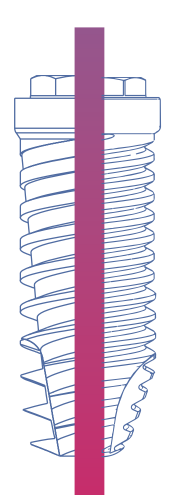


## ticare osseous





### 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 organizacion 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.

## l+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.



Calidad

### La calidad, fundamento de Ticare



ISO 13485: 2016



MARCADO CE



### Índice

#### ticare CATÁLOGO DE PRODUCTOS osseous Presentación 3 Calidad 4 Sistema de trazabilidad Genetic 6 7 Sistema de implantes OSSEOUS **IMPLANTES** Implante Osseous MINI 3,30 9 9 ticare Implante Osseous STD 3,40 Implante Osseous STD 4,25 10 osseous 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 Llaves dinamométricas y destornilladores 16 17 PRÓTESIS PERSONALIZADA **BioCam** 18 Scanbodies Ticare ticare 19 Correcciones de angulación BioCam Scanbodies de otras conexiones 20 Tornillos BioCam y correspondencias 21 22 Sistema de Prótesis OSSEOUS **PRÓTESIS** Árbol de prótesis 23 Aditamentos protésicos Osseous ticare 28 Aditamentos temporales/carga inmediata Osseous 39 osseous Tornillos para pilares y postes Osseous 41 **Modular Surgical Box** 43 INSTRUMENTAL Fresas para implantes 46 **QUIRÚRGICO** Instrumental 49 ticare Flujo digital. Cirugía Guidada Fidelis 52 fidelis cirugía guiada

Edición 23

56

**Anexos** 



## TRANSMITE A TU PACIENTE LA CALIDAD DEL SISTEMA TICARE

### ENTRÉGALE SU IMPLANT CARD



**Implant Card** El DNI de su implante



ID Number
 Código único Genetic
 para cada implante



Certificado de BioCam siempre disponible

## DESCARGA SU CERTIFICADO



### 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

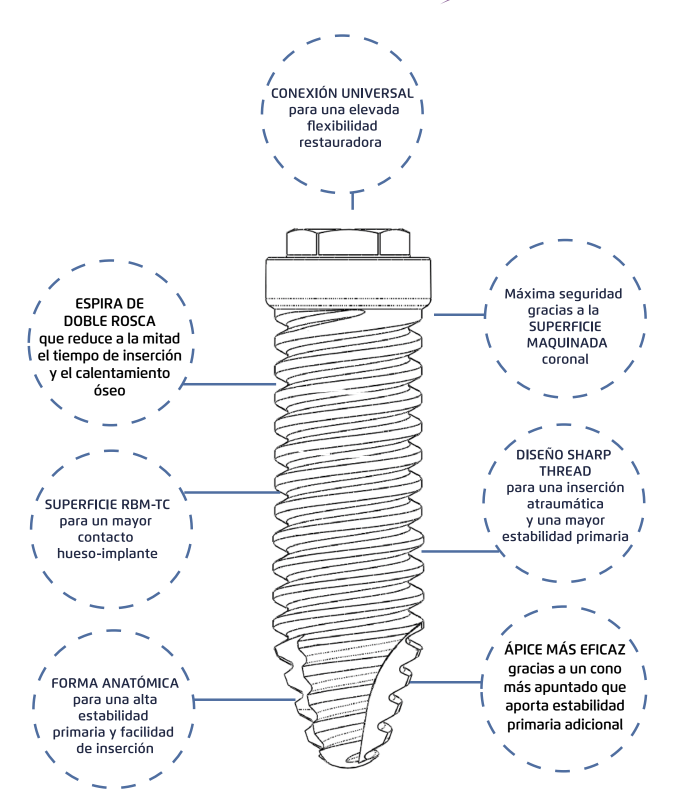




## Implantes Osseous ®

ticare osseous ticare osseous quattro





## 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



#### DSSEOUS

- 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



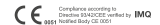
#### **OSSEOUS**

- 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



### SSEOUS

- 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

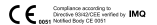
### Recomendaciones:

- 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



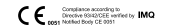
### OSSEOUS

- 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



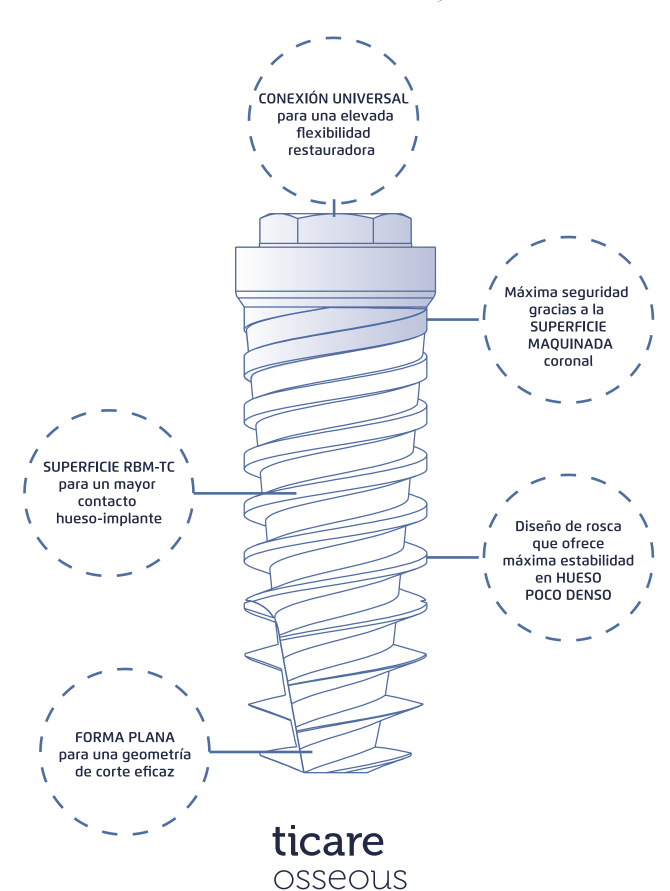
### OSSEOUS

- 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

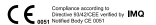






### ticare osseous quattro

### 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

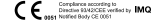
### OSSEOUS QUATTRO

- 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.	DESCRIPCION
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

