

# axiom<sup>®</sup>

## MULTI LEVEL<sup>®</sup>



*Manual quirúrgico*  
axiom<sup>®</sup> BL - TL

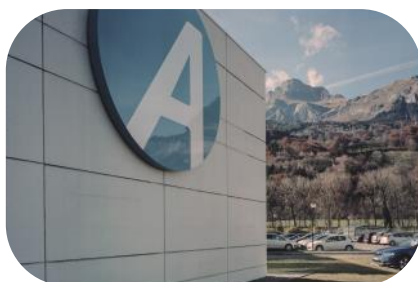


**Gracias por su confianza y por escoger la solución de implantes Axiom®.**

Este documento contiene la información necesaria para el uso del sistema Axiom® Multi Level® con protocolos de restauración específicos de los sistemas Axiom® Bone Level y Axiom® Tissue Level, así como la lista completa de componentes.

**Su éxito será el nuestro. Nuestra red comercial y nuestro equipo de expertos están a su entera disposición para proporcionarle cualquier información complementaria que usted pudiera necesitar.**

**Anthogyr**



## → Área de aplicación

El sistema Axiom® Multi Level® está diseñado exclusivamente para reemplazar los dientes que se han perdido.

Permite colocar una o más raíces artificiales sobre las cuales se fijan y / o estabilizan las prótesis dentales.

El sistema permite la restauración de prótesis unitarias, múltiples y completas.

## INSTRUCCIONES DISPONIBLES ONLINE

[ifu.anthogyr.com](http://ifu.anthogyr.com)

Puede encontrar las instrucciones de uso (guías y manuales) para **los implantes Anthogyr y sus componentes protésicos** en formato PDF en nuestra web [ifu.anthogyr.com](http://ifu.anthogyr.com)



### ¿CÓMO USAR ESTA WEB?

Este portal web contiene las instrucciones de uso de los productos Anthogyr.

Para encontrar las instrucciones de su producto, por favor siga estos pasos:

**1- Introduzca el número de referencia de su producto, la descripción o el código GTIN** (Global Trade Item Number) en el campo de búsqueda.

**2- Inicie la búsqueda.**

Puede ver las instrucciones para el producto que buscó en formato PDF en línea y/o imprimirlas si le es más cómodo.

**3- Seleccione un idioma**

Nuestras instrucciones de uso están disponibles en varios idiomas.

Para seleccionar un idioma, haga clic en el menú de idiomas.

Este sitio está optimizado para una resolución de pantalla de 1024 x 768 px para mostrar instrucciones en PC o Mac con las siguientes versiones: Microsoft Internet Explorer 11 o superior, Safari 7.0 o superior (sólo Mac), Chrome 43 o superior, Firefox 38.0 y superior, e IOS y Android.

### ACTUALIZACIÓN DE LAS INSTRUCCIONES

Las instrucciones de uso se actualizan regularmente y se identifican con el pictograma "Nuevo". Se recomienda disponer de la última actualización para minimizar los posibles riesgos en el paciente.

Por esta razón, le sugerimos que evite las copias de seguridad y le recomendamos que consulte siempre las instrucciones en el portal de Anthogyr.

Para acceder a instrucciones archivadas, haga clic en "Ver las antiguas versiones del documento".

También puede recibir copias impresas de las instrucciones sin coste adicional.

Para recibir copias en papel, rellene el formulario disponible en la pestaña "Contacto" o incluya una solicitud con su siguiente pedido.

**Recuerde especificar el idioma deseado.**

El documento se le entregará en un plazo de 5 días laborables.

Quedamos a su disposición para cualquier duda o sugerencia que desee dejarnos en la pestaña "Contacto".

## → Avisos y recomendaciones

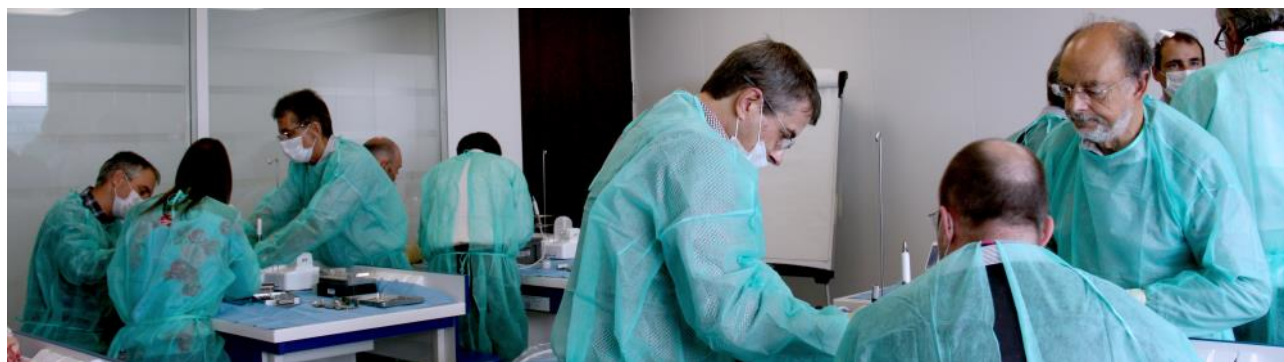
Las instrucciones contenidas en este documento describen las diferentes fases del procedimiento quirúrgico y de la restauración protésica a seguir para el sistema de implantes Axiom® Multi Level®. Algunos aspectos generales propios de la colocación de implantes se recuerdan a título informativo. No se trata en ningún caso de un documento exhaustivo sobre la práctica de implantes y prótesis, susceptible de ser utilizado por el lector para realizar algún tipo de reclamación.

### FORMACIÓN :

Los componentes Axiom® Multi Level® sólo deben ser utilizados por profesionales que hayan sido formados previamente en la práctica de implantes y / o técnicas protéticas, y que estén equipados para este tipo de intervenciones con la infraestructura necesaria. Se requiere un conocimiento correcto de las técnicas quirúrgicas y protéticas para la utilización de este sistema. Anthogyr ofrece formaciones específicas para las diferentes técnicas.

La técnica quirúrgica y protésica del sistema Axiom® Multi Level® se realiza exclusivamente en combinación con los componentes e instrumentos originales, de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. Anthogyr declina toda responsabilidad en caso de colocación no conforme con el presente manual; en caso de uso de implantes, piezas protéticas o instrumentos ajenos al sistema.

La evaluación clínica del paciente y la elección del tratamiento son responsabilidad exclusiva del profesional. El diámetro y la longitud del implante deben ser determinados de antemano por el odontólogo, dependiendo de la situación clínica. Se recomienda informar a los pacientes de los riesgos potenciales asociados a los tratamientos con implantes: edemas, hematomas, hemorragia, complicaciones periodontales, daño nervioso transitorio o permanente, infecciones locales o sistémicas, inflamación, fracturas óseas, aflojamiento o fractura del implante, dehiscencia, problemas estéticos, aspiración o deglución de algún componente, traumatismo iatrogénico, etc.



### MATERIAL :

El usuario del sistema es responsable del seguimiento y mantenimiento necesarios para la detección de eventuales complicaciones lo antes posible, así como para garantizar el correcto funcionamiento y la seguridad de los productos. El seguimiento y el mantenimiento forman parte del tratamiento del especialista formado en la práctica de cirugía con implantes dentales.

Así mismo es el profesional el responsable de definir los diferentes ajustes de su equipo (velocidad de rotación de los instrumentos, caudal de irrigación, etc.) en función de cada caso clínico, y verificar el buen estado de cada uno antes de cada intervención.

El instrumental reutilizable se debe limpiar, descontaminar, secar y esterilizar antes de cada intervención, (incluso cuando se utilicen por primera vez), de acuerdo con los protocolos en vigor en los hospitales y clínicas. La organización del quirófano, la preparación del personal quirúrgico y del paciente (pre-medicación, anestesia, etc.) se realizarán según los protocolos en vigor y bajo la responsabilidad del implantólogo.

En ningún caso Anthogyr será considerado responsable de cualquier daño que derive de una manipulación o uso defectuoso.

Con el fin de evitar la deglución o aspiración de componentes pequeños, es recomendable, asegurarlos atándolos fuera de la boca con un hilo de sutura, o colocando una gasa en el interior de la boca, sujeta en todo momento por una pinza. Verificar siempre que se cambie un instrumento, el correcto funcionamiento en el contra-ángulo, o en la llave, aplicando una ligera tracción para asegurar que están correctamente fijados y comprobar el comportamiento de cada elemento en el desplazamiento hacia fuera de la cavidad bucal.

## CONSERVACIÓN :

Hemos prestado una atención especial en la producción de nuestros productos, y garantizamos que se ha realizado un control exhaustivo de fabricación en todos los productos disponibles para la venta. Con el fin de garantizar su integridad, se recomienda conservarlos en su embalaje original a una temperatura ambiente entre 15 y 30 ° C, lejos de la humedad y de la luz directa del sol.

Proteger los embalajes del polvo y no almacenar en el mismo lugar que disolventes y pinturas que contengan solventes o sustancias químicas.

Los productos deben ser utilizados antes de la fecha de caducidad, indicada en la etiqueta de trazabilidad.

Si el embalaje está dañado, o si se presenta defecto aparente a la apertura del producto, es imperativo no utilizar el producto e informar a Anthogyr o al distribuidor, de la naturaleza del defecto, las referencias y los números de lote de los componentes en cuestión.

Las especificaciones técnicas contenidas en estas instrucciones se proporcionan sólo con fines indicativos y no pueden ser objeto de ninguna reclamación.

El sistema de implantes Axiom® Multi Level® no es apto para animales.

Los productos de un solo uso no deben ser reutilizados, ni esterilizados de nuevo (por riesgo de contaminación y riesgo de alteración de las superficies funcionales).

La reproducción o difusión de estas instrucciones de uso sólo puede hacerse con la previa autorización de la sociedad Anthogyr, la cual se reserva el derecho de modificar las características técnicas de sus productos y / o realizar cambios o mejoras en el sistema Axiom® Multi Level® sin previo aviso.

El sistema de implantes Axiom® Multi Level® no es compatible con otros sistemas de Anthogyr ni de la competencia.

En caso de duda, el usuario debe ponerse en contacto con la empresa Anthogyr.

**La publicación de este manual anula y sustituye todas las versiones anteriores.**

## Explicación de los símbolos y pictogramas

STERILE R

Producto esterilizado por irradiación

LOT

Número de lote de fabricación del producto

REF

Número de referencia comercial del producto



Fecha de fabricación del producto



Fecha de caducidad del producto



Atención : observar las instrucciones de utilización



Producto no estéril



Esterilización por autoclave fuera del embalaje



No esterilizar por autoclave



No reutilizar, producto de un solo uso



Proteger de la luz



No utilizar si el embalaje presenta desperfectos



Conservar en un lugar seco



Límite de temperatura



Fabricante

CE/CE 0459

Conformes con la Directiva comunitaria 93/42 CEE enmendada por la Directiva 2007/47/CEE



Torque de apriete

GTIN

Global Trade Item Number

# INDICE DE CONTENIDOS

## Axiom® Multi Level®

8

- |                            |    |
|----------------------------|----|
| 1. Presentación de la gama | 9  |
| 2. Conexiones              | 12 |
| 3. Caja quirúrgica común   | 13 |

## Axiom® BL, Bone Level

14

- |                                              |    |
|----------------------------------------------|----|
| 1. Planificación e indicaciones de Axiom® BL | 14 |
| 2. Protocolo quirúrgico Axiom® BL            | 15 |
| 3. Colocación de implantes Axiom® BL         | 16 |
| 4. Cierre del implante Axiom® BL             | 20 |

## Axiom® TL, Tissue Level

22

- |                                              |    |
|----------------------------------------------|----|
| 1. Planificación e indicaciones de Axiom® TL | 22 |
| 2. Protocolo quirúrgico Axiom® TL            | 23 |
| 3. Colocación de implantes Axiom® TL         | 24 |
| 4. Cierre del implante Axiom® TL             | 27 |

## Accesorios de implantología

29

- |                                           |    |
|-------------------------------------------|----|
| 1. Kit de topes                           | 29 |
| 2. Sonda de profundidad (doble función)   | 31 |
| 3. Protocolo con la técnica de osteotomía | 32 |
| 4. Guía de fresado                        | 33 |

## Limpieza y esterilización

35

## Desmontaje y ensamblaje

35

## Referencias de los componentes

36

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 1. Axiom® BL               | 36 |
| 2. Axiom® TL               | 39 |
| 3. Instrumentos de cirugía | 46 |

## Axiom® Multi Level®

Siempre en busca de soluciones más fiables, accesibles y adaptadas, los equipos de Anthogyr han trabajado para encontrar una forma de aportar aún más valor añadido a la práctica de la implantología, sin renunciar a los beneficios de los productos ya integrados, probados y apreciados.

El resultado de esta investigación es una nueva gama de productos : **Axiom® Multi Level®**

En perfecta armonía y con un objetivo de continuidad con respecto a los productos existentes, la gama **Axiom® Multi Level®** amplía el abanico de posibilidades con una **compatibilidad total entre los conceptos Bone Level y Tissue Level.**



# 1. Presentación de la gama

## A. TERMINOLOGÍA

Axiom® BL : Axiom® Bone Level

Axiom® TL : Axiom® Tissue Level

REG : Regular

PX : Post-extracción

Axiom® BL REG



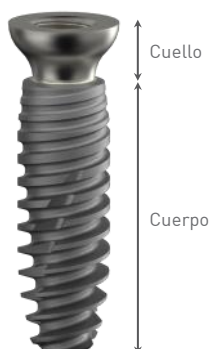
Axiom® BL PX



Axiom® TL REG



Axiom® TL PX



## B. CÓDIGOS DE COLOR

Hemos añadido un código de color a la caja del implante Anthogyr para diferenciar rápidamente los implantes Tissue Level (verde) de los implantes Bone Level (rosa).



Ejemplo de etiqueta de implante Axiom® TL

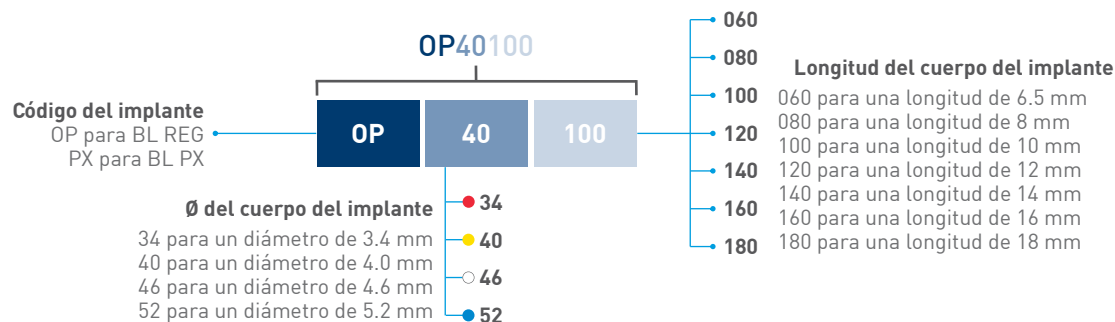


Ejemplo de etiqueta de implante Axiom® BL

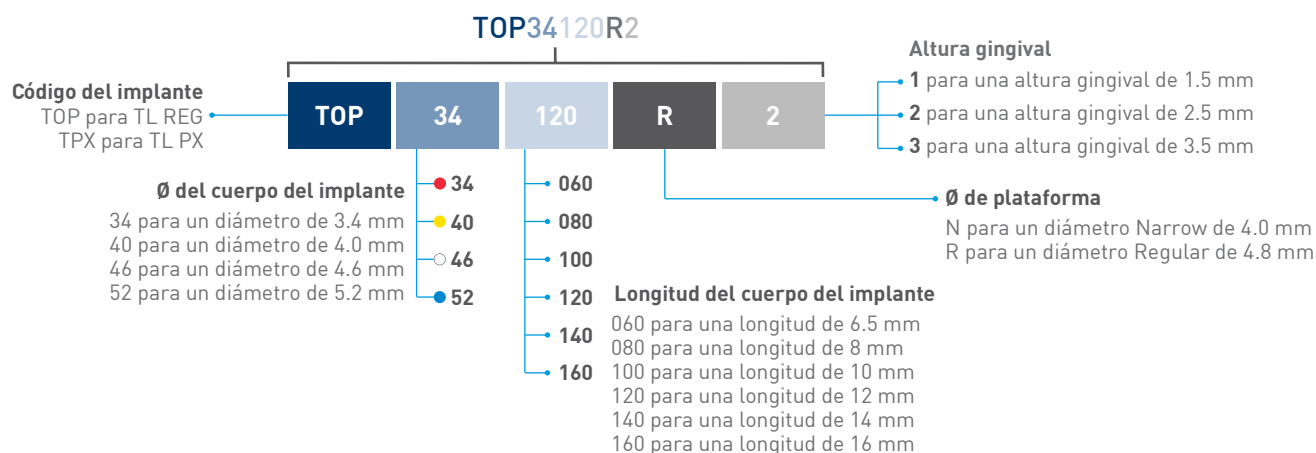
| Código de color en la caja |     |     |     |     |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Ø de implante              | 3,4 | 4,0 | 4,6 | 5,2 |
|                            |     |     |     |     |

## C. CODIFICACIÓN

### • Composición de las referencias Axiom® BL



### • Composición de las referencias Axiom® TL



No todas las configuraciones están disponibles, consulte el capítulo "referencias de los componentes" al final de este documento.

## D. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los implantes Axiom® BL y Axiom® TL están hechos en titanio médico grado V, material biocompatible de alta resistencia mecánica (conforme a la norma estadounidense ASTM F136 y a la norma internacional ISO 5832-3). Presentan una superficie osteoconductora **BCP**, conseguida mediante un tratamiento sustractivo de arenado y grabado.

