



Sistema IPX Concept	4
Implantes Dentários	8
Componentes Protéticos	24
Galimplant 3D Exacto	90
Regenerador Ósseo e Membrana	94
Caixas Cirúrgicas	96
Instrumental Cirúrgico	130
Guias de Posicionamento	134
Pistola de Irrigação	136
Silicones e Registos	138
Sistema de Registo Oclusal	140
Aparatologia	142
I+D+i	143



Expertos em Implantologia Oral

Galimplant é actualmente uma empresa de referência nacional e internacional no âmbito da implantologia oral, apostando fortemente na investigação e inovação

Galimplant tem a sede central em **C/ Benigno Quiroga, 90 - 27600 - Sarria (Lugo) – España.**

Galimplant utiliza os melhores materiais e cumpre com todas as certificações ISO de qualidade e oferece sempre os melhores produtos.

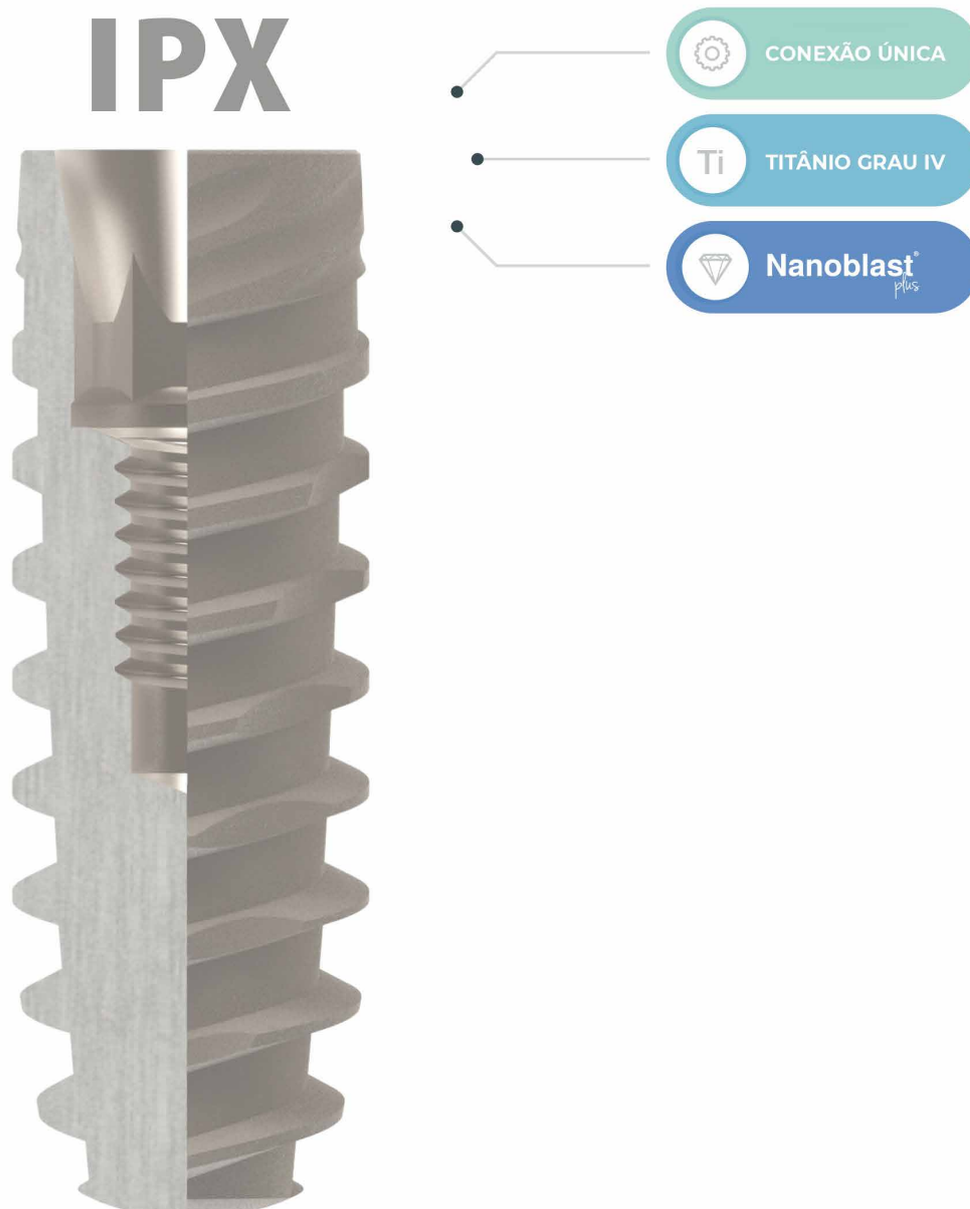
Versão 12/2020



CE
0051

IPX CONCEPT

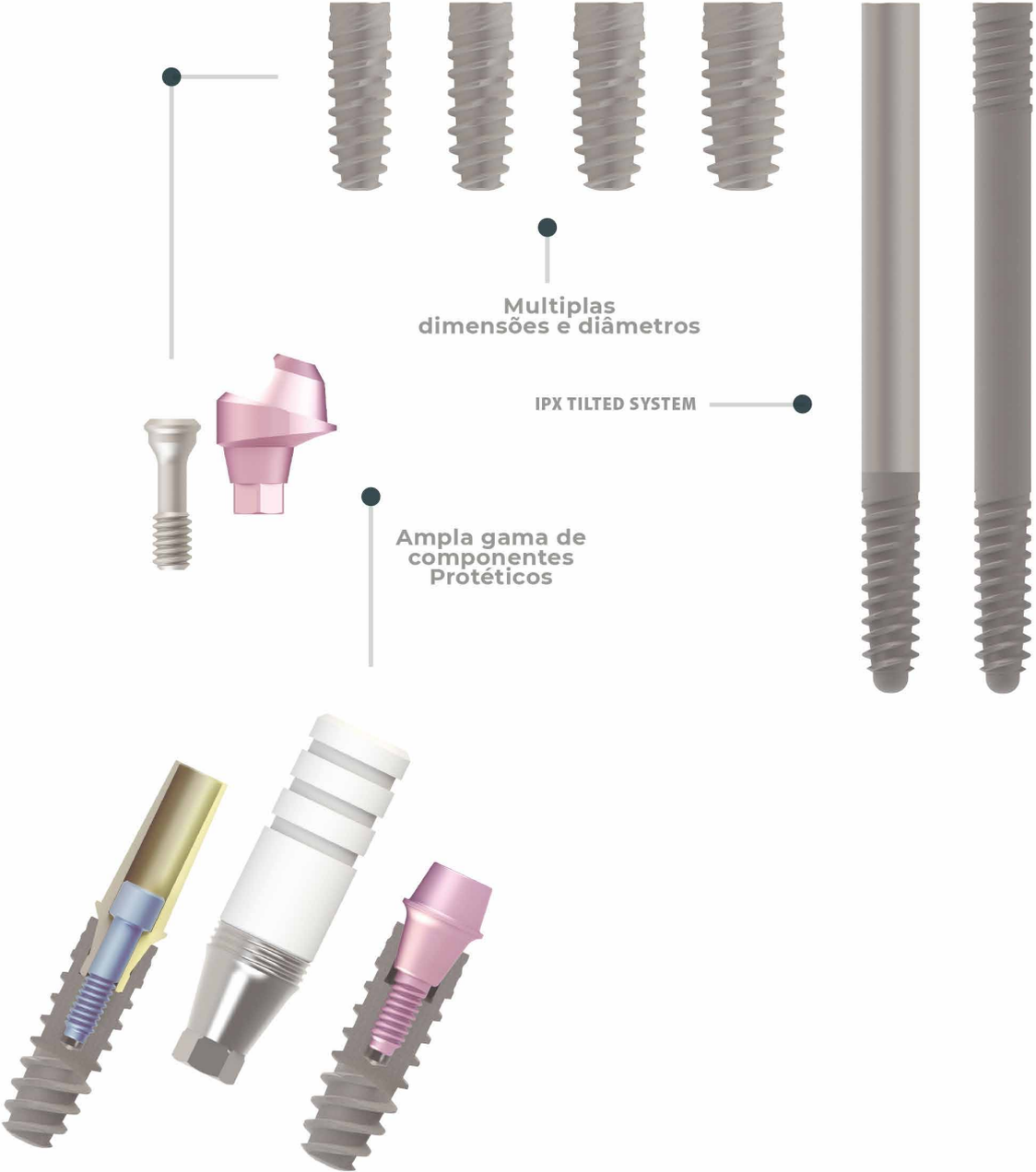
Implantes de conexão interna, externa, zigomáticos e especiais.
Diferentes diâmetros de plataforma e uma só conexão.



Gama de implantes

- ✓ CONEXÃO INTERNA 14
- ✓ CONEXÃO EXTERNA 18
- ✓ IMPLANTES ZIGOMÁTICOS 20
- ✓ IMPLANTE ESPECIAL 22

Utiliza um desenho seguro. **Um único conceito**





Componentes Protéticos

Colocamos à sua disposição todos os aditamentos protéticos

Múltiplas soluções fáceis e estáveis



Para cada paciente uma solução personalizada

Estes novos produtos foram desenvolvidos graças a uma intensa investigação, tanto pré-clínica como clínica e sob um enfoque biológico e biomecânico, proporcionando excelentes resultados funcionais a curto e longo prazo.



Regenerador Ósseo

Biomaterial

Sintético mineral (**fosfato tricálcico**), osteocondutor, estéril, reabsorvível e 100% compatível.

Membranas

Membranas de colágeno e pericardio reabsorvível de origem equina, hermostáticas e estéreis.



Caixas Cirúrgicas

Proporcionamos o instrumental necessário para qualquer tipo de necessidade no campo da implantologia, tanto para cirurgia convencional, cirurgia guiada e cirurgia avançada.



O Nosso Progresso

Coloca a tecnologia ao seu alcance

Galimplant 3D exacto

Desenvolvido em estreita colaboração entre engenheiros informáticos e odontólogos com um objectivo claro:
Fornecer ao clínico um resultado fácil e preciso.

- ✓ Software exclusivo
- ✓ Simulação em 2D e 3D
- ✓ Planificação avançada



Características Gerais



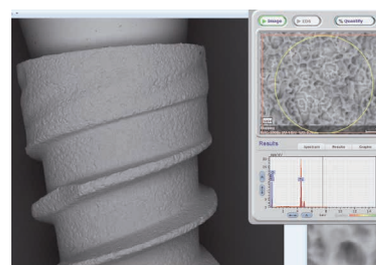
MATERIAL DE FABRICAÇÃO

Os nossos implantes estão fabricados em titânio grau IV. Material testado cientificamente que reúne as melhores condições de biocompatibilidade.



FABRICAÇÃO

Os nossos produtos são desenvolvidos sob os maiores standards de qualidade.



CONTROL DE QUALIDADE

Todos os nossos materiais são submetidos a estritos controles de qualidade, obtendo assim produtos 100% fiáveis.



CONEXÃO

A nossa conexão cônica a 11°, garante uma selagem perfeita na união implante-pilar, criando uma grande estabilidade e minimizando a possibilidade de contaminação bacteriana a longo prazo.



SUPERFICIE NANOBLAST PLUS®

Desenvolvido pela Galimplant como o seu activo mais valioso, devido às suas excelentes propriedades físico-químicas que favorecem uma adesão óssea e estável com o tempo.



EMBALAGEM

Simple, práctico e ergonómico.



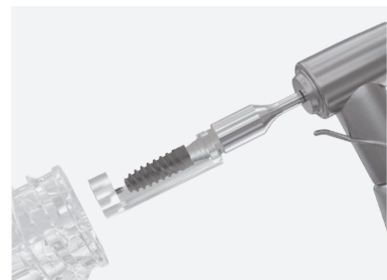
Identificação por cores segundo o tipo de implante

- CONEXÃO INTERNA
- CONEXÃO EXTERNA
- CIRÚRGIA GUIADA
- IMPLANTE ZIGOMÁTICO TREATED
- IMPLANTE ZIGOMÁTICO SMOOTH
- IMPLANTE ESPECIAL PARA CIMENTAR

Como retirar o implante da embalagem?



COM CHAVE MANUAL



COM CHAVE DE MOTOR

EMBALAGEM

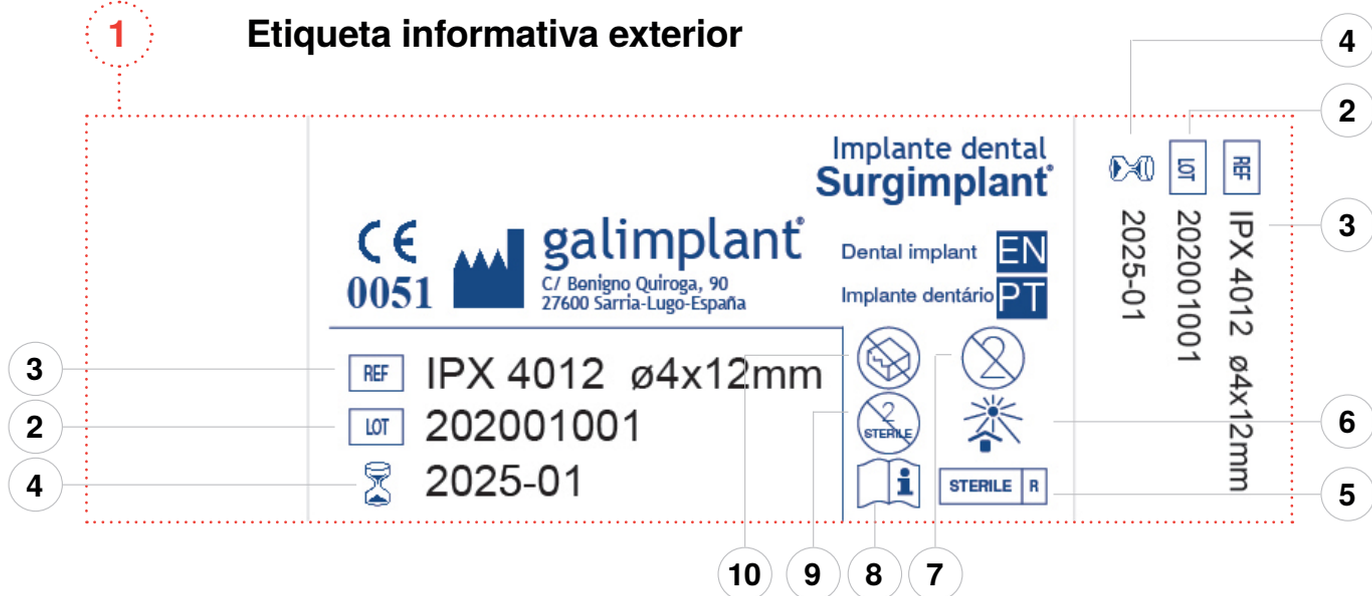
Descrição de etiquetas



1. Etiqueta informativa exterior
2. Número de lote
3. Referência (medida)

1

Etiqueta informativa exterior



Etiqueta informativa interior (adesiva, x2)



1. Etiqueta informativa exterior

2. Número de lote

3. Referência (medida)

4. Prazo de validade

5. Esterelizado por irradiação

6. Manter fora do alcance da luz solar

7. Uso único

8. Consulte as instruções de uso

9. Não esterilizar

10. Não usar a embalagem se estiver danificada

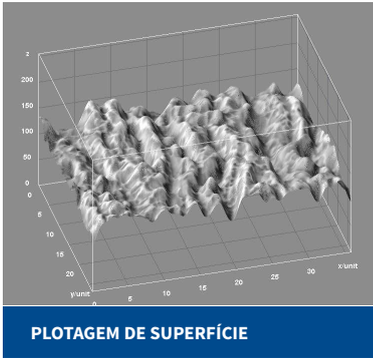
Nanoblast plus®



Ideal para o desenvolvimento e maturação celular.

