



Systeme d'implants

IPX - ICI
Connexion interne



Une seule **connexion**, de multiples **possibilités**

Systeme Galimplant Clásico

Nos implants dentaires sont fabriqués en **titane de grade IV**. Ils présentent une **connexion interne conique de 11°** et une **plate-forme prothétique unique**.



IPX Implant de conception macroscopique pour une grande stabilité primaire dans toutes les situations.

LONGUEUR	DIAMÈTRE			
	Ø 3,5 mm	Ø 4 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5 mm
6 mm	-----	-----	-----	-----
8 mm	Réf. IPX 3508S	Réf. IPX 4008S	Réf. IPX 4508S	Réf. IPX 5008S
10 mm	Réf. IPX 3510S	Réf. IPX 4010S	Réf. IPX 4510S	Réf. IPX 5010S
12 mm	Réf. IPX 3512S	Réf. IPX 4012S	Réf. IPX 4512S	Réf. IPX 5012S
14 mm	Réf. IPX 3514S	Réf. IPX 4014S	Réf. IPX 4514S	-----
16 mm	Réf. IPX 3516S	Réf. IPX 4016S	-----	-----
18 mm	Réf. IPX 3518S	Réf. IPX 4018S	-----	-----

*Si vous souhaitez sélectionner l'option porte-empreinte fermé, la référence de la commande doit inclure un « C » Exemple : **IPXC 3508S**

CE0051



ICI Implant de conception macroscopique particulièrement adaptée aux os de type I et II.

LONGUEUR	DIAMÈTRE			
	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm
8 mm	-----	-----	-----	-----
10 mm	Réf. ICI 03210S	Réf. ICI 03510S	Réf. ICI 04010S	Réf. ICI 05010S
12 mm	Réf. ICI 03212S	Réf. ICI 03512S	Réf. ICI 04012S	Réf. ICI 05012S
14 mm	Réf. ICI 03214S	Réf. ICI 03514S	Réf. ICI 04014S	Réf. ICI 05014S

*Si vous souhaitez sélectionner l'option porte-empreinte fermé, la référence de la commande doit inclure un « C » Exemple : **ICIC 03510S**

CE0051

Transépithélial multi-positions esthétique

Prothèse Multiple

Pilier transépithélial fabriqué en **titane de grade V**. Le **torque recommandé** pour la mise en place est de **30 Ncm**. Indiqué pour les prothèses multiples transvissées ayant des exigences esthétiques élevées.

Plate-forme de 3,8 mm



Pilier multi-positions droit esthétique étroit

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



Pilier multi-positions droit esthétique slim

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

CE0051

Capuchon de cicatrisation



Réf. EPCTR 4030



Réf. EPCTR 4844

CE0051

Prise d'empreintes

ANALOGIQUE - VIS D'EMPREINTE



Réf. AIPTR 40



Réf. TAIP 135



Réf. TAIP 200

NUMÉRIQUE



Réf. ESBT MUSR



Réf. TMU 4048

CE

Interfaces

Les interfaces sont disponibles en sets composés d'une interface et de deux vis **TMU 4048**, une vis clinique et une vis de laboratoire.



Ref. PCERCMUR 40



Ref. PITEMUR DA4075



Ref. PITEMUR DA4040



Réf. TMU 4048



Réf. TPIA DP4048

CE0051

Pour usage en laboratoire uniquement

RÉPLIQUE



Réf. RITR SB 40



Réf. TRD

En cas de modèle imprimé en 3D, cette vis doit être utilisée avec la réplique.

Transépithélial multi-positions esthétique

Prothèse Multiple

Pilier transépithélial fabriqué en **titane de grade V**. Le **torque recommandé** pour la mise en place est de **30 Ncm**. Indiqué pour les prothèses multiples transvissées avec des exigences esthétiques élevées pour les parties postérieures.

Plate-forme de 4,8 mm



Pilier multi-positions droit esthétique large

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

CE0051

Capuchon de cicatrisation



Réf. EPCTR 5044

CE0051

Prise d'empreintes

ANALOGIQUE - VIS D'EMPREINTE



Réf. AIPTR 50



Réf. TAIP 135



Réf. TAIP 200

NUMÉRIQUE



Réf. SBT MUSR 50



Réf. TMU 4048

CE

Interfaces



Réf. PITEMUR DA5075



Réf. PITEMUR DA5040



Réf. TMU 4048



Réf. TPIA DP4048

CE0051

Pour usage en laboratoire uniquement

RÉPLIQUE



Réf. RITR SB 50



Réf. TRD

En cas de modèle imprimé en 3D, cette vis doit être utilisée avec la réplique.