### → Perfil REG :

- Cilíndrico
- Parte superior del cuerpo biselada
- Paso de rosca REG : 0.8 mm

### → Perfil PX :

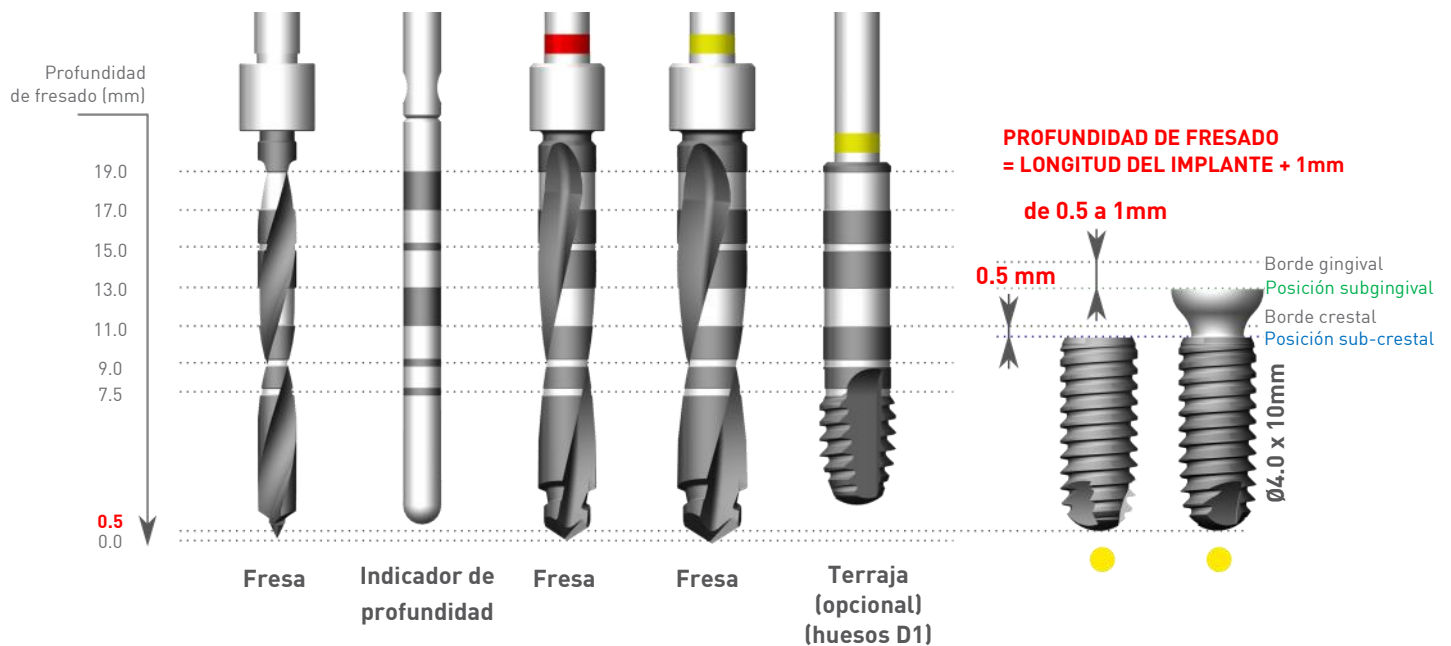
- Cónico
- Autorroscante
- Cuello con conicidad inversa (excepto TPX34 y PX34)
- Paso de rosca PX : 2 mm

## E. COLOCACIÓN SUBCRESTAL DE LOS IMPLANTES AXIOM® MULTI LEVEL®

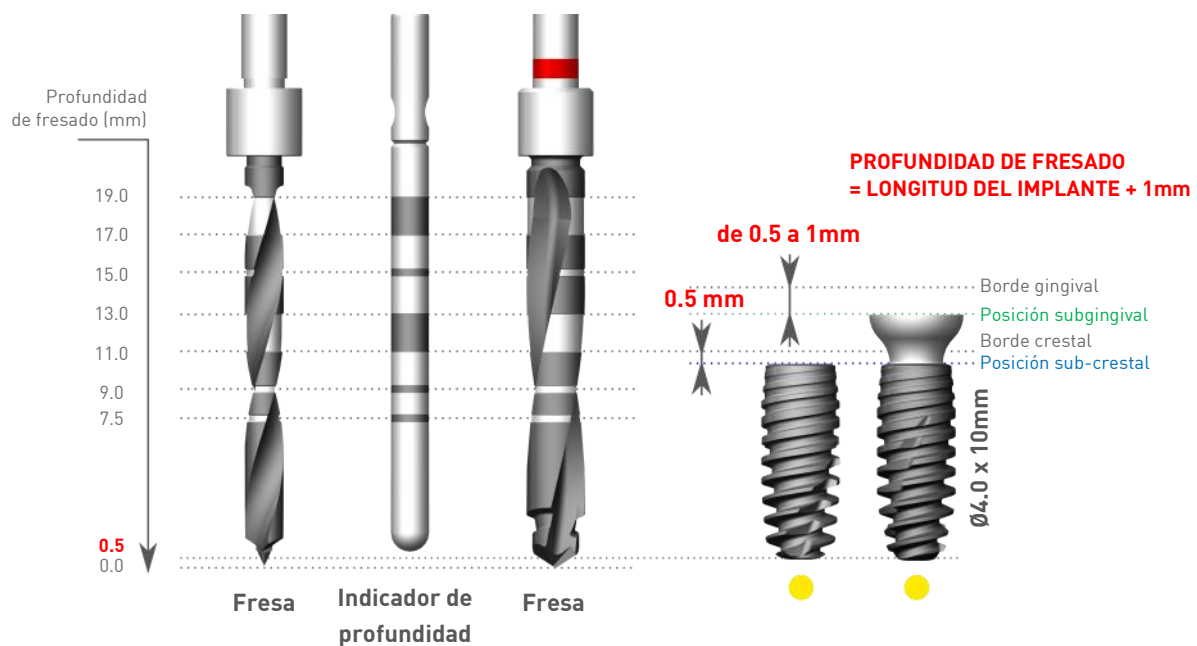
Los protocolos quirúrgicos para Axiom® BL y TL se basan en una **colocación subcrestal del cuerpo de los implantes de 0,5 mm**. No obstante, el especialista puede ajustar la posición subcrestal del implante en función de la situación clínica y los obstáculos anatómicos, y en este caso debe adaptar el protocolo de fresado en consecuencia.

Los implantes Axiom® TL necesitan además, una colocación subgingival de 0.5 a 1 mm.

### • Perfil REG



### • Perfil PX



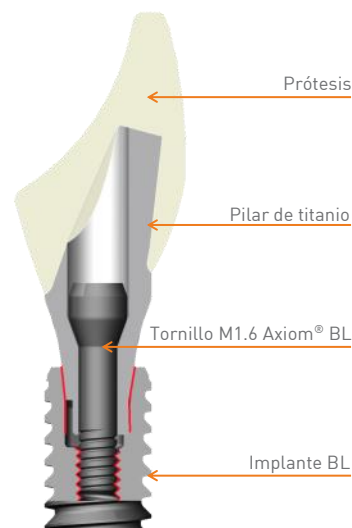
## 2. Conexiones

### A. AXIOM® BL

Gracias a su conexión protésica exclusiva de 2,7 mm de diámetro, la gama protésica Axiom® BL es compatible con todos los implantes Axiom® BL REG y Axiom® BL PX, independientemente del diámetro del implante.



- Diámetro protésico 2.7 mm
- Conexión tipo cono morse indexada mediante trilóbulo.
- Rosca M1.6



### B. AXIOM® TL

El implante Axiom® TL posee dos conexiones :

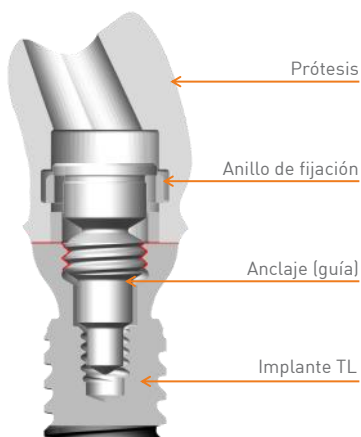
Conexión inLink®



Conexión M1.6 indexada trilobular

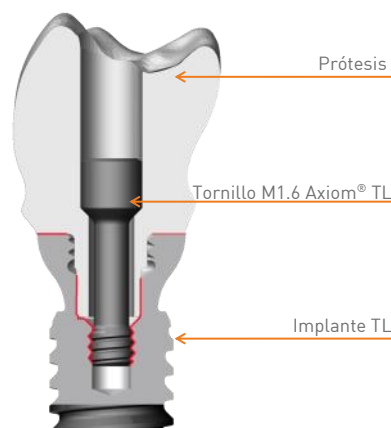
#### • CONEXIÓN INLINK® :

- Para restauraciones múltiples atornilladas
- 2 diámetros de plataforma: N : Ø4.0 / R : Ø4.8
- Conexión plana y no indexada
- Rosca M2.8



#### • CONEXIÓN M1.6 INDEXADA :

- Para restauraciones unitarias atornilladas
- 2 diámetros de plataforma: N : Ø4.0 / R : Ø4.8
- Conexión indexada trilobular
- Rosca M1.6

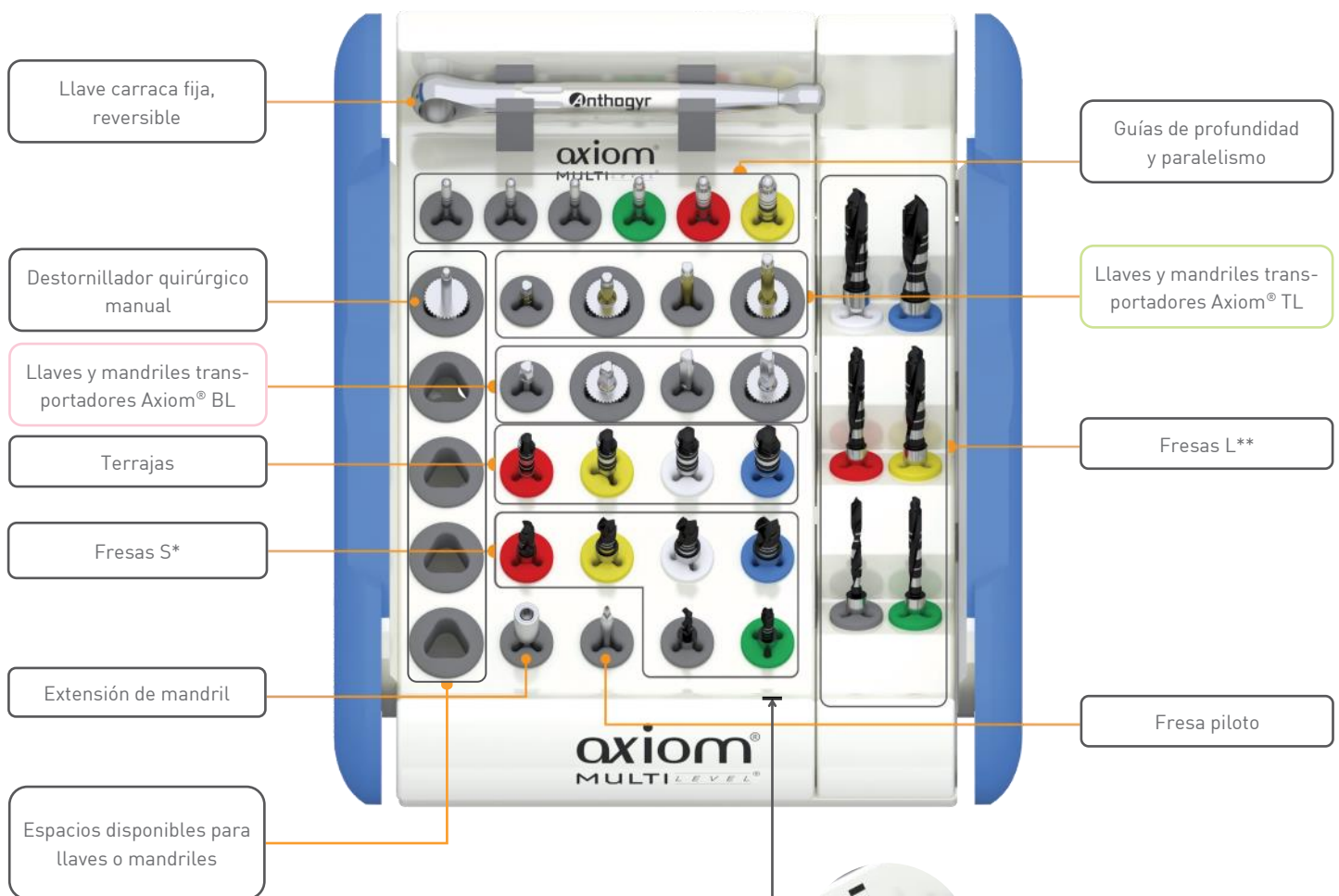


### 3. Caja quirúrgica común

#### CAJA QUIRÚRGICA AXIOM® MULTI LEVEL® COMPACTA Y COMÚN A LOS IMPLANTES AXIOM® BL Y AXIOM® TL

La caja quirúrgica Axiom® Multi Level® incluye una llave carraca fija (Réf. INMODOPS3).

También hay disponible llaves dinamométricas quirúrgicas de forma opcional (Réf. INCCDC).



→ Incluye 4 arandelas de adaptación :



\*Fresa S : fresa SHORT. \*\*Fresa L : Fresa LONG.

Guía de verificación de la longitud de fresa.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La caja se ha fabricado con materiales de grado médico que permiten soportar termodesinfecciones y esterilizaciones en autoclave.

Las tapas móviles, permiten posicionar el kit con un acceso favorable a los instrumentos.



# Axiom® BL, Bone Level

## 1. PPlanificación e indicaciones de Axiom® BL

### A. PLANIFICACIÓN

El protocolo quirúrgico para Axiom® BL se basa en una **colocación subcrestal del cuerpo de los implantes de 0,5 mm**. No obstante, el especialista puede ajustar la posición subcrestal del implante en función de la situación clínica y los obstáculos anatómicos, y en este caso debe adaptar el protocolo de fresado en consecuencia.

Utilice un software de planificación con la biblioteca de implantes Axiom® BL o bien un soporte radiológico y las plantillas de planificación Axiom® BL.

#### ¡ATENCIÓN!

Tanto el diámetro como la longitud como el perfil del implante, deben determinarse en la fase de planificación.

Al seleccionar el implante debe tenerse en cuenta la sobreperforación de +0,5 a 0,6 mm de la punta de la broca, así como una colocación subcrestal mínima de 0,5 mm. La sobreperforación se indica mediante un triángulo apical en la plantilla radiográfica. Está diseñada para recoger las virutas óseas generadas por la acción autorroscante del implante y evitar una compresión apical excesiva.

Precisión de las plantillas radiográficas: +/- 2%

No utilice plantillas radiográficas deterioradas (impresión alterada, rotura,...)

### B. INDICACIONES

Los implantes Axiom® BL REG pueden utilizarse en la gran mayoría de indicaciones, independientemente de la densidad ósea.

Los implantes Axiom® BL PX están pensados cirugías post-extracción y huesos de baja densidad.

**El implante Axiom® BL PX está contraindicado en huesos de tipo D1.<sup>(1)</sup>**

El protocolo de colocación de implantes Axiom® BL PX requiere mayor experiencia en implantología.

*La elección del número de implantes, el diámetro y la longitud de los mismos queda a criterio del especialista en función de la situación clínica.*

*Los implantes Ø 3.4 mm no están recomendados en la zona molar para restauración unitaria.*

| Implantes     | Densidad ósea         |       |    |
|---------------|-----------------------|-------|----|
|               | D1                    | D2-D3 | D4 |
| Axiom® BL REG | OK                    | OK    | OK |
| Axiom® BL PX  | <b>CONTRAINDICADO</b> | OK    | OK |

### C. CONTRAINDICACIONES

Debe realizarse un examen médico general antes de proceder a la fase quirúrgica.

→ Absolutas: patologías graves (tumores, cardiopatías), trastornos metabólicos, patologías hematológicas no compensadas, toxicomanía, alcoholismo o tabaquismo, psicosis, trastornos funcionales, xerostomía, deficiencia inmunitaria, disfunción leucocitaria, tratamientos sistemáticos o locales (esteroides, anticoagulantes, quimioterapia o radioterapia).

→ Relativas: bruxismo, sobrecarga oclusal, parafunciones, anatomía ósea desfavorable, embarazo, crecimiento no finalizado, higiene bucal insuficiente, falta de motivación o cooperación, hueso irradiado, patologías periodontales no tratadas, infecciones o inflamaciones bucales.

→ Locales: volumen y/o calidad del hueso insuficientes.

## 2. Protocolo quirúrgico Axiom® BL

### A. PROTOCOLO DE COLOCACIÓN

Se recomienda evitar el sobrecalentamiento del hueso durante el fresado, aterrajado y colocación del implante, para limitar el riesgo de pérdida ósea durante la fase de osteointegración. El sobrecalentamiento óseo puede limitarse mediante irrigación y control del torque.

**⚠** Antes del primer uso y después de cada intervención deben descontaminarse y esterilizarse todos los componentes conforme a las recomendaciones de sus respectivos fabricantes<sup>(1)</sup>. A fin de obtener unos resultados clínicos óptimos, recomendamos limitar a **20 usos** todos los instrumentos cortantes (fresas, brocas, machos de rosca, etc.), y utilizarlos con irrigación externa.

Los instrumentos específicos para un diámetro concreto de implante Axiom® Multi Level®, se identifican con un código de color. Los instrumentos aparecen en orden de uso.

Todas las fresas estan disponibles en dos longitudes (S y L). Los machos de rosca están disponibles en la longitud L.

Estas fresas están concebidas para poder fresar en axial y no en transversal, en especial la fresa de Ø 2.0 mm.