Superfície desenvolvida pela **Galimplant** como o seu activo mais valioso, devido às suas excelentes propriedades físico-químicas que favorecem uma adesão óssea e estável com o tempo

O que nos faz ser diferentes?



Nanoblast plus® é o resultado de uma técnica que combina um jacto de areia de grão grosso e uma posterior tripla gravação a ácido. Assim obtemos uma macro, micro e nanorrugosidade na superfície do implante ideal para a adesão e crescimento celular.

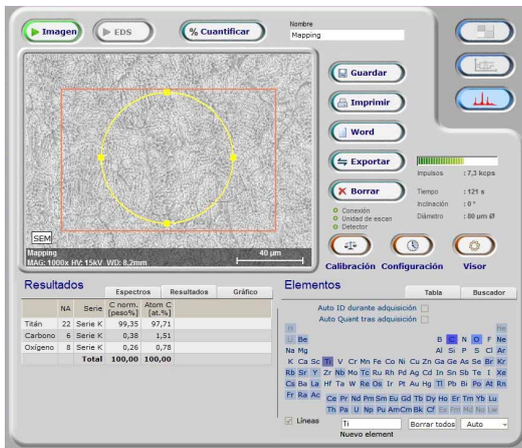
RUGOSIDADE

Ra **1.7** μm

COMPOSIÇÃO

TiO₂ **99.9** %

Técnica empregada: **SEM (EDX)**



C norm. [peso %]

TITÂNIO

99.35 %

CARBONO

0.38 %

OXIGÊNIO

0.26 %

Atom C [at.%]

TITÂNIO

97.71 %

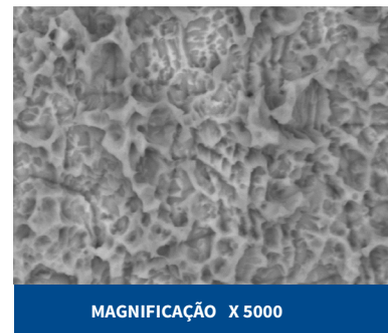
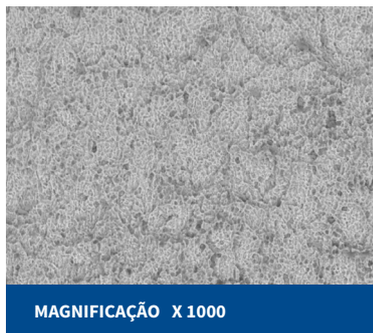
CARBONO

1.51 %

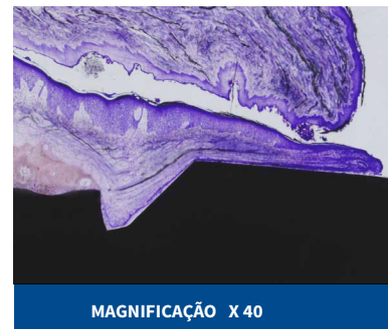
OXIGÊNIO

0.78 %

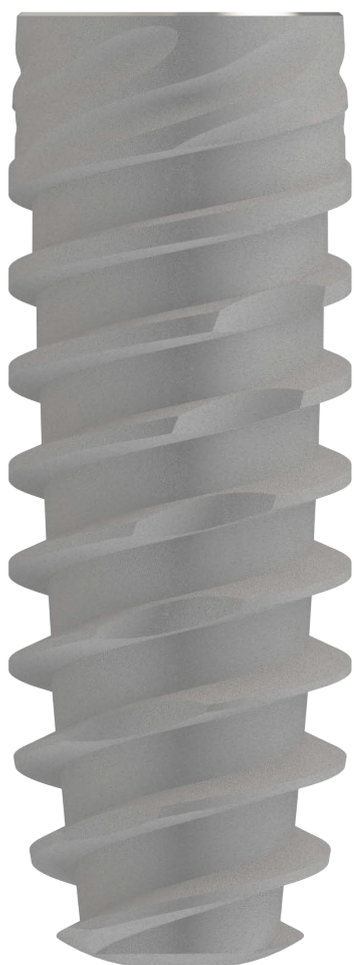
Vista da Superfície do Implante Dental



Histologia



Conexão Interna



IPX (Ti)

Desenho macroscópico que favorece a uma grande estabilidade primária em qualquer situação.

- ✓ AJUSTE PRECISO QUE GARANTE A SELAGEM BACTERIANA
- ✓ CONEXÃO INTERNA CÔNICA A 11°
- ✓ ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA
- ✓ PLATAFORMA PRÓTETICA ÚNICA
- ✓ PLATAFORMA REDUZIDA



6 Ø 3,5 mm
Plataforma Ø 3,5 mm

8 mm	Ref. IPX 3508
10 mm	Ref. IPX 3510
12 mm	Ref. IPX 3512
14 mm	Ref. IPX 3514
16 mm	Ref. IPX 3516
18 mm	Ref. IPX 3518



6 Ø 4 mm
Plataforma Ø 4 mm

6 mm	Ref. IPX 4006
8 mm	Ref. IPX 4008
10 mm	Ref. IPX 4010
12 mm	Ref. IPX 4012
14 mm	Ref. IPX 4014
16 mm	Ref. IPX 4016
18 mm	Ref. IPX 4018



6 Ø 4,5 mm
Plataforma Ø 4,5 mm

6 mm	Ref. IPX 4506
8 mm	Ref. IPX 4508
10 mm	Ref. IPX 4510
12 mm	Ref. IPX 4512
14 mm	Ref. IPX 4514



6 Ø 5 mm
Plataforma Ø 5 mm

6 mm	Ref. IPX 5006
8 mm	Ref. IPX 5008
10 mm	Ref. IPX 5010
12 mm	Ref. IPX 5012

Fornecido com:

Pilar de fecho + Porta implante + Parafuso Ø 1,6 mm (Ti)



- Tripla Função:**
- ✓ Porta Implante
 - ✓ Aditamento de Impressão (Moldeira aberta)
 - ✓ Pilar Provisório

Fornecido com:

Pilar de fecho + Porta implante (Ti)



- Dupla Função:**
- ✓ Porta Implante
 - ✓ Aditamento de Impressão (Fechada)

*Se seleciona esta opção, a referência do pedido deve levar incluída a letra C. Exemplo: IPXC 3508

Pilar de Cicatrização recto Ø 1,6 mm (Ti)



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

Pilar de Cicatrização Cónico Ø 1,6 mm (Ti)



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

Aditamento de Impressão para Moldeira Aberta Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. AIP 040
Ref. TAIP 0135 Long. 13,5 mm

Aditamento de Impressão para Moldeira Fechada Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. AIPC 040

Ref. TAIP 0200 Long. 20 mm

Conexão Interna



ICI (Ti)

Desenho macroscópico especialmente indicado para osso tipo I e II.

- ✓ AJUSTE PRECISO QUE GARANTE A SELAGEM BACTERIANA
- ✓ CONEXÃO INTERNA CÔNICA A 11°
- ✓ ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA
- ✓ PLATAFORMA PRÓTETICA ÚNICA
- ✓ PLATAFORMA REDUZIDA



6 Ø 3,2 mm

Plataforma Ø 3,2 mm

10 mm Ref. ICI 03210

12 mm Ref. ICI 03212

14 mm Ref. ICI 03214



6 Ø 3,5 mm

Plataforma Ø 3,5 mm

8 mm Ref. ICI 03508

10 mm Ref. ICI 03510

12 mm Ref. ICI 03512

14 mm Ref. ICI 03514



6 Ø 4 mm

Plataforma Ø 4 mm

8 mm Ref. ICI 04008

10 mm Ref. ICI 04010

12 mm Ref. ICI 04012

14 mm Ref. ICI 04014



6 Ø 5 mm

Plataforma Ø 5 mm

8 mm Ref. ICI 05008

10 mm Ref. ICI 05010

12 mm Ref. ICI 05012

14 mm Ref. ICI 05014

Fornecido com:

Pilar de fecho + Porta implante + Parafuso Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. PCS 04010



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135

Long. 13,5 mm

Tripla Função:

- ✓ Porta Implante
- ✓ Aditamento de Impressão (Moldeira aberta)
- ✓ Pilar Provisório

Fornecido com:

Pilar de fecho + Porta implante (Ti)



Ref. PCS 04010



Ref. AIPC 040

Dupla Função:

- ✓ Porta Implante
- ✓ Aditamento de Impressão (Fechada)

*Se seleciona esta opção, a referência do pedido deve levar incluída a letra C. Exemplo: IPXC 3508

Pilar de Cicatrização recto Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. PCS 04020

Alt. 2 mm



Ref. PCS 04040

Alt. 4 mm



Ref. PCS 04060

Alt. 6 mm

Pilar de Cicatrização Cónico Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. PCCS 04040

Alt. 4 mm



Ref. PCCS 04060

Alt. 6 mm

Aditamento de Impressão para Moldeira Aberta Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135

Long. 13,5 mm



Ref. TAIP 0200

Long. 20 mm

Aditamento de Impressão para Moldeira Fechada Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. AIPC 040

Conexão Externa



IPXE (Ti)

Desenho macroscópico que favorece a uma grande estabilidade primária em qualquer situação.

- ✓ CONEXÃO EXTERNA UNIVERSAL REGULAR
- ✓ GRANDE CAPACIDADE AUTO ROSCANTE
- ✓ PLATAFORMA PRÓTETICA ÚNICA



6 Ø 3,5 mm
Plataforma Ø 4 mm

8 mm	Ref. IPXE 3508
10 mm	Ref. IPXE 3510
12 mm	Ref. IPXE 3512
14 mm	Ref. IPXE 3514



6 Ø 4 mm
Plataforma Ø 4 mm

6 mm	Ref. IPXE 4006
8 mm	Ref. IPXE 4008
10 mm	Ref. IPXE 4010
12 mm	Ref. IPXE 4012
14 mm	Ref. IPXE 4014



6 Ø 5 mm
Plataforma Ø 5 mm

6 mm	Ref. IPXE 5006
8 mm	Ref. IPXE 5008
10 mm	Ref. IPXE 5010
12 mm	Ref. IPXE 5012

Fornecido com:

Pilar de fecho + Porta implante + Parafuso Ø 2 mm (Ti)



Tripla Função:

- ✓ Porta implante
- ✓ Aditamento de Impressão (Moldeira aberta)
- ✓ Pilar Provisório

Pilar de Cicatrização recto Ø 2 mm (Ti)



Pilar de Cicatrização cónico Ø 2 mm (Ti)



Aditamento de Impressão para Moldeira Aberta Ø 2 mm (Ti)



Implantes Zigomáticos

IPX- TILTED SYSTEM



Implantes desenhados para casos com maxilar superior atrófico severo

- ✓ AJUSTE PRECISO QUE GARANTE A SELAGEM BACTERIANA
- ✓ CONEXÃO INTERNA CÔNICA A 11°
- ✓ ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA
- ✓ PLATAFORMA PRÓTETICA ÚNICA
- ✓ PLATAFORMA REDUZIDA

Disponível em dois desenhos

- ✓ SMOOTH
- ✓ TREATED



6 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



6 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

Fornecido com:

Pilar de fecho + Porta Implante (Ti)



Ref. PCS 04010



Ref. AIPC 040

Dupla Função:

- ✓ Porta implante
- ✓ Aditamento de Impressão

Pilar de Cicatrização recto Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. PCS 04020

Alt. 2 mm



Ref. PCS 04040

Alt. 4 mm



Ref. PCS 04060

Alt. 6 mm

Pilar de Cicatrização Cónico Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. PCCS 04040

Alt. 4 mm



Ref. PCCS 04060

Alt. 6 mm

Aditamento de Impressão para Moldeira Aberta Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135

Long. 13,5 mm



Ref. TAIP 0200

Long. 20 mm

Aditamento de Impressão para Moldeira Fechada Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. AIPC 040

Implante especial



Implante especial fabricado numa peça única.
Desenhado para casos com limitações
anatômicas severas.