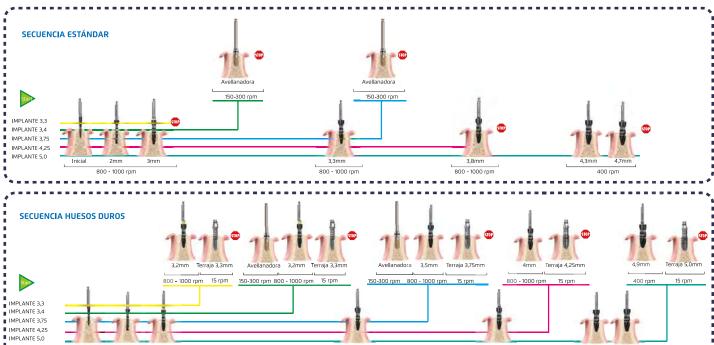
### OSSEOUS QUATTRO

- 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

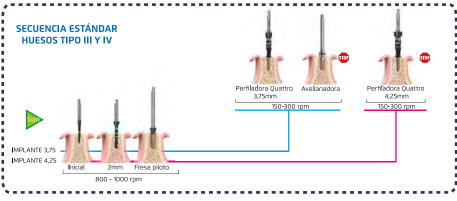
### Recomendaciones:

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















## 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	B
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**

-6
_

### **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



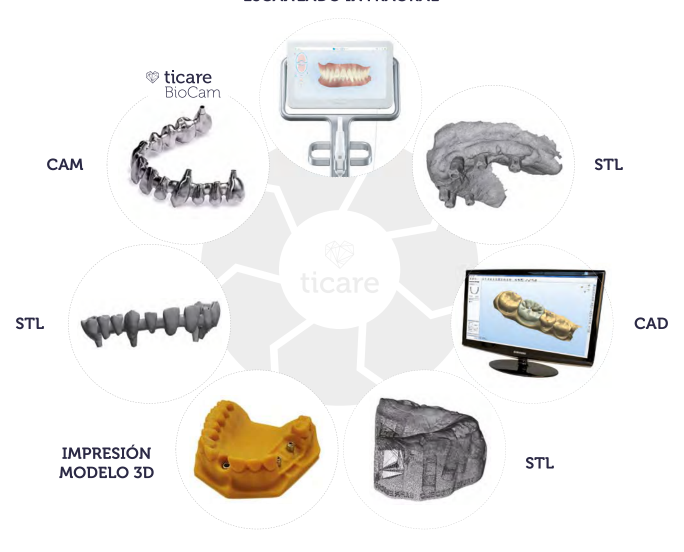
PRÓXIMAMENTE

## Flujo Digital



CERRANDO EL CÍRCULO PARA UN AJUSTE PERFECTO

### **ESCANEADO INTRAORAL**



### **NUEVOS SCANBODIES Y ANÁLOGOS DIGITALES**

PARA MÁS INFORMACIÓN CONSULTE CON SU DELEGADO COMERCIAL





### Sistema de scanbodies Ticare BioCam

Los scanbodies BioCam han sido desarrollados por nuestro departamento de ingeniería e l+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 10º	(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 30º	(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 10º	(TC 08)	5 mm
41146009	Scanbody Osseous MAXI pılar 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 30º	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 10º	5 mm
41143511	Análogo digital Osseous MAXI pilar cónico 30º	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





BioCam. Tecnología CAD-CAM para prótesis personalizadas

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















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 10º	0° a 30°
Pilar Cónico 30º	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.

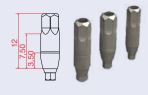


### Scanbodies directos a implante otras conexiones

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
42028035	Scanbody compatible TCZI 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 TCCl 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 TCNAl 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
4201904	8 Scanbody compatible TCS6 Straumann Synocta® 4,8	5mm
420480	20 Scanbody compatible TCA1 Astra Tech®Pilar recto 20º	3,4 mm
420480	45 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.





44302562

### Tornillos BioCam para tornillos chimeneas anguladas conexión Ticare

DESCRIPCIÓN 443010151 Tornillo para chimeneas anguladas Inhex STD M 1,6 L 7,2 44301439 Tornillo para chimeneas anguladas M 1,4 L 3,9 44301452 Tornillo para chimeneas anguladas M 1,4 L5,2 44301676 Tornillo para chimeneas anguladas M 1,6 L 7,6 (cabeza 2,1) Tornillo para chimeneas anguladas M 1,6 L 7,8 (cabeza 2) 44301678 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

