

ICMS - ICMT

Implantes cigomáticos



Una solución **innovadora y avanzada**

Implantes diseñados para casos con maxilar superior
atrófico severo.

Disponible en dos diseños: **SMOOTH** y **TREATED**.

*Ajuste preciso que garantiza
el sellado bacteriano*

*Plataforma protésica
única*

*Conexión interna
cónica a 11°*

Plataforma reducida

*Alta resistencia
mecánica*

Titanio grado IV





Ø 4,2 mm

Plataforma Ø 4,2 mm

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



Ø 4,3 mm

Plataforma Ø 4,3 mm

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

ICMS
ICMT



Suministrado con
Pilar de cierre + Porta-implante (Ti)



Ref. **PCS 04010**



Ref. **AIPC 040**

Doble función:

- ✓ Porta-implante
- ✓ Aditamento de impresión



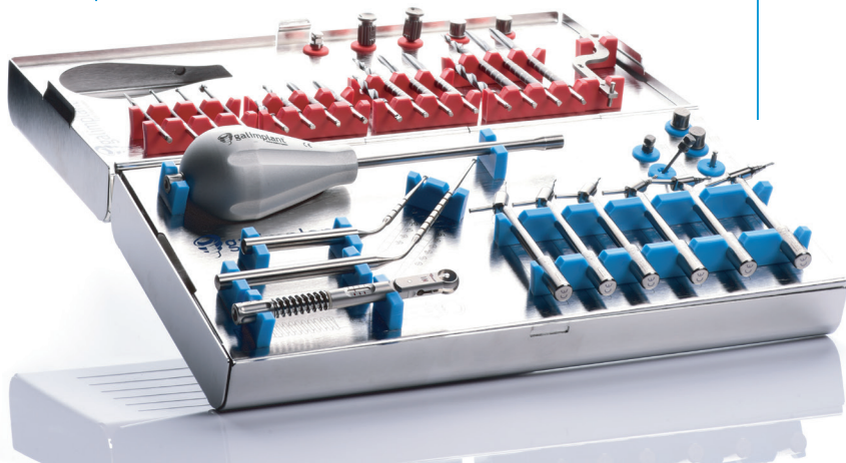
CQ CM

Caja para implantes cigomáticos

Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.

Contiene **fresas** y **herramientas** necesarias para la colocación de implantes **cigomáticos**.

Además, contiene **aditamentos** para la selección y colocación de pilares **transepiteliales**.

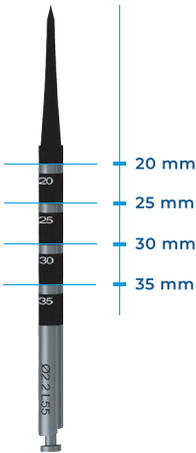




Fabricados en acero quirúrgico.

En las fresas, recomendable máximo 20 usos.

∅ 2,2 mm



Fresa lanza extra larga

Se usa para perforar la cortical y marcar la dirección del implante. Sirve también para rectificar trayectorias de fresados previos.

∅ 1,9 - 4 mm



Fresas de bola

Fresas de osteotomía para: preparación de ventana de antrostomía, osteotomía de pared lateral de maxilar superior, osteoplastia proceso alveolar.

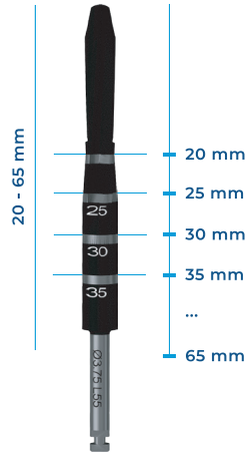
∅ 4 mm



Fresas de avellanado lateral

Se usan para la preparación del cuerpo del implante para implantes IPX Tilted en posición cigomática para ZAGA 1,2 y 3.

∅ 2 - 3,75 mm



Fresas

Fresas para preparación inicial y ensanchamiento del lecho implantario en huesos D1, D2 y D3.

∅1,9 ∅2,3 ∅4

55 mm



∅4 ∅4 ∅4

50 mm
35 mm
25 mm

65 mm
50 mm
40 mm



∅2 ∅3,2 ∅3,75



∅2 ∅3,2 ∅3,75



∅2 ∅3,2 ∅3,75





CQ CM

Componentes caja quirúrgica



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 200**

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**.[®]

Llave protésica corta

Ref. **LLCA 220**

Se conecta a la carraca y se utiliza para dar torque a los tornillos protésicos del sistema **Galimplant**.[®]





Dado corto

Ref. **DC 144**

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



Dado largo

Ref. **DL 244**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la 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. **PICGC 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 profundidad 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.



