

# Sistema de implantes

IPX - ICI
Conexión interna



Una sola conexión, múltiples posibilidades

Nuestros implantes dentales están fabricados en Titanio Grado IV. Presentan una conexión interna cónica a 11º y una plataforma protésica única.



IPX - ICI Implantes de Conexión Interna



Implante de diseño macroscópico que favorece una gran estabilidad primaria en cualquier situación.

#### DIÁMETRO

Ø 3,5 mm	Ø 4 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5 mm

	<b>6</b> mm		Ref. IPX 4006S	Ref. IPX 4506S	Ref. IPX 5006S
Θ	<b>8</b> mm	Ref. IPX 3508S	Ref. IPX 4008S	Ref. IPX 4508S	Ref. IPX 5008S
2	<b>10</b> mm	Ref. IPX 3510S	Ref. IPX 4010S	Ref. IPX 4510S	Ref. IPX 5010S
5	<b>12</b> mm	Ref. IPX 3512S	Ref. IPX 4012S	Ref. IPX 4512S	Ref. IPX 5012S
Ž	<b>14</b> mm	Ref. IPX 3514S	Ref. IPX 4014S	Ref. IPX 4514S	
2	<b>16</b> mm	Ref. IPX 3516S	Ref. IPX 4016S		
	<b>18</b> mm	Ref. IPX 3518S	Ref. IPX 4018S		

<sup>\*</sup>Si quiere seleccionar la opción de cubeta cerrada, la referencia del pedido debe llevar incluida una C" Ejemplo: IPXC 3508\$

**C€**0051





Implante de diseño macroscópico especialmente indicado para huesos tipo I y II.

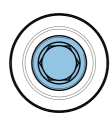
#### DIÁMETRO

Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm

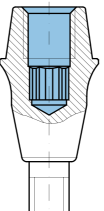
$\Box$					
				Ref. ICI 04008S	
Ë	<b>10</b> mm	Ref. ICI 03210S	Ref. ICI 03510S	Ref. ICI 04010S	Ref. ICI 05010S
	<b>12</b> mm	Ref. ICI 03212S	Ref. ICI 03512S	Ref. ICI 04012S	Ref. ICI 05012S
ō	<b>14</b> mm	Ref. ICI 03214S	Ref. ICI 03514S	Ref. ICI 04014S	Ref. ICI 05014S
_					

<sup>\*</sup>Si quiere seleccionar la opción de cubeta cerrada, la referencia del pedido debe llevar incluida una C" Ejemplo: ICIC 03510S

**C€**0051



# "La simplicidad es la máxima sofisticación"



- Menor pérdida ósea periimplantaria.
- Menores complicaciones mecánicas.
- Mayor conservación del torque.
- Estabilidad del hueso crestal.
- Menos micromovimientos.
- Menor grado de contaminación bacteriana.





# **Transepitelial Multi-posición Estético**

## **Prótesis Rotacional**

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm. Indicado para prótesis atornilladas múltiples con alta exigencia estética.

#### Plataforma 3,8 mm



#### Pilar multi-posición recto estético estrecho

Ref. MUSR 04010 Ref. MUSR 04020 Ref. MUSR 04030 Ref. MUSR 04040 Ref. MUSR 04050



#### Pilar multi-posición recto estético slim

Ref. MUSLAR 04020 Ref. MUSLAR 04030 Ref. MUSLAR 04040 Ref. MUSLAR 04050

**C€**0051

#### Tapa de cicatrización







#### **C€**0051

#### **ANALÓGICO**



Ref. AIPTR 40

**DIGITAL** 



Ref. SBT MUSR

Toma de impresión

**TORNILLO DE IMPRESIÓN** 

Ref. PCT 4830



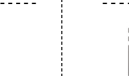
Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



## Uso exclusivo de laboratorio



Ref. RITR SB 40

RÉPLICA

Ref. TRD

**Interfases** 

#### Las interfases se pueden adquirir mediante escandallos formados por una interfase y dos tornillos TMU 4048, uno clínico y otro para el laboratorio.