Tornillo para chimeneas anguladas M 2,5 L 6,2

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

### Correspondencias tornillos chimeneas anguladas - conexiones BioCam

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° 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 44302047 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 Standard 44302070 0° a 30° Biomet 3i 3i Certain 3,4 NO ROT/ROT 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 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Nobel Nobel Replace 3,5 NP NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° Nobel Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Replace 3,5 NP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Replace 3,5 NP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP	FAB.	PLATAFORMA	TORN. CHIMENEAS ANG,	ANGULACIÓN MAX.
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 Cónico 30° STD/MAXI 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 44301051 0° a 20° Ticare Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT 44301051 0° 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 Standard 44302070 0° a 30° Biomet 3i 3i Scrtain 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 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 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Diomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Di	Ticare	Osseous 3,3 MINI - 3,4/3,75/4,25 STD	44302070	0° a 30°
Ticare Cónico 10° STD/MAXI NO ROT/ROT 44302047 0° a 30° 17 icare Cónico 10° MINI ROT 44302047 0° a 30° 17 icare Cónico 10° MINI ROT 44302047 0° a 30° 17 icare Cónico 30° STD/MAXI ROT 44302047 0° a 30° 17 icare Inhex 3,75/4,25 STD NO ROT/ROT 443010151 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT 443010151 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT 44302070 10° a 20° 18 icare Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT 44301452 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT 44301452 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT 44301452 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT 44301452 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT 44301652 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT 44302070 0° a 30° 18 icare Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° 18 icare Inhex 5,0 NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° 18	Ticare	Osseous 5,0 MAXI	44302562	0° a 20°
Ticare Cónico 10° MINI ROT 44302047 0° a 30° Ticare Cónico 30° STD/MAXI 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° Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT 44302070 I0° a 20° Astra Tech Astra Te	Ticare	Cónico Angulado (comp. Multiunit RP)	44301439	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         44302070         0° a 30°           Biomet 3i         3i Micro-Mini         44302070         0° a 30°           Biomet 3i         3i Standard         44302070         0° a 30°           Biomet 3i         3i Standard         44302070         0° a 30°           Biomet 3i         3i Certain 3,4 NO ROT/ROT         44301686         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 6,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Biomet 3i         3i Certain 6,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Biomet 3i         3i Certain 6,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Nobel         Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT         44301681         0°	Ticare	Cónico 10º STD/MAXI NO ROT/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 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 6,1 NO ROT         44301681         0° a 20°           Biomet 3i         3i Certain 6,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Biomet 3i         3i Certain 6,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Biomet 3i         3i Certain 6,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Biomet 3i         3i Certain 6,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Nobel         Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT         44301681         0° a 20°           Nobel         Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT	Ticare	Cónico 10º MINI ROT	44302047	0° a 30°
Ticare         Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT         44302070         I0° a 20°           Astra Tech         AstraTech 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 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 5,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Biomet 3i         3i Certain 6,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Biomet 3i         3i Certain 6,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Biomet 3i         3i Certain 6,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Biomet 3i         3i Certain 6,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Biomet 3i         3i Certain 6,0 NO ROT         44301681         0° a 20°           Nobel         Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT         44301681         0° a 20°           Nobel         Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT	Ticare	Cónico 30º STD/MAXI ROT	44302047	0° a 30°
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 55.0 44302070 0° a 30° Biomet 3i 3i 55.0 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 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 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 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301676 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301676 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301676 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301676 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301676 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301676 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301676 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301676 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301676 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301676 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT/ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i	Ticare	Inhex 3,75/4,25 STD NO ROT/ROT	443010151	0° a 20°
Astra Tech AstraTech 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 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 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 NO 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° Certain 5i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Certain 5i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Certain 5i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Certain 5i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Certain 5i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Certain 5i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Certain 5i Certain 6i Ce	Ticare	Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT	44302070	10° a 20°
Biomet 3i 3i Micro-Mini 44302070 0° a 30° Biomet 3i 3i Standard 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 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 5,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 NO 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 44301681 0° a 20° Nobel Nobel Replace 3,5 NP NO ROT/ROT 44301681 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 44302072 0° a 20° Nobel Nobel Active RP 4,3/5,0 NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Nobel Nobel Active RP 4,3/5,0 NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Nobel Multi-unit Branemark System WP ROT 44301676 0° a 20° Nobel Multi-unit Branemark System WP ROT 44301676 0° a 20° Straumann Straumann RN 4,8 Tissue level NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Straumann Straumann Bone Level NC NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Straumann Straumann Bone Level NC NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Straumann Straumann Bone Level RC NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Straumann Straumann Bone Level RC NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° Straumann Straumann Bone Level RC NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301857 0° a 20° Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301857 0° a 20° Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301857 0° a 20° Straumann Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301857 0° a 20° Straumann Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301857 0° a 20° Straumann Straumann Straumann Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301857 0° a 20° Straumann Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301857 0° a 20° Straumann Straumann S5,5,4,5 NO ROT 44301857 0° a 20° Straumann Strau	Astra Tech	AstraTech 20° UniAbutment	44301452	0° a 20°
Biomet 3i 3i Standard 44302070 0° a 30° Biomet 3i 3i 5,0 44302070 0° a 30° Biomet 3i 3i 5,0 44302070 0° a 30° Biomet 3i 3i Certain 3,4 NO ROT/ROT 44301681 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 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 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 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 44301676 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 44301676 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 Straumman RN 4,8 Tissue level NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Straumann Straumman RN 4,8 Tissue level NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Straumann Straumann Bone Level NC 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 44301681 0° a 20° Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301439 0° a 30° Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301857 0° a 20° Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301857 0° a 20° Straumann Screw-Vent 3,5/4,5 NO ROT 44301857 0° a 20°	Astra Tech	AstraTech 45° UniAbutment	44301452	0° a 20°
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 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 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 NO 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 44301676 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 44301676 0° a 20° Nobel Branemark System NP NO ROT/ROT 44301676 0° a 20° Nobel Multi-unit Branemark System WP ROT 44301676 0° a 20° Straumann Straumman RN 4,8 Tissue level NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Straumann Straumman RN 4,8 Tissue level NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Straumann Straumann Bone Level NC NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Straumann Straumann Bone Level NC NO ROT/ROT 44301681 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 44301681 0° a 20° Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301439 0° a 30° Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301857 0° a 20° Straumann Screw-Vent 3,5/4,5 NO ROT 44301857 0° a 20°	Biomet 3i	3i Micro-Mini	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 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 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 NO ROT 44301681 0° a 20° Nobel Nobel Replace 3,5 NP NO ROT/ROT 44301681 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 44301676 0° a 20° Straumann Straumann RN 4,8 Tissue level NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Straumann Straumann Bone Level NC 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 Bone Level RC NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° Straumann Straumann SynOcta 4,8 RN NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° Straumann Straumann SynOcta 4,8 RN NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° Straumann Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT 44301857 0° a 20° Straumann Screw-Vent 3,5/4,5 NO ROT 44301857 0° a 20° Screw-Vent 3,5/4,5 ROT	Biomet 3i	3i Standard	44302070	0° a 30°
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 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° Biomet 3i 3i Certain 6,0 ROT 44301681 0° a 20° Nobel Nobel Replace 3,5 NP NO ROT/ROT 44301681 0° a 20° Nobel Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT 44301874 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 44301676 0° a 20° Nobel Nobel Active RP 4,3/5,0 NO ROT/ROT 44301676 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 Bone Level NO ROT/ROT 44301681 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 Bone Level RC NO ROT/ROT 44301681 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	Biomet 3i	3i 5,0	44302070	0° a 30°
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 NO ROT 44301681 0° a 20° Biomet 3i 3i Certain 6,0 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 44301676 0° a 20° Straumann Straumann RN 4,8 Tissue level NO ROT/ROT 44301681 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 Bone Level RC NO ROT/ROT 44301681 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 3,5/4,5 ROT	Biomet 3i	3i Certain 3,4 NO ROT/ROT	44301676	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° 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 Branemark System WP 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 Bone Level NC NO ROT/ROT 44302070 0° a 20° Straumann Straumann Bone Level RC 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°	Biomet 3i	3i Certain 4,1 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 Nobel Active RP 4,3/5,0 NO ROT/ROT 44301676 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 Bone 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 44301681 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 NO ROT	Biomet 3i	3i Certain 4,1 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 RC NO ROT/ROT       44301681       0° a 20°         Straumann       Straumann SynOcta 4,8 RN NO ROT/ROT       44301681       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°	Biomet 3i	3i Certain 5,0 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 SynOcta 4,8 RN NO ROT/ROT         44301681         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°	Biomet 3i	3i Certain 5,0 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 Pilar Roscado TAN D4,6 ROT         44301439         0° a 30°           Zimmer         Screw-Vent 3,5/4,5 ROT         44301857         0° a 20°	Biomet 3i	3i Certain 6,0 NO ROT	44301681	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°	Biomet 3i	3i Certain 6,0 ROT	44301681	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 SynOcta 4,8 RN NO ROT/ROT         44301681         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°	Nobel	Nobel Replace 3,5 NP NO ROT/ROT	44301874	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 Straumann SynOcta 4,8 RN NO ROT/ROT         44301681         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°	Nobel	Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/	ROT 44302072	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 SynOcta 4,8 RN NO ROT/ROT         44301681         0° a 20°           Straumann         Straumann Filar 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°	Nobel	Nobel Active NP 3,5 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°	Nobel	Nobel Active RP 4,3/5,0 NO ROT/ROT	44302070	0° a 20°
Straumann         Straumman 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°	Nobel	Branemark System NP NO ROT/ROT	44301676	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°	Nobel	Multi-unit Branemark System WP ROT	44301841	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°	Straumann	Straumman RN 4,8 Tissue level NO ROT/ROT	44302070	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°	Straumann	Straumann WN 6,5 Tissue level NO ROT/ROT	44302070	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°	Straumann	Straumann Bone Level NC NO ROT/ROT	44301681	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°	Straumann	Straumann Bone Level RC NO ROT/ROT	44301681	0° a 20°
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°	Straumann	Straumann SynOcta 4,8 RN NO ROT/ROT	44302047	0° a 20°
Zimmer Screw-Vent 3,5/4,5 ROT 44301857 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 5,7 NO ROT/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

