

# ICMT - ICMS

## Implantes cigomáticos



Una solución innovadora y avanzada.

Implantes diseñados para casos con maxilar superior atrófico severo. Disponible en dos diseños: **TREATED** y **SMOOTH.** 

- 🖈 Ajuste preciso que garantiza el sellado bacteriano.
- Plataforma protésica única.
- Conexión interna cónica a 11°.
- Plataforma reducida.
- Alta resistencia mecánica.
- Titanio grado IV.



Implante Cigomático Treated (ICMT): diseñado con conexión interna cónica hexagonal, dispone de rosca en ápice, cuerpo liso y cuello roscado y toda la superficie con tratamiento NanoblastPlus®, posee plataforma de 4,3mm y está disponible en longitudes de 20 a 60mm a intervalos de 2,5mm.



Implante Cigomático Smooth (ICMS): diseñado con conexión interna cónica hexagonal, dispone de un ápice roscado con tratamiento NanoblastPlus® y cuerpo liso mecanizado, posee plataforma de 4,2mm y está disponible en longitudes de 30 a 60mm a intervalos de 2,5mm.



#### DIÁMETRO

Ø 4,3 mm

Plataforma 4,3 mm

<b>20</b> mm	Ref. ICMT 4320
<b>25</b> mm	Ref. ICMT 4325
<b>30</b> mm	Ref. ICMT 4330
<b>32,5</b> mm	Ref. ICMT 4332
<b>35</b> mm	Ref. ICMT 4335
<b>37,5</b> mm	Ref. ICMT 4337
<b>40</b> mm	Ref. ICMT 4340
<b>42,5</b> mm	Ref. ICMT 4342
<b>45</b> mm	Ref. ICMT 4345
<b>47,5</b> mm	Ref. ICMT 4347
<b>50</b> mm	Ref. ICMT 4350
<b>52,5</b> mm	Ref. ICMT 4352
<b>55</b> mm	Ref. ICMT 4355
<b>60</b> mm	Ref. ICMT 4360



#### DIÁMETRO

Ø 4,2 mm

Plataforma 4,2 mm

<b>30</b> mm	Ref. <b>ICMS 4230</b>
<b>32,5</b> mm	Ref. ICMS 4232
<b>35</b> mm	Ref. ICMS 4235
<b>37,5</b> mm	Ref. ICMS 4237
<b>40</b> mm	Ref. ICMS 4240
<b>42,5</b> mm	Ref. ICMS 4242
<b>45</b> mm	Ref. ICMS 4245
<b>47,5</b> mm	Ref. ICMS 4247
<b>50</b> mm	Ref. ICMS 4250
<b>52,5</b> mm	Ref. ICMS 4252
<b>55</b> mm	Ref. ICMS 4255
<b>60</b> mm	Ref. ICMS 4260

Tanto el implante ICMT como ICMS son suministradso con **Pilar de cierre + Porta implante** (Ti)



LONGITUD

#### Doble función

- 훚 Ajuste preciso que garantiza el sellado bacteriano.
- Plataforma protésica única.

**C€**0051



### Transepitelial Multi-posición

### Prótesis Angulado

Pilares transepiteliales fabricados en **titanio grado V**. El **torque recomendado** para su colocación es de **30 Ncm.** Indicado para prótesis atornilladas múltiples. Corrige la angulación de los implantes desde **15°** hasta **60°**.

El torque recomendado para el tornillo protésico es de 10 Ncm. Corrige grandes disparalelismos de los implantes.



3 mm (15°) Ref. EMU 1504030 4 mm (15°) Ref. EMU 1504040 5 mm (15°) Ref. EMU 1504050 3 mm (30°) Ref. EMU 3004030 4 mm (30°) Ref. EMU 3004040 5 mm (30°) Ref. EMU 3004050 5 mm (45°) Ref. EMU 4504050 5 mm (50°) Ref. EMU 5004050 5 mm (60°) Ref. EMU 6004050

**C€**0051

#### Rehabilitación inmediata



Ref. EPTIMUTR 40

#### Rehabilitación mediata



Ref. **EPCM 4830** 

**C€**0051

 $\epsilon$ 

#### ANALÓGICO



Ref. AIPMU 40

DIGITAL



Ref. ESBT MUST

#### **TORNILLO DE IMPRESIÓN**



Ref. TAIPMU 135

#### RÉPLICA



Ref. RIMA SB 40

#### Componentes de laboratorio

Registros



Ref. EPITEMUTR 4040



Ref. EPITEMUTR DA4040



Ref. EPITEMUTR DA4075



**C€**0051

### Caja para implantes cigomáticos

Ref. CQ CM



- Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.
- ★ Contiene fresas y herramientas necesarias para la colocación de implantes cigomáticos.
- ★ Contiene aditamentos para la selección y colocación de pilares transepiteliales.

#### Suministrado con:

Fresas fabricadas en acero quirúrgico. Recomendable máximo 20 usos.



