



Sistema de implantes

IPX - ICI

Conexión interna



Una sola **conexión**, múltiples **posibilidades**

Sistema Galimplant Clásico

Nuestros implantes dentales están fabricados en **Titanio Grado IV**. Presentan una **conexión interna cónica a 11°** y una **plataforma protésica única**. La **métrica** de la conexión interna de los **implantes clásicos** es de **Ø 1.6 mm**.



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

LONGITUD	DIÁMETRO			
	Ø 3,5 mm	Ø 4 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5 mm
6 mm	Ref. IPX 4006S	Ref. IPX 4506S	Ref. IPX 5006S	
8 mm	Ref. IPX 3508S	Ref. IPX 4008S	Ref. IPX 4508S	Ref. IPX 5008S
10 mm	Ref. IPX 3510S	Ref. IPX 4010S	Ref. IPX 4510S	Ref. IPX 5010S
12 mm	Ref. IPX 3512S	Ref. IPX 4012S	Ref. IPX 4512S	Ref. IPX 5012S
14 mm	Ref. IPX 3514S	Ref. IPX 4014S	Ref. IPX 4514S	
16 mm	Ref. IPX 3516S	Ref. IPX 4016S		
18 mm	Ref. IPX 3518S	Ref. IPX 4018S		

*Si quiere seleccionar la opción de cubeta cerrada, la referencia del pedido debe llevar incluida una "C" Ejemplo: **IPXC 3508S**

CE0051



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

LONGITUD	DIÁMETRO			
	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm
8 mm	Ref. ICI 03508S	Ref. ICI 04008S	Ref. ICI 05008S	
10 mm	Ref. ICI 03210S	Ref. ICI 03510S	Ref. ICI 04010S	Ref. ICI 05010S
12 mm	Ref. ICI 03212S	Ref. ICI 03512S	Ref. ICI 04012S	Ref. ICI 05012S
14 mm	Ref. ICI 03214S	Ref. ICI 03514S	Ref. ICI 04014S	Ref. ICI 05014S

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

CE0051

Transepitelial Multi-posición Estético

Prótesis Múltiple

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

- 1 mm Ref. MUSR 04010
- 2 mm Ref. MUSR 04020
- 3 mm Ref. MUSR 04030
- 4 mm Ref. MUSR 04040
- 5 mm Ref. MUSR 04050



Pilar multi-posición recto estético slim

- 2 mm Ref. MUSLAR 04020
- 3 mm Ref. MUSLAR 04030
- 4 mm Ref. MUSLAR 04040
- 5 mm Ref. MUSLAR 04050

CE0051

Tapa de cicatrización



Ref. EPCTR 4030



Ref. EPCTR 4844

CE0051

Toma de impresión

ANALÓGICO - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIPTR 40



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200

DIGITAL



Ref. ESBT MUSR



Ref. TMU 4048

CE

Interfases



Ref. PCERMUR 40



Ref. PITEMUR DA4075



Ref. PITEMUR DA4040



Ref. TMU 4048



Ref. TPIA DP4048

CE0051

Uso exclusivo de laboratorio

RÉPLICA



Ref. RITR SB 40



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

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

Transepitelial Multi-posición Estético

Prótesis Múltiple

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

- 2 mm Ref. MUSR 05020
- 3 mm Ref. MUSR 05030
- 4 mm Ref. MUSR 05040
- 5 mm Ref. MUSR 05050

CE0051

Tapa de cicatrización



Ref. EPCTR 5044

CE0051

Toma de impresión

Uso exclusivo de laboratorio

RÉPLICA



Ref. RITR SB 50



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

ANALÓGICO - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIPTR 50



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. SBT MUSR 50



Ref. TMU 4048

DIGITAL

Interfases

CE

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



Ref. PITEMUR DA5075



Ref. PITEMUR DA5040



Ref. TMU 4048



Ref. TPJA DP4048

CE0051

Transepitelial Multi-posición Estético

Prótesis Unitaria

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

Plataforma 3,8 mm



Pilar multi-posición recto estético estrecho

- 1 mm Ref. MUSA S04010
- 2 mm Ref. MUSA S04020
- 3 mm Ref. MUSA S04030
- 4 mm Ref. MUSA S04040
- 5 mm Ref. MUSA S04050

CE0051



Pilar multi-posición recto estético slim

- 2 mm Ref. MUSLA 04020
- 3 mm Ref. MUSLA 04030
- 4 mm Ref. MUSLA 04040
- 5 mm Ref. MUSLA 04050