### POSTES DE IMPRESIÓN



[ Cubeta abierta ] Corto 13203303 Largo 13203306

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



[ Cubeta cerrada ] [ No Hex ]

13205053

### **SCANBODY**



[ Directo a implante ] 41146001 **TC01** 

### **ATORNILLADAS**

### UNITARIAS



#### INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO



13237905 0,5 mm 13237910 1 mm 13237920 2 mm 13237930 3 mm

### PILAR UCLA CALCINABLE



[Hex1[Roio] 13208133 [ No hex ] [Blanco] 13207133

### **CEMENTADAS**

### PILARES



ticare





13207031 13207032 2 mm 13207033 3 mm 13207034 4 mm

### ANGULADO



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



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 3 13209233 Cilindro titanio

13209133 Cilindro calcinable

### **TEMPORALES**

### PILARES

### FIJ0



13232110 2 mm [No Hex] 13232111 2 mm

### ANÁLOGO



13205541 **I**mplante 13205523 Pilar de bola

### REMOVIBLES

### PILARES

### DE BOLA



13238620 2 mm 13238630 3 mm 13238640 4 mm 13238650 5 mm

\* Retención de teflón incluida. Ref 13208600

### 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



### 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



Ø6

Estético

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

#### POSTES DE IMPRESIÓN



Hex 1 13205503 Estándar 13205506 Estético 13205403 Estrecho



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



**PILAR UCLA** 

[Hex] [Rojo]

13208151

[ No Hex 1

13205600 Estándar 13205606 Estético

### SCANBODY



41146002 TCO3

### **ATORNILLADAS**

### **UNITARIAS**



ticare BioCam

Rehabilitación con prótesis personalizada Ticare BioCam

### **DIRECTO IMPLANTE**

### **INTERFASE DE TITANIO** PARA ZIRCONIO

[Hex]

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



### **INTERFASE DE TITANIO** PARA CEREC

13207900 0,5 mm 13207991 1 mm 13207992 2 mm 13207993 3 mm 13207994 4 mm

13207999 Scanbodies (3 uds)

### **MÚLTIPLES**



[No hex] [Blanco] 113207151

### **MÚLTIPLES**

### \*PILAR CÓNICO 10°



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



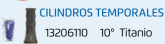
[ No Rot ]

13209151 10° Calcinable 13209251 10° Titanio



**CILINDROS** 

13209152 10° Calcinable 13209252 10° Titanio



13206110 10° Titanio

#### **INTERFASES TITANIO** PARA ZIRCONIO



13207902 10° [ No rot ] 13207952 10°



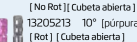
SCANBODY 41146004 10° TC04



TORNILLO CICATRIZACIÓN



### POSTES IMPRESIÓN



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



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

13205511 10°



### PILAR CÓNICO 30º



13203004 30° 4 mm 13203005 30° 5 mm



13209153 30° Calcinable 13209253 30° Titanio



**CILINDROS TEMPORALES** 13206113 30° Titanio **INTERFASES TITANIO** PARA ZIRCONIO



13207953 30°

### **SCANBODY**

41146005 30° TC05

TORNILLO CICATRIZACIÓN



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

ANÁLOGO 13203511 30°



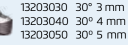
ANÁLOGO DIGITAL 41003511 30°

### MULTIUNIT

### **ANGULADO**



13201720 17° 2 mm 13201730 17° 3 mm 13201740 17° 4 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