La fresa de Lindemann Ø2,0 mm está diseñada para perforación axial o radial.

| Etapa                                          | Producto                              | rpm max |                                                                                     | REG  |      |      |      | PX   |      |      |      |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                                |                                       |         |                                                                                     | Ø3.4 | Ø4.0 | Ø4.6 | Ø5.2 | Ø3.4 | Ø4.0 | Ø4.6 | Ø5.2 |
| MARCAJE                                        | Fresa de bola                         | 1500    |   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
|                                                | Fresa piloto                          |         |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| FRESADO INICIAL                                | Fresas iniciales Ø2.0 mm              | 1500    |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
|                                                | Fresa de Lindemann <sup>(2)</sup>     |         |  | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| FRESADO Ø2.4                                   | Fresas escariadoras verde Ø2.0/2.4    | 1000    |  |      |      |      |      | ●    |      |      |      |
| FRESADO Ø3.0                                   | Fresas escariadoras rojo Ø2.4/3.0     |         |  | ●    | ●    | ●    | ●    |      | ●    | ●    | ●    |
| FRESADO Ø3.6                                   | Fresas escariadoras amarillo Ø3.0/3.6 |         |  |      | ●    | ●    | ●    |      |      | ●    | ●    |
| FRESADO Ø4.2                                   | Fresas escariadoras blanco Ø3.6/4.2   |         |  |      |      | ○    | ○    |      |      |      | ○    |
| FRESADO Ø4.8                                   | Fresas escariadoras azul Ø4.2/4.8     | 20-25   |  |      |      |      | ●    |      |      |      |      |
| ATERRAJADO Opcional (HUESOS D1) <sup>(3)</sup> | Terraja Ø3.4                          |         |  | ●    |      |      |      |      |      |      |      |
|                                                | Terraja Ø4.0                          |         |  |      | ●    |      |      |      |      |      |      |
|                                                | Terraja Ø4.6                          |         |  |      |      | ○    |      |      |      |      |      |
|                                                | Terraja Ø5.2                          |         |  |      |      |      | ●    |      |      |      |      |
| COLOCACIÓN REG                                 | Mandril transportador TL              | 25      |  | ●    | ●    | ●    | ●    |      |      |      |      |
| COLOCACIÓN PX                                  | Mandril transportador TL              | 15      |                                                                                     |      |      |      |      | ●    | ●    | ●    | ●    |

<sup>(1)</sup> Siga los procedimientos de limpieza, descontaminación y esterilización \*.

<sup>(2)</sup> Herramienta opcional

<sup>(3)</sup> conforme a la clasificación de C.Misch. [Misch CE, Judy KW (1987), Classification of partially edentulous arches for implant dentistry. Int J Oral Implants 4(2): 7-13].

\*Consulte el manual de limpieza y esterilización Ref NETT-STE\_NOT código IFU : INMODOPP

## 3. Colocación de implantes Axiom® BL

 Antes de abrir el embalaje, verifique sistemáticamente las dimensiones del implante y el diseño del perfil (REG o PX). Consulte la etiqueta de identificación en la solapa de la caja de cartón.



En la caja del implante se incluyen **4 etiquetas de trazabilidad despegables**, reutilizables y autoadhesivas. Deben guardarse en la historia clínica del paciente.

### A. APERTURA DEL EMBALAJE

El implante se presenta con su embalaje primario (envase con tapa) dentro de un blíster, con pestaña de apertura. La esterilización del conjunto se consigue mediante radiación gamma.

**No reesterilice un implante abierto y no utilizado.**

Saque el blíster de la caja de cartón fuera del campo estéril. El punto rojo sobre la tapa demuestra la esterilización del blíster.

Abrir el blíster sin tocar el envase interior. Depositar el envase en un campo estéril.



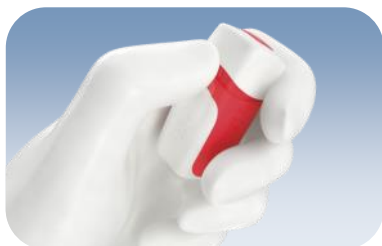
## B. TRANSPORTE DEL IMPLANTE A BOCA

### ¡ATENCIÓN!

Todas las manipulaciones necesarias deben realizarse con cuidado para evitar el contacto directo con la superficie externa del implante. Debe protegerse sistemáticamente el implante durante el traslado para evitar que caiga dentro de la boca.

El implante puede moverse al abrir el envase, procure mantenerlo en posición vertical, con el acceso al implante hacia arriba. Sujete el envase ejerciendo una ligera presión en las zonas marcadas con "PRESS".

Abra el envase con una mano.

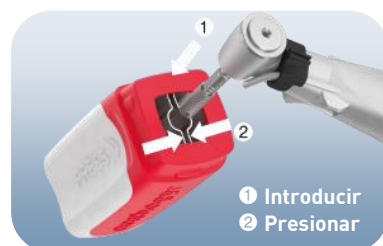


Saque el implante directamente con el contra-ángulo (o con la llave manual).



### REPOSICIÓN DEL IMPLANTE EN EL ENVASE

durante la cirugía (sólo si es necesario).



Retire el tornillo de cierre por tracción simple.



## C. INSERCIÓN DEL IMPLANTE

### • COLOCACIÓN CON EL CONTRA-ÁNGULO :

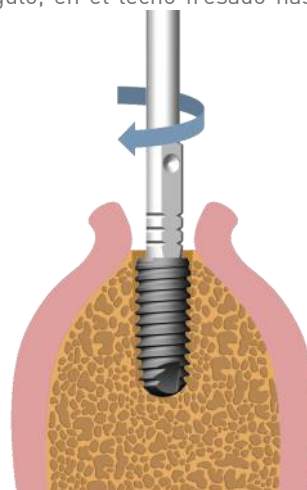
Regule la velocidad de salida del contra-ángulo. Inserte el implante, con el contra-ángulo, en el lecho fresado hasta alcanzar la profundidad deseada.

Velocidades recomendadas para el atornillamiento:

- Axiom® BL REG : 25 rpm
- Axiom® BL PX : 15 rpm

### ¡ATENCIÓN!

Compruebe el torque con frecuencia para asegurarse de no superar **80 N.cm**. Enrosque y desenrosque si lo considera necesario para aliviar las fuerzas compresivas.



- **COLOCACIÓN MANUAL:**

→ Con la llave de carraca reversible.

Enroscar manualmente el implante con la llave transportador manual<sup>(1)</sup>, en el lecho labrado. (Réf. INPIM/INPIL)  
Ensamblar la carraca a la llave transportador manual.



→ Con el mango universal de cirugía

El mango universal de cirugía está recomendado para la inserción manual de los implantes Axiom® PX en la zona maxilar anterior, permitiendo controlar y dirigir el eje de inserción del implante.



## ¡ATENCIÓN!

Estas técnicas no permiten controlar el torque durante la inserción.

**Puede** verificarlo con ayuda de la **llave dinamométrica quirúrgica** (Réf. INCCDC).

No dude en desenroscar y roscar el implante varias veces para reducir la compresión. No fuerce a conexión.

## D. POSICIONAMIENTO SUBCRESTAL DEL IMPLANTE

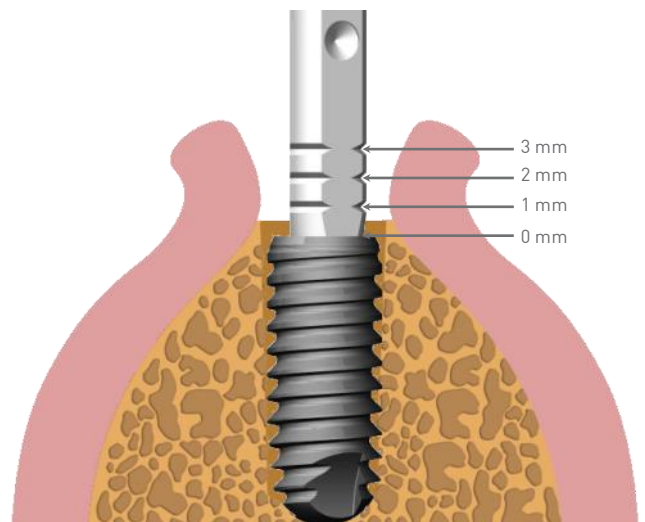
El protocolo quirúrgico de Axiom® Multi Level® prevé un « **posicionamiento subcrestal del implante de 0.5mm en protocolo estándar** ».

## ¡ATENCIÓN!

| Profundidad de fresado = longitud del implante + 1 mm (0.5 mm reserva apical / 0.5 mm subcrestal)

### POSICIONAMIENTO DEL IMPLANTE :

Las llaves y los mandriles de transportador disponen de una referencia graduada milimétricamente para el posicionamiento vertical del implante en relación a las estructuras anatómicas.



### ADAPTACIÓN DE LA COLOCACIÓN SUBCRESTAL :

En casos de biotipos finos, es posible sumergir mas el implante, con el fin de anticipar la nueva formación del espacio biológico.

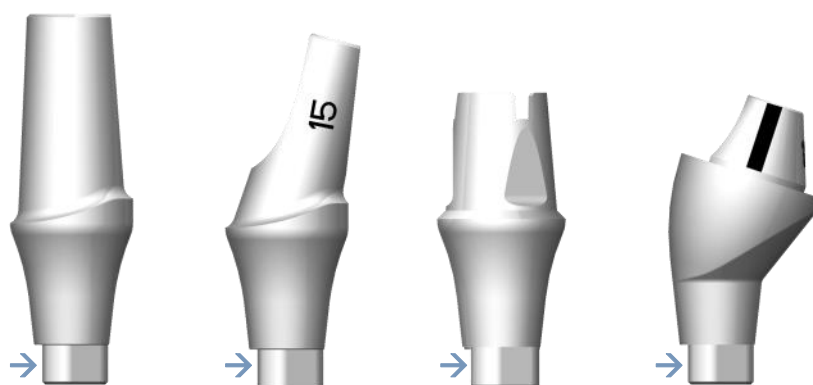
## E. POSICIONAMIENTO DEL TRILÓBULO

La conexión trilobulada del implante permite 3 orientaciones posibles para los componentes protéticos, permitiendo reducir el tiempo de las manipulaciones y el riesgo de confusión.

- **DETERMINAR LA POSICIÓN DE LOS COMPONENTES PROTÉSICOS :**

### ¡ATENCIÓN!

Posicionar siempre de forma correcta el trilóbulo, para permitir la correcta posición de los componentes protéticos, especialmente cuando se contemple el uso de pilares angulados o personalizados.



Posición de la parte coronaria con respecto a a una de las caras del trilóbulo (indicada con una flecha)

Hay disponibles pilares de prueba, para verificar la posición durante la fase quirúrgica.

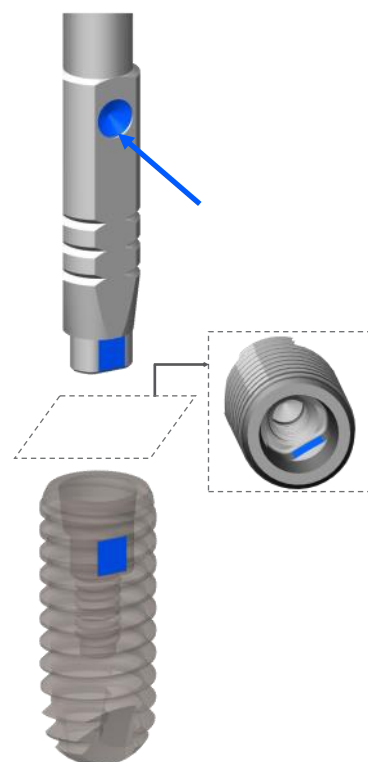
- **POSICIONAMIENTO DEL TRILÓBULO :**

Las llaves y mandriles transportadores disponen de tres caras marcadas con un punto, que se corresponden con cada una de las caras planas del trilóbulo.

El trilóbulo del implante debe posicionarse de acuerdo a la restauración protésica planificada y la situación en boca. Posicionar una de las caras planas del trilóbulo en el eje de emergencia del implante.

### ¡ATENCIÓN!

Recuerde siempre verificar la posición del trilóbulo como último paso de la inserción del implante.



## 4. Cierre del implante Axiom® BL

### Indicación :

Tornillos de cierre y de cicatrización para cerrar los implantes Axiom® BL

### Características :

→ Los tornillos de cierre y de cicatrización son de un solo uso.

### MATERIAL NECESARIO



Llave quirúrgica manual

OPCS100

### TORNILLO DE CIERRE



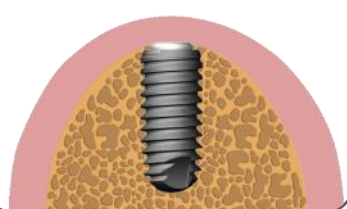
OPIM100

Se incluye un tornillo de cierre con cada implante Axiom® BL. Está disponible en un único diseño .

Retire el tornillo del tapón con el destornillador quirúrgico manual



Coloque el tornillo de cierre en su posición con ayuda del destornillador quirúrgico manual. **(Apriete manual moderado <10 N.cm).**



Suturar dejando el implante sumergido.



### PILAR DE CICATRIZACIÓN



Catálogo p. 38

### IDENTIFICACIÓN DE LOS PILARES DE CICATRIZACIÓN (Ø / ALTURA DE REFERENCIA)

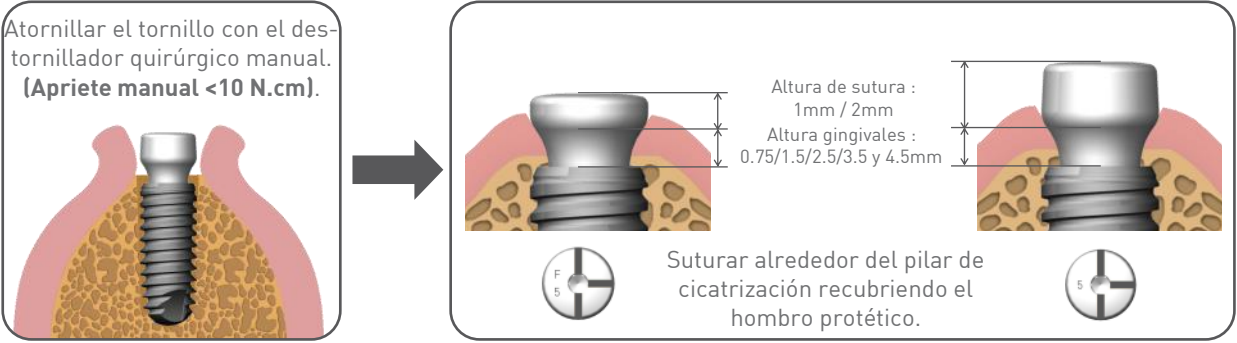
|       | Alt. 0.75 | Alt. 1.5 | Alt. 2.5 | Alt. 3.5 | Alt. 4.5 |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Ø 3.4 |           |          |          |          |          |
| Ø 4.0 |           |          |          |          |          |
| Ø 5.0 |           |          |          |          |          |
| Ø 6.0 |           |          |          |          |          |

Seleccione el pilar de cicatrización entre las **5 alturas gingivales disponibles (0,75, 1,5, 2,5, 3,5 y 4,5 mm)**, los **4 diámetros de perfil de emergencia (3,4 / 4,0 / 5,0 / 6,0 mm)** y las **2 alturas coronarias posibles**.

Para mas detalles, consulte la tabla siguiente, en la que se detallan las selecciones del perfil de emergencia adecuado en función del diente a restaurar.

Las indicaciones láser impresas en la cara oclusal del pilar de cicatrización, permiten identificar el diámetro (gracias a la cifra 4/5/6, la altura gingival (líneas) y si es la versión alta o plana (F).

• COLOCACIÓN DEL PILAR DE CICATRIZACIÓN Y SUTURA



⚠ No utilice instrumentos rotatorios motorizados para atornillar/desatornillar componentes protésicos

• DIÁMETRO PROTÉSICO ADAPTADO AL TAMAÑO DEL DIENTE A RESTAURAR

| Anchura mesiodistal en mm. |                          |            | Diámetro de emergencia de Axiom® BL recomendado |     |     |     |
|----------------------------|--------------------------|------------|-------------------------------------------------|-----|-----|-----|
|                            |                          |            | 3.4                                             | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
| En el maxilar              | Incisivos centrales      | 7.6 - 10.5 |                                                 |     | ●   | ●   |
|                            | Incisivos laterales      | 5.3 - 8.3  |                                                 | ●   | ●   |     |
|                            | Canino                   | 6.9 - 8.8  |                                                 | ●   | ●   |     |
|                            | 1 <sup>er</sup> premolar | 6.0 - 8.2  |                                                 | ●   | ●   |     |
|                            | 2 <sup>e</sup> premolar  | 5.9 - 7.5  |                                                 | ●   | ●   |     |
|                            | 1 <sup>er</sup> molar    | 9.7 - 12.7 |                                                 |     | ●   | ●   |
|                            | 2 <sup>e</sup> molar     | 8.7 - 11.4 |                                                 |     | ●   | ●   |
| En la mandíbula            | Incisivos centrales      | 4.7 - 6.2  | ●                                               | ●   |     |     |
|                            | Incisivos laterales      | 5.3 - 7.0  | ●                                               | ●   |     |     |
|                            | Canino                   | 6.0 - 8.1  |                                                 | ●   | ●   |     |
|                            | 1 <sup>er</sup> premolar | 6.0 - 8.1  |                                                 | ●   | ●   |     |
|                            | 2 <sup>e</sup> premolar  | 6.4 - 8.8  |                                                 | ●   | ●   |     |
|                            | 1 <sup>er</sup> molar    | 9.7 - 12.5 |                                                 |     | ●   | ●   |
|                            | 2 <sup>e</sup> molar     | 9.3 - 11.9 |                                                 |     | ●   | ●   |

Fuente : Lavergne, Bulletins et Mémoires de la société d'Anthropologie de Paris, vol 1, série XIII, 1974, 351-355.

Leyenda :

- 1ª opción
- alternativa

# Axiom® TL, Tissue Level

## 1. Planificación e indicaciones de Axiom® TL

### A. PLANIFICACIÓN

El protocolo quirúrgico para Axiom® TL se basa en una **colocación subcrestal del cuerpo de los implantes de 0,5 mm**. No obstante, el especialista puede ajustar la posición subcrestal del implante en función de la situación clínica y los obstáculos anatómicos, y en este caso debe adaptar el protocolo de fresado en consecuencia.

Anthogyr **recomienda una colocación subgingival de la plataforma del implante de 0,5 a 1 mm**.

Utilice un software de planificación con la biblioteca de implantes Axiom® TL o bien un soporte radiológico y las plantillas de planificación Axiom® TL.

