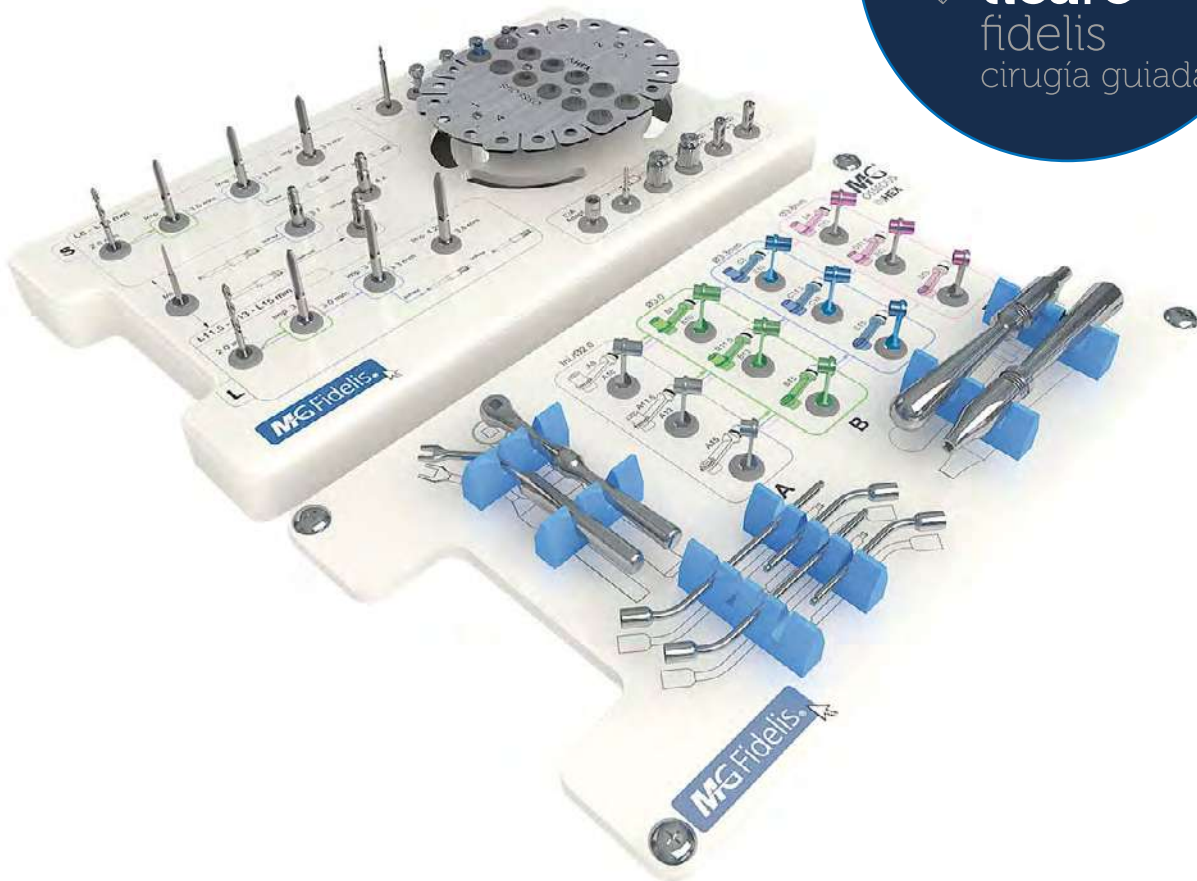
Set Quirúrgico Fidelis®

SET QUIRÚRGICO FIDELIS

REF.	DESCRIPCIÓN
15404400	Set Quirúrgico Fidelis

**PRÓXIMAMENTE
NUEVO LANZAMIENTO**

ticare
fidelis
cirugía guiada



Bandeja superior

Fresa 2,0 S	Fix Pin
Fresa 2,0 L	Fresa para Fix Pin
Fresa 3,0 S	Transportadores Osseous
Fresa 3,0 L	Transportadores Inhex
Fresa 3,3 S	Adaptador C/A
Fresa 3,3 L	Destornillador para C/A
Fresa 3,8 S	Destornillador manual corto
Fresa 3,8 L	Destornillador manual largo
Avellanadora Osseous	Bisturí circular 3,5mm
Perfiladora Inhex 3,75	Bisturí circular 4,0mm
Perfiladora Inhex 4,25z	Llave manual hexagonal
	Intercambiador de transportador





Bandeja inferior

Casquillo guía A8/A10	Casquillo guía D11,5/D13
Casquillo guía A11,5/A13	Casquillo guía D15
Casquillo guía A15	Llave carraca
Casquillo guía B8/B10	Extensor largo
Casquillo guía B11,5/B13	Extensor corto
Casquillo guía B15	Mango para extensores
Casquillo guía C8/C10	Intercambiador de transportador
Casquillo guía C11,5/C13	Llave manual
Casquillo guía C15	Caja para set Fidelis
Casquillo guía D8/D10	