### **REMOVIBLES**

### **TEMPORALES**

### **PILARES**



ticare BioCam

Rehabilitación con prótesis personalizada Ticare BioCam

### FLIO





13207011 1 mm Ø5 13207010 2 mm 13207013 3 mm 13207014 4 mm



### Estético

[Hex]

[ No Hex ]

13207513 3 mm 06 13207514 4 mm



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

Scanbodies 13207999 (3 unidades)

### **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**



Pack de procesado (2 unidades)

Poste de impresión

190080282 Pack de procesado Locator para barra (2 unidades)



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)

### **PILARES**

### **UCLA**



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



[ No Hex ] 13204111 Titanio

13204110 Titanio

### FIJO



13202110 2 mm [ No Hex 1

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 15º/20º

13202528 Tornillo para prótesis pilar cónico

🗪 13201726 Tornillo de multiunit angulado

13201727 Tornillo para prótesis pilar multiunit

### **LABORATORIO**

13282526 Tornillo de laboratorio (5 uds)

### Restauraciones plataforma MAXI

### TORNILLOS DE CICATRIZACIÓN



Ø 5

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



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**



41146003 TC07

### **ATORNILLADAS**

### **UNITARIOS**



🕸 ticare BioCam

Rehabilitación con prótesis personalizada Ticare BioCam

### INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO



[Hex] 13257990



PILAR UCLA [Hex] [Rojo] 13208155

### **MÚLTIPLES**



PILAR UCLA [ No hex ] [Blanco] 13207155

### **MÚLTIPLES**

### \*PILAR CÓNICO 10°

### [No hex]



13201052 10° 2 mm 13201053 10° 3 mm 13201054 10° 4 mm 13201055 10° 5 mm

### **CILINDROS**



13209251 10° Titanio

13209151 10° Calcinable

[No Rot]

13209152 10° Calcinable 13209252 10° Titanio

CILINDROS TEMPORALES 13206110 10° Titanio

### SCANBODY



41146008 10° TC08

### **TAPA**

## 13255511 10°



13201000 10° ANÁLOGO

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

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°

### 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**



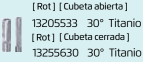
41146009 30° TC09

13201300 30°



ANÁLOGO 13253511 30°

### **POSTES IMPRESIÓN**





ANÁLOGO DIGITAL

41143511 30°

### **CEMENTADAS**

### **PILARES**





### **FIJO**



13207051 1 mm Ø6 13207052 2 mm 13207053 3 mm 13207054 4 mm



[ Non Hex ] 13257501 1 mm 13257502 2 mm Ø 6 13257503 3 mm 13257504 4 mm

### ANGULADO



13251015 15° Ø 5,6 13251020 20°

### PILAR PARA ZIRCONIO



[Hex] 13257990

### **REMOVIBLES**

### **PILARES**

### PILAR DE BOLA



13258620 2 mm 13258630 3 mm 4 mm 13258640 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**



No Hex ] [Blanco] 13253111 Calcinable 13253110 Calcinable



13254111 Titanio 13254110 Titanio

### **FIJO**



13252110 2 mm [No Hex] 13252111 2 mm

\* Plastic cap incluido

### TORNILLO DE RETENCIÓN

### **DIRECTOS A IMPLANTE**

13205025 Tornillo hexagonal

13202509 Tornillo de ranura

### NO DIRECTOS A IMPLANTE

132510151 Tornillo de pilar angulado 15º/20º

13202528 Tornillo para prótesis pilar cónico

### **LABORATORIO**

📂 13285025 Tornillo de laboratorio (5 uds)





Tornillo ci	catrización sit. co	C Compliance according to Directive 93/42/C/EE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051	
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

- · 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 C € Completence policy l MQ C Completence policy l MQ C C Completence policy l MQ C C C C C C C C C C C C C C C C C C				
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	







i ornillo cica	trizacion estan	0051 Notified Body CE 0051	
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 cicatrización estético					
ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI		
2 mm	=	-	-		
3 mm	=	13206030	-		
4 mm	=	13206040	-		
5 mm	-	13206050	-		
7 mm	=	13206070	=		



### TORNILLO DE CICATRIZACIÓN **ESTÁNDAR**

- Material: Titanio Grado V

· 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 DE CICATRIZACIÓN **ESTÉTICO**

- Material: Titanio Grado V

· 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



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



Análogos			
	MINI	STD	MAXI
Análogo implante	13205541	13205501	13205605
Análogo digital	41145541	41145501	41145605
Análogo llave		13285501	13285605
	A	A	A
			8

# Pilar ucla calcinable MINI STD MAXI 3 13208133 13208151 13208155 3 13207133 13207151 13207155



Interfase de titanio para CEREC  Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ  Objective 93/42/CEE verified by IMQ					
		ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
		0 mm	-	13207990	13257990
$\overline{\ }$	Pilar para Zirconio + tornillo + scanbody CEREC 3D	1 mm	-	13207991	-
[Hex]		2 mm	-	13207992	_
		3 mm	-	13207993	-
		4 mm	-	13207994	-
Scar	nbody (3 unidades)		=	13207999	-
			Ĭ		

### **ANÁLOGOS**

- Material: Acero inoxidable

### MINI:

· Plataforma: 3,4 mm Ø: 3,4 mm

#### STD:

· Plataforma: 4,1 mm Ø: 4,1 m

### MAXI:

· Plataforma: 5,0 mm Ø: 5,0 mm

### Recomendaciones:

- Un solo uso

#### Ánalogos 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

### MIN

- 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 zirronio
- 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



Interfase de titanio para zirconio  ( Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051						
	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI		
[Нех]	0,5 mm	13237905	13207905	=		
_	1 mm	13237910	13207910	-		
	2 mm	13237920	13207920	-		
	3 mm	13237930	13207930	_		

	Pilar fijo		C	Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051
	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
	1 mm	13207031	13207011	13207051
Hex ]	2 mm	13207032	13207010	13207052
	3 mm	13207033	13207013	13207053
	4 mm	13207034	13207014	13207054
	1		L	L