✓ **IMPLANTE PARA CIMENTAR**



Implante **para cimentar**

Ø 2,5 mm

10 mm	Ref. IMC-2510
12 mm	Ref. IMC-2512

Fornecido com **Porta-implante**



Ref. AIP-IMC

Opcional

Réplica



Ref. RI-IMC

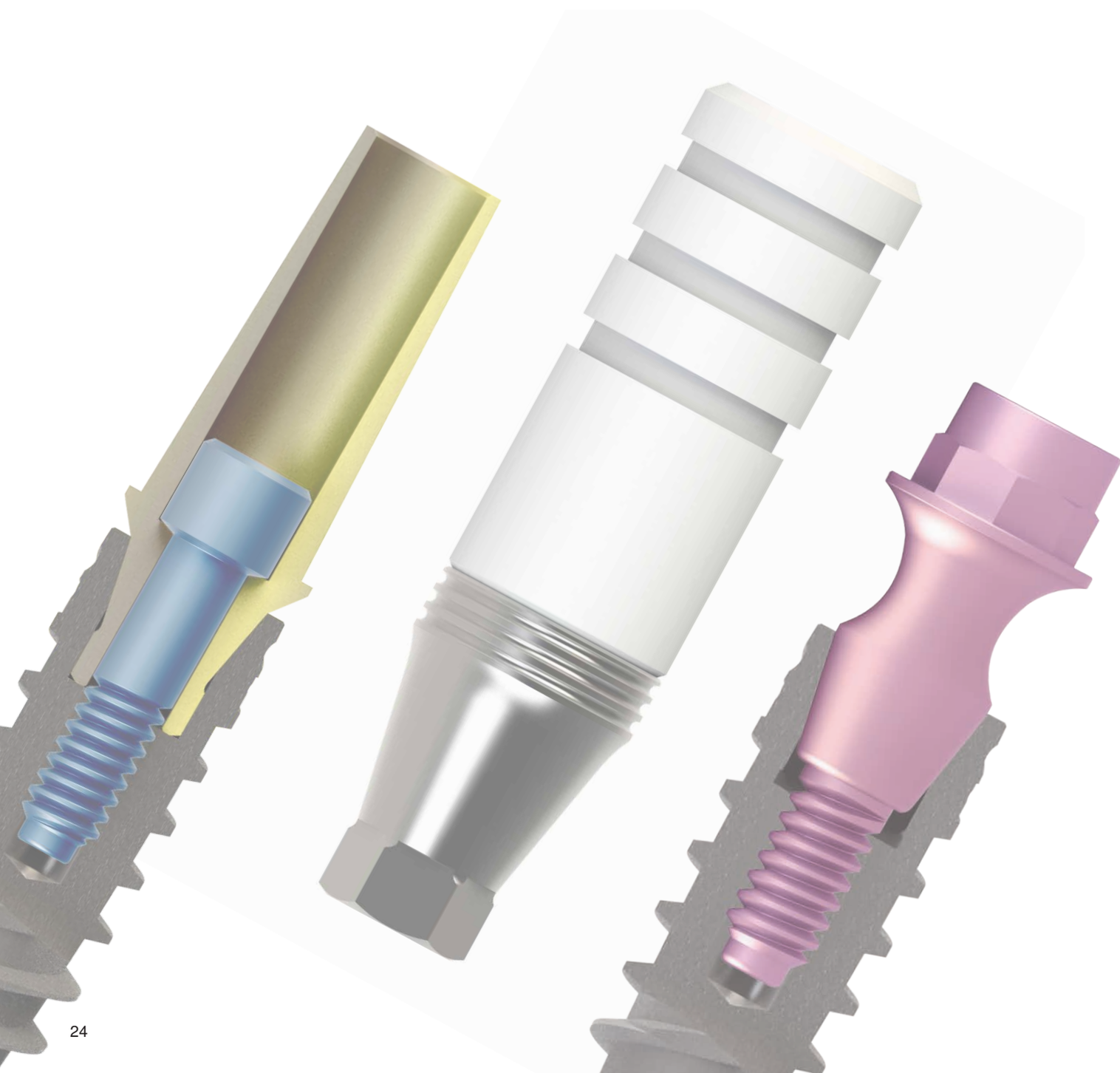
Pilar calcinável



Ref. PCA-IMC

Componentes protéticos

Para **conexão interna**



CI

CI Ampla gama de soluções protéticas

Esquema Protético

Pág. 26

Prótese de carga imediata

Pág. 30

Prótese cimentada

Pág. 32

Pilar de Scan

Pág. 36

Prótese cimento-aparafusada

Pág. 38

Prótese aparafusada

Pág. 44

Prótese removível

Pág. 60

Esquema protético CI

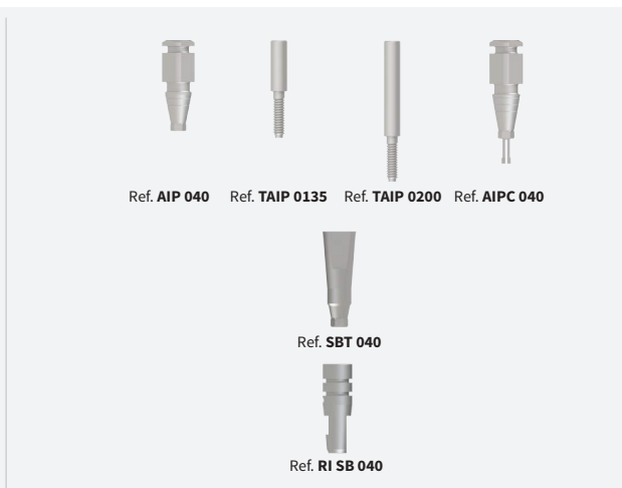
Pilares de cicatrização

Para implantes de conexão interna: IPX e ICI

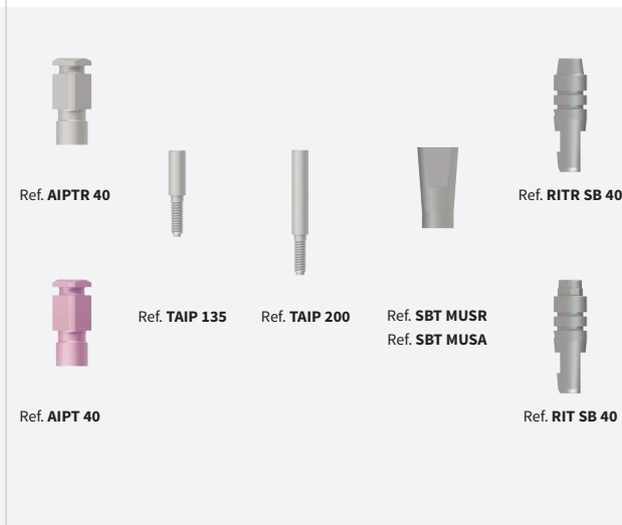
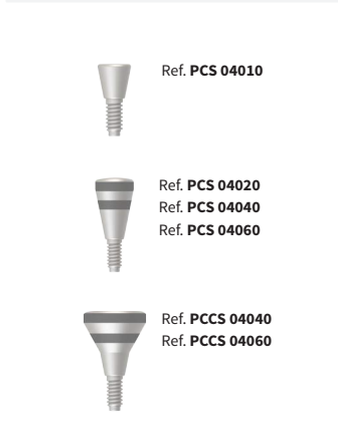
Toma de Registo

Prótese provisional/ carga imediata

Prótese cimentada



Protese cimento-aparafusada



Pilares definitivos rectos



Ref. **PR 04000**



Ref. **PA 04000**
 Ref. **PA 04010**
 Ref. **PA 04030**
 Ref. **PA 04050**



Ref. **PGZR 04010**
 Ref. **PGZR 04020**
 Ref. **PGZR 04030**



Ref. **PGZA 04010**
 Ref. **PGZA 04020**
 Ref. **PGZA 04030**



Ref. **PCERC 04020**
 Ref. **PCERC 04030**
 Ref. **PCERC 04040**



Ref. **MUSLAR 04030**
 Ref. **MUSLAR 04040**
 Ref. **MUSLAR 04060**



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



Ref. **PITEMUR 4040**



Ref. **PGZMUR 40**



Ref. **PCERCMUR 40**



Ref. **MUSLA 04030**
 Ref. **MUSLA 04040**
 Ref. **MUSLA 04060**



Ref. **MUSA 04010**
 Ref. **MUSA 04020**
 Ref. **MUSA 04030**
 Ref. **MUSA 04040**
 Ref. **MUSA 04050**



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



Ref. **PITEMUA 4040**



Ref. **PGZMUA 40**



Ref. **PCERCMUA 40**



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



Ref. **PITEMUTR 4040**



Ref. **PA 0154010**
 Ref. **PA 0154030**
 Ref. **PA 0154050**



Ref. **PA 0304010**
 Ref. **PA 0304030**
 Ref. **PA 0304050**



Ref. **TP 040 x 2**



Ref. **TP 040 x 2**



Ref. **TMU 4048 x 2**



Ref. **TMUT 40 x 2**



Ref. **MU 1504020**
 Ref. **MU 1504030**
 Ref. **MU 3004030**
 Ref. **MU 3004040**
 Ref. **MU 4504050**
 Ref. **MU 5004050**
 Ref. **MU 6004050**



Ref. **PITEMUTR 4040**

Esquema protético CI

Pilares de cicatrização

Para implantes de conexão interna: IPX e ICI

Toma de Registo

Prótese provisional/ carga imediata

Prótese Aparafusada



Ref. PCS 04010



Ref. PCS 04020
Ref. PCS 04040
Ref. PCS 04060



Ref. PCCS 04040
Ref. PCCS 04060



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135



Ref. TAIP 0200



Ref. AIPC 040



Ref. SBT 040



Ref. RI SB 040



Ref. PCIR 040



Ref. PCIA 040
Ref. PCIA 04020
Ref. PCIA 04030
Ref. PCIA 04040



Ref. PCT 4030



Ref. AIPTR 40



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. SBT MUSR
Ref. SBT MUSA



Ref. RITR SB 40



Ref. AIPT 40



Ref. RIT SB 40



Ref. PTIMUR 4048



Ref. PTIMUA 4048



Ref. PCM 4030



Ref. AIPMU 40
Ref. AIPMUA 40



Ref. TAIPMU 135



Ref. SBT MUST
Ref. SBT MUSTA



Ref. RIMA SB 40



Ref. PTIMUTR 40



Ref. PTIMUTA 40



Ref. PCS 04010



Ref. PCS 04020
Ref. PCS 04040
Ref. PCS 04060



Ref. PCCS 04040
Ref. PCCS 04060



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135



Ref. TAIP 0200



Ref. AIPC 040



Ref. SBT 040



Ref. RI SB 040

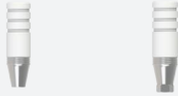
Prótese Removível

Pilares definitivos retos

Pilares definitivos angulados

Parafusos

Conjunto de processado



Ref. **PSR 040**

Ref. **PSA 040**



Ref. **TP 040 x 2**



Ref. **MUSLAR 04030**
Ref. **MUSLAR 04040**
Ref. **MUSLAR 04060**



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



Ref. **PCMUR 4048**
Ref. **PCMUA 4048**



Ref. **MUSLA 04030**
Ref. **MUSLA 04040**
Ref. **MUSLA 04060**



Ref. **MUSA 04010**
Ref. **MUSA 04020**
Ref. **MUSA 04030**
Ref. **MUSA 04040**
Ref. **MUSA 04050**



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



Ref. **PSMUR 4048**
Ref. **PSMUA 4048**



Ref. **TMU 4048 x 2**



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



Ref. **MUSTA 04010**
Ref. **MUSTA 04020**
Ref. **MUSTA 04030**



Ref. **PCMUTR 40**
Ref. **PCMUTA 40**



Ref. **MU 1504020**
Ref. **MU 1504030**
Ref. **MU 3004030**
Ref. **MU 3004040**
Ref. **MU 4504050**
Ref. **MU 5004050**
Ref. **MU 6004050**



Ref. **PCMUTR 40**



Ref. **TMUT 40 x 2**



Ref. **PKO 04008**
Ref. **PKO 04016**
Ref. **PKO 04030**
Ref. **PKO 04040**
Ref. **PKO 04050**
Ref. **PKO 04070**



Ref. **PKOC 08**



Ref. **PKB 04008**
Ref. **PKB 04016**
Ref. **PKB 04030**
Ref. **PKB 04040**
Ref. **PKB 04050**



Ref. **TKO 4048**



Ref. **AKO 4048**

Seu uso é indicado para laboratório



Ref. **RKO 4048**



Ref. **TKB 4048**



Ref. **OB 4048**



Ref. **AKO 4048**

Pilar de carga imediata

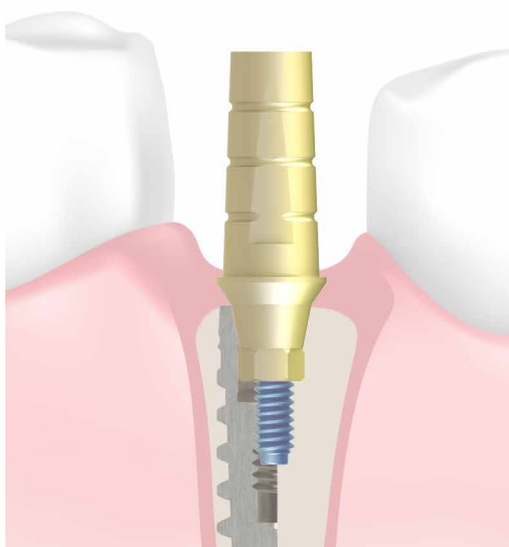
Pilar disponível em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

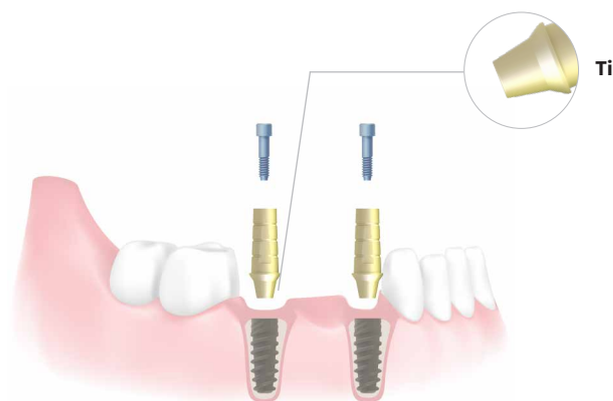
Ambos os pilares estão indicados para as próteses provisórias cimentadas ou aparafusadas.

Rotacional para próteses múltiplas.

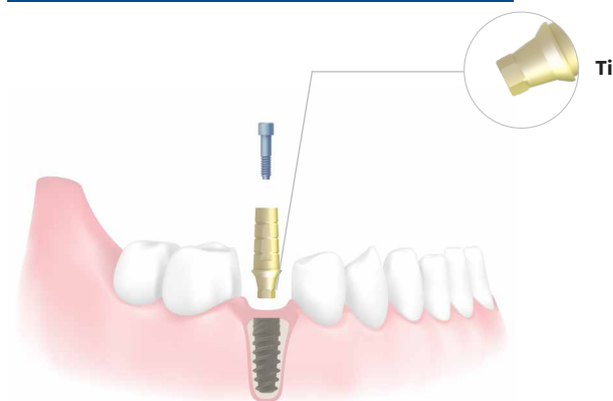
Anti-Rotacional para próteses unitárias.



PILAR DE CARGA IMEDIATA+PARAFUSO PROTÉTICO



PILAR DE CARGA IMEDIATA ROTACIONAL



PILAR DE CARGA IMEDIATA ANTI-ROTACIONAL

Prótese de carga imediata

Para **conexão interna**



Pilar carga imediata rotacional (Ti)

Ref. **PCIR 040** Ø 4 mm Alt. Hombro 1 mm 



Pilar carga imediata anti-rotacional (Ti)

Ref. PCIA 040	Ø 4 mm	Alt. Ombro 1 mm	
Ref. PCIA 04020	Ø 4 mm	Alt. Ombro 2 mm	
Ref. PCIA 04030	Ø 4 mm	Alt. Ombro 3 mm	
Ref. PCIA 04040	Ø 4 mm	Alt. Ombro 4 mm	

Fornecido com dois parafusos



Parafuso clínico (1,6 mm) + Parafuso lab. (1,6 mm)

Ref. **TP 040** x 2

Opcional



Réplica

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm 

Pilar recto

Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Disponível em diferentes alturas de ombro.

Indicações

Está indicado para próteses cimentadas unitárias ou múltiplas.

Rotacional para próteses múltiplas

Anti-Rotacional para próteses Unitárias



PILAR RECTO+PARAFUSO PROTÉTICO



PILAR RECTO ROTACIONAL



PILAR RECTO ANTI-ROTACIONAL

Prótese cimentada

Para **conexão interna**



Pilar recto rotacional (Ti)

Ref. **PR 04000** Ø 4 mm Alt. Hombro **0 mm** 



Pilar recto anti-rotacional (Ti)

Ref. **PA 04000** Ø 4 mm Alt. Ombro **0 mm** 

Ref. **PA 04010** Ø 4 mm Alt. Ombro **1 mm** 

Ref. **PA 04030** Ø 4 mm Alt. Ombro **3 mm** 

Ref. **PA 04050** Ø 4 mm Alt. Ombro **5 mm** 

Fornecido com dois parafusos



Parafuso clínico (1,6 mm) + Parafuso lab. (1,6 mm)

Ref. **TP 040 x 2**

Opcional



Réplica

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm 

Pilar angulado

Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Disponível em diferentes alturas de ombro.

Indicações

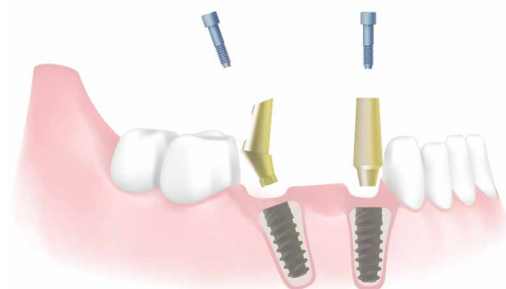
Está indicado para próteses cimentadas unitárias ou múltiplas. Corrige a angulação dos implantes desde 15° até 30°.