Se usa para perforar la cortical y marcar la dirección del implante. Sirve también para rectificar trayectorias de fresados previos. Fresas de osteotomía para: preparación de ventana de antrostomía, ostectomía de pared lateral de maxilar superior, osteoplastia proceso alveolar. Se usan para la preparación del cuerpo del implante para implantes IPX Tilted en posición cigomática para ZAGA 1, 2 y 3. Fresas para preparación inicial y ensanchamiento del lecho implantario en huesos D1, D2 y D3.



#### FRESAS DE BOLA

Diámetro Ø 1,9 Ø 2,3 Ø 4

Diámetro Ø 4

Diámetro Ø2

Longitud **55 mm** 

Longitud **50 mm** 

FRESAS DE AVELLANADO LATERAL

Longitud 35 mm

Longitud 25 mm

Longitud 20-35 mm Longitud 30-55 mm

Longitud 30-65 mm

**FRESAS** 



#### Llave manual corta

Ref. LLMC 220

Destornillador corto válido sólo para tornillos del sistema Galimplant. Con corona giratoria y perforada para pasahilos.

#### Llave manual larga

Ref. LLML 290

Destornillador largo válido sólo para tornillos del sistema Galimplant. Con corona giratoria y perforada para pasahilos.





#### Llave protésica de motor

Ref. LLMTP 220

Con la ayuda del motor permite atornillar y desatornillar toda la gama de tornillos Galimplant.

#### Llave protésica corta

Ref. LLCAC 160

Se conecta al destornillador manual y se utiliza para dar torque a los tornillos protésicos del sistema Galimplant.





#### Llave protésica larga

Ref. LLCAC 250

Se conecta al destornillador manual y se utiliza para dar torque a los tornillos protésicos del sistema Galimplant.

#### Dado corto y largo

Ref. corta **DC 144** Ref. larga DL 244

Conectado a la carraca y al porta-implante, se utiliza para insertar el implante con la ayuda de



#### **Llave dual**

Ref. LLDC 220

Esta llave presenta doble función, sirve tanto para dar el torque manual como para usar con una carraca.





#### Llave multi-posición

Ref. LLCAMU 244

Se utiliza para colocar pilares multi-posición recto o angulado con ayuda de la carraca.

#### Porta-implante largo

Ref. PICG 04040

Porta-implante largo sin tornillo.



#### Carraca dinamométrica

Ref. CA DIN

Permite aplicar torque. Rango de 10 a 40 Ncm.



#### **Destornillador manual**

Ref. **DMI 1660** 

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante manualmente o con ayuda de la carraca.



#### Indicador de profundidad corto

Ref. MCG 100

Se utiliza para indicar la profundiad de implantes cigomáticos de longitud 20 a 35 mm.

#### Indicador de profundidad largo

Ref. MCG 156

Se utiliza para indicar la profundidad de implantes cigomáticos de longitud 30 a 65 mm.





#### **Llave fiador**

Ref. LLFI 70

Permite fijar el portaimplantes para facilitar su desinserción en caso de emplear transportadores atornillados. El cuerpo de la llave fiadora sirve como plantilla para la planificación estándar de implantes en posiciones 11i, 21i, 13i, 15i y 25i.



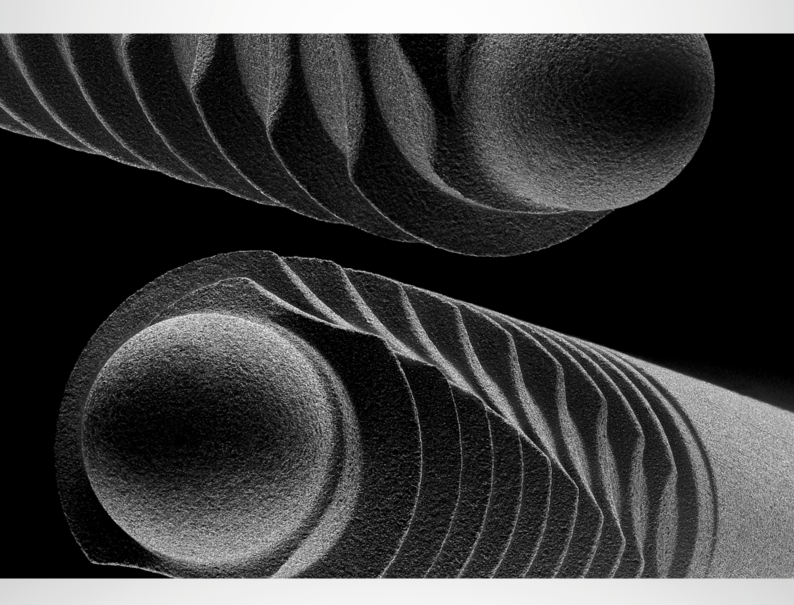
#### Indicadores multi-posición

Ref. MPMU

Indicadores de angulación y profundidad de pilares multi-posición. Se utilizan para indicar la angulación y profundidad de los pilares multi-posición.



Tras años de investigación y desarrollo, los **Implantes Cigomáticos** son uno de los principales activos de la marca **Galimplant.**Considerándose como uno de los hitos históricos dentro de la continua evolución de nuestro sistema **IPX CONCEPT** y convirtiéndonos en la **primera empresa española** en fabricar y comercializar este tipo de productos.





C/Benigno Quiroga 90, 27600 - Sarria (Lugo)