Fresas y transportadores Fidelis®

FRESAS S PARA IMPLANTES DE 8 Y 10 mm

REF.	DESCRIPCIÓN	
21002008	Fresa 2,0 S	
21003008	Fresa 3,0 S	
21003308	Fresa 3,3 S	
21003808	Fresa 3,8 S	





FRESA S PARA IMPLANTES DE 8 Y 10 mm

- Material: Acero inoxidable
- Para implantes de 8 y 10 mm de longitud
- Topes incorporados en las fresas
- Se utilizan junto con los casquillos guía correspondientes

Recomendaciones:

- 3 usos

FRESAS L PARA IMPLANTES DE 11,5 mm, 13 mm Y 15 mm

REF.	DESCRIPCIÓN	
21002011	Fresa 2,0 L	
21003011	Fresa 3,0 L	
21003311	Fresa 3,3 L	
21003811	Fresa 3,8 L	

FRESA L PARA IMPLANTES DE 11,5 mm, 13 mm Y 15 mm

- Material: Acero inoxidable
- Para implantes de 11,5; 13 y 15 mm de longitud
- Topes incorporados en las fresas
- Se utilizan junto con los casquillos guía correspondientes

Recomendaciones:

- 3 usos

AVELLANADORA Y PERFILADORAS

REF.	DESCRIPCIÓN	
21001041	Avellanadora Osseous 4,1 mm	
21001375	Perfiladora Inhex 3,6 mm	
21003425	Perfiladora Inhex 4,1 mm	

AVELLANADORA Y PERFILADORAS

- Material: Acero inoxidable
- Para la preparación de la zona cortical del lecho del implante
- Topes incorporados en las fresas
- Se utilizan junto con los casquillos guía correspondientes

Recomendaciones:

- 3 usos

FRESA FIJACIÓN Y FIX PIN

REF.	DESCRIPCIÓN	
14100564	Fresa para Fix Pin	
21001090	Fix Pin	

FRESA DE FIJACIÓN Y FIX PIN

- Material: Acero inoxidable
- Para la fijación de la férula en su posición

Recomendaciones:

- 3 usos

TRANSPORTADORES PARA CIRUGÍA GUIADA

REF.	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	
21007001	Transportador Osseous	9,0 mm	
21007002	Transportador Inhex	9,0 mm	

TRANSPORTADORES PARA CIRUGÍA GUIADA

- Para la instalación de los implantes a través de la férula
- Es necesario sustituir el transportador premontado del implante por el transportador de cirugía guiada utilizando el intercambiador de transportador

Recomendaciones:

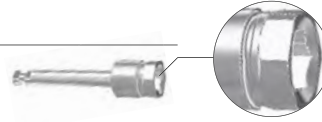
- 3 usos



Instrumental Fidelis®

ADAPTADOR DE TRANSPORTADOR A C/A

REF.	DESCRIPCIÓN
23209021	Adaptador de transportador a C/A



BISTURÍ CIRCULAR

REF.	DESCRIPCIÓN
18089235	Bisturí Circular 3,5 mm
18089204	Bisturí Circular 4,0 mm



CASQUILLOS GUÍA

REF.	DESCRIPCIÓN
2100810	Casquillo guía A8/A10
21001113	Casquillo guía A11,5/A13
21000015	Casquillo guía A15
21001810	Casquillo guía B8/B10
21002113	Casquillo guía B11,5/B13
21001015	Casquillo guía B15
21001010	Casquillo guía C8/B10
21003113	Casquillo guía C11,5/C13
21002015	Casquillo guía C15
21002810	Casquillo guía D8/B10
21004113	Casquillo guía D11,5/D13
21003015	Casquillo guía D15



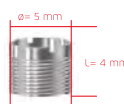
MANGO Y EXTENSORES

REF.	DESCRIPCIÓN
21000559	Mango para extensores
21008016	Extensor largo
21008009	Extensor corto



CASQUILLO FÉRULA

REF.	DESCRIPCIÓN
21004004	Casquillo férula



ADAPTADOR DE CONTRA-ÁNGULO

- Para la colocación del implante con contraángulo a través de la férula

BISTURÍ CIRCULAR

- Bisturí para contra-ángulo para cirugías transmucosas

CASQUILLOS GUÍA

- Para un preciso control de la profundidad del fresado
- Utilizar junto con el mango y el extensor corto o largo
- Utilizar junto con las fresas correspondientes en función de la longitud y diámetro del implante a colocar