PILAR ANGULADO + PARAFUSO PROTÉTICO



PILAR ANGULADO 15°



PILAR ANGULADO 30°

Prótese cimentada

Para **conexão interna**



Pilar angulado (Ti)

Ref. PA 0154010	15°	Alt. Ombro 1 mm	
Ref. PA 0154030	15°	Alt. Ombro 3 mm	
Ref. PA 0154050	15°	Alt. Ombro 5 mm	



Pilar angulado (Ti)

Ref. PA 0304010	30°	Alt. Ombro 1 mm	
Ref. PA 0304030	30°	Alt. Ombro 3 mm	
Ref. PA 0304050	30°	Alt. Ombro 5 mm	

Fornecido com dois parafusos



Parafuso clínico (1,6 mm) + Parafuso lab. (1,6 mm)

Ref. **TP 040 x 2**

Opcional



Réplica

Ref. **RI SB 040** Ø **4 mm**

Pilar de scanPara **conexão interna**

Pilar de scan

Directo a implante

Pilar de scan fabricado em titânio grau V.

Indicações

Pode utilizar-se colocado directamente em boca ou sobre modelos.
Reproduz a posição do implante de forma exacta.

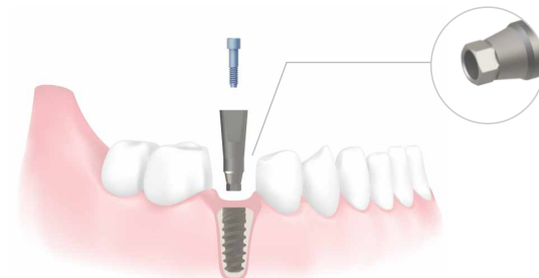
Colocasse aplicando o torque final da prótese.

Pilar de scan

directo a implante

Ref. **SBT 040** Ø 4 mm 

Fornecido com parafuso

**Parafuso clínico (1,6 mm)**Ref. **TP 040****DIRECTO A IMPLANTE**

Opcional

Réplica

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm 

**É necessário o uso do parafuso
para modelo digital
(Não incluído com a réplica)**

**Parafuso (2 mm)**Ref. **TMU 4048**

Pilar de scan

Para **conexão interna**

Pilar de scan

Directo a pilar multiposição recto estético e recto

Pilar de scan fabricado em titânio grau V.

Indicações

Pode utilizar-se colocado directamente em boca ou sobre modelos.
Reproduz a posição do pilar transeptelial de forma exacta.

Colocasse aplicando o torque final da prótese.

Pilar de scan

directo a multiposição recto estético

O torque recomendado do parafuso protético é de 25 Ncm



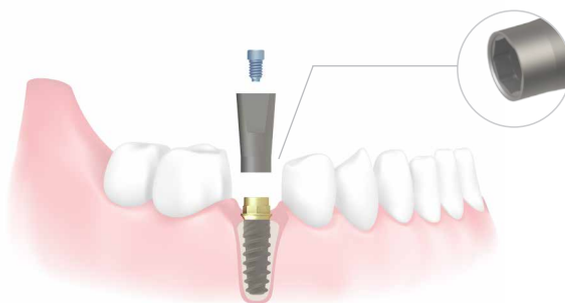
Ref. **SBT MUSR** Ø 4 mm 
Ref. **SBT MUSA** Ø 4 mm 

Fornecido com parafuso



Parafuso clínico (2 mm)

Ref. **TMU 4048**



DIRECTO A PILAR MULTIPOSIÇÃO RECTO ESTÉTICO



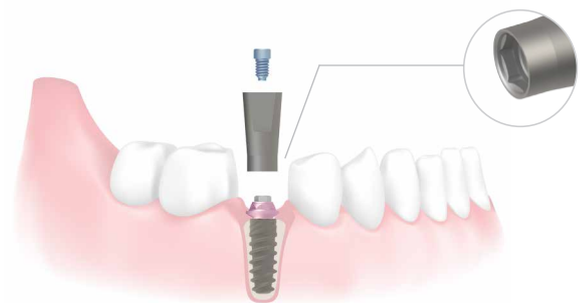
Ref. **SBT MUST** Ø 4,8 mm 
Ref. **SBT MUSTA** Ø 4,8 mm 

Fornecido com parafuso



Parafuso clínico (1,4 mm)

Ref. **TMUT 40**



DIRECTO A PILAR MULTI-POSICIÓN RECTO

Opcional

Réplica



Ref. **RITR SB 40** Ø 4 mm 
Ref. **RIT SB 40** Ø 4 mm 

É necessário o uso de parafuso para modelo digital (Não incluído com a réplica)



Parafuso clínico (2 mm)

Ref. **TMU 4048**



Ref. **RIMA SB 40** Ø 4,8 mm 

É necessário o uso de parafuso para modelo digital (Não incluído com a réplica)



Parafuso clínico (2 mm)

Ref. **TMU 4048**

Base para prótese cimento – aparafusada (Directa a implante)

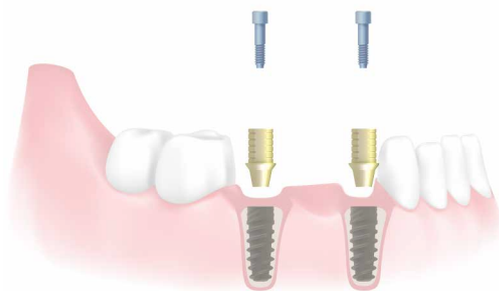
Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses aparafusadas sendo usado como base mecanizada sobre a que se cimenta a coroa em laboratório.

Rotacional para prótese múltipla.

Anti-Rotacional para prótese unitária.



BASE PARA PRÓTESE APARAFUSADA ROTACIONAL



BASE PARA PRÓTESE APARAFUSADA ANTI-ROTACIONAL

Fornecido com dois parafusos



Parafuso clínico (1,6 mm) + Parafuso lab. (1,6 mm)

Ref. **TP 040 x 2**

Opcional



Réplica

Ref. **RI SB 040** ∅ 4 mm ⊙

Base para prótese cimento – aparafusada (Directa a multi-posición recto estético)

Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 25 Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses aparafusadas sendo usado como base mecanizada sobre a que se cimenta a coroa em laboratório.

Rotacional para prótese múltipla.

Anti-Rotacional para prótese unitária.



BASE PARA PRÓTESE APARAFUSADA ROTACIONAL



BASE PARA PRÓTESE APARAFUSADA ANTI-ROTACIONAL

Fornecido com dois parafusos



Opcional



Interface compatível com Sistema Cerec® (Directa a implante)

Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

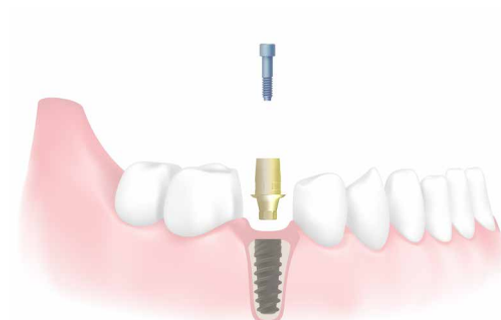
Permite um ajuste óptimo com o implante e permite-nos conseguir uma prótese passiva através da cimentação.

Anti-rotacional para próteses unitárias.

Interface compatível com Sistema Cerec®
anti-rotacional (Ti)
(Directa a implante)



Ref. PCERC 04020	∅ 4 mm	Alt. Ombro 2 mm	6
Ref. PCERC 04030	∅ 4 mm	Alt. Ombro 3 mm	6
Ref. PCERC 04040	∅ 4 mm	Alt. Ombro 4 mm	6



INTERFACE COMPATÍVEL CEREC ANTI-ROTACIONAL

Fornecido com dois parafusos



Parafuso clínico (1,6 mm) + Parafuso lab. (1,6 mm)

Ref. **TP 040 x 2**

Opcional



Réplica

Ref. **RI SB 040** ∅ 4 mm 6

Interface compatível com Sistema Cerec® (Directa a multiposição recto estético)

Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 25 Ncm.

Indicações

Permite um ajuste óptimo com o implante e permite-nos conseguir uma prótese passiva através da cimentação.

Rotacional para próteses múltiplas.
Anti-rotacional para próteses unitárias.



INTERFACE PARA PRÓTESE APARAFUSADA ROTACIONAL



INTERFACE PARA PRÓTESE APARAFUSADA ANTI-ROTACIONAL

Fornecido com dois parafusos



Opcional



Interface para pilar multiposição recto estético

Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 25 Ncm.

Peça única.

Indicações

Está indicada para prótese cimento-aparafusada unitária ou múltipla.

Rotacional para próteses múltiplas.

Anti-Rotacional para próteses unitárias.



Fornecido com parafuso



Parafuso clínico (2 mm)
+ parafuso lab. (2 mm)

Ref. TMU 4048 x 2

Opcional



Réplica transepitelial

Ref. RITR SB 40 \varnothing 4 mm 

Ref. RIT SB 40 \varnothing 4 mm 

Interface para pilar multiposição recto e angulado

Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 10 Ncm.

Peça única.

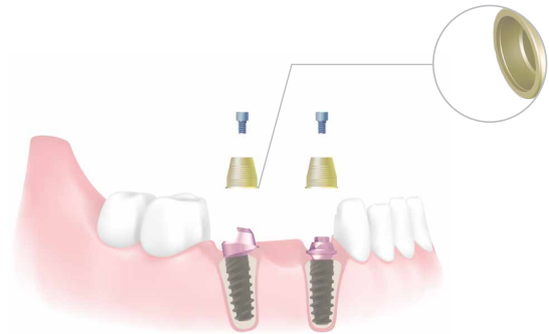
Indicações

Está indicada para prótese cimento-aparafusada unitária ou múltipla.

Rotacional para próteses múltiplas.



Ref. **PITEMUTR 4040** Alt. 4 mm 



DIRECTO A PILAR MULTIPOSIÇÃO RECTO E ANGULADO

Fornecido com parafuso



**Parafuso clínico (1,4 mm)
+ parafuso lab. (1,4 mm)**

Ref. **TMUT 40 x 2**

Opcional



Réplica transeptal

Ref. **RIMA SB 40** Ø 4,8 mm 

Pilar sobrecolado

Base mecanizada rotacional

Pilar fabricado em cromo cobalto com chaminé calcinável. Uso específico para laboratório.

Indicações

Está indicado para fabricar próteses aparafusadas, sendo necessário sobrecolar a parte mais coronal.

Rotacional para próteses múltipla.



Ref. **PSR 040** Ø 4 mm 



PILAR SOBRECOLADO ROTACIONAL

Fornecido com dois parafusos



Parafuso clínico (1,6 mm)
+ parafuso lab. (1,6 mm)

Ref. **TP 040** x 2

Opcional



Réplica

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm 

Pilar sobrecolado

Base mecanizada anti-rotacional

Pilar fabricado em cromo cobalto com chaminé calcinável. Uso específico para laboratório.

Indicações

Está indicado para fabricar próteses aparafusadas, sendo necessário sobrecolar a parte mais coronal.

Anti-Rotacional para próteses unitárias.



Ref. **PSA 040** Ø 4 mm 



PILAR SOBRECOLADO ANTI-ROTACIONAL

Fornecido com dois parafusos



**Parafuso clínico (1,6 mm)
+ parafuso lab. (1,6 mm)**

Ref. **TP 040 x 2**

Opcional



Réplica

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm 

Pilar multiposição recto estético slim rotacional

Pilar transepitelial fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses aparafusadas múltiplas

A sua forma anatómica côncava permite a este pilar albergar o tecido mucoso sem tensão, favorecendo a criação de um tecido conectivo suficientemente grosso que minimizará a infiltração a nível da plataforma do implante.

O torque recomendado do parafuso protético é de 25 Ncm.

Peça única.



Kit multiposição recto estético slim rotacional

Para **conexão interna**



Pilar transeptial (Ti)

Ref. MUSLAR 04030	Alt. Hombro 3 mm	⊙
Ref. MUSLAR 04040	Alt. Hombro 4 mm	⊙
Ref. MUSLAR 04060	Alt. Hombro 6 mm	⊙

Incluído no kit



Parafuso clínico (2 mm) + Parafuso lab. (2 mm)

Ref. TMU 4048 x 2



Pilar de fecho transeptial

Ref. PCT 4030



Parafuso de aditamento de impressão

Ref. TAIP 200 Long. 20 mm



Aditamento de impressão transeptial

Ref. AIPTR 40 ⊙



Pilar calcinável

Ref. PCMUR 4048 Ø 4 mm ⊙

Opcional



Pilar de carga imediata (Ti)

Ref. PTIMUR 4048 Ø 4 mm ⊙



Pilar sobrecolado base mecanizada

Ref. PSMUR 4048 Ø 4 mm ⊙



Réplica transeptial

Ref. RITR SB 40 Ø 4 mm ⊙



Parafuso aditamento de impressão

Ref. TAIP 135 Long. 13,5 mm

Pilar multiposição recto estético slim anti-rotacional

Pilar transepitelial fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses unitárias aparafusadas de pequeno diâmetro, por exemplo, incisivos inferiores ou incisivos laterais superiores.

A sua forma anatómica côncava permite a este pilar albergar o tecido mucoso sem tensão, favorecendo a criação de um tecido conectivo suficiente grosso que minimizará a infiltração a nível da plataforma do implante.

O torque recomendado do parafuso protético é de 25 Ncm.

Peça única.



Kit multiposição recto estético slim rotacional

Para **conexão interna**



Pilar transeptial (Ti)

Ref. MUSLA 04030	Alt. Hombro 3 mm	④
Ref. MUSLA 04040	Alt. Hombro 4 mm	④
Ref. MUSLA 04060	Alt. Hombro 6 mm	④

Incluido no kit



Parafuso clínico (2 mm) + Parafuso lab. (2 mm)

Ref. TMU 4048 x 2



Pilar de fecho transeptial

Ref. PCT 4030



Parafuso de aditamento de impressão

Ref. TAIP 200 Long. 20 mm



Aditamento de impressão transeptial

Ref. AIPT 40 ④



Pilar calcinável

Ref. PCMUA 4048 Ø 4 mm ⑧

Opcional



Pilar de carga imediata (Ti)

Ref. PTIMUA 4048 Ø 4 mm ⑧



Réplica transeptial

Ref. RIT SB 40 Ø 4 mm ④



Pilar sobrecolado base mecanizada

Ref. PSMUA 4048 Ø 4 mm ④



Parafuso aditamento de impressão

Ref. TAIP 135 Long. 13,5 mm

Pilar multiposição recto estético rotacional

Pilar transepitelial fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses aparafusadas múltiplas, com alta exigência estética. Tem uma emergência anatômica que respeita o espaço biológico.

Permite uma divergência dos implantes até 20°.

O torque recomendado para este parafuso protético é de 25 Ncm.

Peça única.