	Pilar fijo no	hexagonal	C	Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051
	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
	1 mm	13237501	13207501	13257501
No Hex ]	2 mm	13237502	13207502	13257502
	3 mm	13237503	13207503	13257503
	4 mm	13237504	13207504	13257504
		L	L H	L

### 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 HEXAGONAL

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

#### ۸INI:

- · 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

### ۱AXI:

- · 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

- 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



Pilar	fijo estético		C€	Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051
$\overline{\mathbb{Q}}$	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
[Hey	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

#### CTD.

- · 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		Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051		
	ANGULACIÓN (α)	MINI	STD	MAXI	
	15°	13231015	13201015	13251015	
Ĭ	20°	13231020	13201020	13251020	



### PILAR ANGULADO

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones cementadas múltiples o unitarias
- Toma de impresión directa a implante
- Para corregir disparalelismos 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 m L: 6,5 mm H: 1,8 mm

### MAXI:

- · Plataforma: 5,0 mm
- $\cdot$  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. 132310151; STD Ref. 132310151 MAXI Ref. 132510151)

### 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.



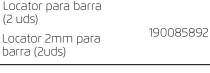


### Sistema de Prótesis Osseous removible

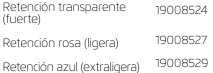
### Pilar Locator® STD **MAXI** ALTURA (H)



Análogo (4 uds)	19008530
Poste de impresión (4 uds)	19008505
Pack de procesado (2 uds)	19008519
Park de procesado	190080282



Pack de procesado





Retención verde (fuerte) 19008547 19008548 Retención rojo (ligera)



### Pilar de bola



**a a** 

	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI	
ex_	0,73 mm	-	13208610		
9	2 mm	13238620	13208620	13258620	
S	3 mm	13238630	13208630	13258630	
	4 mm	13238640	13208640	13258640	
	5,5 mm	13238650	13208655	13258655	
	Análogo	13205523	13205521	13205521	
	Retención	13208600	13208600	13208600	









### 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 40º.
- 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-reteni-
- Permiten una angulación máxima entre implantes de 10°
- Toma de impresión a nivel de
- 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

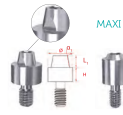


### Sistema de Prótesis Osseous con transepitelial

#### Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ Notified Body CE 0051 Pilar cónico ANGULACIÓN (α) ALTURA (H) **MAXI** 2 mm 13201002 13201052 3 mm 13201033 13201003 13201053 10° 4 mm 13201034 13201004 13201054 5 mm 13201035 13201005 13201055 4 mm 13203004 13253004 30° 5 mm 13203005 13253005









Caras planas que convierten el aditamiento en no rotatorio

Caras planas que convierten

### Tornillo cicatrización pilar cónico



ANGULACIÓN (α)	MINI	STD	MAXI	
10°	13203310	13201000	13201500	
30°	<u>-</u> Ø	13201300	13201530	
			L	

### Poste de impresión pilar cónico cubeta abierta

ANGULACIÓN (α)		MINI	STD	MAXI
10°	[rot] [No rot]	13203313	13205513 13205213	13205013 13205535
30°	[rot]	-	13205530	13205033
10° MINI	10° STD/MAXI ROT	10° STD/MAXI NO RO	T 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 prótésica pasiva en rehabilitaciones entre implantes con disparalelismos de hasta 20° y 60° respectivamente.

#### MINI:

- Plataforma: 3,4 mm
- Ø: 3,4 mm L: 2 mm  $\alpha_1$ : 10° **STD**:

- Plataforma: 4,1 mm
- Ø: 4,1 mm  $L_1$ : 2 mm;  $L_2$ : 0,75 mm
- $\alpha_1$ : 10°;  $\alpha_2$ : 30°

### MAXI:

- Plataforma: 5,0 mm
- Ø: 5,0 mm L  $_{1}$ : 2 mm; L  $_{2}$ : 0,75 mm  $\alpha_{1}$ : 10°;  $\alpha_{2}$ : 30°
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

### Recomendaciones:

- Pilar cónico 10º STD y MAXI para restauraciones unitarias, pilar cónico 10º 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: -Ø: 3,4 m -Ø: 4 m -L: 4.40 mm -L: 3,70 mm

-Ø: 5 m -L: 3,70 mm

30° STD: 30° MAXI: -Ø: 4 m -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

ANG	ULACIÓN (α)	MINI	STD/MAXI	
100	Análogo	13205551	13205511	
10 -	Análogo digital	41005541	41005511	
30° –	Análogo	-	13203511	
	Análogo digital	-	41003511	





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

### Interfase de titanio para zirconio pilar cónico







C Compliance according to
Directive 93/42/CEE verified by IMQ

### POSTES DE IMPRESIÓN CUBETA CERRADA

- Material Acero inoxidable
- L: 11 mm

### STD:

- Ø: 4,1 mm L: 11 mm H: 3 mm
- 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

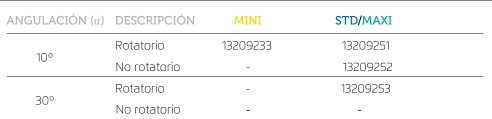
### STD/MAXI:

- 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







### PILAR TITANIO PILAR CÓNICO

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

- 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:

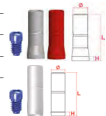
- Torque 20 Ncm
- Los no rotatorios se presentan en color púrpura para una fácil identificación



### Sistema de Prótesis Osseous con transepitelial

### Cilindro calcinable pilar cónico

ANGULACIÓN ( $\alpha$ )	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

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

### STD/MAXI:

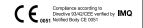
- Ø: 4 m H: 1 mm L: 11 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

### **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	-

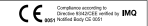
Incluye vástago de posicionamiento para facilitar la inserción







### Tornillo cicatrización pilar multiunit



### STD

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

13201017



### Poste impresión pilar multiunit cubeta abierta

### STD

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



### PILAR MULTIUNIT ANGULADO

- Material Titanio grado V
- Para restauraciones múltiples atornilladas
- Toma de impresión a nivel de pilar
- Para corregir grandes disparalelismos entre implantes
- $-\alpha_{1} = 17^{\circ} \quad \alpha_{2} = 20^{\circ}$
- 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