#### ¡ATENCIÓN!

Tanto el diámetro, como la longitud, como el perfil del implante, deben determinarse en la fase de planificación.

Al seleccionar el implante debe tenerse en cuenta la sobreperforación de +0,5 a 0,6 mm de la punta de broca, así como una colocación subcrestal mínima de 0,5 mm. La sobreperforación se indica mediante un triángulo apical en la plantilla radiográfica. Está diseñado para recoger las virutas óseas generadas por la acción autorroscante del implante y evitar una compresión apical excesiva.

Precisión de las plantillas radiográficas: +/- 2%

No utilice plantillas radiográficas deterioradas (impresión alterada, rotura,...).

### B. INDICACIONES

Los implantes Axiom® TL REG están indicados para restauraciones unitarias, múltiples y completas atornilladas, sea cual sea la densidad ósea.

Los implantes Axiom® TL PX están indicados para restauraciones unitarias, múltiples y completas atornilladas en postextracción y huesos de baja densidad (excepto huesos de tipo D1).

**El implante Axiom® TL PX está contraindicado en huesos de tipo D1.<sup>(1)</sup>**

El protocolo de colocación de implantes Axiom® TL PX requiere mayor experiencia en implantología.

*La elección del número de implantes, el diámetro y la longitud de los mismos queda a criterio del especialista en función de la situación clínica.*

| Implantes     | Densidad ósea         |       |    |
|---------------|-----------------------|-------|----|
|               | D1                    | D2-D3 | D4 |
| Axiom® TL REG | OK                    | OK    | OK |
| Axiom® TL PX  | <b>CONTRAINDICADO</b> | OK    | OK |

### C. CONTRAINDICACIONES

Debe realizarse un examen médico general antes de proceder a la fase quirúrgica.

→ Absolutas: patologías graves (tumores, cardiopatías), trastornos metabólicos, patologías hematológicas no compensadas, toxicomanía, alcoholismo o tabaquismo, psicosis, trastornos funcionales, xerostomía, deficiencia inmunitaria, disfunción leucocitaria, tratamientos sistemáticos o locales (esteroides, anticoagulantes, quimioterapia o radioterapia,...).

→ Relativas: bruxismo, sobrecarga oclusal, parafunciones, anatomía ósea desfavorable, embarazo, crecimiento no finalizado, higiene bucal insuficiente, falta de motivación o cooperación, hueso irradiado, patologías periodontales no tratadas, infecciones o inflamaciones bucales.

→ Locales: volumen y/o calidad del hueso insuficientes.

## 2. Protocolo quirúrgico Axiom® TL

### A. PROTOCOLO DE COLOCACIÓN

Se recomienda evitar el sobrecalentamiento del hueso durante el fresado, aterrajado y colocación del implante para limitar el riesgo de pérdida ósea durante la fase de osteointegración. El sobrecalentamiento óseo puede limitarse mediante irrigación y control del torque.

**!** Antes del primer uso y después de cada intervención deben descontaminarse y esterilizarse todos los componentes conforme a las recomendaciones de sus respectivos fabricantes<sup>(1)</sup>. A fin de obtener unos resultados clínicos óptimos, recomendamos limitar a **20 usos** de todos los instrumentos cortantes (fresas, brocas, machos de rosca, etc.), y utilizarlos con irrigación externa.

Los instrumentos específicos para un diámetro concreto de implante Axiom® Multi Level® se identifican con un código de color. Los instrumentos aparecen en orden de uso.

Todas las brocas están disponibles en 2 longitudes (S y L). Los machos de rosca están disponibles en la longitud L.

Estas brocas están pensadas para perforación axial, no radial, en particular la broca de Ø 2,0 mm.

La fresa de Lindemann Ø2,0 mm está diseñada para perforación axial o radial.

| Etapa                                          | Producto                              | rpm max |                                                                                     | REG  |      |      |      | PX   |      |      |      |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                                |                                       |         |                                                                                     | Ø3.4 | Ø4.0 | Ø4.6 | Ø5.2 | Ø3.4 | Ø4.0 | Ø4.6 | Ø5.2 |
| MARCAJE                                        | Fresa de bola                         | 1500    |   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
|                                                | Fresa piloto                          |         |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| FRESADO INICIAL                                | Fresas iniciales Ø2.0 mm              | 1500    |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
|                                                | Fresa de Lindemann <sup>(2)</sup>     |         |  | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| FRESADO Ø2.4                                   | Fresas escariadoras verde Ø2.0/2.4    | 1000    |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| FRESADO Ø3.0                                   | Fresas escariadoras rojo Ø2.4/3.0     |         |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| FRESADO Ø3.6                                   | Fresas escariadoras amarillo Ø3.0/3.6 |         |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| FRESADO Ø4.2                                   | Fresas escariadoras blanco Ø3.6/4.2   |         |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| FRESADO Ø4.8                                   | Fresas escariadoras azul Ø4.2/4.8     | 20-25   |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| ATERRAJADO Opcional (HUESOS D1) <sup>(3)</sup> | Terraja Ø3.4                          |         |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
|                                                | Terraja Ø4.0                          |         |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
|                                                | Terraja Ø4.6                          |         |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
|                                                | Terraja Ø5.2                          |         |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| COLOCACIÓN REG                                 | Mandril transportador TL              | 25      |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| COLOCACIÓN PX                                  | Mandril transportador TL              | 15      |  | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |

<sup>(1)</sup> Siga los procedimientos de limpieza, descontaminación y esterilización \*.

<sup>(2)</sup> Herramienta opcional

<sup>(3)</sup> conforme a la clasificación de C.Misch. [Misch CE, Judy KW (1987), Classification of partially edentulous arches for implant dentistry. Int J Oral Implants 4(2): 7-13].

\* Consulte el manual de limpieza y esterilización Ref. NETT-STE\_NOT código IFU: INMODOPS3

## 3. Colocación de implantes Axiom® TL

**⚠** Antes de abrir la caja, compruebe siempre las dimensiones del implante y el diseño del perfil (REG o PX).  
Consulte la etiqueta de identificación adherida a la caja de cartón.

|                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <b>axiom REG</b><br>Ø3.4 x 8 mm N1.5<br>URL: ifu.anthogyr.com |  <b>axiom REG</b><br>Ø4.0 x 10 mm N2.5<br>URL: ifu.anthogyr.com |  <b>axiom REG</b><br>Ø4.6 x 12 mm R3.5<br>URL: ifu.anthogyr.com |  <b>axiom REG</b><br>Ø5.2 x 6.5 mm R1.5<br>URL: ifu.anthogyr.com |
|  <b>axiom PX</b><br>Ø3.4 x 8 mm R1.5<br>URL: ifu.anthogyr.com  |  <b>axiom PX</b><br>Ø4.0 x 10 mm R2.5<br>URL: ifu.anthogyr.com  |  <b>axiom PX</b><br>Ø4.6 x 12 mm R3.5<br>URL: ifu.anthogyr.com  |  <b>axiom PX</b><br>Ø5.2 x 6.5 mm R1.5<br>URL: ifu.anthogyr.com  |



En la caja del implante se incluyen **4 etiquetas de trazabilidad despegables**, reutilizables y autoadhesivas. Deben guardarse en la historia clínica del paciente.

### A. APERTURA DEL EMBALAJE

El implante se presenta con su embalaje primario (envase con tapa) dentro de un blíster, con pestaña de apertura. El conjunto se esteriliza mediante radiación gamma.

**No debe reesterilizarse nunca un implante abierto y no utilizado.**

Saque el blíster de la caja de cartón fuera del campo estéril. El círculo rojo en la pestaña demuestra la esterilización del blíster.



Abra la pestaña sin tocar el interior del blíster. Coloque con cuidado el envase en un campo estéril.



## B. TRANSPORTE DEL IMPLANTE A BOCA

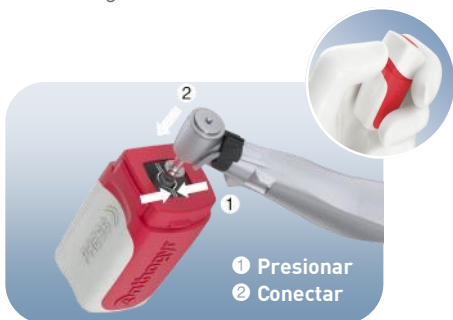
### ¡ATENCIÓN!

Todas las manipulaciones necesarias deben realizarse con cuidado de evitar el contacto directo con la superficie externa del implante. Debe protegerse sistemáticamente el implante durante el traslado para evitar que caiga dentro de la boca .

Abra el envase con una mano.



Saque el implante directamente con el contra-ángulo (o con la llave manual).



### REPOSICIÓN DEL IMPLANTE EN EL ENVASE

durante la cirugía (sólo si es necesario).



Retire el tornillo de cierre por tracción simple.



## C. INSERCIÓN DEL IMPLANTE

### • COLOCACIÓN CON EL CONTRA-ÁNGULO:

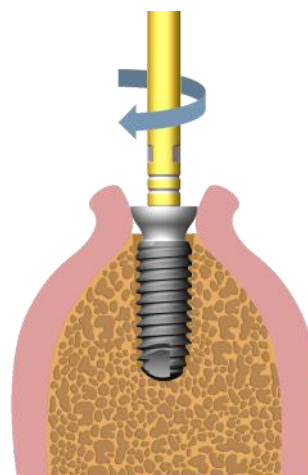
Regule la velocidad de salida del contra-ángulo. Atornille el implante al contra-ángulo en el lecho del implante hasta la profundidad deseada.

**Velocidades recomendadas para la instalación :**

- Axiom® TL REG : 25 rpm
- Axiom® TL PX : 15 rpm

### ¡ATENCIÓN!

Compruebe el torque con frecuencia para asegurarse de no superar **80 N.cm**. Desenrosque y vuelva a enroscar el implante si lo considera necesario para aliviar las fuerzas de compresivas.



- **COLOCACIÓN MANUAL:**

**Con la llave de carraca reversible**

- Enroscar manualmente el implante con la llave transportador manual, en el lecho labrado.
- Ensamblar la carraca con la llave transportador manual, y enrosque el implante hasta la profundidad deseada.

**¡ATENCIÓN!**

Estas técnicas no permiten controlar el torque durante la inserción.

**Puede verificarlo con ayuda de la llave dinamométrica quirúrgica (Réf. INCCDC).**

No dude en desenroscar y roscar el implante varias veces para reducir la compresión. No fuerce a conexión.

## D. POSICIONAMIENTO SUBCRESTAL DEL IMPLANTE

- **COLOCACIÓN SUBCRESTAL :**

El protocolo de colocación Axiom® TL se basa en una **colocación subcrestal del cuerpo del implante** de 0,5 mm, según las condiciones clínicas.

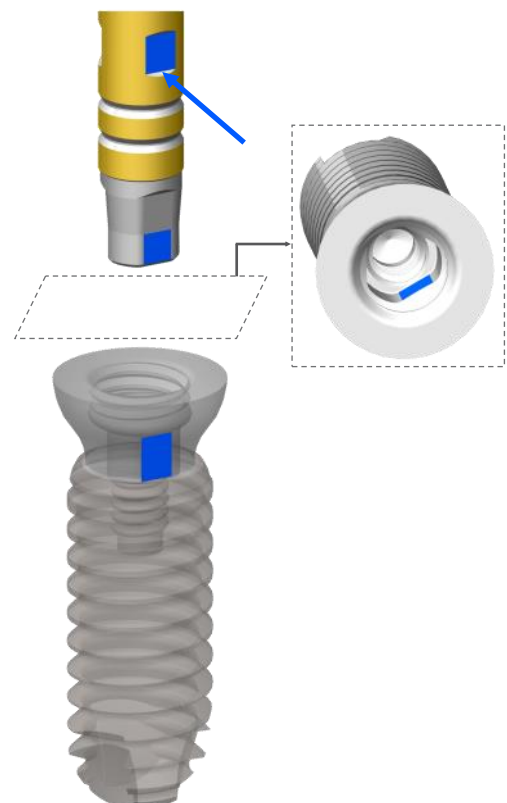
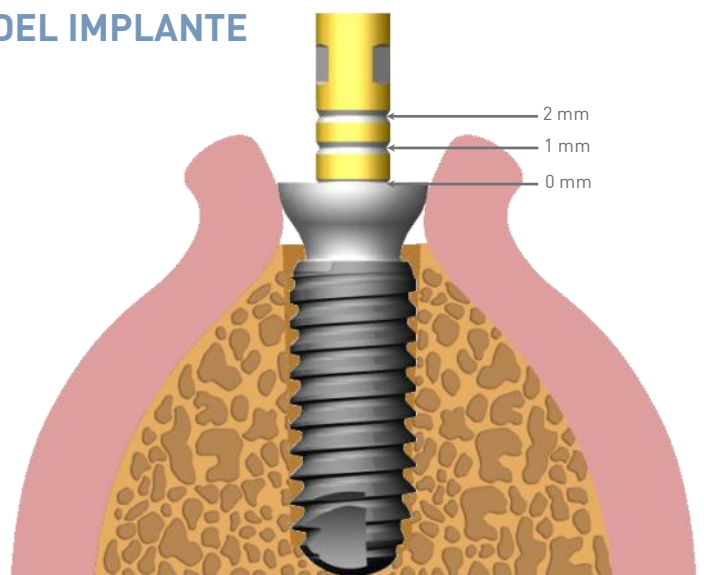
El protocolo quirúrgico Axiom® TL contempla una sobreperforación apical de 0,5 mm.

- **POSICIÓN SUBGINGIVAL :**

La altura de cuello del implante se selecciona en función de la colocación subcrestal y el espesor de la encía, de forma que la plataforma del implante quede situada **entre -0,5 y -1mm del nivel gingival**, según las consideraciones clínicas.

**¡ATENCIÓN!**

Profundidad de perforación = longitud del cuerpo del implante + 1 mm (0,5 mm de reserva apical + 0,5 mm subcrestal).



## E. POSICIONAMIENTO DEL TRILÓBULO

Las llaves y mandriles transportadores disponen de tres caras marcadas con un cuadrado, que se corresponden con cada una de las caras planas del trilóbulo.

El trilóbulo del implante debe posicionarse de acuerdo a la restauración protésica planificada y la situación en boca. Posicionar una de las caras planas del trilóbulo en el eje de emergencia del implante.

## 4. Cierre del implante Axiom® TL

### Indicación :

Tornillos de cierre y de cicatrización para cerrar los implantes Axiom® TL y los pilares inLink®

### Características :

→ Los tornillos de cierre y de cicatrización son de un solo uso.

### MATERIAL NECESARIO



Destornillador quirúrgico manual

OPCS100

### TORNILLO DE CIERRE

Ø 4.0



TSS-N0

Ø 4.8



TSS-R0

Los tapones de cierre están disponibles en **2 diámetros de plataforma (Ø4,0 y Ø4,8)**. Se incluye un tornillo correspondiente al diámetro de la plataforma con cada implante Axiom® TL.

Retire el tornillo de la tapa del envase con el destornillador quirúrgico manual



Coloque el tornillo de cierre en su posición con ayuda del destornillador quirúrgico manual. **(Apriete manual moderado <10 N.cm).**



Suture alrededor del cuello del implante.



### PILAR DE CICATRIZACIÓN

Diseño recto

Ø 4.0  
Alt 2mm



THS-N200

Ø 4.8  
Alt 2mm



THS-R200

Diseño cónico

Ø 4.0  
Alt 2mm



THS-N210

Ø 4.0  
Alt 4mm



THS-N410

Ø 4.8  
Alt 2mm



THS-R210

Ø 4.8  
Alt 4mm



THS-R410

PILARES DE CICATRIZACIÓN (Ø / ALT DE REFERENCIA)

Alt. 2

Alt. 4

Recto

Cónico

Ø 4.0

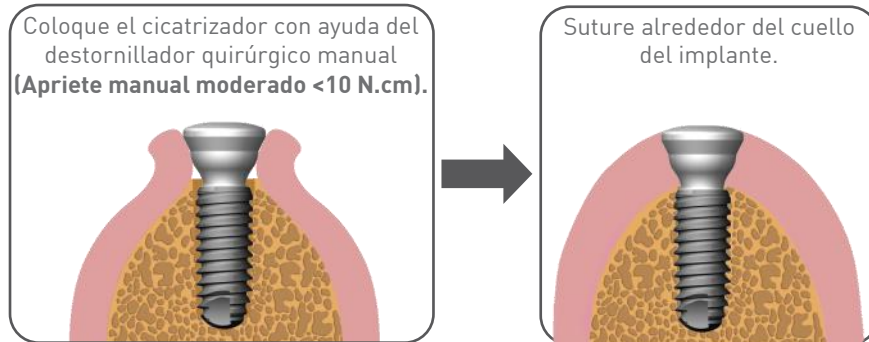


Ø 4.8



Los pilares de cicatrización rectos están disponibles en **1 altura coronaria (2mm)** y **2 diámetros de plataforma (Ø4.0 y Ø4.8)** y los pilares de cicatrización cónicos están disponibles en **2 alturas coronarias (2mm y 4mm)** y **2 diámetros de plataforma (Ø4.0 y Ø4.8)**.