Ref. PCERCMUR 40

Ref. TMU 4048



Ref. PITEMUR DA4075



Ref. PITEMUR DA4040





Ref TPIA DP4048

# **Transepitelial Multi-posición Estético**

## **Prótesis Rotacional**

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm. Indicado para prótesis atornilladas múltiples con alta exigencia estética en piezas posteriores.

#### Plataforma 4,8 mm



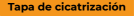
Pilar multi-posición recto estético ancho

Ref. MUSR 05020 Ref. MUSR 05030 Ref. MUSR 05040 Ref. MUSR 05050

**C€**0051

**C€**0051

 $\epsilon$ 





Ref. PCT 5030

**DIGITAL** 

Toma de impresión

RÉPLICA



Uso exclusivo de laboratorio



**ANALÓGICO** 





Ref. SBT MUSR 50





Ref. TAIP 135

Ref. TAIP 200

**TORNILLO DE IMPRESIÓN** 

Las interfases se pueden adquirir mediante escandallos formados por una interfase y dos tornillos TMU 4048, uno clínico y otro para el laboratorio

Interfases



Ref. PITEMUR DA5075



Ref TPIA DP4048

**C€**0051

 $\epsilon$ 

**C€**0051





# **Transepitelial Multi-posición Estético**

## **Prótesis Anti-rotacional**

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm. Indicado para prótesis atornilladas unitarias.



#### Pilar multi-posición recto estético estrecho

Ref. MUSA S04010 Ref. MUSA S04020 Ref. MUSA S04030 Ref. MUSA S04040 Ref. MUSA S04050



#### Pilar multi-posición recto estético slim

Uso exclusivo de laboratorio

RÉPLICA

Ref. RIT SB 40

Ref. TRD

Ref. MUSLA 04020 Ref. MUSLA 04030 Ref. MUSLA 04040 Ref. MUSLA 04050

**C€**0051

Tapa de cicatrización



Ref. PCT 4830

**C€**0051

#### **ANALÓGICO**



Ref. AIPT 40

**DIGITAL** 



Ref. SBT MUSA

Ref. PITEMUA DA4075

Ref TMU 4048

Toma de impresión





**Interfases** 

Las interfases se pueden adquirir mediante escandallos formados por una interfase y dos tornillos TMU 4048, uno clínico y otro para el laboratorio.

Ref. PCERCMUA 40

Ref TPIA DP4048



Ref. TAIP 200

# **Transepitelial Multi-posición**

## Prótesis Pilar Recto y Angulado

Pilares transepiteliales fabricados en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm. Indicado para sectores posteriores.

#### Pilar multi-posición estético angulado



3 mm (15°) Ref. EMU 1504030 Ref. EMU 1504040 Ref. EMU 1504050 Ref. EMU 3004030 Ref. EMU 3004040 Ref. EMU 3004050 Ref. EMU 4504050 Ref. EMU 5004050 Ref. EMU 6004050



#### Pilar multi-posición recto

Ref. MUST 04010 Ref. MUST 04020 Ref. MUST 04030

**C€**0051

#### Tapa de cicatrización



Ref. PCM 4830

Toma de impresión

**C€**0051





Ref. RIMA SB 40



## **ANALÓGICO**



Ref. AIPMU 40



**DIGITAL** 

Ref. SBT MUST

## **TORNILLO DE IMPRESIÓN**



 $\epsilon$ 

Las interfases se pueden adquirir mediante escandallos formados por una interfase y dos tornillos TMUT 40, uno clínico y otro para el laboratorio.



Ref. PITEMUTR 4040





Interfases

**C€**0051

**C€**0051

 $\epsilon$ 





# Directo a implante

## Prótesis fija - Pilar angulable

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.