- 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

- 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 mulitunit

C	r.		
2	ш	U	
_			

17º/20º/30º Compatible multiunit recto v angulado

Análogo 13205117 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 lo Directive 93/47/CEE verified by IMQ





STD 13207917



#### 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 10º no rot sirve para restauraciones unitarias.
- Toma de impresión a nivel de pilar
- Librerías disporlibles 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





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

17º/20º/30º

multiunit recto y

Compatible

angulado

13209117



#### 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

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

13201751



### CILINDRO CALCINABLE PILAR

- 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
) Hex]	2 mm	13232111	13202111	13252111
2				0





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



#### Pilar ucla titanio temporal



	MINI	STD	MAXI	
[Hex]	13234110	13204110	13254110	
Hex]	13234111	13204111	13254111	
8			Ø	



#### Pilar ucla calcinable temporal

r iiai ucia	calcinable temp	Orai		
	MINI	STD	MAXI	
[Hex]	13233110	13203110	13253110	
[No Hex]	13233111	13203111	13253111	
<u>N</u>		Ī		

#### 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 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 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

- 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	
[oiric	10°	13236110	13256110	13256110	
Rotat	30°	-	13256130	13256130	=



#### Pilar temporal calcinable para pilar cónico

		MINI	STD	MAXI	
[orio]	10°	13235110	13205110	13255110	
Rotat	30°	=	13205130	13255130	



### Pilar temporal de titanio para pilar multiunit ( C Complance according to Directive 93/47/CEE verified by IMQ 10051 Notified Body (26 E0051



torio	STD
[Rota	13206710



#### 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

- 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 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)

- Ø: 3,3 mm L: 11 mm H: 1 mm

- 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

		MINI	STD	MAXI	
[ex]	10°	-	13201200	13251200	
[No 1-	30°	-	13201230	13251230	

#### CASQUILLO PARA PILAR CÓNICO

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

- 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	А	
13205504	Tornillo poste impresión corto	14 mm	8 mm	<b></b>
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 15º/20º	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.)	7,5 mm	2 mm	

#### **OSSEOUS MAXI**

REF.	DESCRIPCIÓN	L	А	
13205004	Tornillo poste impresión corto	19,26 mm	16,16 mm	<u>{</u> =
13205002	Tornillo poste impresión largo	14 mm	8 mm	=
13205005	Tornillo poste impresión/encerado	20 mm	14 mm	=
* 13205025	Tornillo de pilar	7,5 mm	2 mm	
* 13202509	Tornillo de pilar con ranura	6,7 mm	1,2 mm	2
* 132510151	Tornillo de pilar angulado 15º/20º	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.)	7,5 mm	2 mm	

## Tornillos postes de impresión pilar cónico y pilar multiunit

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













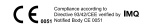
#### Rosca métrica

- 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

<sup>\*</sup>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.

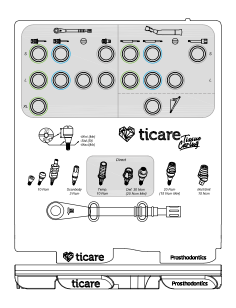




### BANDEJA MODULAR PROSTODONCIA

#### 154040073 Bandeja modular prostodoncia

REF.		DESCRIPCIÓN
1525	51125	Destornillador carraca 7 mm dia. hex. 1,25 l. 8 mm
1525	2125	Destornillador carraca 7 mm dia. hex. 1m25 l. 14 mm
1525	2525	Destornillador carraca 7 mm dia. hex. 1,25 l. 25 mm
1526	51125	Destornillador torque hexagonal carraca corto
1526	52125	Destornillador torque hexagonal carraca largo
1525	3125	Destornillador carraca 7 mm dia. corto
1465	58009	Extensor carraca 7 mm dia. corto
1465	58016	Extensor carraca 7 mm dia. largo
1380	)1525	Destornillador para c/a hex. corto 1,25 l. 9 mm
1380	)2525	Destornillador para c/a hex. largo 1,25 l. 14 mm
1386	51125	Punta torque hexagonal para C/A corta
1380	)2125	Punta torque hexagonal para C/A larga
1380	)3125	Destornillador para c/a plano l. 14 mm
2320	09021	Adaptador de c/a hex.
1465	58040	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**

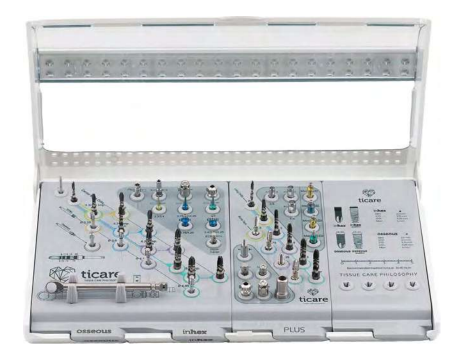
Escoge tu mejor opción

# Compact Surgical Box®





# Modular Surgical Box®

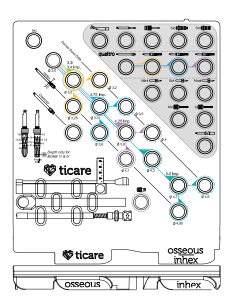


#### COMPACT SURGICAL BOX INHEX OSSEOUS



#### 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		



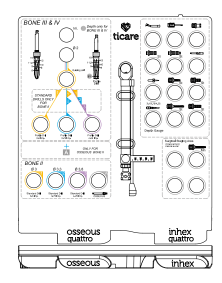
Longitud de la fresa inicial: 13 mm Longitud de las fresas helicoidales; 16 mm

#### 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



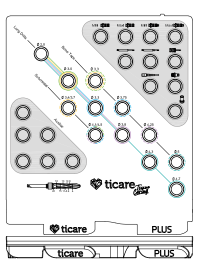
Longitud de la fresa inicial: 13 mm Longitud de las fresas helicoidales: 16 mm