Pour usage en laboratoire uniquement

RÉPLIQUE



Réf. RIT SB 40



Réf. TRD

En cas de modèle imprimé en 3D, cette vis doit être utilisée avec la réplique.

Les interfaces sont disponibles en sets composés d'une interface et de deux vis TMU 4048, une vis clinique et une vis de laboratoire.

Les interfaces sont disponibles en sets composés d'une interface et de deux vis TMU 4048, une vis clinique et une vis de laboratoire.

Transépithélial multi-positions esthétique

Prothèse Unitaire

Pilier transépithélial fabriqué en **titane de grade V**. Le **torque recommandé** pour la mise en place est de **30 Ncm**. Indiqué pour les prothèses vissées simples.

Plate-forme de 3,8 mm



Pilier multi-positions droit esthétique étroit

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

CE0051



Pilier multi-positions droit esthétique slim

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

Capuchon de cicatrisation



Réf. EPCTA 4844

CE0051

Prise d'empreintes

ANALOGIQUE - VIS D'EMPREINTE



Réf. AIPT 40



Réf. TAIP 135



Réf. TAIP 200

NUMÉRIQUE



Réf. SBT MUSA



Réf. TMU 4048

CE

Interfaces



Réf. PCERC MUA 40



Réf. PITEMUA DA4075



Réf. PITEMUA DA4040



Réf. TMU 4048



Réf. TPIA DP4048

CE0051

Transépithélial multi-positions

Prothèse pilier droit et angulaire

Piliers transépithéliaux fabriqués en **titane de grade V**. Le **torque recommandé** pour la mise en place est de **30 Ncm**. Indiqués pour les secteurs postérieurs.

Pilier multi-positions esthétique angulaire



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



Pilier multi-positions droit

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

CE0051

Capuchon de cicatrisation



Réf. PCM 4830

CE0051

Prise d'empreintes

Pour usage en laboratoire uniquement

RÉPLIQUE



Réf. RIMA SB 40



Réf. TRD

En cas de modèle imprimé en 3D, cette vis doit être utilisée avec la réplique.

ANALOGIQUE - VIS D'EMPREINTE



Réf. AIPMU 40



Réf. TAIPMU 135

NUMÉRIQUE



Réf. SBT MUST



Réf. TMU 4048

CE

Interfaces



Réf. PITEMUTR DA4040



Réf. PITEMUTR DA4075



Réf. TMUT 40

CE0051

Systeme Galimplant Único

Le système **Galimplant Único** est une **évolution du système classique Ø1.6**, conçu pour élargir les options cliniques. Il se caractérise par l'utilisation d'un **diamètre supérieur (Ø2.0)**, ce qui lui confère une plus grande **résistance mécanique** et une **robustesse structurelle accrue**.



IPXC M2

Implant à conception macroscopique qui favorise une grande stabilité primaire dans toutes les situations. **Filetage Ø 2.0.**

DIAMÈTRE

- Ø 4 mm
- Ø 4,5 mm
- Ø 5 mm

LONGUEUR

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



ICIC M2

Implant à conception macroscopique spécialement indiqué pour les os de type I et II. **Filetage Ø 2.0.**

DIAMÈTRE

- Ø 4 mm
- Ø 5 mm

LONGUEUR

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

Transépithélial multi-position esthétique M2

Prothèse Multiple

Pilier transépithélial fabriqué en **titane de grade V**. Le **couple de serrage recommandé** pour sa mise en place est **de 30 Ncm.**

Plate-forme de 4,8 mm



Pilier multi-position droit esthétique M2

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

Capuchon de cicatrisation



Réf. EPCTR 5044

Prise d'empreintes

ANALOGIQUE - VIS D'EMPREINTE



Réf. AIPTR 50



Réf. TAIP 135



Réf. TAIP 200



Réf. SBT MUSR 50



Réf. TMU 4048

NUMÉRIQUE

Interfaces



Réf. PITEMUR DA5075



Réf. PITEMUR DA5040



Réf. TMU 4048

Pour usage en laboratoire uniquement
RÉPLIQUE



Réf. RITR SB 50



Réf. TRD

En cas de modèle imprimé en 3D, il faut utiliser cette vis avec la réplique.