Kit multiposição recto estético rotacional

Para **conexão interna**



Pilar transeptal (Ti)

Ref. MUSR 04010	Alt. Ombro 1 mm	⊙
Ref. MUSR 04020	Alt. Ombro 2 mm	⊙
Ref. MUSR 04030	Alt. Ombro 3 mm	⊙
Ref. MUSR 04040	Alt. Ombro 4 mm	⊙
Ref. MUSR 04050	Alt. Ombro 5 mm	⊙

Incluído no Kit



Parafuso clínico (2 mm) + Parafuso lab. (2 mm)

Ref. **TMU 4048** x 2



Pilar de fecho transeptal

Ref. **PCT 4030**



Parafuso de aditamento de impressão

Ref. **TAIP 200** Long. 20 mm



Aditamento de impressão transeptal

Ref. **AIPTR 40** ⊙



Pilar calcinável

Ref. **PCMUR 4048** Ø 4 mm ⊙

Opcional



Pilar de carga imediata (Ti)

Ref. **PTIMUR 4048** Ø 4 mm ⊙



Pilar sobrecolado base mecanizada

Ref. **PSMUR 4048** Ø 4 mm ⊙



Réplica transeptal

Ref. **RITR SB 40** Ø 4 mm ⊙



Parafuso aditamento de impressão

Ref. **TAIP 135** Long. 13,5 mm

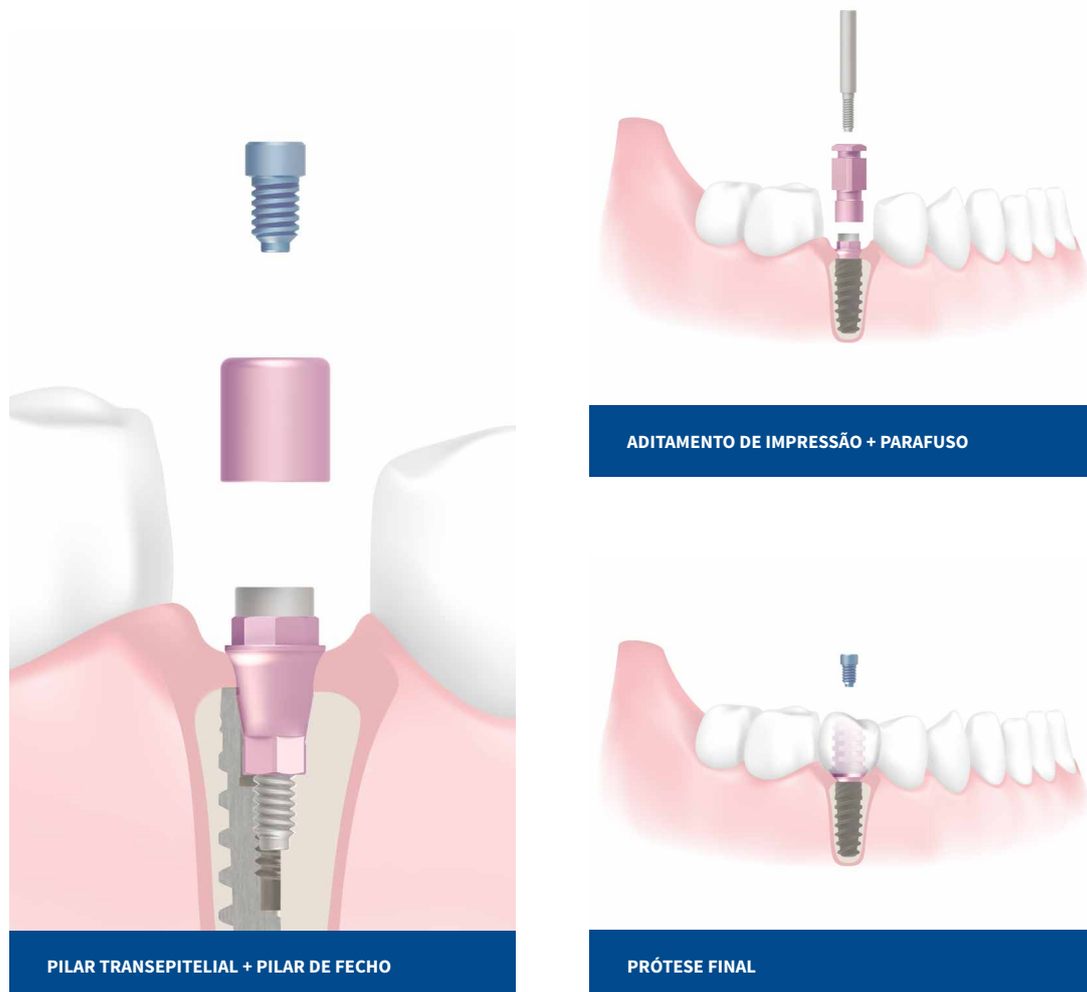
Pilar multiposição recto estético anti-rotacional

Pilar transepitelial fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses aparafusadas unitárias. Tem uma emergência anatômica que respeita o espaço biológico.

O torque recomendado para este parafuso protético é de 25 Ncm.



Kit multiposição recto estético anti-rotacional

Para **conexão interna**



Pilar transepitelial (Ti)

Duas peças

Ref. MUSA 04010	Alt. Ombro 1 mm	8
Ref. MUSA 04020	Alt. Ombro 2 mm	8
Ref. MUSA 04030	Alt. Ombro 3 mm	8
Ref. MUSA 04040	Alt. Ombro 4 mm	8
Ref. MUSA 04050	Alt. Ombro 5 mm	8



Pilar transepitelial (Ti)

Uma peça

Ref. MUSA S04010	Alt. Ombro 1 mm	8
Ref. MUSA S04020	Alt. Ombro 2 mm	8
Ref. MUSA S04030	Alt. Ombro 3 mm	8
Ref. MUSA S04040	Alt. Ombro 4 mm	8
Ref. MUSA S04050	Alt. Ombro 5 mm	8

Incluído no Kit



Parafuso clínico (2 mm) + Parafuso lab. (2 mm)

Ref. **TMU 4048** x 2



Pilar de fecho transepitelial

Ref. **PCT 4030**



Tornillo aditamento de impresión

Ref. **TAIP 200** Long. 20 mm



Parafuso de aditamento de impressão

Ref. **AIPT 40** 8



Pilar calcinável

Ref. **PCMUA 4048** Ø 4 mm 8

Opcional



Pilar de carga imediata (Ti)

Ref. **PTIMUA 4048** Ø 4 mm 8



Réplica transepitelial

Ref. **RIT SB 40** Ø 4 mm 8



Pilar sobrecolado base mecanizada

Ref. **PSMUA 4048** Ø 4 mm 8



Parafuso aditamento de impressão

Ref. **TAIP 135** Long. 13,5 mm

Pilar multiposição recto rotacional

Pilar transepitelial fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses aparafusadas múltiplas.
Pilar transepitelial indicado para o sector posterior.

O torque recomendado do parafuso protético é de 10 Ncm.
Peça única.



Kit multiposição recto rotacional

Para **conexão interna**



Pilar transeptial (Ti)

Ref. MUST 04010	Alt. Ombro 1 mm	⊙
Ref. MUST 04020	Alt. Ombro 2 mm	⊙
Ref. MUST 04030	Alt. Ombro 3 mm	⊙

Incluído no kit



Parafuso clínico (1,4 mm) + Parafuso lab. (1,4 mm)

Ref. **TMUT 40 x 2**



Pilar de fecho transeptial

Ref. **PCM 4030**



Parafuso de aditamento de impressão

Ref. **TAIPMU 135** Long. 13,5 mm



Aditamento de impressão transeptial

Ref. **AIPMU 40** ⊙



Pilar calcinável

Ref. **PCMUTR 40** Ø 4,8 mm ⊙

Opcional



Pilar de carga imediata (Ti)

Ref. **PTIMUTR 40** Ø 4,8 mm ⊙



Réplica transeptial

Ref. **RIMA SB 40** Ø 4,8 mm ⊙

Compatível com

Chave multiposição longa

Ref. **LLCAMU 244**



Chave multiposição curta

Ref. **LLCAMU 174**



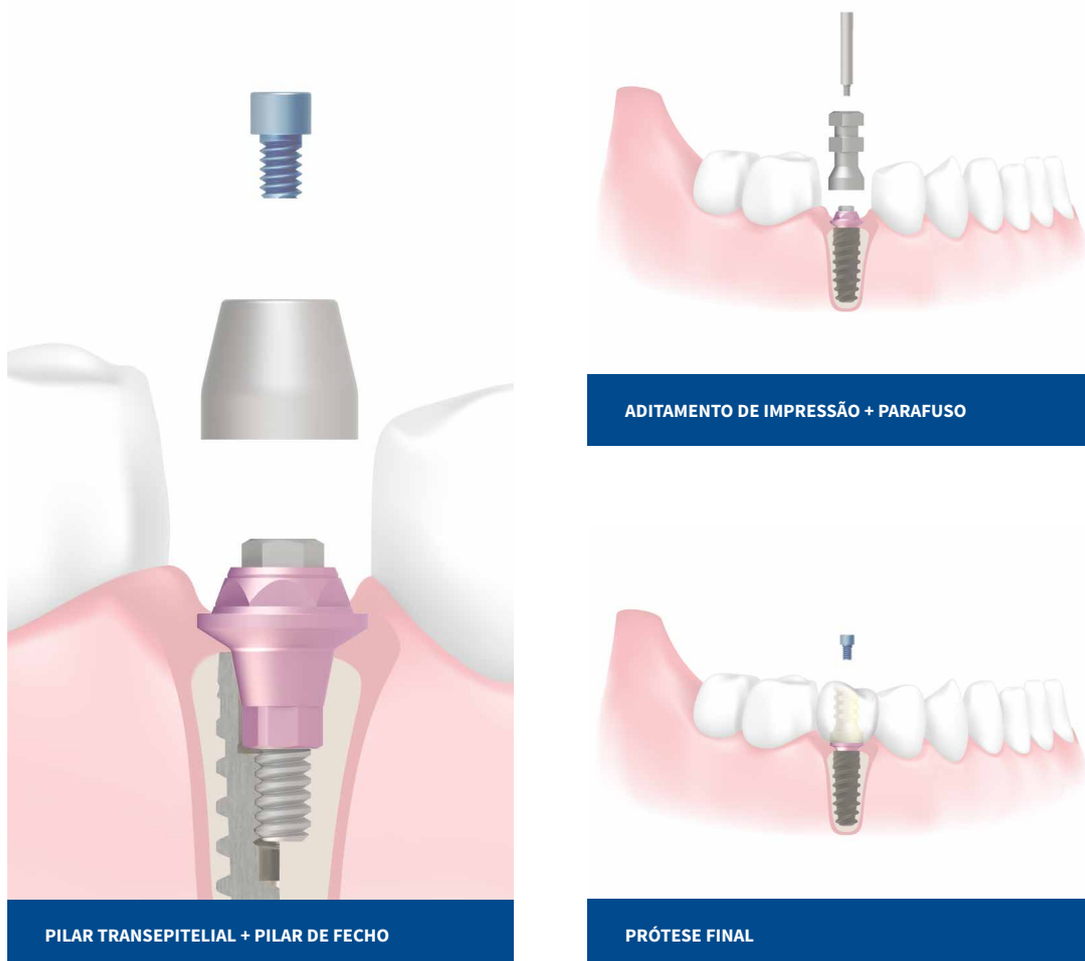
Pilar multiposição recto anti-rotacional

Pilar transepitelial fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

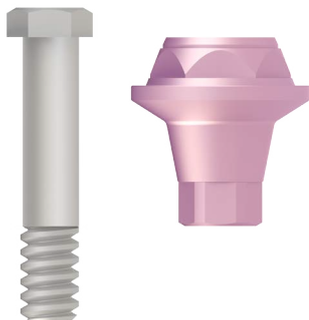
Está indicado para próteses unitárias aparafusadas.
Pilar transepitelial indicado para o sector posterior.

O torque recomendado para o parafuso protético é de 10 Ncm.
Duas peças.



Kit multiposição recto anti-rotacional

Para **conexão interna**



Pilar transeptelial (Ti)

Ref. MUSTA 04010	Alt. Ombro 1 mm	
Ref. MUSTA 04020	Alt. Ombro 2 mm	
Ref. MUSTA 04030	Alt. Ombro 3 mm	

Incluído no kit



Parafuso clínico (1,4 mm) + Parafuso lab. (1,4 mm)

Ref. **TMUT 40 x 2**



Pilar de fecho transeptelial

Ref. **PCM 4030**



Parafuso de aditamento de impressão

Ref. **TAIPMU 135** Long. 13,5 mm



Aditamento de impressão transeptelial

Ref. **AIPMUA 40**



Pilar calcinável

Ref. **PCMUTA 40** Ø 4,8 mm

Opcional



Pilar de carga imediata (Ti)

Ref. **PTIMUTA 40** Ø 4,8 mm



Réplica transeptelial

Ref. **RIMA SB 40** Ø 4,8 mm

Compatível com

Chave multiposição longa

Ref. **LLCAMU 244**



Chave multiposição curta

Ref. **LLCAMU 174**



Pilar multiposição angulado

Pilar transepitelial fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses aparafusadas múltiplas. Corrige a angulação dos implantes desde 15° até 60°.

Pilar transepitelial indicado para sector posterior.

O torque recomendado do parafuso protético é de 10 Ncm.

Corrige grandes disparalelismos dos implantes.



Kit multiposição angulado

Para **conexão interna**



Pilar transepitelial (Ti)

Ref. MU 1504020	15°	Alt. Ombro 2 mm	⊙
Ref. MU 1504030	15°	Alt. Ombro 3 mm	⊙
Ref. MU 3004030	30°	Alt. Ombro 3 mm	⊙
Ref. MU 3004040	30°	Alt. Ombro 4 mm	⊙
Ref. MU 4504050	45°	Alt. Ombro 5 mm	⊙
Ref. MU 5004050	50°	Alt. Ombro 5 mm	⊙
Ref. MU 6004050	60°	Alt. Ombro 5 mm	⊙

Incluído no kit



Parafuso clínico (1,4 mm) + Parafuso lab. (1,4 mm)

Ref. TMUT 40 x 2



Pilar de fecho transepitelial

Ref. PCM 4030



Parafuso de aditamento de impressão

Ref. TAIPMU 135 Long. 13,5 mm



Aditamento de impressão transepitelial

Ref. AIPMU 40 ⊙



Pilar calcinável

Ref. PCMUTR 40 ∅ 4 mm ⊙



O Pilar inclui transportador

Opcional



Pilar Titânio de carga imediata

Ref. PTIMUTR 40 ∅ 4 mm ⊙



Réplica transepitelial

Ref. RIMA SB 40 ∅ 4,8 mm ⊙

Pilar overdent

Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

É indicado para próteses implanto-retidas ou implanto-suportadas.
Permite corrigir a angulação dos implantes até 10°.

Existe um pilar calcinável que se usa como mecanismo de retenção na fabricação de barras para próteses removíveis.

O conjunto de processamento tem teflon de maior e menor retenção.



PREPARAÇÃO DA TAMPA + RETENTOR



PILAR OVERDENT



PRÓTESE FINAL

Pilar overdent

Para **conexão interna**



Pilar overdent (Ti)

Ref. PKO 04008	Ø 4 mm	Alt. 0,8 mm	⊙
Ref. PKO 04016	Ø 4 mm	Alt. 1,6 mm	⊙
Ref. PKO 04030	Ø 4 mm	Alt. 3 mm	⊙
Ref. PKO 04040	Ø 4 mm	Alt. 4 mm	⊙
Ref. PKO 04050	Ø 4 mm	Alt. 5 mm	⊙
Ref. PKO 04070	Ø 4 mm	Alt. 7 mm	⊙



Pilar overdent calcinável

Ref. **PKOC 08** ⊙

Fornecido com

Tapa



Ref. **TKO 4048**

Anel separador



Ref. **AKO 4048**

Retentor



+ Retenção -

Ref. **RKO 4048**

— Seu uso é indicado para laboratório

Compatível com



Chave overdent

Ref. **LLKOD 250**

Opcional



Réplica

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm 6

Pilar de bola

Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses implanto-retidas ou implanto-suportadas. Permite corrigir a angulação dos implantes até 30°.