- COLOCACIÓN DEL PILAR DE CICATRIZACIÓN Y SUTURA



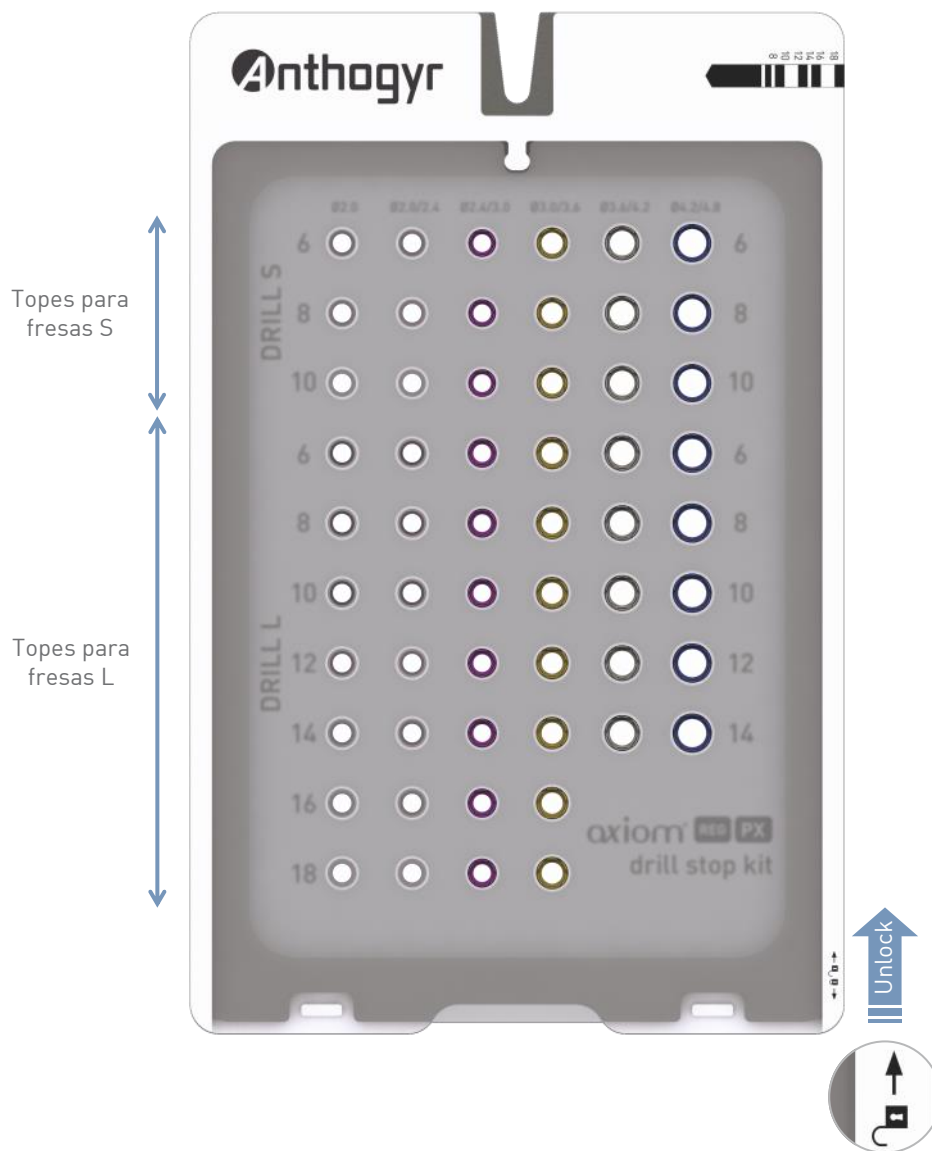
 No utilice instrumentos rotatorios motorizados para atornillar/desatornillar componentes protésicos.

## Accesorios de implantología

### 1. Kit de topes

El kit completo consta de 12 topes para fresas S y 24 topes para fresas L, en total 36 topes.

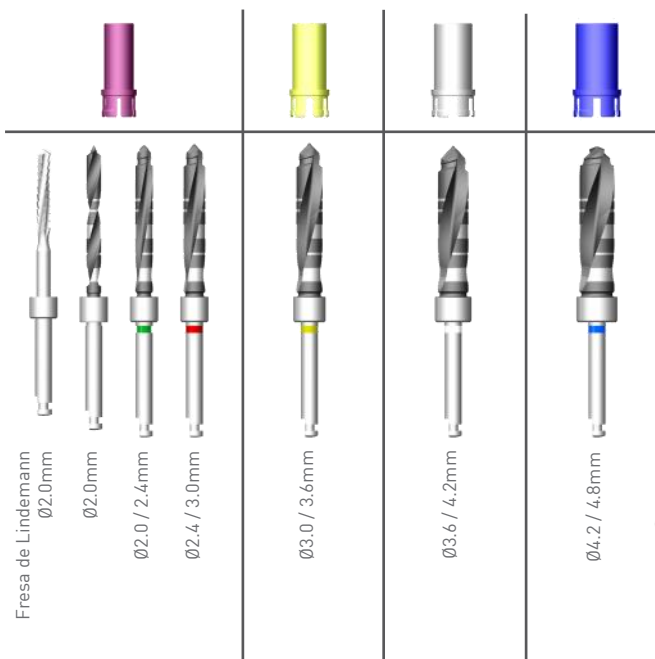
- IDENTIFICACION Y DESBLOQUEO DE LOS TOPES :



Los topes S se identifican mediante una ranura en el aro y adaptan únicamente en las fresas S.  
Los topes L solo adaptan en las fresas L.



## • MONTAJE DE LOS TOPE EN LAS FRESAS ESCARIADORAS



Cada tope tiene el color correspondiente al diámetro de la fresa escariadora y una longitud correspondiente a la longitud del implante.

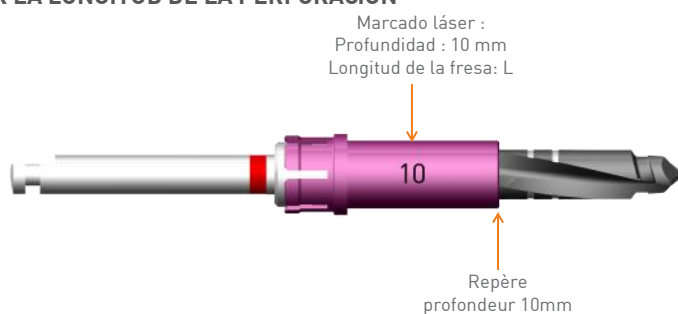


El tope se inserta directamente en la fresa ya montada en el contra-ángulo.



Comprobar que el tope está bien adherido al reborde de la fresa.

## • COMPROBAR LA LONGITUD DE LA PERFORACIÓN



Ejemplo para la colocación de unimplante Axiom® de 10mm.

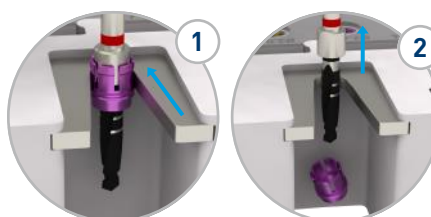
Guía de verificación de la longitud de fresa.



## • BLOQUEAR EL KIT DESPUÉS DEL USO



## • RETIRAR EL TOPE UTILIZANDO LA PINZA UBICADA EN LA PARTE SUPERIOR DEL KIT



## 2. Sonda de profundidad (Doble función)

### A. MEDIR LA PROFUNDIDAD DE PERFORACIÓN O DEL ALVEOLO

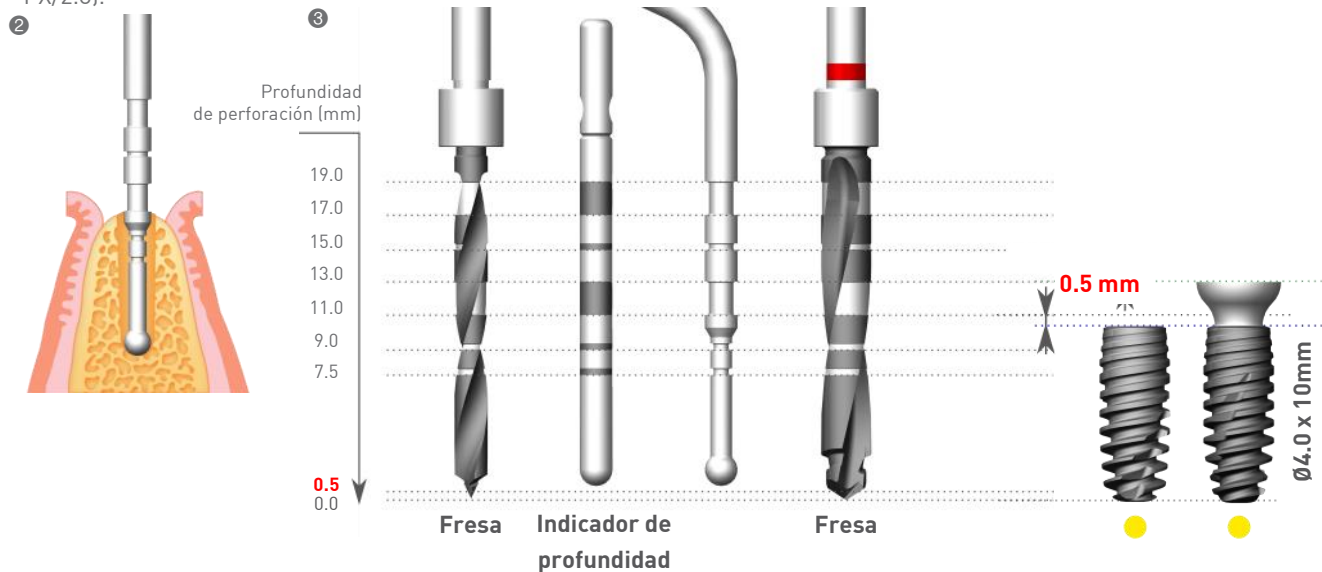
- ① Para evaluar la profundidad del alveolo o de la perforación.



Las marcas del cuerpo de la sonda se corresponden con las longitudes del cuerpo de los implantes **Axiom® Multi Level®** : 6.5/8/10/12/14/16/18mm.

La sonda curvada es un **instrumento opcional** que puede utilizarse para:

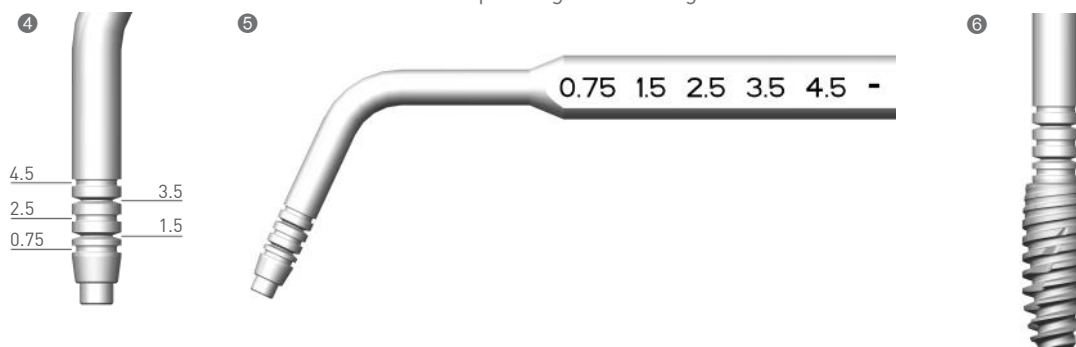
- ② Palpar el fondo del alveolo después de las extracciones (punta roma atraumática).  
③ Controlar la profundidad de perforación después del paso de la broca inicial de Ø2.0 (para los implantes Axiom® REG/PX/2.8).



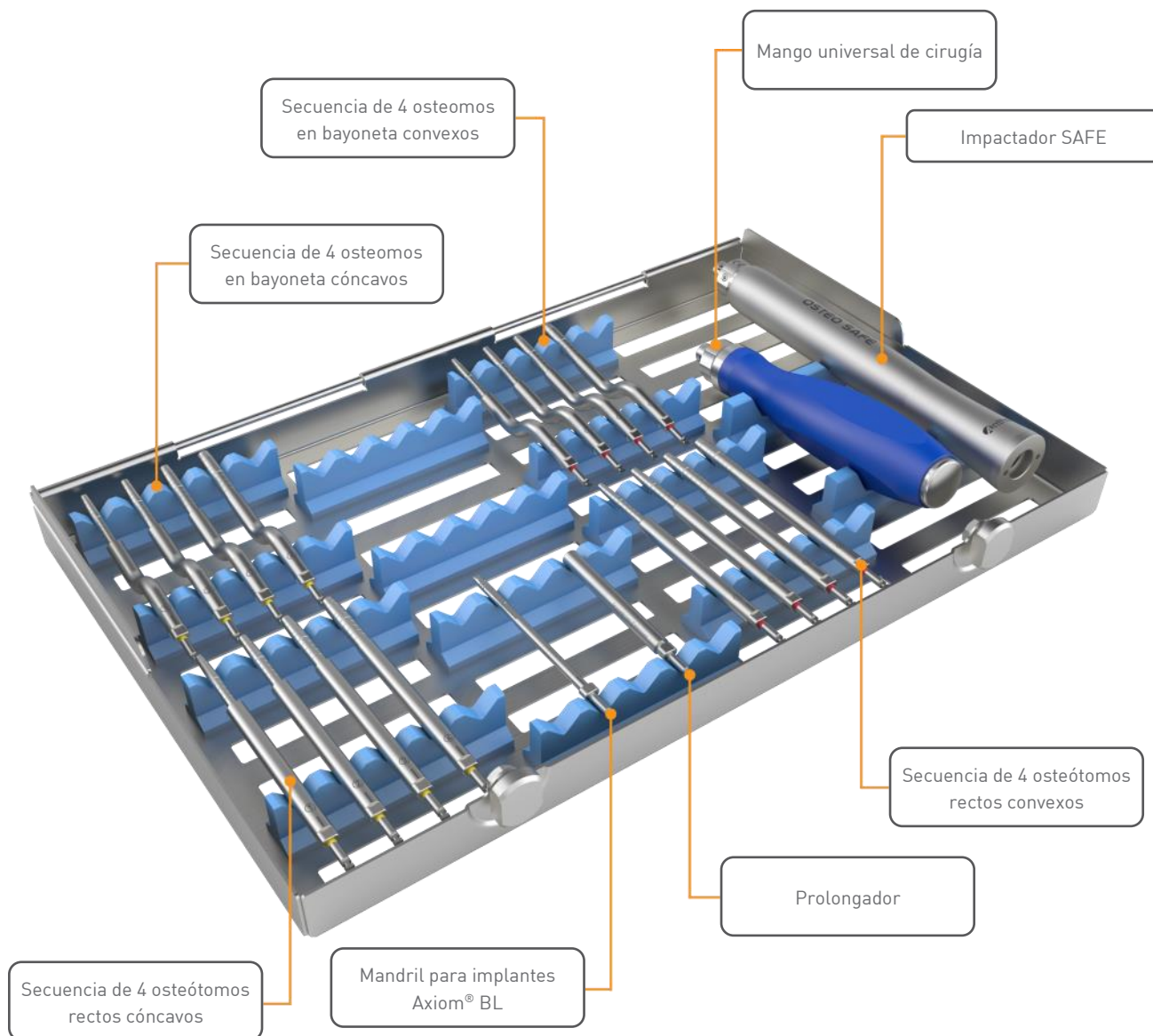
### B. USO DE LA SONDA SOBRE EL IMPLANTE AXIOM® BL

- ④⑤ Las ranuras corresponden a las alturas gingivales de la gama protésica estándar: **Axiom® BL REG/PX** : 0.75/1.5/2.5/3.5/4.5mm

- ⑥ Poner el calibrador en contacto con el cono del implante a fin de evaluar la altura de los tejidos blandos. Este instrumento de medición no fuerza la conexión del implante gracias a su geometría cilíndrica.



## 3. Protocolo con la técnica de osteotomía



Pueden utilizarse osteótomos para preparar la zona y colocar los implantes Axiom® BL. La solución OSTEO SAFE® se destina a las elevaciones de seno por vía crestal y/o a la condensación del hueso maxilar en huesos de baja densidad.



Encontrará información adicional sobre el uso del OSTEO SAFE® en el manual de uso de los osteótomos. (063OSTEOTOMIE\_NOT) Código de búsqueda para la página web [ifu.anthogyr.com](http://ifu.anthogyr.com) : INUSI

## 4. Guía de fresado

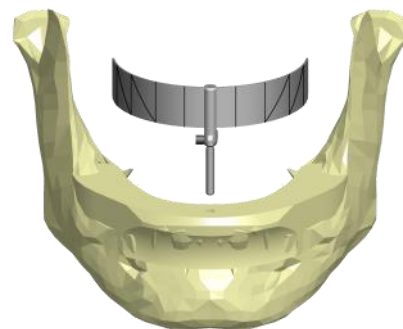
La guía de fresado (Réf. INGFA) ayuda a angular a 30° los implantes distales para realizar rehabilitaciones completas con un número reducido de implantes.

Las instrucciones contenidas en este capítulo detallan las diferentes fases de la intervención quirúrgica y de la restauración protésica que se van a realizar con la guía de fresado (Réf. INGFA).

### A. PROTOCOLO DE FRESADO EN LA MANDÍBULA

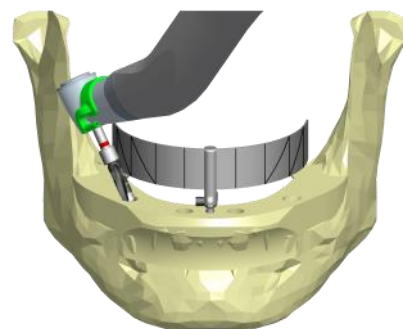
#### • COLOCACIÓN DE LA GUÍA

- Realice una incisión y retire fragmento de encía.
- Perfore 10 mm en el eje medio con la fresa quirúrgica de Ø 2 mm.
- Coloque el vástago de la guía en el orificio de Ø 2 mm realizado anteriormente. En caso necesario, puede reforzar el apriete del vástago con una llave hexagonal (Réf. INCHELV).



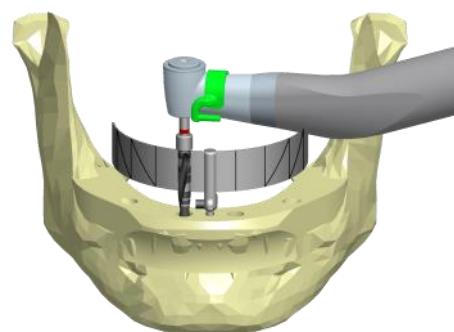
#### • FRESADO POSTERIOR Y COLOCACIÓN DE LOS IMPLANTES

- Localice foramen mentoniano y el nervio dentario para no perforar en esa zona.
- Localice la posición del fresado mediante la guía y realice una marca con la fresa de bola o la fresa de lanza.
- Visualice la angulación de 30° en la guía (consulte el esquema A).
- Oriente la broca con ayuda de la guía y perfore siguiendo la secuencia definida en la p.15 si se trata de un implante Axiom® BL o en la p.23 si se trata de un implante Axiom® TL.
- En caso de colocación de un implante Axiom® de perfil REG en el hueso D1 y si la situación lo exige, perfore según el protocolo definido en la p.15 si se trata de un implante Axiom® BL o en la p.23 si se trata de un implante Axiom® TL.
- Inserte los implantes en los lechos realizados y posicione el trilóbulo del implante de acuerdo con la restauración protésica.