Transépithélial multi-position esthétique M2

Prothèse Unitaire

Pilier transépithélial fabriqué en **titane de grade V**. Le **couple de serrage recommandé** pour sa mise en place est **de 30 Ncm.**

Plate-forme de 4,8 mm



Pilier multi-position droit esthétique M2

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

Capuchon de cicatrisation



Réf. EPCTA 5044

Prise d'empreintes

ANALOGIQUE - VIS D'EMPREINTE



Réf. AIPT 50



Réf. TAIP 135



Réf. TAIP 200



Réf. SBT MUSA 50



Réf. TMU 4048

NUMÉRIQUE

Interfaces



Réf. PITEMUA DA5075



Réf. PITEMUA DA5040



Réf. TMU 4048

Pour usage en laboratoire uniquement
RÉPLIQUE



Réf. RIT SB 50



Réf. TRD

En cas de modèle imprimé en 3D, vous devez utiliser cette vis avec la réplique.

Transépithélial multi-position M2

Transformable en externe

Plate-forme de 3,8 mm



Pilier multi-position transformable en externe M2

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

Capuchon de cicatrisation



Réf. EPCTER 4844



Réf. EPCTEA 4844

Prise d'empreintes

ANALOGIQUE - VIS D'EMPREINTE



Ref. AIP 40T



Ref. TAIP 135

NUMÉRIQUE



Ref. SBT 40



Ref. TMU 4048

Interfaces



Réf. PITEMUR DAE4075



Réf. PITEMUA DAE5040



Réf. TMU 4048

Pour usage en laboratoire uniquement

RÉPLIQUE



Réf. RI SB 40E



Réf. TRD

En cas de modèle imprimé en 3D, cette vis doit être utilisée avec la réplique.

Clés



Clés doubles (LLDC 174, LLDC 220 et LLDL 290)

Ces clés ont une double fonction, elles servent à la fois pour le serrage manuel et pour l'utilisation d'une clé à cliquet. Disponibles en 3 longueurs : 17,4, 22 et 29 millimètres.

Clés pour système angulé (LLDP 220 et LLDP 290)

Ces clés ont une double fonction, elles servent à la fois pour le serrage manuel et pour l'utilisation d'une clé à cliquet dans le système angulé. Disponibles en 2 longueurs : 22 et 29 millimètres.



Clés manuelles (LLMC 220 et LLML 290)

Ces clés permettent d'effectuer un serrage manuel. Avec couronne rotative et perforée pour les trous filetés. Disponibles en 2 longueurs : 22 et 29 millimètres.

Clé ultra-courte (LLCA 097)

Cette clé permet un serrage à l'aide de la clé à cliquet.



Clé Overdent directe (LLKOD 250)

L'extrémité carrée permet de visser le pilier overdent et l'extrémité opposée permet de placer le dispositif de rétention sur la coiffe overdent.

Clés prothétiques multi-positions (LLCAMU 174 et LLCAMU 244)

Utilisées pour placer des piliers multi-positions droits ou angulaires à l'aide de la clé à cliquet. Disponibles en 2 longueurs : 17,4 et 24,4 millimètres.



Clés prothétiques (LLCAC 160 et LLCAC 250)

Elles sont reliées au tournevis manuel et sont utilisées pour le serrage. Disponibles en 2 longueurs : 16 et 25 millimètres.

Clés pour clé à cliquet directe à implant (LLCAI 220 et LLCAI 290)

À l'aide de la clé à cliquet et connectées directement à la connexion interne des implants Galimplant, elles permettent leur insertion. Disponibles en 2 longueurs : 22 et 29 millimètres.



Clé moteur directe à implant (LLMI 295)

À l'aide du moteur et connectée directement à la connexion interne des implants Galimplant, elle permet leur insertion.

Clé prothétique de moteur (LLMTP 220 et LLMTP 290)

Ces clés permettent d'effectuer un serrage en étant connectées au moteur. Disponibles en 2 longueurs : 22 et 29 millimètres.