Permite corrigir grandes divergências entre os implantes.

A retenção obtém-se mediante um o-ring, (que se fornece já colocado com a tampa).

Grande retenção.



O-RING + TAMPA



PILAR DE BOLA



PRÓTESE FINAL

Pilar de bola

Para **conexão interna**



Pilar de bola (Ti)

Ref. PKB 04008	Alt. 0,8 mm	⊙
Ref. PKB 04016	Alt. 1,6 mm	⊙
Ref. PKB 04030	Alt. 3 mm	⊙
Ref. PKB 04040	Alt. 4 mm	⊙
Ref. PKB 04050	Alt. 5 mm	⊙

Fornecido com

Tampa



Ref. **TKB 4048**

O-ring



Ref. **OB 4048**

Anel Separador



Ref. **AKO 4048**

Compatível com



Chave manual

Ref. **LLMC 220**

Ref. **LLML 290**



Chave protésica

Ref. **LLCA 174**

Ref. **LLCA 220**

Ref. **LLCA 290**

Opcional

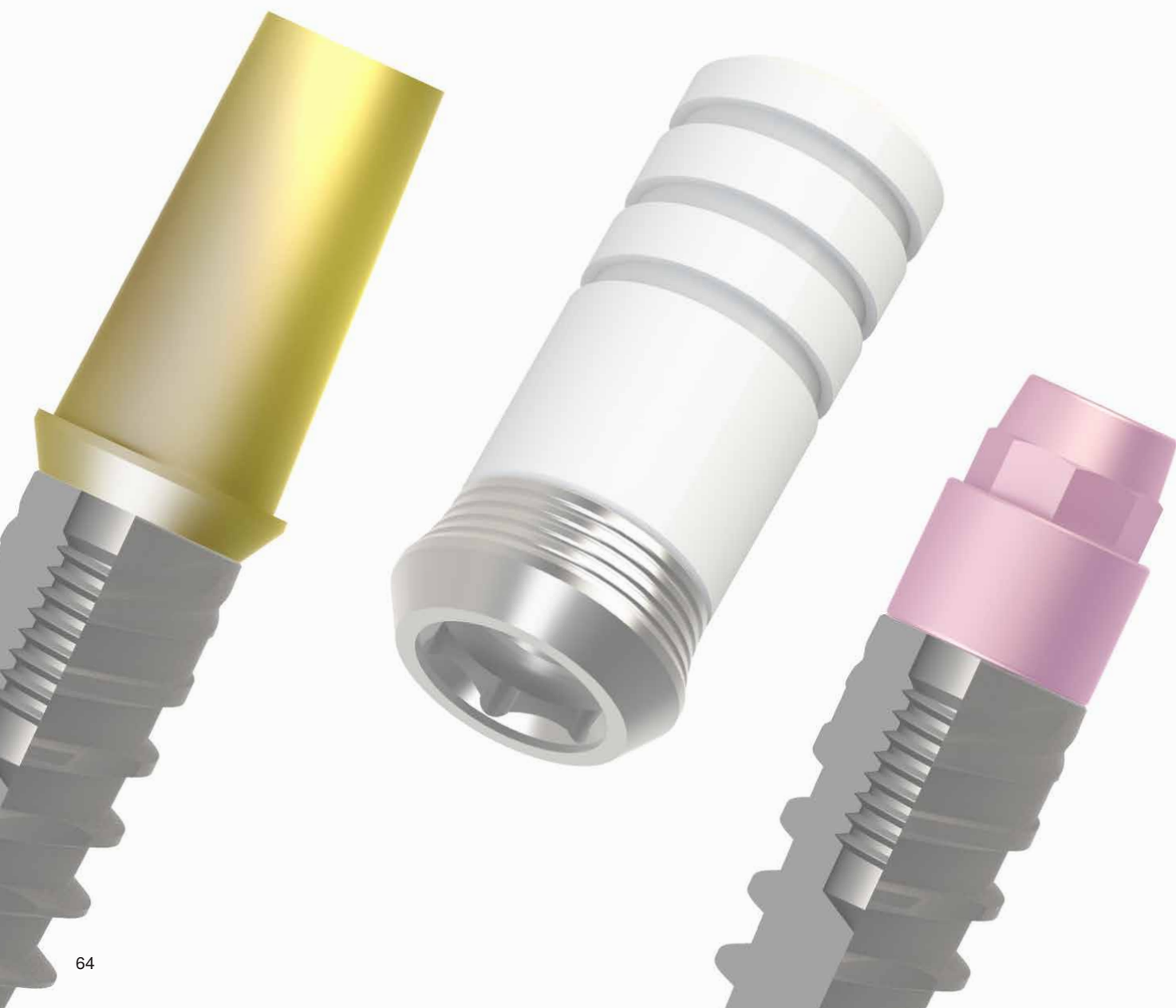


Réplica

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm 6

Componentes protéticos

Para **conexão externa**



CE

Amplia gama de soluções protéticas

Esquema protético

Pág. 66

Prótese de carga imediata

Pág. 70

Prótese Cimentada

Pág. 72

Prótese cimento-aparafusada

Pág. 76

Prótese aparafusada

Pág. 78

Prótese removível

Pág. 88

Esquema protético CE

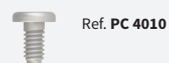
Pilares de cicatrização

Para implantes de conexão externa: IPXE

Toma de registo

Prótese provisória / carga imediata

Prótese cimentada



Ref. **PC 4010**



Ref. **PC 4020**
Ref. **PC 4040**
Ref. **PC 4060**



Ref. **PCC 4040**
Ref. **PCC 4060**



Ref. **AIP 40**



Ref. **TAIP 135**



Ref. **TAIP 200**



Ref. **RI 40**



Ref. **PCIA 40**
Ref. **PCIR 40**

Prótese cimento-aparafusada



Ref. **PC 4010**



Ref. **PC 4020**
Ref. **PC 4040**
Ref. **PC 4060**



Ref. **PCC 4040**
Ref. **PCC 4060**



Ref. **AIP 40**



Ref. **TAIP 135**



Ref. **TAIP 200**



Ref. **RI 40**



Ref. **PCIA 40**
Ref. **PCIR 40**



Ref. **PCT 4030**



Ref. **AIPT 40**



Ref. **TAIP 135**



Ref. **RIT 40**



Ref. **PTIMUA 4048**



Ref. **PCM 4030**



Ref. **AIPMU 40**
Ref. **AIPMUA 40**



Ref. **TAIPMU 135**



Ref. **SBT MUST**
Ref. **SBT MUSTA**



Ref. **RIMA SB 40**



Ref. **PTIMUTR 40**
Ref. **PTIMUTA 40**

Pilares definitivos rectos



Ref. **PR 4000**
Ref. **PA 4000**
Ref. **PA 4010**
Ref. **PA 4030**
Ref. **PA 4050**

Pilares definitivos angulados



Ref. **PA 154010** Ref. **PA 304010**
Ref. **PA 154030** Ref. **PA 304030**
Ref. **PA 154050** Ref. **PA 304050**

Parafusos



Ref. **TP 4048 x 2**

Conjunto de processamento



Ref. **PGZA 40**



Ref. **TP 4048 x 2**



Ref. **MUS 4020**
Ref. **MUS 4030**
Ref. **MUS 4050**



Ref. **PITEMUA 4040**



Ref. **TMU 4048 x 2**



Ref. **MUST 4010**
Ref. **MUST 4020**
Ref. **MUST 4030**



Ref. **PITEMUTR 4040**



Ref. **MU 154020** Ref. **MU 304030** Ref. **PITEMUTR 4040**
Ref. **MU 154030** Ref. **MU 304040**



Ref. **TMUT 40 x 2**

Esquema protético CE

Pilares de cicatrização

Para implantes de conexão externa: IPXE

Toma de registo

Prótese provisória / carga imediata

Prótese aparafusada



Ref. PC 4010



Ref. PC 4020
Ref. PC 4040
Ref. PC 4060



Ref. PCC 4040
Ref. PCC 4060



Ref. AIP 40



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. PCIA 40
Ref. PCIR 40



Ref. RI 40



Ref. PCT 4030



Ref. AIPT 40



Ref. TAIP 135



Ref. RIT 40



Ref. PTIMUA 4048



Ref. PCM 4030



Ref. AIPMU 40
Ref. AIPMUA 40



Ref. TAIPMU 135



Ref. SBT MUST
Ref. SBT MUSTA



Ref. RIMA SB 40



Ref. PTIMUTR 40
Ref. PTIMUTA 40

Prótese removível



Ref. PC 4010



Ref. PC 4020
Ref. PC 4040
Ref. PC 4060



Ref. PCC 4040
Ref. PCC 4060



Ref. AIP 40



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. RI 40

Pilares definitivos rectos



Ref. **PSA 40**
Ref. **PSR 40**



Ref. **MUS 4020**
Ref. **MUS 4030**
Ref. **MUS 4050**

Ref. **PCMUA 4048**



Ref. **MUST 4010**
Ref. **MUST 4020**
Ref. **MUST 4030**

Ref. **MUSTA 4010**
Ref. **MUSTA 4020**
Ref. **MUSTA 4030**

Ref. **PCMUTR 40**
Ref. **PCMUTA 40**



Ref. **PKO 4008**
Ref. **PKO 4016**
Ref. **PKO 4030**
Ref. **PKO 4040**
Ref. **PKO 4050**
Ref. **PKO 4070**

Ref. **PKOC 08**

Pilares definitivos angulados

Parafusos

Conjunto de processamento



Ref. **TP 4048 x 2**



Ref. **TMU 4048 x 2**



Ref. **TMUT 40 x 2**



Ref. **MU 154020**
Ref. **MU 154030**

Ref. **MU 304030**
Ref. **MU 304040**

Ref. **PCMUTR 40**



Ref. **TKO 4048**

Ref. **AKO 4048**

Seu uso é indicado para laboratório

+ Retencao -

Ref. **RKO 4048**

Ref. **TKB 4048** Ref. **OB 4048** Ref. **AKO 4048**

Pilar de carga imediata

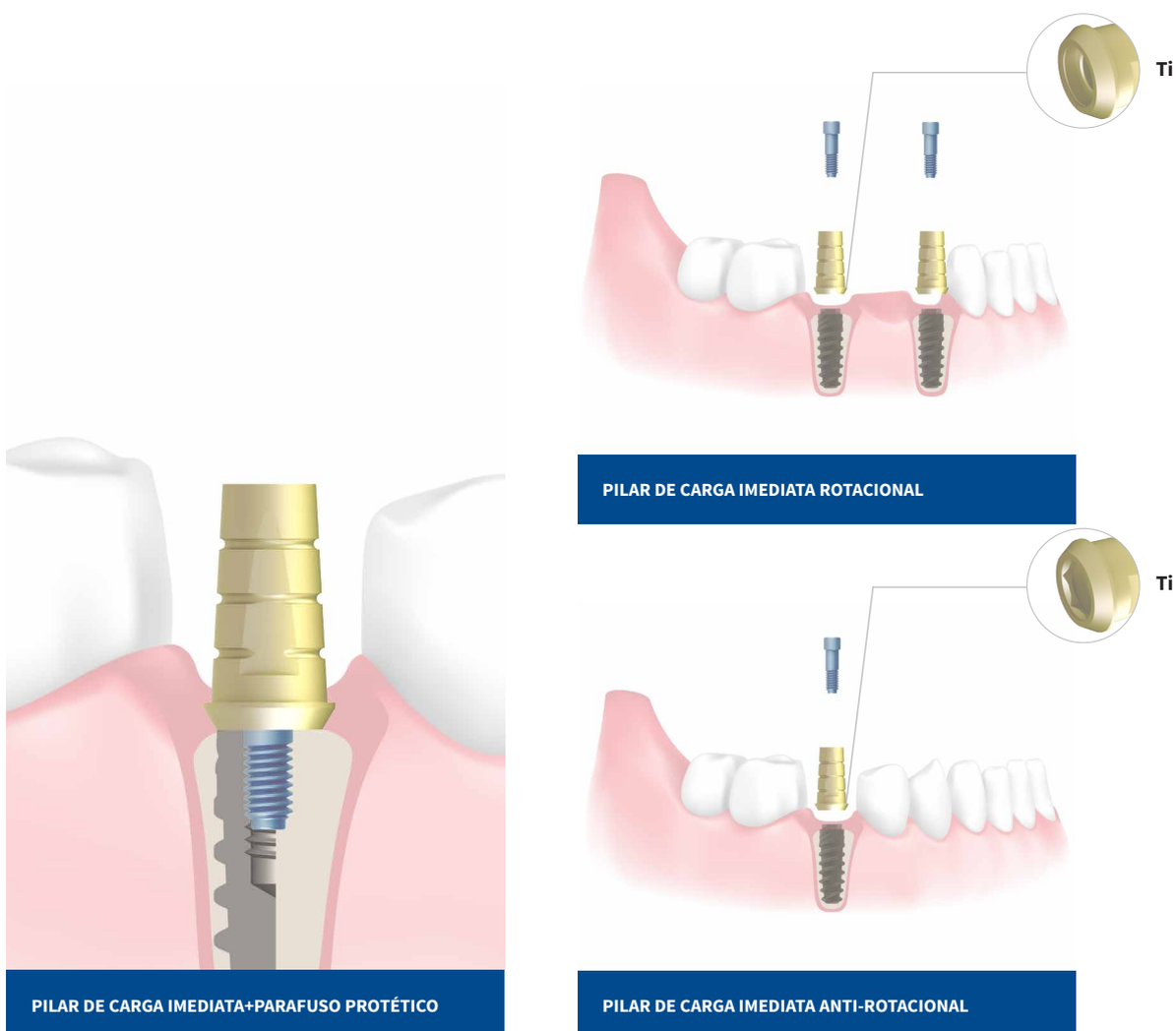
Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

Ambos os pilares estão indicados para próteses provisórias cimentadas ou aparafusadas.

Rotacional para próteses múltiplas.

Anti-Rotacional para próteses-unitárias.



Pilar de carga imediata

Para **conexão externa**



Pilar carga imediata rotacional (Ti)

Ref. **PCIR 40** Ø 4 mm 



Pilar carga imediata anti-rotacional (Ti)

Ref. **PCIA 40** Ø 4 mm 

Fornecido com dois parafusos



Parafuso clínico (2 mm) + Parafuso lab. (2 mm)

Ref. **TP 4048 x2**

Opcional



Réplica

Ref. **RI 40** Ø 4 mm 

Pilar recto

Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

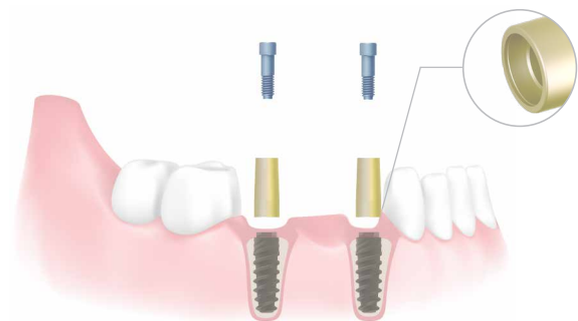
Disponível em diferentes alturas de ombro.