#### • FRESADO ANTERIOR Y COLOCACIÓN DE LOS IMPLANTES

- El fresado de la zona anterior debe realizarse con espacio suficiente entre implantes.
- Deberá mantener una distancia de seguridad entre los ápices de los implantes posteriores y anteriores.
- Localice la posición del fresado mediante la guía y realice una marca con la fresa de bola o la fresa de lanza.
- Perfore siguiendo la secuencia definida en la p.15 si se trata de un implante Axiom® BL o en la p.23 si se trata de un implante Axiom® TL.
- En caso de colocación de un implante Axiom® de perfil REG en el hueso D1 y si la situación lo exige, perfore según el protocolo definido en la p.15 si se trata de un implante Axiom® BL o en la p.23 si se trata de un implante Axiom® TL.
- Inserte los implantes en los lechos realizados y posicione el trilóbulo de los implantes de acuerdo con la restauración protésica.



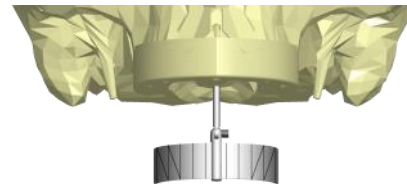
#### • ESTABILIDAD PRIMARIA DE LOS IMPLANTES

- Es necesario conseguir una óptima estabilidad primaria antes de colocar los pilares Axiom® Multi-Unit o pilares inLink® en implantes Axiom® BL.

## B. PROTOCOLO DE FRESADO EN EL MAXILAR

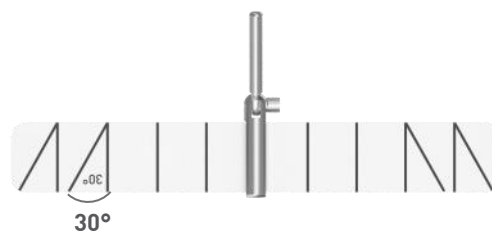
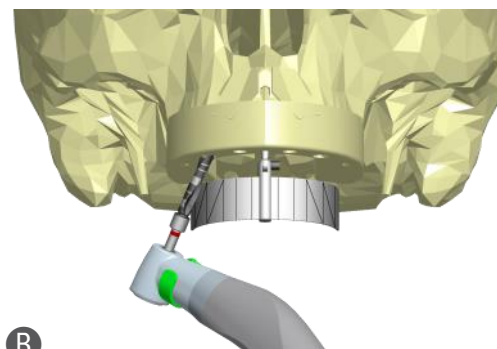
### • COLOCACIÓN DE LA GUÍA

- Realice una incisión y retire el fragmento de encía.
- Perfore unos 10 mm en el eje medio con la fresa quirúrgica de Ø 2 mm.
- Coloque la guía insertando el vástago de ésta en el orificio de Ø 2 mm realizado anteriormente.



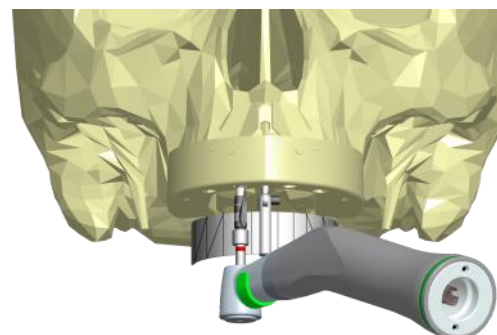
### • FRESADO POSTERIOR Y COLOCACIÓN DE LOS IMPLANTES

- Localice la pared anterior del seno maxilar para no perforar en esa zona.
- Localice la posición del fresado mediante la guía y realice una marca con la fresa de bola o la fresa de lanza.
- Visualice la angulación de 30° en la guía (consulte el esquema B).
- Oriente la fresa mediante la guía y perfore a 30° con la fresa de Ø 2 mm.
- Perfore siguiendo la secuencia definida en la p.15 si se trata de un implante Axiom® BL o en la p.23 si se trata de un implante Axiom® TL.
- Inserte los implantes en los lechos realizados y posicione el trilóbulo de los implantes de acuerdo con la restauración protésica.



### • FRESADO ANTERIOR Y COLOCACIÓN DE LOS IMPLANTES

- El fresado de la zona anterior debe realizarse con espacio suficiente entre implantes.
- Deberá mantener una distancia de seguridad entre los ápices de los implantes posteriores y anteriores.
- Localice la posición del fresado mediante la guía y realice una marca con la fresa de bola o la fresa de lanza.
  - Perfore siguiendo la secuencia definida en la p.15 si se trata de un implante Axiom® BL o en la p.23 si se trata de un implante Axiom® TL.
  - Inserte los implantes en los lechos realizados y posicione el trilóbulo de los implantes de acuerdo con la restauración protésica.



### • ESTABILIDAD PRIMARIA DE LOS IMPLANTES

- Es necesario conseguir una óptima estabilidad primaria antes de colocar los pilares Axiom® Multi-Unit o pilares inLink® en implantes Axiom® BL.

## Limpieza y esterilización



Para limpieza y esterilización de los componentes Anthogyr, consulte el manual de esterilización. (063NETT-STE\_NOT) *Código de búsqueda para la página web ifu.anthogyr.com : INMODOPS3*

## Desmontaje y ensamblaje

Las operaciones de desmontaje y montaje de los kits Anthogyr y de la llave dinamométrica (Réf. INCC) se explican en el manual de esterilización (063NETT-STE\_NOT). *Código de búsqueda para la página web ifu.anthogyr.com : INMODOPS3*



Para los demás dispositivos Anthogyr, consulte sus instrucciones de uso respectivas.

## Referencias de los componentes

### 1. Axiom® BL

#### A. IMPLANTES AXIOM® BL REG

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | REFERENCIAS                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>Axiom® BL REG</b><br>Ø Implante 3.4 mm<br>Ø Protésico 2.7 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Axiom® REG Ø3.4 x 8mm<br>Axiom® REG Ø3.4 x 10mm<br>Axiom® REG Ø3.4 x 12mm<br>Axiom® REG Ø3.4 x 14mm<br>Axiom® REG Ø3.4 x 16mm<br>Axiom® REG Ø3.4 x 18mm                            | <b>ESTÉRIL</b><br><br><br><br>OP34080<br>OP34100*<br>OP34120<br>OP34140<br>OP34160<br>OP34180            |
|   | <b>Axiom® BL REG</b><br>Ø Implante 4.0 mm<br>Ø Protésico 2.7 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Axiom® REG Ø4.0 x 6.5mm<br>Axiom® REG Ø4.0 x 8mm<br>Axiom® REG Ø4.0 x 10mm<br>Axiom® REG Ø4.0 x 12mm<br>Axiom® REG Ø4.0 x 14mm<br>Axiom® REG Ø4.0 x 16mm<br>Axiom® REG Ø4.0 x 18mm | <b>ESTÉRIL</b><br><br><br><br>OP40060<br>OP40080<br>OP40100*<br>OP40120<br>OP40140<br>OP40160<br>OP40180 |
|  | <b>Axiom® BL REG</b><br>Ø Implante 4.6 mm<br>Ø Protésico 2.7 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Axiom® REG Ø4.6 x 6.5mm<br>Axiom® REG Ø4.6 x 8mm<br>Axiom® REG Ø4.6 x 10mm<br>Axiom® REG Ø4.6 x 12mm<br>Axiom® REG Ø4.6 x 14mm                                                     | <b>ESTÉRIL</b><br><br><br><br>OP46060<br>OP46080<br>OP46100*<br>OP46120<br>OP46140                       |
|  | <b>Axiom® BL REG</b><br>Ø Implante 5.2 mm<br>Ø Protésico 2.7 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Axiom® REG Ø5.2 x 6.5mm<br>Axiom® REG Ø5.2 x 8mm<br>Axiom® REG Ø5.2 x 10mm<br>Axiom® REG Ø5.2 x 12mm<br>Axiom® REG Ø5.2 x 14mm                                                     | <b>ESTÉRIL</b><br><br><br><br>OP52060<br>OP52080<br>OP52100*<br>OP52120<br>OP52140                       |

## B. IMPLANTES AXIOM® BL PX

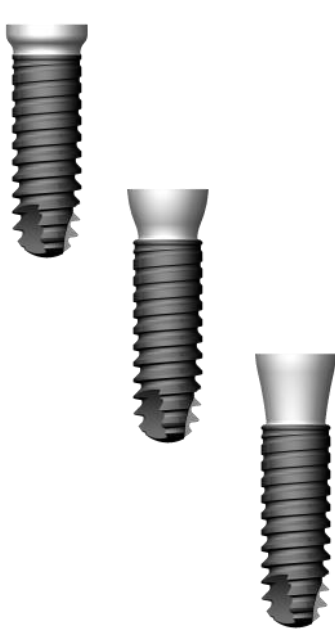
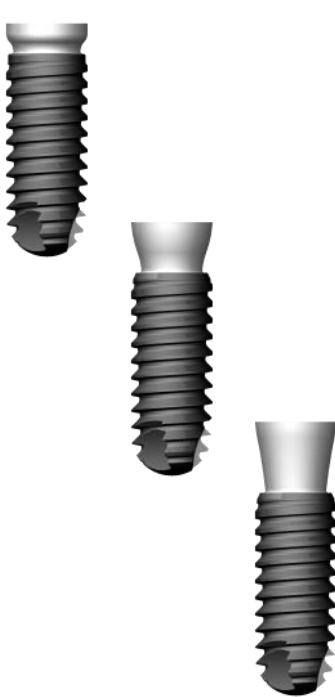
|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | REFERENCIAS                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>Axiom® BL PX</b><br>Ø Implante 3.4 mm<br>Ø Protésico 2.7 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Axiom® PX            Ø3.4 x 8mm<br>Axiom® PX            Ø3.4 x 10mm<br>Axiom® PX            Ø3.4 x 12mm<br>Axiom® PX            Ø3.4 x 14mm<br>Axiom® PX            Ø3.4 x 16mm<br>Axiom® PX            Ø3.4 x 18mm | <b>ESTÉRIL</b><br><br><br><br><br><br>PX34080<br>PX34100*<br>PX34120<br>PX34140<br>PX34160<br>PX34180 |
|    | <b>Axiom® BL PX</b><br>Ø Implante 4.0 mm<br>Ø Protésico 2.7 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Axiom® PX            Ø4.0 x 8mm<br>Axiom® PX            Ø4.0 x 10mm<br>Axiom® PX            Ø4.0 x 12mm<br>Axiom® PX            Ø4.0 x 14mm<br>Axiom® PX            Ø4.0 x 16mm<br>Axiom® PX            Ø4.0 x 18mm | <b>ESTÉRIL</b><br><br><br><br><br><br>PX40080<br>PX40100*<br>PX40120<br>PX40140<br>PX40160<br>PX40180 |
|  | <b>Axiom® BL PX</b><br>Ø Implante 4.6 mm<br>Ø Protésico 2.7 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Axiom® PX            Ø4.6 x 6.5mm<br>Axiom® PX            Ø4.6 x 8mm<br>Axiom® PX            Ø4.6 x 10mm<br>Axiom® PX            Ø4.6 x 12mm<br>Axiom® PX            Ø4.6 x 14mm                                    | <b>ESTÉRIL</b><br><br><br><br><br><br>PX46060<br>PX46080<br>PX46100*<br>PX46120<br>PX46140            |
|  | <b>Axiom® BL PX</b><br>Ø Implante 5.2 mm<br>Ø Protésico 2.7 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Axiom® PX            Ø5.2 x 6.5mm<br>Axiom® PX            Ø5.2 x 8mm<br>Axiom® PX            Ø5.2 x 10mm<br>Axiom® PX            Ø5.2 x 12mm                                                                        | <b>ESTÉRIL</b><br><br><br><br><br><br>PX52060<br>PX52080<br>PX52100*<br>PX52120                       |

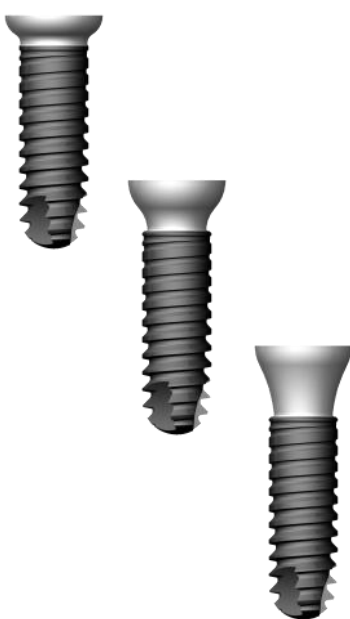
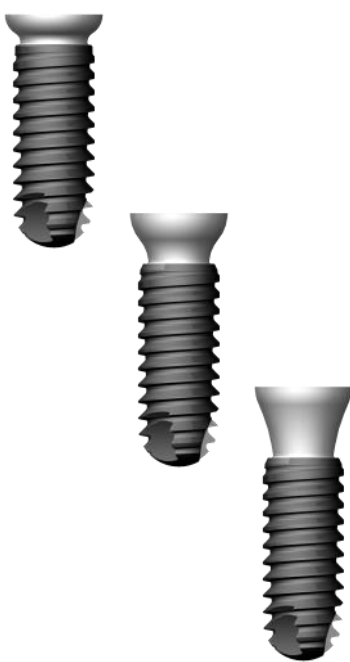
## C. TORNILLO DE CIERRE / CICATRIZACIÓN

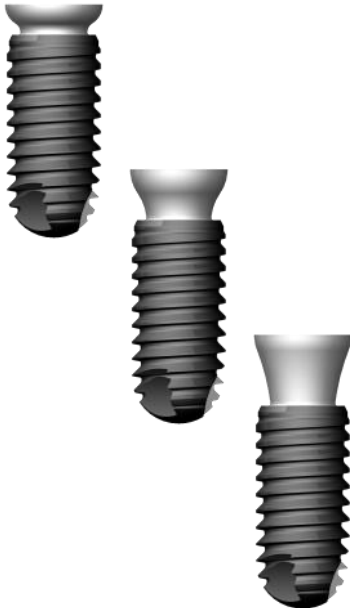
|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                             |  | REFERENCIAS                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>Tornillo de cierre</b><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Tornillo de cierre                                                                                                                                                                            |  | <b>ESTÉRIL</b><br><br><b>OPIM100</b>                                                         |
|    | <b>Pilar de cicatrización</b><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Diámetro de base Ø 3.4 mm<br>Pilar de cicatrización Ø 3.4 Alt 1.5<br>Pilar de cicatrización Ø 3.4 Alt 2.5<br>Pilar de cicatrización Ø 3.4 Alt 3.5<br>Pilar de cicatrización Ø 3.4 Alt 4.5 |  | <b>ESTÉRIL</b><br><br><b>OPHS310</b><br><b>OPHS320*</b><br><b>OPHS330</b><br><b>OPHS340</b>  |
|    | Diámetro de base Ø 4.0 mm<br>Pilar de cicatrización Ø 4.0 Alt 0.75<br>Pilar de cicatrización Ø 4.0 Alt 1.5<br>Pilar de cicatrización Ø 4.0 Alt 2.5<br>Pilar de cicatrización Ø 4.0 Alt 3.5<br>Pilar de cicatrización Ø 4.0 Alt 4.5                          |  | <b>OPHS400</b><br><b>OPHS410</b><br><b>OPHS420*</b><br><b>OPHS430</b><br><b>OPHS440</b>      |
|   | Diámetro de base Ø 5.0 mm<br>Pilar de cicatrización Ø 5.0 Alt 0.75<br>Pilar de cicatrización Ø 5.0 Alt 1.5<br>Pilar de cicatrización Ø 5.0 Alt 2.5<br>Pilar de cicatrización Ø 5.0 Alt 3.5<br>Pilar de cicatrización Ø 5.0 Alt 4.5                          |  | <b>OPHS500</b><br><b>OPHS510</b><br><b>OPHS520*</b><br><b>OPHS530</b><br><b>OPHS540</b>      |
|  | Diámetro de base Ø 6.0 mm<br>Pilar de cicatrización Ø 6.0 Alt 1.5<br>Pilar de cicatrización Ø 6.0 Alt 2.5<br>Pilar de cicatrización Ø 6.0 Alt 3.5<br>Pilar de cicatrización Ø 6.0 Alt 4.5                                                                   |  | <b>OPHS610</b><br><b>OPHS620*</b><br><b>OPHS630</b><br><b>OPHS640</b>                        |
|  | Diámetro de base Ø 3.4 mm<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 3.4 Alt 1.5<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 3.4 Alt 2.5<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 3.4 Alt 3.5<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 3.4 Alt 4.5                                               |  | <b>OPHSF310</b><br><b>OPHSF320*</b><br><b>OPHSF330</b><br><b>OPHSF340</b>                    |
|  | Diámetro de base Ø 4.0 mm<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 4.0 Alt 0.75<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 4.0 Alt 1.5<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 4.0 Alt 2.5<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 4.0 Alt 3.5<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 4.0 Alt 4.5 |  | <b>OPHSF400</b><br><b>OPHSF410</b><br><b>OPHSF420*</b><br><b>OPHSF430</b><br><b>OPHSF440</b> |
|  | Diámetro de base Ø 5.0 mm<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 5.0 Alt 0.75<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 5.0 Alt 1.5<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 5.0 Alt 2.5<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 5.0 Alt 3.5<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 5.0 Alt 4.5 |  | <b>OPHSF500</b><br><b>OPHSF510</b><br><b>OPHSF520*</b><br><b>OPHSF530</b><br><b>OPHSF540</b> |
|  | Diámetro de base Ø 6.0 mm<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 6.0 Alt 1.5<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 6.0 Alt 2.5<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 6.0 Alt 3.5<br>Pilar de cicatrización bajo Ø 6.0 Alt 4.5                                               |  | <b>OPHSF610</b><br><b>OPHSF620*</b><br><b>OPHSF630</b><br><b>OPHSF640</b>                    |