MANGO Y EXTENSORES











- Para un cómodo uso de los casquillos guía

CASQUILLO FÉRULA

- Para colocar en la férula quirúrgica
- Permiten el fresado y la colocación guiada de los implantes

ANEXO

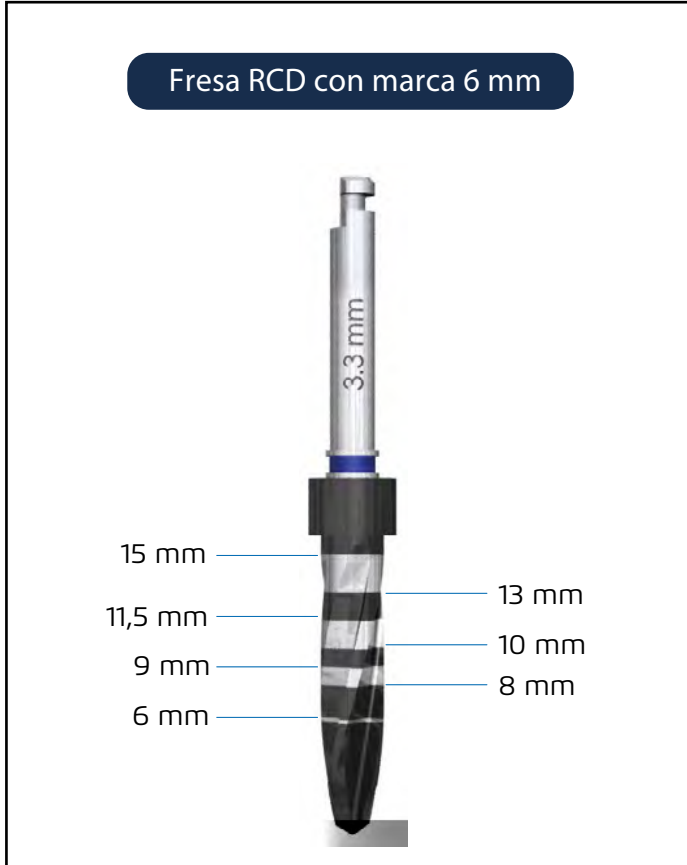
Guía de torques

		MINI	STD	MAXI
Tornillos de cierre		10 Ncm	10 Ncm	10 Ncm
Tornillos de cicatrización		10 Ncm	10 Ncm	10 Ncm
Postes de impresión		10 Ncm	10 Ncm	10 Ncm
Scanbodies		3 Ncm	3 Ncm	3 Ncm
Pilares personalizados		20 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
Pilares definitivos directos a implante		20 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
Prótesis sobre pilar cónico 10° o 30°		15 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Prótesis sobre pilares de 20° multiunit rectos o angulados			15 Ncm	15 Ncm
Prótesis provisional		10 Ncm	10 Ncm	10 Ncm
Tornillos para chimeneas anguladas		Utilizar el torque recomendado por cada fabricante para el caso equivalente de chimeneas rectas.		

Torque Ncm

ANEXO

Marcas de fresa y perfiladora



Condiciones Generales*

Realización de pedidos

- Teléfono de pedidos:
Desde España: 983 309 602
- Fax: +34 983 304 021
- E-mail: atencionalcliente@ticareimplants.com
- Catálogo on-line: www.ticareimplants.com

Envíos

A todos los pedidos inferiores a 325 €, se les incluirá gastos de envío o irán a portes debidos. En los pedidos realizados por genetic.ticareimplants.com los portes "los paga Ticare".

Comprobación de pedidos

Una vez recibido su pedido, compruebe que es correcto y se halla en buen estado. Si no fuera así, póngase en contacto con nosotros lo antes posible para reponer el material que sea necesario. En caso contrario, no nos hacemos responsables del mismo.

Devoluciones

No se admitirán devoluciones transcurridos 15 días desde la fecha de emisión del albarán o cuando el material haya sido abierto o utilizado o su embalaje no se encuentre en perfectas condiciones.

Forma de pago

Domiciliación, transferencia al final del mes en el que se ha recibido el material.

Garantía

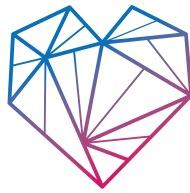
Los implantes Ticare cuentan con **garantía de por vida ****

*Condiciones aplicables sólo en España. Consultar para otros países.

**Consulte las condiciones completas en www.ticareimplants.com/garantia-ticare/

Ticare se reserva el derecho de hacer cualquier modificación sin previo aviso

 **ticare** es una marca registrada de MOZO-GRAU S.A



ticare

*Tissue
Caring*

España

Desde España: 983 309 602
info@ticareimplants.com

MOZGRAU S.A.

C/ Santiago López González, 7 · 47197 · Valladolid, España

www.ticareimplants.com