Tapa de cicatrización



Ref. EPCTA 4844

CE0051

Toma de impresión

Uso exclusivo de laboratorio

RÉPLICA



Ref. RIT SB 40



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

ANALÓGICO - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIPT 40



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. SBT MUSA



Ref. TMU 4048

DIGITAL

Interfases

CE

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



Ref. PCERC MUA 40



Ref. PITEMUA DA4075



Ref. PITEMUA DA4040



Ref. TMU 4048



Ref. TPJA DP4048

CE0051

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
- 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



Pilar multi-posición recto

- 1 mm Ref. MUST 04010
- 2 mm Ref. MUST 04020
- 3 mm Ref. MUST 04030

Tapa de cicatrización



Ref. PCM 4830

CE0051

Toma de impresión

CE0051

Uso exclusivo de laboratorio

RÉPLICA



Ref. RIMA SB 40



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

ANALÓGICO - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIPMU 40



Ref. TAIPMU 135

DIGITAL



Ref. SBT MUST



Ref. TMU 4048

Interfases

CE



Ref. PITEMUTR DA4040



Ref. PITEMUTR DA4075



Ref. TMUT 40

CE0051

Sistema Galimplant Único

El sistema **Galimplant Único** es una **evolución del sistema clásico Ø1.6**, diseñado para ampliar las opciones clínicas. Se caracteriza por utilizar una **métrica mayor (Ø2.0)**, lo que le aporta más **resistencia mecánica** y **robustez estructural**.



IPXC M2

Implante de diseño macroscópico que favorece una gran estabilidad primaria en cualquier situación. **Métrica Ø 2.0**

DIÁMETRO

- Ø 4 mm
- Ø 4,5 mm
- Ø 5 mm

LONGITUD

8 mm	Ref. IPXC M2 4008S	Ref. IPXC M2 4508S	Ref. IPXC M2 5008S
10 mm	Ref. IPXC M2 4010S	Ref. IPXC M2 4510S	Ref. IPXC M2 5010S
12 mm	Ref. IPXC M2 4012S	Ref. IPXC M2 4512S	Ref. IPXC M2 5012S
14 mm	Ref. IPXC M2 4014S	Ref. IPXC M2 4514S	-----
16 mm	Ref. IPXC M2 4016S	-----	-----
18 mm	Ref. IPXC M2 4018S	-----	-----



ICIC M2

Implante de diseño macroscópico especialmente indicado para huesos tipo I y II. **Métrica Ø 2.0**

DIÁMETRO

- Ø 4 mm
- Ø 5 mm

LONGITUD

8 mm	Ref. ICIC M2 04008S	Ref. ICIC M2 05008S
10 mm	Ref. ICIC M2 04010S	Ref. ICIC M2 05010S
12 mm	Ref. ICIC M2 04012S	Ref. ICIC M2 05012S
14 mm	Ref. ICIC M2 04014S	Ref. ICIC M2 05014S

Transepitelial Multi-posición Estético M2

Prótesis Múltiple

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

Plataforma 4,8 mm



Pilar multi-posición recto estético M2

- 2 mm Ref. MUSR M2 05020
- 3 mm Ref. MUSR M2 05030
- 4 mm Ref. MUSR M2 05040
- 5 mm Ref. MUSR M2 05050

Tapa de cicatrización



Ref. EPCTR 5044

Toma de impresión

RÉPLICA



Ref. RITR SB 50



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

ANALÓGICO - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIPTR 50



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. SBT MUSR 50



Ref. TMU 4048

DIGITAL

Interfases



Ref. PITEMUR DA5075



Ref. PITEMUR DA5040



Ref. TMU 4048

Transepitelial Multi-posición Estético M2

Prótesis Unitaria

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

Plataforma 4,8 mm



Pilar multi-posición recto estético M2

- 2 mm Ref. MUSA M2 05020
- 3 mm Ref. MUSA M2 05030
- 4 mm Ref. MUSA M2 05040
- 5 mm Ref. MUSA M2 05050

Tapa de cicatrización



Ref. EPCTA 5044

Toma de impresión

ANALÓGICO - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIPT 50



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. SBT MUSA 50



Ref. TMU 4048

DIGITAL

RÉPLICA



Ref. RIT SB 50



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

Interfases



Ref. PITEMUA DA5075



Ref. PITEMUA DA5040



Ref. TMU 4048

Transepitelial Multi-posición M2

Transformable a externa

Plataforma 3,8 mm



Pilar multi-posición Transformable a Externa M2

- 2 mm Ref. MUSTE M2 04010
- 3 mm Ref. MUSTE M2 04020
- 4 mm Ref. MUSTE M2 04030
- 5 mm Ref. MUSTE M2 04040

Tapa de cicatrización



Ref. EPCTER 4844



Ref. EPCTEA 4844

Toma de impresión

ANALÓGICO - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIP 40T



Ref. TAIP 135

DIGITAL



Ref. SBT 40



Ref. TMU 4048

Interfases



Ref. PITEMUR DAE4075



Ref. PITEMUA DAE5040



Ref. TMU 4048

Uso exclusivo de laboratorio

RÉPLICA



Ref. RI SB 40E



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

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 milímetros.