#### Pilar angulable

Ref. PEA DP04020 Ref. PEA DP04030 4 mm Ref. **PEA DP04040** 

**C€**0051

Rehabilitación mediata

Rehabilitación inmediata



1 mm Ref. PCS 04010

2 mm Ref. PCS 04020 4 mm Ref. PCS 04040 6 mm Ref. PCS 04060



4 mm Ref. PCCS 04040 6 mm Ref. PCCS 04060

#### **ROTACIONAL**



1 mm Ref. PCIR 040



1 mm Ref. PCIA 04010 2 mm Ref. PCIA 04020

3 mm Ref. PCIA 04030

4 mm Ref. PCIA 04040

#### **C€**0051

Toma de impresión



Cubeta cerrada

**ANALÓGICO** 

Ref. AIPC 040







Ref. TP 040

Cubeta abierta

**ANALÓGICO** 



Tornillos



Ref. TPEA DP040





# Directo a implante

## Prótesis fija - Pilares Rotacionales / Anti-rotacionales

Pilares fabricados en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm. Está indicado para prótesis cementadas unitarias o múltiples.



Pilar recto rotacional para cementar

0 mm Ref. PR 04000

Base para prótesis

cemento-atornillada

2 mm Ref. PGZA 04020

3 mm Ref. PGZA 04030

4 mm Ref. PGZA 04040



#### Pilar recto anti-rotacional para cementar

0 mm Ref. PA 04000 Ref. PA 04010 Ref. PA 04030 Ref. PA 04050



#### Pilar angulado para cementar

1 mm (15°) Ref. PA 0154010 3 mm (15°) Ref. PA 0154030 5 mm (15°) Ref. PA 0154050 1 mm (30°) Ref. PA 0304010 3 mm (30°) Ref. PA 0304030 5 mm (30°) Ref. PA 0304050



Ref. PGZA 040307 Ref. PGZA 040407 Ref. PGZA 040507



#### Interfase compatible con Sistema CEREC

2 mm Ref. PCERC 04020 3 mm Ref. PCERC 04030 4 mm Ref. PCERC 04040

**C€**0051

#### Rehabilitación mediata



1 mm Ref. PCS 04010

2 mm Ref. PCS 04020 4 mm Ref. PCS 04040 6 mm Ref. PCS 04060



6 mm Ref. PCCS 04060

# **ANTI-ROTACIONAL**

Rehabilitación inmediata



1 mm Ref. PCIA 04010 2 mm Ref. PCIA 04020 3 mm Ref. PCIA 04030 4 mm Ref. PCIA 04040

**C€**0051

#### Uso exclusivo de laboratorio RÉPLICA



Ref RISB 040

Ref. **TMU 4048** 

#### Cubeta cerrada **ANALÓGICO**



Ref. AIPC 040

# Toma de impresión

#### Cubeta abierta **ANALÓGICO**

Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135

Ref. TAIP 0200

**DIGITAL** 

Ref. SBT 040

 $\epsilon$ 

Tornillos

Ref. TP 040

**C€**0051

**C€**0051

 $\epsilon$ 



# **Directo a implante**

### Prótesis removible

Pilares fabricados en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm. Está indicado para prótesis implanto-retenidas o implanto-soportadas. Permite corregir la angulación de los implantes 10° (PKO) y 30° (PKB).



#### **Pilar Overdent**

0,8 mm Ref. PKO 04008 Ref. PKO 04016 Ref. PKO 04030 Ref. PKO 04040 Ref. PKO 04050 Ref. PKO 04070



#### Pilar de bola

0,8 mm Ref. PKB 04008 Ref. PKB 04016 Ref. PKB 04030 Ref. PKB 04040 Ref. PKB 04050

#### **C€**0051

#### Componentes para KO



Ref. **TKO 4048** 



Ref. AKO 4048



Ref. **RKO 4048** 



Ref. PKOC 08

Cubeta abierta

**ANALÓGICO** 

#### Componentes para KB



Ref. TKB 4048



Ref. **AKO 4048** 



Ref. OB 4048

#### Toma de impresión

#### Cubeta cerrada **ANALÓGICO**

Ref. AIPC 040

**C€**0051



Ref. AIP 040









# Llaves

#### Llaves duales (LLDC 174, LLDC 220 y LLDL 290)

Estas llaves presentan doble función, sirven tanto para dar el torque manual como para usar con una carraca. Disponibles en 3 longitudes: 17,4, 22 y 29 milímetros.