Indicações

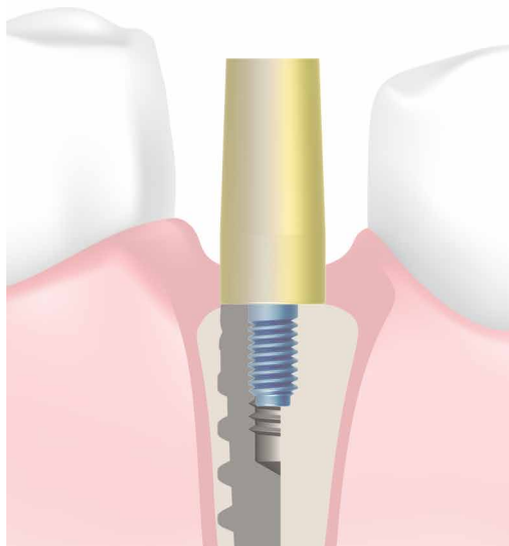
Está indicado para próteses cimentadas unitárias ou múltiplas.

Rotacional para próteses múltiplas.

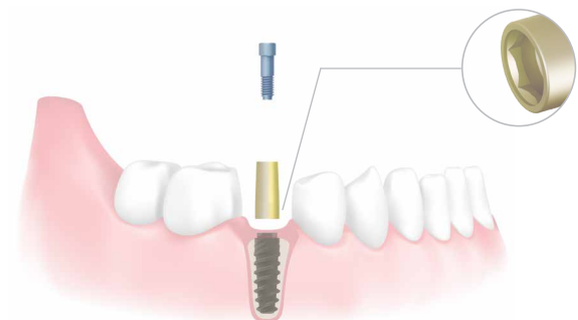
Anti-Rotacional para próteses-unitárias.



PILAR RECTO ROTACIONAL



PILAR RECTO+PARAFUSO PROTÉTICO



PILAR RECTO ANTI-ROTACIONAL

Pilar recto

Para **conexão externa**



Pilar recto rotacional (Ti)

Ref. **PR 4000** Ø 4 mm Alt. Ombro **0** mm 



Pilar recto anti-rotacional (Ti)

Ref. **PA 4000** Ø 4 mm Alt. Ombro **0** mm 

Ref. **PA 4010** Ø 4 mm Alt. Ombro **1** mm 

Ref. **PA 4030** Ø 4 mm Alt. Ombro **3** mm 

Ref. **PA 4050** Ø 4 mm Alt. Ombro **5** mm 

Fornecido com dois parafusos



Parafuso clínico (2 mm) + Parafuso lab. (2 mm)

Ref. **TP 4048** x 2

Opcional



Réplica

Ref. **RI 40** Ø 4 mm 

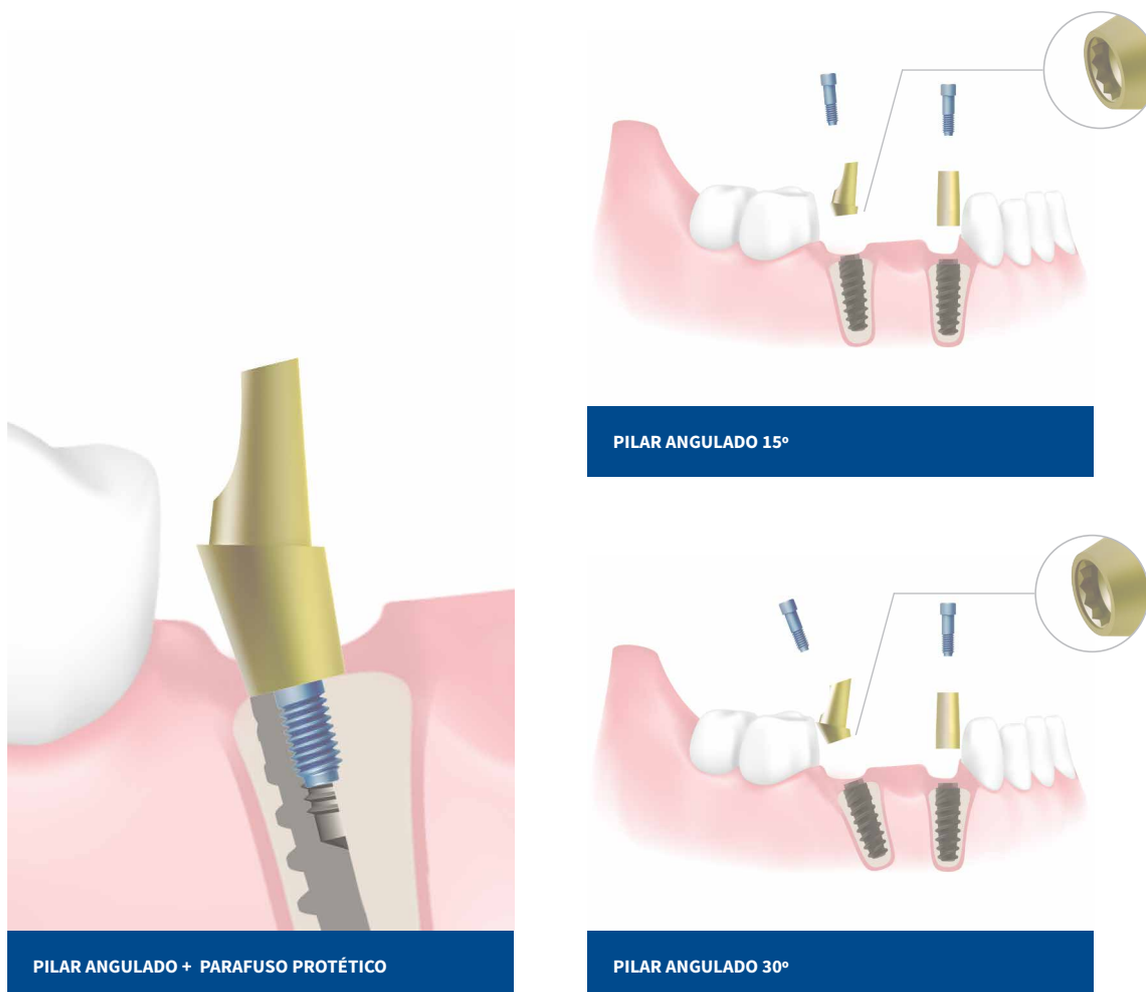
Pilar angulado

Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Disponível em diferentes alturas de ombro.

Indicações

Está indicado para próteses cimentadas unitárias ou múltiplas. Corrige a angulação dos implantes desde 15° até 30°.



Pilar angulado

Para **conexão externa**



Pilar angulado (Ti)

Ref. PA 154010	15°	Alt. Ombro 1 mm	
Ref. PA 154030	15°	Alt. Ombro 3 mm	
Ref. PA 154050	15°	Alt. Ombro 5 mm	



Pilar angulado (Ti)

Ref. PA 304010	30°	Alt. Ombro 1 mm	
Ref. PA 304030	30°	Alt. Ombro 3 mm	
Ref. PA 304050	30°	Alt. Ombro 5 mm	

Fornecido com dois parafusos



Parafuso clínico (2 mm) + Parafuso lab. (2 mm)

Ref. **TP 4048** x 2

Opcional



Réplica

Ref. **RI 40** Ø **4 mm**

Base para prótese cimento-aparafusada

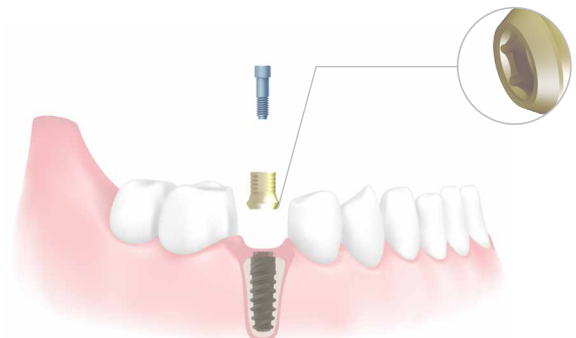
Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses aparafusadas usando o mesmo como base mecanizada sobre o que se cimenta a coroa em laboratório.



Ref. **PGZA 40** Ø 4 mm 



Fornecido com dois parafusos



Parafuso clínico (2 mm)
+ Parafuso lab. (2 mm)

Ref. **TP 4048 x 2**

BASE PARA PRÓTESE CIMENTO-APARAFUSADA

Opcional



Réplica

Ref. **RI 40** Ø 4 mm 

Interface para pilar multiposição

Interface para pilar multiposição recto e angulado.
Fabricado em titânio grau V.

Indicações

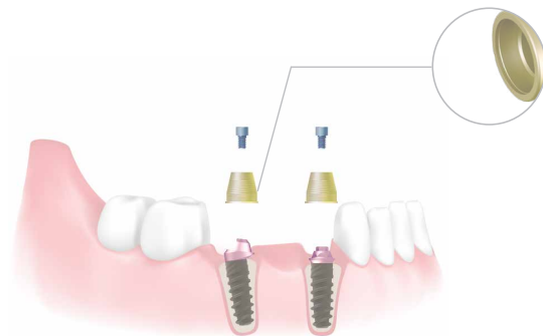
Está indicado para próteses cimento-aparafusadas múltiplas.
Rotacional para próteses múltiplas.

Interface para pilar multiposição recto e angulado

Torque recomendado: 25 Ncm.



Ref. **PITEMUTR 4040** Alt. 4 mm 



DIRECTO A PILAR MULTIPOSIÇÃO RECTO E ANGULADO

Fornecido com dois parafusos



Parafuso clínico (1,4 mm)
+ Parafuso lab. (1,4 mm)

Ref. **TMUT 40 x2**

Opcional



Réplica transepithelial

Ref. **RIMA SB 40** Ø 4,8 mm 

Pilar sobrecolado

Base mecanizada rotacional

Pilar fabricado em cromo cobalto com chaminé calcinável. Uso específico para laboratório.

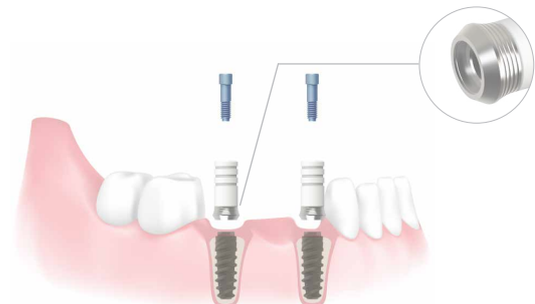
Indicações

Está indicado para fabricar próteses aparafusadas sendo necessário sobrecolar a parte mais a coronal.

Rotacional para próteses múltiplas.



Ref. **PSR 40** Ø 4 mm 



PILAR SOBRECOLADO ROTACIONAL

Fornecido com dois parafusos



Fornecido clínico (2 mm)
+ Fornecido lab. (2 mm)

Ref. **TP 4048** x 2

Opcional



Réplica

Ref. **RI 40** Ø 4 mm 

Pilar sobrecolado

Base mecanizada anti-rotacional

Pilar fabricado em cromo cobalto com chaminé calcinável. Uso específico para laboratório.

Indicações

Está indicado para fabricar próteses aparafusadas sendo necessário sobrecolar a parte mais a coronal.

Anti-Rotacional para próteses múltiplas



Ref. **PSA 40** Ø 4 mm 



PILAR SOBRECOLADO ANTI-ROTACIONAL

Fornecido com dois parafusos



Fornecido clínico (2 mm)
+ Fornecido lab. (2 mm)

Ref. **TP 4048 x 2**

Opcional



Réplica

Ref. **RI 40** Ø 4 mm 

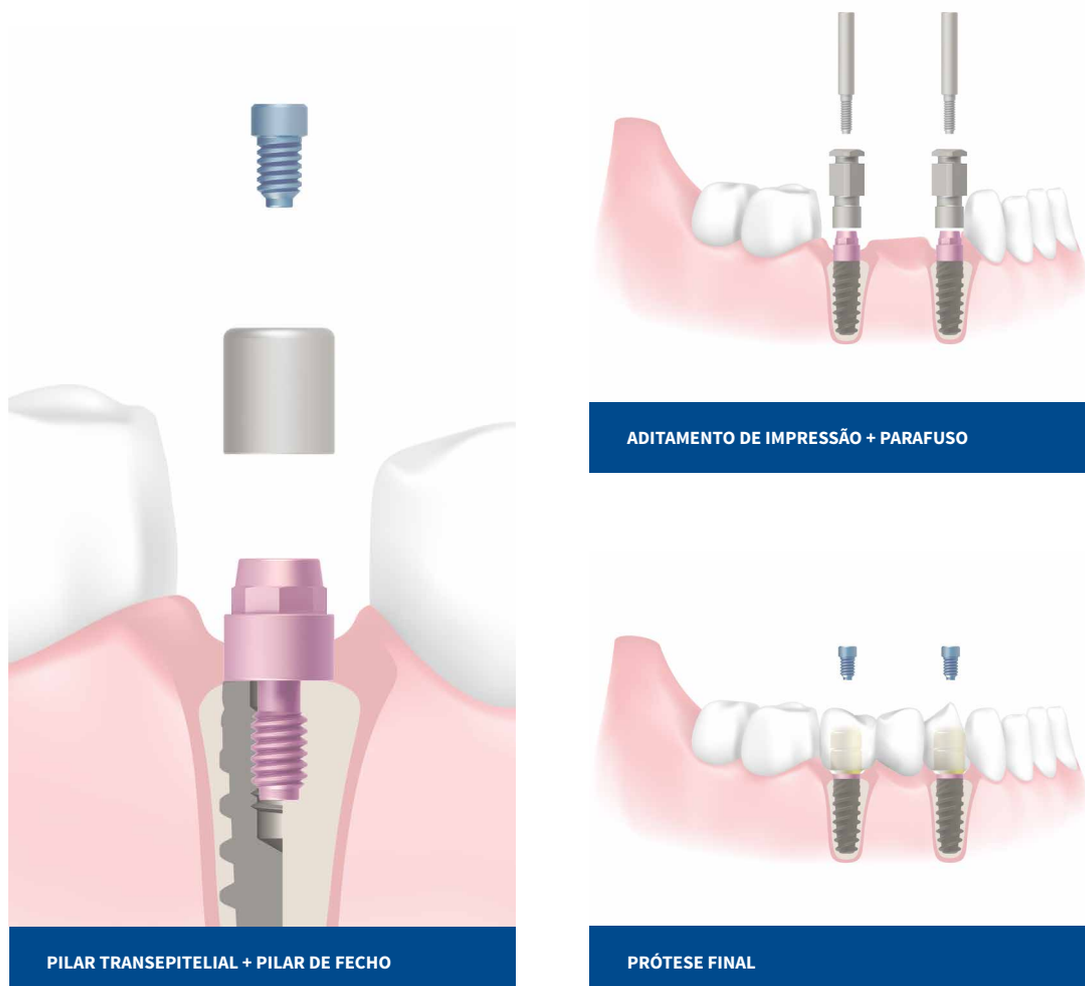
Pilar multiposição recto estético anti-rotacional

Pilar transepitelial fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses aparafusadas múltiplas.
Tem uma emergência anatômica que respeita o espaço biológico.
Pode ser utilizado tanto no sector anterior como no posterior.

O torque recomendado do parafuso protético é de 25 Ncm.
Peça única.