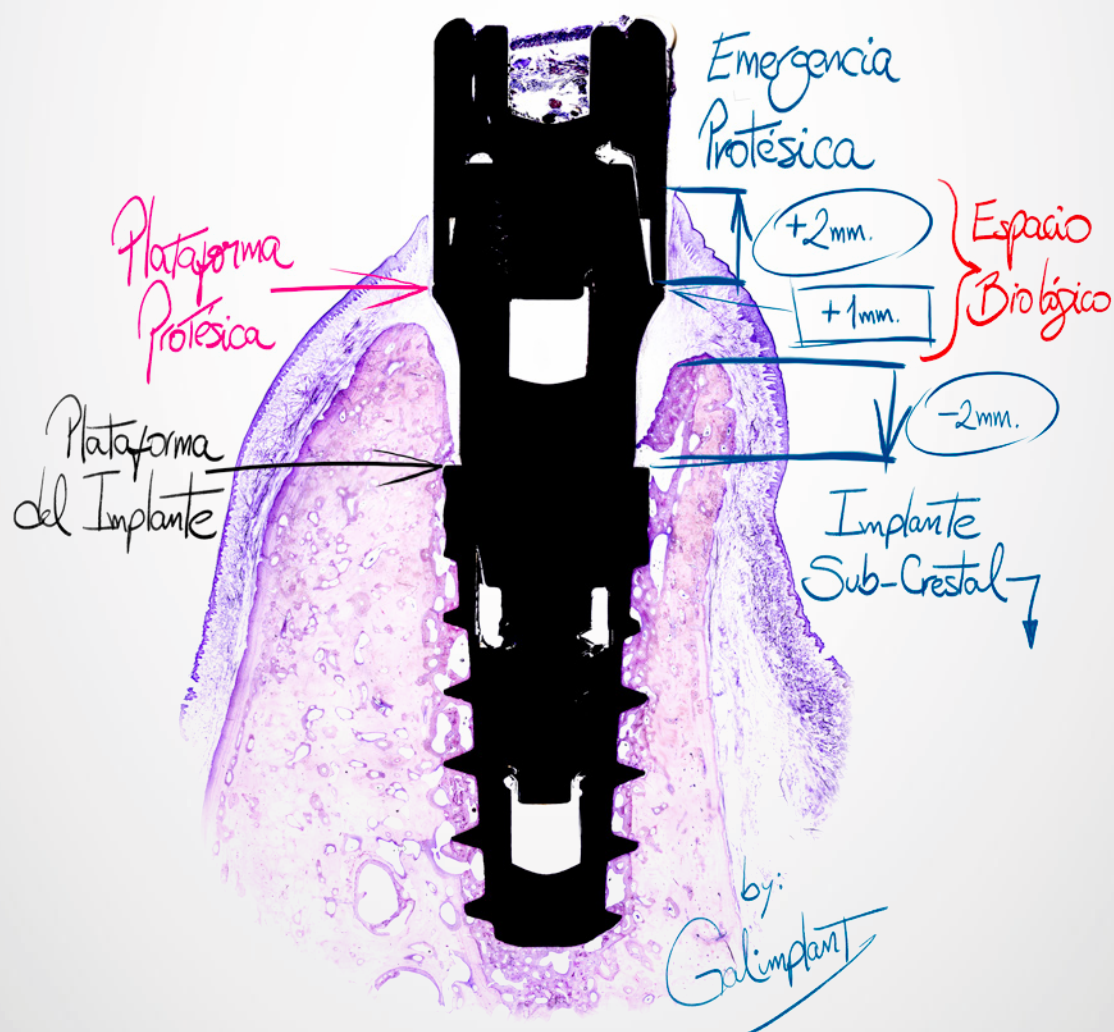
Douilles courtes, longues et manuelles (DC 144, DL 244 et DMA 150)

Les douilles courtes et longues sont utilisées pour la connexion au porte-implant et pour l'insertion de l'implant à l'aide de la clé à cliquet. La douille manuelle connectée au porte-implant, est utilisée pour l'insertion manuelle de l'implant.

Clé moteur (LLM 215)

Connectée au moteur et au porte-implant, elle permet d'insérer l'implant.

« Nous nous engageons à vous proposer des solutions qui offrent une **esthétique maximale**, associée à **un traitement sûr et prévisible** ».



info@galimplant.com



(+34) 982 533 493

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