#### Llaves para sistema angulable (LLDP 220 y LLDP 290)

Estas llaves presentan doble función, sirven tanto para dar el torque manual como para usar con una carraca en el sistema angulable. Disponibles en 2 longitudes: 22 y 29 milímetros.





#### Llaves manuales (LLMC 220 y LLML 290)

Estas llaves permiten dar torque de forma manual. Con corona giratoria y perforada para pasahilos. Disponibles en 2 longitudes: 22 y 29 milímetros.

#### Llave ultracorta (LLCA 097)

Esta llave permite dar torque con la ayuda de la carraca.



#### Llave Overdent directa (LLKOD 250)

Por el extremo cuadrado permite atornillar el pilar overdent y por el extremo opuesto posibilita la colocación del retenedor sobre la tapa overdent.

#### Llaves protésicas multi-posición (LLCAMU 174 y LLCAMU 244)



Se utilizan para colocar pilares multi-posición rectos o angulados con ayuda de la carraca. Disponibles en dos longitudes: 17,4 y 24,4 milímetros.



#### Llaves protésicas (LLCAC 160 y LLCAC 250)

Se conectan al destornillador manual y se utilizan para dar torque. Disponibles en dos longitudes: 16 y 25

## Llaves para carraca directa a implante (LLCAI 220 y LLCAI 290)



Con la ayuda de la carraca y conectadas directamente a la conexión interna de los implantes Galimplant, permiten su inserción. Disponibles en dos longitudes: 22 y 29 milímetros.

#### Llave motor directa a implante (LLMI 295)

Con la ayuda del motor y conectada directamente a la conexión interna de los implantes Galimplant, permite su inserción.

#### Llaves protésicas de motor (LLMTP 220 y LLMTP 290)



Estas llaves permiten dar torque conectadas al motor. Disponibles en dos longitudes: 22 y 29 milímetros



#### Dados corto, largo y manual (DC 144, DL 244 y DMA 150)

Los dados corto y largo se utilizan para conectar al portaimplantes e introducir el implante con ayuda de la carraca. El dado manual conectado al portaimplantes, se utiliza para insertar el implante de forma

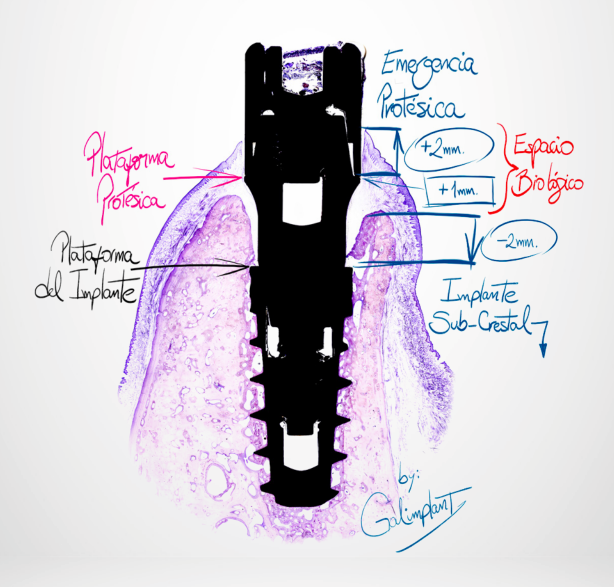
#### Llave motor (LLM 215)

Conectada al motor y al portaimplantes, permite insertar el implante.



 $\epsilon$ 

# "Apostando por ofrecerte soluciones que proporcionen la **máxima estética,** junto a **un tratamiento seguro y predecible**"





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