Indicador 60°
Ref. **MPMU 60**



Indicador 50°
Ref. **MPMU 50**



Indicador 45°
Ref. **MPMU 45**



Indicador 30°
Ref. **MPMU 30**



Indicador 15°
Ref. **MPMU 15**



Indicador 0°
Ref. **MPMU 0**



Prótesis atornillada (CI)

Pilar multi-posición angulado

Pilar transepitelial fabricado en **titanio** grado V.

El torque recomendado para su colocación es de **30 Ncm**.

Indicaciones

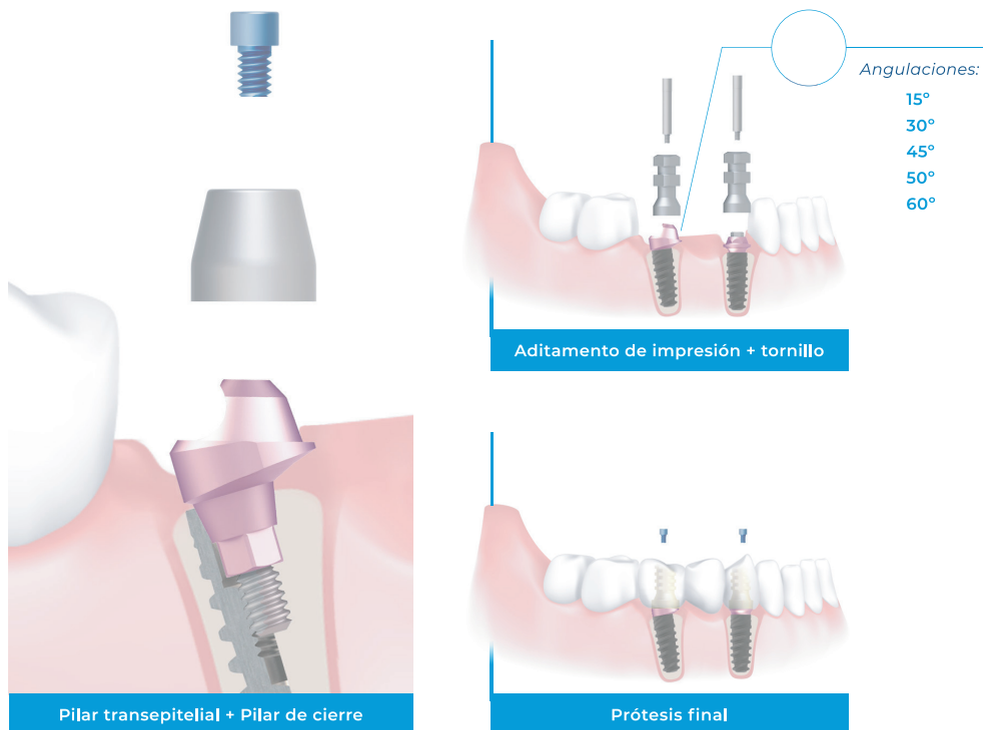
Está indicado para prótesis atornilladas múltiples.

Corrige la angulación de los implantes desde **15°** hasta **60°**.

Pilar transepitelial indicado para el sector posterior.

El torque recomendado del tornillo protésico es de **10 Ncm**.

Corrige grandes disparelelismos de los implantes.





Kit Pilar multi-posición angulado

Pilar transepitelial (Ti)



Alt. Hombro 2 mm (15°) Ref. **MU 1504020**
Alt. Hombro 3 mm (15°) Ref. **MU 1504030**
Alt. Hombro 3 mm (30°) Ref. **MU 3004030**
Alt. Hombro 4 mm (30°) Ref. **MU 3004040**

Pilar transepitelial (Ti)



Alt. Hombro 5 mm (45°) Ref. **MU 4504050**
Alt. Hombro 5 mm (50°) Ref. **MU 5004050**
Alt. Hombro 5 mm (60°) Ref. **MU 6004050**

Incluido en el kit



**Tornillo clínico (1,4 mm)
+ tornillo lab. (1,4 mm)**

Ref. **TMUT 40** x2



Pilar de cierre transepitelial

Ref. **PCM 4030**



**Tornillo aditamento de
impresión**

Ref. **TAIPMU 135** Long. **15 mm**



**Aditamento de
impresión**

Ref. **AIPMU 40**



Pilar calcinable

Ref. **PCMUTR 40** Ø **4,8 mm**

El pilar incluye **transportador**



Opcional



**Pilar Titanio de
carga inmediata**

Ref. **PTIMUTR 40** Ø **4,8 mm**



**Réplica
transepitelial**

Ref. **RIMA SB 40** Ø **4,8 mm**



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”**.

Convirtiéndonos en la **primera empresa española** en fabricar y comercializar este tipo de productos.