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)

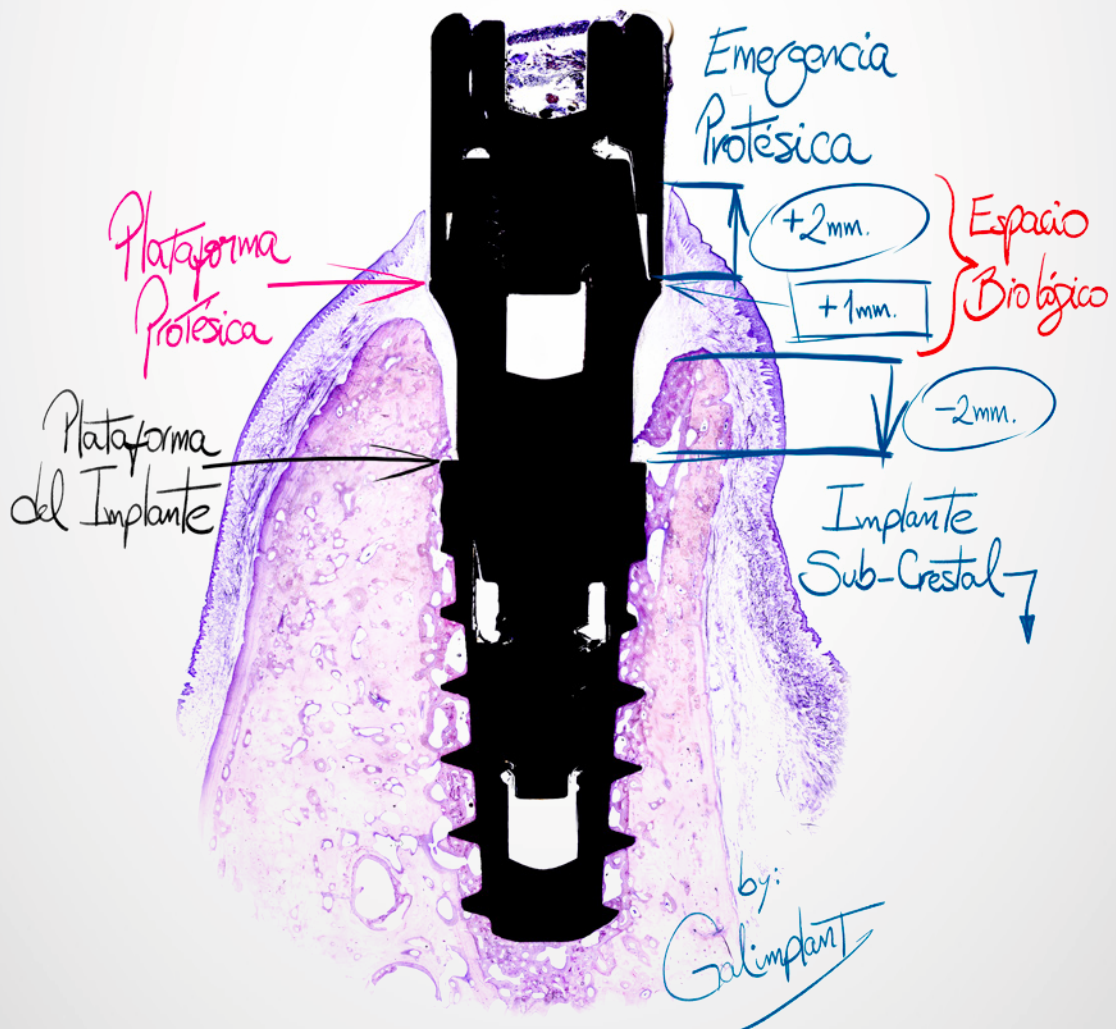
Los dados corto y largo se utilizan para conectar al portaimplantes e introducir el implante con ayuda de la carraca. El dado manual conectado al portaimplantes, se utiliza para insertar el implante de forma manual.

Llave motor (LLM 215)

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



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



info@galimplant.com



(+34) 982 533 493

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