## 2. Axiom® TL

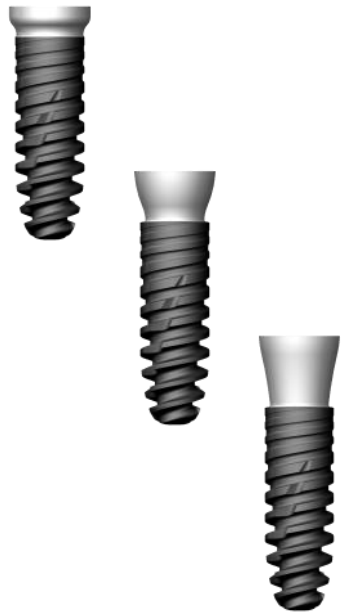
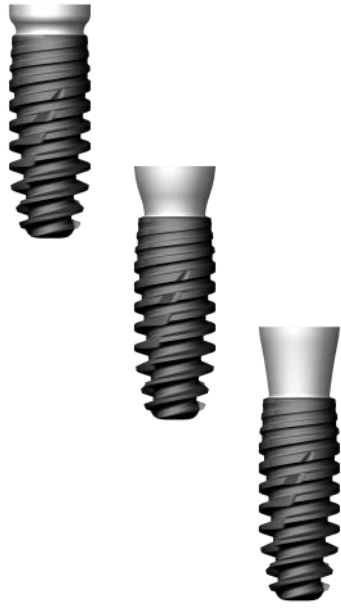
### A. IMPLANTES AXIOM® TL REG

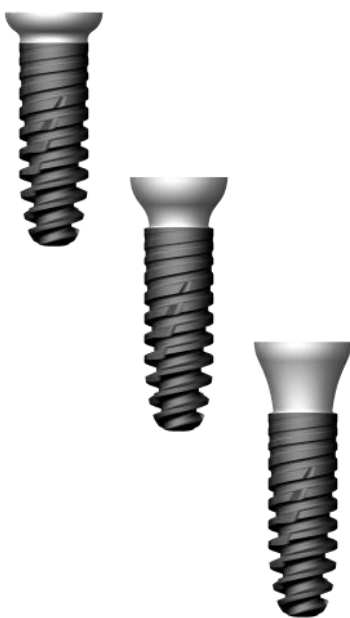
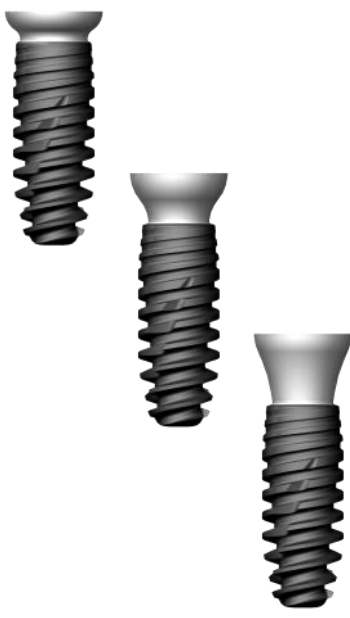
| IMPLANTES AXIOM® TL REG PLATAFORMA Ø4.0 (N)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  | REFERENCIAS                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  | <b>ESTÉRIL</b>                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Axiom® TL REG</b><br>Ø Implante 3.4 mm<br>Ø Plataforma 4.0 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Altura del cuello 1.5mm<br>Axiom® REG Ø3.4 x 8mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® REG Ø3.4 x 10mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® REG Ø3.4 x 12mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® REG Ø3.4 x 14mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® REG Ø3.4 x 16mm Alt 1.5mm N<br>Altura del cuello 2.5mm<br>Axiom® REG Ø3.4 x 8mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® REG Ø3.4 x 10mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® REG Ø3.4 x 12mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® REG Ø3.4 x 14mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® REG Ø3.4 x 16mm Alt 2.5mm N<br>Altura del cuello 3.5mm<br>Axiom® REG Ø3.4 x 8mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® REG Ø3.4 x 10mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® REG Ø3.4 x 12mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® REG Ø3.4 x 14mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® REG Ø3.4 x 16mm Alt 3.5mm N                                                                                                                      |  |  |  | TOP34080N1<br>TOP34100N1*<br>TOP34120N1<br>TOP34140N1<br>TOP34160N1<br><br>TOP34080N2<br>TOP34100N2*<br>TOP34120N2<br>TOP34140N2<br>TOP34160N2<br><br>TOP34080N3<br>TOP34100N3*<br>TOP34120N3<br>TOP34140N3<br>TOP34160N3                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  | <b>ESTÉRIL</b>                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Axiom® TL REG</b><br>Ø Implante 4.0 mm<br>Ø Plataforma 4.0 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Altura del cuello 1.5mm<br>Axiom® REG Ø4.0 x 6.5mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 8mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 10mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 12mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 14mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 16mm Alt 1.5mm N<br>Altura del cuello 2.5mm<br>Axiom® REG Ø4.0 x 6.5mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 8mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 10mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 12mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 14mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 16mm Alt 2.5mm N<br>Altura del cuello 3.5mm<br>Axiom® REG Ø4.0 x 6.5mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 8mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 10mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 12mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 14mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® REG Ø4.0 x 16mm Alt 3.5mm N |  |  |  | TOP40060N1<br>TOP40080N1<br>TOP40100N1*<br>TOP40120N1<br>TOP40140N1<br>TOP40160N1<br><br>TOP40060N2<br>TOP40080N2<br>TOP40100N2*<br>TOP40120N2<br>TOP40140N2<br>TOP40160N2<br><br>TOP40060N3<br>TOP40080N3<br>TOP40100N3*<br>TOP40120N3<br>TOP40140N3<br>TOP40160N3 |

| IMPLANTES AXIOM® TL REG PLATAFORMA Ø4.8 (R)                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  | REFERENCIAS                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  | <b>ESTÉRIL</b>                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
| <b>Axiom® TL REG</b><br>Ø Implante 3.4 mm<br>Ø Plataforma 4.8 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Altura del cuello 1.5mm                                                                                                                                                |  |  |  | <b>TOP34080R1</b><br><b>TOP34100R1*</b><br><b>TOP34120R1</b><br><b>TOP34140R1</b><br><b>TOP34160R1</b>                      |
| Axiom® REG    Ø3.4 x 8mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 10mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 12mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 14mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 16mm    Alt 1.5mm    R                                                                            |  |  |  |                                                                                                                             |
| Altura del cuello 2.5mm<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 8mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 10mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 12mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 14mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 16mm    Alt 2.5mm    R                                                 |  |  |  | <b>TOP34080R2</b><br><b>TOP34100R2*</b><br><b>TOP34120R2</b><br><b>TOP34140R2</b><br><b>TOP34160R2</b>                      |
| Altura del cuello 3.5mm<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 8mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 10mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 12mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 14mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø3.4 x 16mm    Alt 3.5mm    R                                                 |  |  |  | <b>TOP34080R3</b><br><b>TOP34100R3*</b><br><b>TOP34120R3</b><br><b>TOP34140R3</b><br><b>TOP34160R3</b>                      |
|                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  | <b>ESTÉRIL</b>                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                             |
| <b>Axiom® TL REG</b><br>Ø Implante 4.0 mm<br>Ø Plataforma 4.8 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Altura del cuello 1.5mm                                                                                                                                                |  |  |  | <b>TOP40060R1</b><br><b>TOP40080R1</b><br><b>TOP40100R1*</b><br><b>TOP40120R1</b><br><b>TOP40140R1</b><br><b>TOP40160R1</b> |
| Axiom® REG    Ø4.0 x 6.5mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 8mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 10mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 12mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 14mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 16mm    Alt 1.5mm    R                            |  |  |  |                                                                                                                             |
| Altura del cuello 2.5mm<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 6.5mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 8mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 10mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 12mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 14mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 16mm    Alt 2.5mm    R |  |  |  | <b>TOP40060R2</b><br><b>TOP40080R2</b><br><b>TOP40100R2*</b><br><b>TOP40120R2</b><br><b>TOP40140R2</b><br><b>TOP40160R2</b> |
| Altura del cuello 3.5mm<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 6.5mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 8mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 10mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 12mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 14mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.0 x 16mm    Alt 3.5mm    R |  |  |  | <b>TOP40060R3</b><br><b>TOP40080R3</b><br><b>TOP40100R3*</b><br><b>TOP40120R3</b><br><b>TOP40140R3</b><br><b>TOP40160R3</b> |

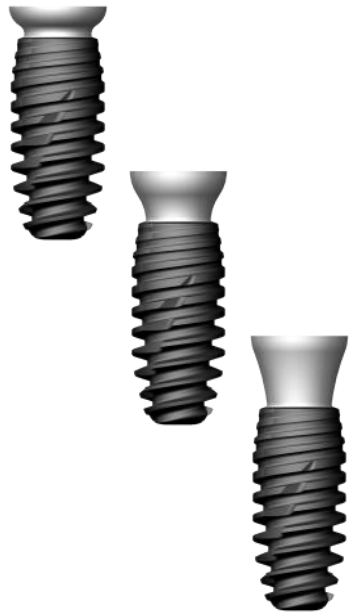
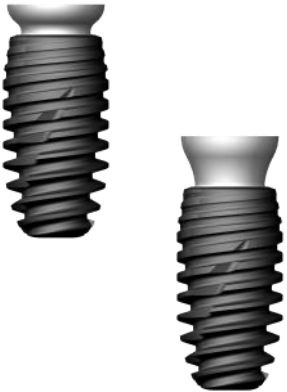
| IMPLANTES AXIOM® TL REG PLATAFORMA Ø4.8 (R)                                                                                                                                                                                             |  |  |  | REFERENCIAS                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                       |  |  |  | <b>ESTÉRIL</b>                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
| <b>Axiom® TL REG</b><br>Ø Implante 4.6 mm<br>Ø Plataforma 4.8 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titano Médico grado V</b><br>Altura del cuello 1.5mm                                                                       |  |  |  | <b>TOP46060R1</b><br><b>TOP46080R1</b><br><b>TOP46100R1*</b><br><b>TOP46120R1</b><br><b>TOP46140R1</b> |
| Axiom® REG    Ø4.6 x 6.5mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.6 x 8mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.6 x 10mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.6 x 12mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.6 x 14mm    Alt 1.5mm    R |  |  |  |                                                                                                        |
| Altura del cuello 2.5mm                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                        |
| Axiom® REG    Ø4.6 x 6.5mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.6 x 8mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.6 x 10mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.6 x 12mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.6 x 14mm    Alt 2.5mm    R |  |  |  | <b>TOP46060R2</b><br><b>TOP46080R2</b><br><b>TOP46100R2*</b><br><b>TOP46120R2</b><br><b>TOP46140R2</b> |
| Altura del cuello 3.5mm                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                        |
| Axiom® REG    Ø4.6 x 6.5mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.6 x 8mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.6 x 10mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.6 x 12mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø4.6 x 14mm    Alt 3.5mm    R |  |  |  | <b>TOP46060R3</b><br><b>TOP46080R3</b><br><b>TOP46100R3*</b><br><b>TOP46120R3</b><br><b>TOP46140R3</b> |
|                                                                                                                                                      |  |  |  | <b>ESTÉRIL</b>                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |                                                                                                        |
| <b>Axiom® TL REG</b><br>Ø Implante 5.2 mm<br>Ø Plataforma 4.8 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titano Médico grado V</b><br>Altura del cuello 1.5mm                                                                       |  |  |  | <b>TOP52060R1</b><br><b>TOP52080R1</b><br><b>TOP52100R1*</b><br><b>TOP52120R1</b>                      |
| Axiom® REG    Ø5.2 x 6.5mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø5.2 x 8mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø5.2 x 10mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø5.2 x 12mm    Alt 1.5mm    R                                                |  |  |  |                                                                                                        |
| Altura del cuello 2.5mm                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                        |
| Axiom® REG    Ø5.2 x 6.5mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø5.2 x 8mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø5.2 x 10mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® REG    Ø5.2 x 12mm    Alt 2.5mm    R                                                |  |  |  | <b>TOP52060R2</b><br><b>TOP52080R2</b><br><b>TOP52100R2*</b><br><b>TOP52120R2</b>                      |

## B. IMPLANTES AXIOM® TL PX

| IMPLANTES AXIOM® TL PX PLATAFORMA Ø4.0 (N)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  | REFERENCIAS                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  | <b>ESTÉRIL</b>                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Axiom® TL PX</b><br>Ø Implante 3.4 mm<br>Ø Plataforma 4.0 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Altura del cuello 1.5mm<br>Axiom® PX Ø3.4 x 8mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® PX Ø3.4 x 10mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® PX Ø3.4 x 12mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® PX Ø3.4 x 14mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® PX Ø3.4 x 16mm Alt 1.5mm N<br>Altura del cuello 2.5mm<br>Axiom® PX Ø3.4 x 8mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® PX Ø3.4 x 10mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® PX Ø3.4 x 12mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® PX Ø3.4 x 14mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® PX Ø3.4 x 16mm Alt 2.5mm N<br>Altura del cuello 3.5mm<br>Axiom® PX Ø3.4 x 8mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® PX Ø3.4 x 10mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® PX Ø3.4 x 12mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® PX Ø3.4 x 14mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® PX Ø3.4 x 16mm Alt 3.5mm N |  |  |  | TPX34080N1<br>TPX34100N1*<br>TPX34120N1<br>TPX34140N1<br>TPX34160N1<br>TPX34080N2<br>TPX34100N2*<br>TPX34120N2<br>TPX34140N2<br>TPX34160N2<br>TPX34080N3<br>TPX34100N3*<br>TPX34120N3<br>TPX34140N3<br>TPX34160N3 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |  | <b>ESTÉRIL</b>                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Axiom® TL PX</b><br>Ø Implante 4.0 mm<br>Ø Plataforma 4.0 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Altura del cuello 1.5mm<br>Axiom® PX Ø4.0 x 8mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® PX Ø4.0 x 10mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® PX Ø4.0 x 12mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® PX Ø4.0 x 14mm Alt 1.5mm N<br>Axiom® PX Ø4.0 x 16mm Alt 1.5mm N<br>Altura del cuello 2.5mm<br>Axiom® PX Ø4.0 x 8mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® PX Ø4.0 x 10mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® PX Ø4.0 x 12mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® PX Ø4.0 x 14mm Alt 2.5mm N<br>Axiom® PX Ø4.0 x 16mm Alt 2.5mm N<br>Altura del cuello 3.5mm<br>Axiom® PX Ø4.0 x 8mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® PX Ø4.0 x 10mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® PX Ø4.0 x 12mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® PX Ø4.0 x 14mm Alt 3.5mm N<br>Axiom® PX Ø4.0 x 16mm Alt 3.5mm N |  |  |  | TPX40080N1<br>TPX40100N1*<br>TPX40120N1<br>TPX40140N1<br>TPX40160N1<br>TPX40080N2<br>TPX40100N2*<br>TPX40120N2<br>TPX40140N2<br>TPX40160N2<br>TPX40080N3<br>TPX40100N3*<br>TPX40120N3<br>TPX40140N3<br>TPX40160N3 |

| IMPLANTES AXIOM® TL PX PLATAFORMA Ø4.8 (R)                                          |  |  |  | REFERENCIAS                        |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------|-------------------------|
|   |  |  |  | <b>ESTÉRIL</b>                     |                         |
|                                                                                     |  |  |  | <b>Axiom® TL PX</b>                |                         |
|                                                                                     |  |  |  | Ø Implante 3.4 mm                  |                         |
|                                                                                     |  |  |  | Ø Plataforma 4.8 mm                |                         |
|                                                                                     |  |  |  | <i>Tornillo de cierre incluido</i> |                         |
|                                                                                     |  |  |  | <b>Titanio Médico grado V</b>      |                         |
|                                                                                     |  |  |  | Altura del cuello 1.5mm            |                         |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 8mm Alt 1.5mm R  |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 10mm Alt 1.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 12mm Alt 1.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 14mm Alt 1.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 16mm Alt 1.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Altura del cuello 2.5mm            |                         |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 8mm Alt 2.5mm R  |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 10mm Alt 2.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 12mm Alt 2.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 14mm Alt 2.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 16mm Alt 2.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Altura del cuello 3.5mm            |                         |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 8mm Alt 3.5mm R  |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 10mm Alt 3.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 12mm Alt 3.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 14mm Alt 3.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø3.4 x 16mm Alt 3.5mm R |
|  |  |  |  | <b>ESTÉRIL</b>                     |                         |
|                                                                                     |  |  |  | <b>Axiom® TL PX</b>                |                         |
|                                                                                     |  |  |  | Ø Implante 4.0 mm                  |                         |
|                                                                                     |  |  |  | Ø Plataforma 4.8 mm                |                         |
|                                                                                     |  |  |  | <i>Tornillo de cierre incluido</i> |                         |
|                                                                                     |  |  |  | <b>Titanio Médico grado V</b>      |                         |
|                                                                                     |  |  |  | Altura del cuello 1.5mm            |                         |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 8mm Alt 1.5mm R  |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 10mm Alt 1.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 12mm Alt 1.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 14mm Alt 1.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 16mm Alt 1.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Altura del cuello 2.5mm            |                         |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 8mm Alt 2.5mm R  |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 10mm Alt 2.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 12mm Alt 2.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 14mm Alt 2.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 16mm Alt 2.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Altura del cuello 3.5mm            |                         |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 8mm Alt 3.5mm R  |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 10mm Alt 3.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 12mm Alt 3.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 14mm Alt 3.5mm R |
|                                                                                     |  |  |  | Axiom® PX                          | Ø4.0 x 16mm Alt 3.5mm R |