#### **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 lnh MINI c/t	139633386	Fresa 3,80 helicoidal larga l. 21 mm RCD marca 6mm
23207009	Transportador largo 20 mm lnh 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 I. 7,00 mm
139133386	Fresa 3,80 helicoidal l. 16 mm marca 6 mm RCD	23257014	Remover largo Inhex 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 d	e fresas*				
Topes de fr	esas A	Topes de fr	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	



#### BANDEJA MODULAR EXPANSORES

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
154040123	Bandeja modular expansores				
132030462	Expansor 1	13203046	33 Expansor 3	1320304	643 Expansor 5
132030463	Expansor 2	13203046	38 Expansor 4	1320304	647 Expansor 6









### Fresas

#### FRESAS INICIALES

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø	LONGITUD	
132520206	Fresa inicial 2,0 mm RCD	1,5-2,2 mm	13 mm	70
139116206	Fresa helicoidal 2,0 mm RCD	2,0 mm	16 mm	- N
139521206	Fresa larga helicoidal 2,0 mm RCD	2,0 mm	21 mm	- N

#### 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.	$\varnothing$	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 LARGAS RCD

REF.	Ø	LONGITUE	)
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

- 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 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	Ø
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

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



#### 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
	13714123	2,3 mm	8
[C/A]	13714127	2,7 mm	8
	13714140	4 mm	10
anoj	137141230	2,3 mm	8
de mano]	137141270	2,7 mm	8
F	137141350	3,5 mm	8



#### FRESAS TREFINA

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

#### FRESAS DE DISCO

		REF.	Ø	
abla	15503170	7 mm		
	[C/A]	15503100	10 mm	
[01	15503270	7 mm		
	de mano]	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:

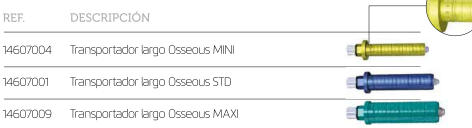
- Para extraer hueso e implantes fracasados

#### FRESAS DE DISCO

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

### Instrumental

# TRANSPORTADORES DE IMPLANTE LARGOS



#### 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

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

**DESCRIPCIÓN** 

14658010 Llave de carraca



14658070 Llave de carraca dinamométrica 70 Ncm desmontable



14650010 Adaptador dinamométrico para llave de carraca hasta 70 Ncm



#### **MULTICONVERSOR**

REF. **DESCRIPCIÓN** 

18089021 Multiconversor



#### 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

- 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**

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



### Instrumental

#### EXTENSORES DE CARRACA Y EXTENSOR DE FRESAS

REF.	DESCRIPCIÓN	
14658009	Extensor carraca corto	A
14658016	Extensor carraca largo	B
14659021	Adaptador de llave de carraca dinamométrica hexagonal	

#### EXTENSOR DE FRESAS

REF. DESCRIPCIÓN

14602000 Extensor de fresas



#### ADAPTADOR DE TRANSPORTADOR

REF. DESCRIPCIÓN

23209021 Adaptador transportador a contra-ángulo



#### INDICADOR DE PROFUNDIDAD

Ø	MINI	STD	MAXI	
1,7 - 2,5 mm	13109003	-	-	188
1,8 - 3,2 mm	-	13109004	-	- 1112) •
2,2 - 4,1 mm	-	-	13109005	
2,0 mm	131090096	Angulado	)	10 tions

#### 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 estabilidadad 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

- Material: Acero inoxidable
- Para situaciones de compromiso de espacio
- No utilizar junto a la ref. 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

#### 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

- 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

R	EMOVER			
	MINI	STD	MAXI	
Corto	14657001	14657004	14657009	
argo	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



CERRANDO EL CÍRCULO PARA UNA IMPLANTOLOGÍA PERFECTA





**CAJA FIDELIS** 



ticare



**PLANIFICACIÓN** 



FÉRULA QUIRÚRGICA





**PRÓXIMAMENTE** 

**NUEVO LANZAMIENTO** 

ticare PHILOSOGRAP CATÁLOGO OSSEOUS

# Set Quirúrgico Fidelis®

### SET QUIRÚRGICO FIDELIS

DESCRIPCIÓN



#### 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	800
21003008	Fresa 3,0 S	
21003308	Fresa 3,3 S	-
21003808	Fresa 3,8 S	1000

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

REF.	DESCRIPCIÓN	
21002011	Fresa 2,0 L	102
21003011	Fresa 3,0 L	1
21003311	Fresa 3,3 L	H= 188
21003811	Fresa 3,8 L	

#### **AVELLANADORA Y PERFILADORAS**

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

#### FRESA FIJACIÓN Y FIX PIN

REF.	DESCRIPCIÓN	
14100564	Fresa para Fix Pin	\$ P21500 =
21001090	Fix Pin	

#### TRANSPORTADORES PARA CIRUGÍA GUIADA

REF.	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	
21007001	Transportador Osseous	9,0 mm	(Carrier of the Carrier of the Carri
21007002	Transportador Inhex	9,0 mm	-

### 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

### 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

- 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 quía correspondientes

#### Recomendaciones:

- 3 usos

#### 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

- 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

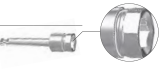


### Instrumental Fidelis®

#### 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

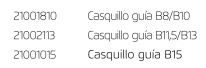
18089204 Bisturí Circular 4,0 mm



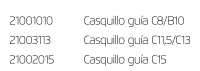
#### CASQUILLOS GUÍA

DESCRIPCIÓN
Casquillo guía A8/A10
Casquillo guía A11,5/A13
Casquillo guía A15











21002810 Casquillo guía D8/B10 21004113 Casquillo guía D11,5/D13 21003015 Casquillo guía D15



#### **MANGO Y EXTENSORES**

REF.	DESCRIPCION	
21000559	Mango para extensores	MOZOGRAU
21008016	Extensor largo	0-000000
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 externsor 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 20º 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.		

## **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.

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



<sup>\*</sup>Condiciones aplicables sólo en España. Consultar para otros países.

<sup>\*\*</sup>Consulte las condiciones completas en www.ticareimplants.com/garantia-ticare/





#### España

Desde España: 983 309 602 info@ticareimplants.com

#### **Moze**grau° s.a.

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

www.ticareimplants.com