\*Referencia del implante representado

| IMPLANTES AXIOM® TL PX PLATAFORMA Ø4.8 (R)                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  | REFERENCIAS                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                             |  |  |  | <b>ESTÉRIL</b>                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
| <b>Axiom® TL PX</b><br>Ø Implante 4.6 mm<br>Ø Plataforma 4.8 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Altura del cuello 1.5mm                                                                                             |  |  |  | <b>TPX46060R1</b><br><b>TPX46080R1</b><br><b>TPX46100R1*</b><br><b>TPX46120R1</b><br><b>TPX46140R1</b> |
| Axiom® PX    Ø4.6 x 6.5mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 8mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 10mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 12mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 14mm    Alt 1.5mm    R                            |  |  |  |                                                                                                        |
| Altura del cuello 2.5mm<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 6.5mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 8mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 10mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 12mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 14mm    Alt 2.5mm    R |  |  |  | <b>TPX46060R2</b><br><b>TPX46080R2</b><br><b>TPX46100R2*</b><br><b>TPX46120R2</b><br><b>TPX46140R2</b> |
| Altura del cuello 3.5mm<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 6.5mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 8mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 10mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 12mm    Alt 3.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø4.6 x 14mm    Alt 3.5mm    R |  |  |  | <b>TPX46060R3</b><br><b>TPX46080R3</b><br><b>TPX46100R3*</b><br><b>TPX46120R3</b><br><b>TPX46140R3</b> |
|                                                                                                                                                                            |  |  |  | <b>ESTÉRIL</b>                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                        |
| <b>Axiom® TL PX</b><br>Ø Implante 5.2 mm<br>Ø Plataforma 4.8 mm<br><i>Tornillo de cierre incluido</i><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Altura del cuello 1.5mm                                                                                             |  |  |  | <b>TPX52060R1</b><br><b>TPX52080R1</b><br><b>TPX52100R1*</b><br><b>TPX52120R1</b>                      |
| Axiom® PX    Ø5.2 x 6.5mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø5.2 x 8mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø5.2 x 10mm    Alt 1.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø5.2 x 12mm    Alt 1.5mm    R                                                                          |  |  |  |                                                                                                        |
| Altura del cuello 2.5mm<br>Axiom® PX    Ø5.2 x 6.5mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø5.2 x 8mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø5.2 x 10mm    Alt 2.5mm    R<br>Axiom® PX    Ø5.2 x 12mm    Alt 2.5mm    R                                               |  |  |  | <b>TPX52060R2</b><br><b>TPX52080R2</b><br><b>TPX52100R2*</b><br><b>TPX52120R2</b>                      |

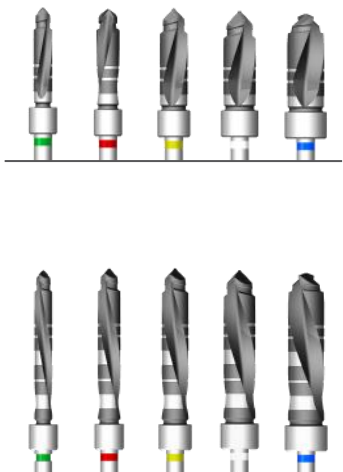
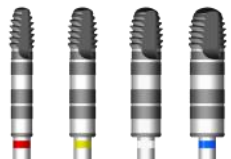
C. TORNILLOS DE CIERRE / CICATRIZACIÓN

|                                                                                    |                                                                                                                                                                                                    | REFERENCIAS                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
|   | <b>Tornillo de cierre</b><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Diámetro de plataforma Ø 4.0 mm<br>Tornillo de cierre N                                                                              | <b>ESTÉRIL</b><br><br><b>TSS-N0</b>                      |
|                                                                                    | Diámetro de plataforma Ø 4.8 mm<br>Tornillo de cierre R                                                                                                                                            | <b>TSS-R0</b>                                            |
|   | <b>Pilar de cicatrización recto</b><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Diámetro de plataforma Ø 4.8 mm<br>Pilar de cicatrización recto Alt 2.0mm N                                                | <b>ESTÉRIL</b><br><br><b>THS-N200</b>                    |
|                                                                                    | Diámetro de plataforma Ø 4.8 mm<br>Pilar de cicatrización recto Alt 2.0mm R                                                                                                                        | <b>THS-R200</b>                                          |
|  | <b>Pilar de cicatrización cónico</b><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Diámetro de plataforma Ø 4.0 mm<br>Pilar de cicatrización cónico Alt 2.0mm N<br>Pilar de cicatrización cónico Alt 4.0mm N | <b>ESTÉRIL</b><br><br><b>THS-N210</b><br><b>THS-N410</b> |
|                                                                                    | Diámetro de plataforma Ø 4.8 mm<br>Pilar de cicatrización cónico Alt 2.0mm R<br>Pilar de cicatrización cónico Alt 4.0mm R                                                                          | <b>THS-R210</b><br><b>THS-R410</b>                       |
|                                                                                    |                                                                                                                                                                                                    |                                                          |
|                                                                                    |                                                                                                                                                                                                    |                                                          |

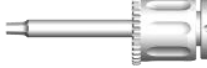
oxiom® TL

## 3. Instrumentos de cirugía

### A. FRESAS Y TERRAJAS

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | REFERENCIAS                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>Fresa de bola</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Fresa de bola                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | INFB20                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|    | <b>Fresa piloto</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Fresa piloto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | OPP015150                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|    | <b>Fresa de Lindemann</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Fresa de Lindemann Ø 2,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | OPR20                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|   | <b>Fresa inicial</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Fresa inicio Ø 2,0 S<br>Fresa inicio Ø 2,0 L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | OPFI20S<br>OPFI20L                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|  | <b>Fresas escariadoras</b><br><b>Inox Grado médico</b><br><br><b>Fresas S</b><br>Fresa escariadora Ø 2,0 / 2,4 S<br>Fresa escariadora Ø 2,4 / 3,0 S<br>Fresa escariadora Ø 3,0 / 3,6 S<br>Fresa escariadora Ø 3,6 / 4,2 S<br>Fresa escariadora Ø 4,2 / 4,8 S<br><br><b>Fresas L</b><br>Fresa escariadora Ø 2,0 / 2,4 L<br>Fresa escariadora Ø 2,4 / 3,0 L<br>Fresa escariadora Ø 3,0 / 3,6 L<br>Fresa escariadora Ø 3,6 / 4,2 L<br>Fresa escariadora Ø 4,2 / 4,8 L<br><br><b>Lote de fresas</b><br>Lote de 6 fresas S (fresa inicio Ø 2.0 mm + 5 fresas S)<br>Lote de 6 fresas L (fresa inicio Ø 2.0 mm + 5 fresas L)<br>Lote de 12 fresas S/L (2 fresas inicios Ø2.0 mm S y L, + 5 fresas S + 5 fresas L) | <div> <div>● OPFE24S</div> <div>● OPFE30S</div> <div>● OPFE36S</div> <div>○ OPFE42S</div> <div>● OPFE48S</div> </div> <div> <div>● OPFE24L</div> <div>● OPFE30L</div> <div>● OPFE36L</div> <div>○ OPFE42L</div> <div>● OPFE48L</div> </div> <div> OPFES-6<br/>OPFEL-6<br/>OPFESL-12 </div> |
|  | <b>Terrajas L Axiom® REG</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Terraja Axiom® REG Ø 3.4 mm<br>Terraja Axiom® REG Ø 4.0 mm<br>Terraja Axiom® REG Ø 4.6 mm<br>Terraja Axiom® REG Ø 5.2 mm<br>Lote de 4 terrajas L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <div> <div>● OPTA34L</div> <div>● OPTA40L</div> <div>○ OPTA46L</div> <div>● OPTA52L</div> </div> <div>OPTA-4</div>                                                                                                                                                                         |

## B. MANDRILES Y LLAVES AXIOM®

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                             | REFERENCIAS                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|    | <b>Mandril Transportador para implante BL</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Mandril corto implante (S) 20 mm<br>Mandril medio implante (M) 25 mm<br>Mandril largo implante (L) 29 mm       | OPMV180<br>OPMV215*<br>OPMV250 |
|    | <b>Llave transportador para implante BL</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Llave manual corta (S) 18 mm<br>Llave manual medio (M) 24 mm<br>Llave manual larga (L) 30 mm                     | OPCV060<br>OPCV110*<br>OPCV160 |
|    | <b>Mandril Transportador para implante TL y pilar inLink®</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Mandril de transportador corto 18 mm<br>Mandril de transportador largo 28 mm                   | TIM100S*<br>TIM100L            |
|    | <b>Llave Transportador para implante TL y pilar inLink®</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Llave de transportador corta 20 mm<br>Llave de transportador larga 30 mm                         | TIW100S*<br>TIW100L            |
|  | <b>Transportador manual con rosca para implante Axiom® BL</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Transportador manual con rosca para Axiom® BL<br>Transportador manual con rosca para Axiom® BL | INPIM*<br>INPIL                |
|  | <b>Mandril protético de cirugía</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Mandril hexagonal largo                                                                                                  | INMHELV                        |
|  | <b>Llave manual de cirugía</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Llave manual de cirugía                                                                                                       | OPCS100                        |
|  | <b>Extensión de mandril</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Extensión de mandril                                                                                                             | INEXM                          |
|  | <b>Llave porta-mandril</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Llave porta-mandril                                                                                                               | INCPM                          |
|  | <b>Carraca fija reversible</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Llave de carraca reversible                                                                                                   | INCC                           |
|  | <b>Llave dinamométrica quirúrgica</b><br><b>Inox Grado médico</b><br>Llave reversible : torque max de 80N.m                                                                                 | INCCDC                         |
|  | <b>Guía de profundidad Axiom® (doble función)</b><br><b>Titanio Médico grado V</b><br>Guía de profundidad Axiom®                                                                            | OPJC001                        |

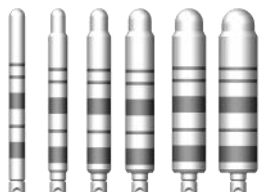
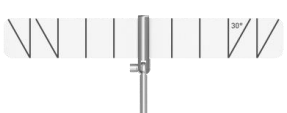
\* Referencia del componentes representado

● Estos instrumentos no se incluyen en el kit INMODOPS3

oxiom® BL

oxiom® TL

## C. ACCESORIOS PARA CIRUGÍA

|                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                             | REFERENCIAS                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | <p>Guía de profundidad</p> <p><b>Titanio Médico grado V</b></p> <p>Guía de profundidad Ø 2.0 mm</p> <p>Guía de profundidad Ø 2.4 mm</p> <p>Guía de profundidad Ø 3.0 mm</p> <p>Guía de profundidad Ø 3.6 mm</p> <p>Guía de profundidad Ø 4.2 mm ●</p> <p>Guía de profundidad Ø 4.8 mm ●</p> | <p>OPJD020</p> <p>OPJD024</p> <p>OPJD030</p> <p>OPJD036</p> <p>OPJD042</p> <p>OPJD048</p> |
|   | <p><b>Guía de distancia entre implantes</b></p> <p><b>Inox Grado médico</b></p> <p>Guía de distancia entre implantes ●</p>                                                                                                                                                                  | INGPPA                                                                                    |
|  | <p><b>Guía de fresado</b></p> <p><b>Inox Grado médico</b> ●</p> <p>Guía de fresado se usa como plantilla para ultranationalistes completas tipo "All-on-Four".</p>                                                                                                                          | INGFA                                                                                     |

● Estos instrumentos no se incluyen en el kit INMODOPS3

|                                                                                     | KITS DE CIRUGÍA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | REFERENCIAS |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|  | <p><b>Kit de cirugía completo Axiom® Multi Level</b></p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 fresas L , 6 fresas S y 1 fresa piloto</li> <li>- 4 terrajas</li> <li>- 6 guía de profundidad</li> <li>- 1 llave manual de cirugía</li> <li>- 2 mandriles transportador para implante Axiom® BL (corto y largo)</li> <li>- 2 llaves transportador para implante Axiom® BL (corta y larga)</li> <li>- 2 mandriles transportador para implante Axiom® TL (corto y largo)</li> <li>- 2 llaves transportador para implante Axiom® TL (corta y larga)</li> <li>- 1 Llave de carraca reversible</li> <li>- 1 extensión de mandril</li> </ul> <p><i>Plantillas radiológicas Axiom® BL y Axiom® TL incluidas</i></p> | INMODOPS3   |
| -                                                                                   | <p><b>Kit de actualización de las fresas largas</b></p> <p>Incluye 6 fresas L + 1 S aro verde</p> <p>+ arandelas de adaptación</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | KTDRILLOPS2 |
|  | <p><b>Kit de actualización OPS2 --&gt; OPS3</b></p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 bandeja para instrumental 3/4</li> <li>- 2 mandriles transportador para implante Axiom® TL (corto y largo)</li> <li>- 2 llaves transportador para implante Axiom® TL (corta y larga)</li> <li>- 2 guía de profundidad Ø2.0</li> <li>- 4 arandelas de adaptación</li> </ul> <p><i>Plantillas radiológicas Axiom® TL incluidas</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                              | KITUOPS3    |
| -                                                                                   | <b>Kit de cirugía Axiom® Multi Level® vacío</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | INMODOPS3V  |
|  | <p><b>Caja adicional Axiom® REG/PX</b></p> <p>Caja vacía con compartimentos para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 sonda curvada Axiom® OPJC001</li> <li>- 1 guía de perforación INGFA</li> <li>- 1 llave dinamométrica de cirugía INCCDC</li> <li>- 21 espacios disponibles para instrumentales auxiliares</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | INMODOPSAKV |

| KITS DE CIRUGÍA                                                                   | REFERENCIAS |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|  | OPFC_NOT    |
| Plantilla radiológica Axiom® BL PX                                                | PXFC_NOT    |
| Plantilla radiológica Axiom® TL REG                                               | TOPFC_NOT   |
| Plantilla radiológica Axiom® TL PX                                                | TPXFC_NOT   |

| OSTEÓTOMOS - OSTEO SAFE®                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | REFERENCIAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p><b>Kit completo, incluye impactador Safe</b></p> <p>Kit impactador cóncavo (incluye impactador Safe)</p> <p>Kit impactador convexo (incluye impactador Safe)</p> <p>Caja Osteo Safe® vacía</p> <p><b>Ostéotomos</b></p> <p><b>Inox Grado médico</b></p> <p>Osteótomo recto cóncavo Ø 2.0 / Ø 2.8</p> <p>Osteótomo recto cóncavo Ø 2.5 / Ø 3.3</p> <p>Osteótomo recto cóncavo Ø 3.0 / Ø 3.9</p> <p>Osteótomo recto cóncavo Ø 3.5 / Ø 4.5</p> <p>Osteótomo recto convexo Ø 2.0 / Ø 2.8</p> <p>Osteótomo recto convexo Ø 2.5 / Ø 3.3</p> <p>Osteótomo recto convexo Ø 3.0 / Ø 3.9</p> <p>Osteótomo recto convexo Ø 3.5 / Ø 4.5</p> | <p>INKITOSTEOFULL</p> <p>INKITOSTEOCC</p> <p>INKITOSTEOCX</p> <p>INMODSTV</p><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>< |

| TOPES PARA FRESAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | REFERENCIAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> | <b>Topes para fresas</b><br><b>TA6V Grade V</b><br><b>Topes para fresas S Ø 2.0 / Ø 2.4 / Ø 3.0 mm</b><br>Para implante 6.5 mm<br>Para implante 8 mm<br>Para implante 10 mm<br><b>Topes para fresas L Ø 2.0 / Ø 2.4 / Ø 3.0 mm</b><br>Para implante 6.5 mm<br>Para implante 8 mm<br>Para implante 10 mm<br>Para implante 12 mm<br>Para implante 14 mm<br>Para implante 16 mm<br>Para implante 18 mm<br><b>Topes para fresas S Ø 3.6 mm</b><br>Para implante 6.5 mm<br>Para implante 8 mm<br>Para implante 10 mm<br><b>Topes para fresas L Ø 3.6 mm</b><br>Para implante 6.5 mm<br>Para implante 8 mm<br>Para implante 10 mm<br>Para implante 12 mm<br>Para implante 14 mm<br>Para implante 16 mm<br>Para implante 18 mm<br><b>Topes para fresas S Ø 4.2 mm</b><br>Para implante 6.5 mm<br>Para implante 8 mm<br>Para implante 10 mm<br><b>Topes para fresas L Ø 4.2 mm</b><br>Para implante 6.5 mm<br>Para implante 8 mm<br>Para implante 10 mm<br>Para implante 12 mm<br>Para implante 14 mm<br><b>Topes para fresas S Ø 4.8 mm</b><br>Para implante 6.5 mm<br>Para implante 8 mm<br>Para implante 10 mm<br><b>Topes para fresas L Ø 4.8 mm</b><br>Para implante 6.5 mm<br>Para implante 8 mm<br>Para implante 10 mm<br>Para implante 12 mm<br>Para implante 14 mm | <br><br><br>OPB3006C<br>OPB3008C<br>OPB3010C<br><br>OPB3006L<br>OPB3008L<br>OPB3010L<br>OPB3012L<br>OPB3014L<br>OPB3016L<br>OPB3018L<br><br>OPB3606C<br>OPB3608C<br>OPB3610C<br><br>OPB3606L<br>OPB3608L<br>OPB3610L<br>OPB3612L<br>OPB3614L<br>OPB3616L<br>OPB3618L<br><br>OPB4206C<br>OPB4208C<br>OPB4210C<br><br>OPB4206L<br>OPB4208L<br>OPB4210L<br>OPB4212L<br>OPB4214L<br><br>OPB48206C<br>OPB4808C<br>OPB4810C<br><br>OPB4806L<br>OPB4808L<br>OPB4810L<br>OPB4812L<br>OPB4814L |             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | KITS DE TOPES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | REFERENCIAS |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Kit de topes de fresas S y L</b><br>Estuche de 36 topes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | INKITOPDS   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Kit de tope vacío</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | INKITOPDSV  |

NOTA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Anthogyr Iberica  
 Business park - Av. Via augusta 15-25  
 Edificio B1 - 2ª Planta - Despacho 19  
 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)  
 Tel: 91 567 07 75  
 Fax: 91 141 36 85  
[www.anthogyr.es](http://www.anthogyr.es)

**Anthogyr**  
 PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY

AXIOM-MLC\_NOT\_ES 2017-04

Crédito de las fotografías: Anthogyr - Todos los derechos reservados - Las fotografías no son contractuales