Kit multiposição recto estético

Para **conexão externa**



Pilar transepitelial (Ti)

Ref. MUS 4020	Alt. Ombro 2 mm	8
Ref. MUS 4030	Alt. Ombro 3 mm	8
Ref. MUS 4050	Alt. Ombro 5 mm	8

Incluído no Kit



Parafuso clínico (2 mm) + Parafuso lab. (2 mm)

Ref. **TMU 4048** x 2



Pilar de fecho transepitelial

Ref. **PCT 4030**



Parafuso aditamento de impressão

Ref. **TAIP 200** Long. 20 mm



Aditamento de impressão transepitelial

Ref. **AIPT 40** 8



Pilar calcinável

Ref. **PCMUA 4048** Ø 4 mm 8

Opcional



Pilar de carga imediata (Ti)

Ref. **PTIMUA 4048** Ø 4 mm 8



Réplica transepitelial

Ref. **RIT 40** Ø 4 mm 8

Pilar multiposição recto rotacional

Pilar transepitelial fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

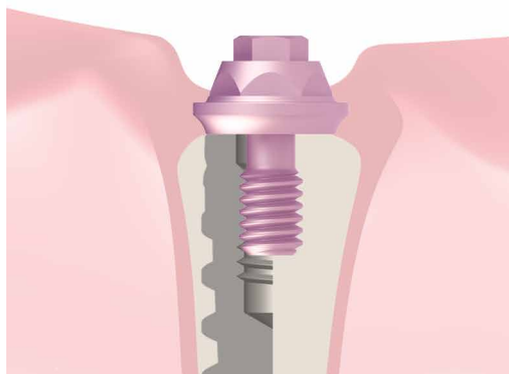
Indicações

Está indicado para próteses aparafusadas múltiplas.
Pilar transepitelial indicado para o sector posterior.

O torque recomendado do parafuso protético é de 10 Ncm.
Peça única.



ADITAMENTO DE IMPRESSÃO + PARAFUSO



PILAR TRANSEPITELIAL + PILAR DE FECHO



PRÓTESE FINAL



Pilar transepitelial (Ti)

Ref. MUST 4010	Alt. Ombro 1 mm	⊙
Ref. MUST 4020	Alt. Ombro 2 mm	⊙
Ref. MUST 4030	Alt. Ombro 3 mm	⊙

Incluído no Kit



Parafuso clínico (1,4 mm) + Parafuso lab. (1,4 mm)

Ref. **TMUT 40 x 2**



Pilar de fecho transepitelial

Ref. **PCM 4030**



Parafuso aditamento de impressão

Ref. **TAIPMU 135** Long. **13,5 mm**



Aditamento de impressão transepitelial

Ref. **AIPMU 40** ⊙



Pilar calcinável

Ref. **PCMUTR 40** Ø **4,8 mm** ⊙

Opcional



Pilar de carga imediata (Ti)

Ref. **PTIMUTR 40** Ø **4,8 mm** ⊙



Réplica transepitelial

Ref. **RIMA SB 40** Ø **4,8 mm** ⊙

Compatível com

Chave multiposição longa

Ref. **LLCAMU 244**



Chave multiposição curta

Ref. **LLCAMU 174**



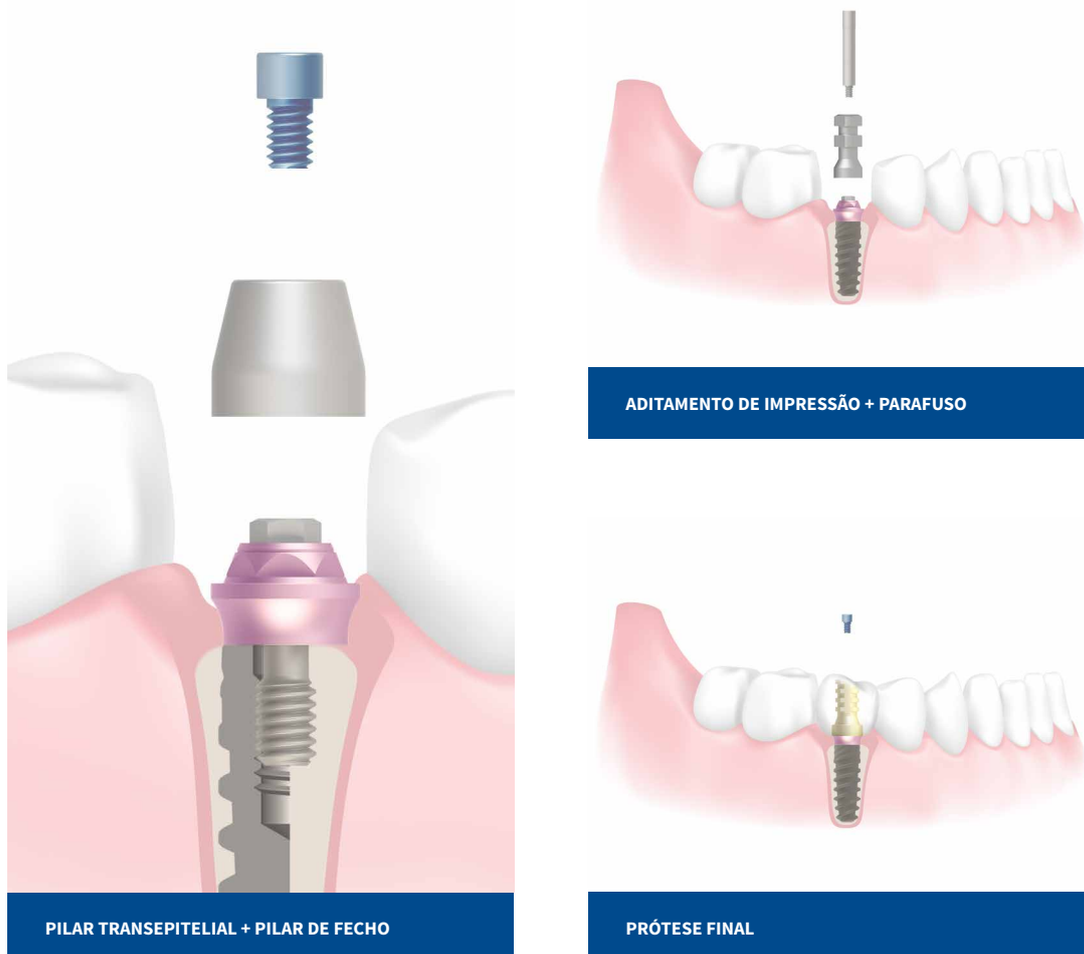
Pilar multiposição recto anti-rotacional

Pilar transepitelial fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses aparafusadas unitárias.
Pilar transepitelial indicado para o sector posterior.

O torque recomendado do parafuso protético é de 10Ncm.
Duas peças.



Kit multiposição recto anti-rotacional

Para **conexão externa**



Pilar transepitelial (Ti)

Ref. MUSTA-4010	Alt. Ombro 1 mm	6
Ref. MUSTA-4020	Alt. Ombro 2 mm	6
Ref. MUSTA-4030	Alt. Ombro 3 mm	6

Incluído no Kit



Parafuso clínico (1,4 mm) + Parafuso lab. (1,4 mm)

Ref. **TMUT 40** x 2



Pilar de fecho transepitelial

Ref. **PCM 4030**



Parafuso aditamento de impressão

Ref. **TAIPMU 135** Long. 13,5 mm



Aditamento de impressão transepitelial

Ref. **AIPMUA 40** 6



Pilar calcinável

Ref. **PCMUTA 40** Ø 4,8 mm 6

Opcional



Pilar de carga imediata (Ti)

Ref. **PTiMUTA 40** Ø 4,8 mm 6



Réplica transepitelial

Ref. **RIMA SB 40** Ø 4,8 mm 6

Compatível com

Chave multiposição longa

Ref. **LLCAMU 244**



Chave multiposição curta

Ref. **LLCAMU 174**



Pilar multiposição angulado

Pilar transepitelial fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses aparafusadas múltiplas. Corrige a angulação dos implantes desde 15° até 30°. Pilar transepitelial indicado para o sector posterior.

O torque recomendado do parafuso protético é de 10Ncm.
Corrige grandes disparalelismos dos implantes.



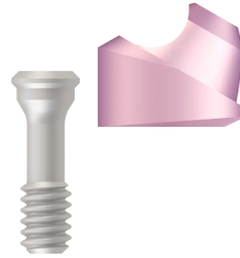
Kit multiposição angulado

Para **conexão interna**



Pilar transepitelial (Ti)

Ref. MU 154020	15°	Alt. Ombro 2 mm	⊙
Ref. MU 154030	15°	Alt. Ombro 3 mm	⊙



Pilar transepitelial (Ti)

Ref. MU 304030	30°	Alt. Ombro 3 mm	⊙
Ref. MU 304040	30°	Alt. Ombro 4 mm	⊙

Incluído no kit



Parafuso clínico (1,4 mm) + Parafuso lab. (1,4 mm)

Ref. **TMUT 40 x 2**



Pilar de fecho transepitelial

Ref. **PCM 4030**



Parafuso de aditamento de impressão

Ref. **TAIPMU 135** Long. 13,5 mm



Aditamento de impressão transepitelial

Ref. **AIPMU 40** ⊙



Pilar calcinável

Ref. **PCMUTR 40** Ø 4,8 mm ⊙



O Pilar inclui **transportador**

Opcional



Pilar de carga imediata (Ti)

Ref. **PTIMUTR 40** Ø 4,8 mm ⊙



Réplica transepitelial

Ref. **RIMA SB 40** Ø 4,8 mm ⊙

Pilar overdent

Pilar fabricado em titânio grau V. O torque recomendado para a sua colocação é de 30 Ncm.

Indicações

Está indicado para próteses implanto-retidas ou implanto-suportadas
Permite corrigir a angulação dos implantes até 10°

Existe um pilar calcinável que se usa como mecanismo de retenção na fabricação de barras para próteses removíveis.

O conjunto de processamento tem teflon de maior e menor retenção.



PREPARAÇÃO TAMPA + RETENTOR



PILAR OVERDENT



PRÓTESE FINAL

Pilar overdent

Para **conexão externa**



Pilar overdent (Ti)

Ref. PKO 4008	∅ 4 mm	Alt. 0,8 mm	⊙
Ref. PKO 4016	∅ 4 mm	Alt. 1,6 mm	⊙
Ref. PKO 4030	∅ 4 mm	Alt. 3 mm	⊙
Ref. PKO 4040	∅ 4 mm	Alt. 4 mm	⊙
Ref. PKO 4050	∅ 4 mm	Alt. 5 mm	⊙
Ref. PKO 4070	∅ 4 mm	Alt. 7 mm	⊙



Pilar overdent calcinável

Ref. **PKOC 08** ⊙

Fornecido com

Tapa



Ref. **TKO 4048**

Anel separador



Ref. **AKO 4048**

Retentor



Compatível com



Chave overdent

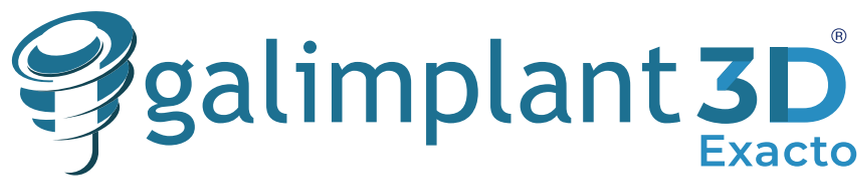
Ref. **LLKOD 250**

Opcional



Réplica

Ref. **RI 40** ∅ 4 mm ⊕



Precisão e facilidade

Simulação de implantes dentários em 3D. Uma operação segura, eficiente e prática.

Planificação

Planifica implantes, próteses sobre implantes, cortes axiais, panorâmicas, calcula a densidade óssea, etc...



Simulação em 2D e 3D

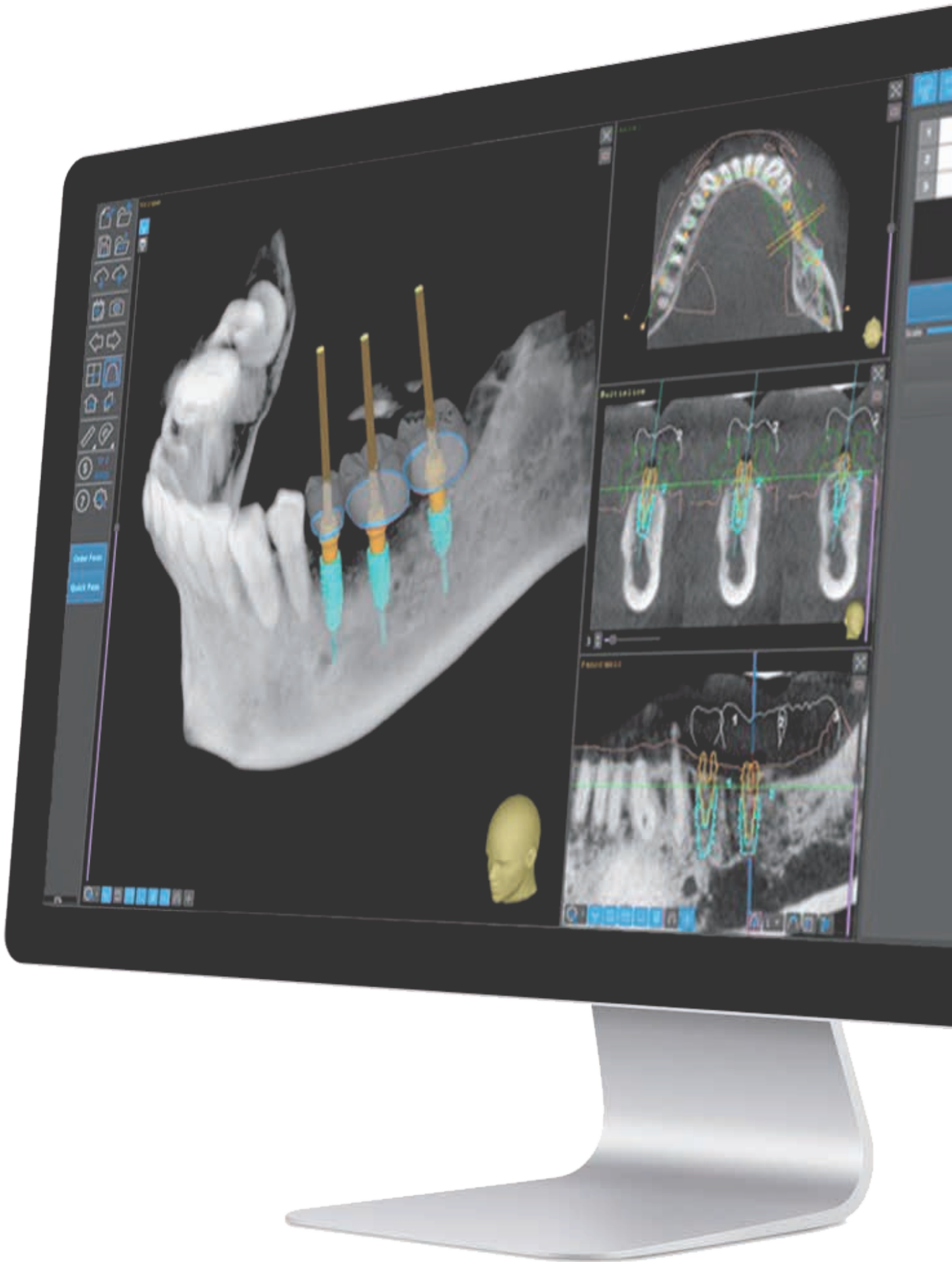
Simulação de implantes nos modelos 2D e 3D. Completa identificação do canal mandibular. Criação de imagens panorâmicas.



Software exclusivo

Um software que permite a simulação em 3D da planificação dos implantes directamente no seu computador.

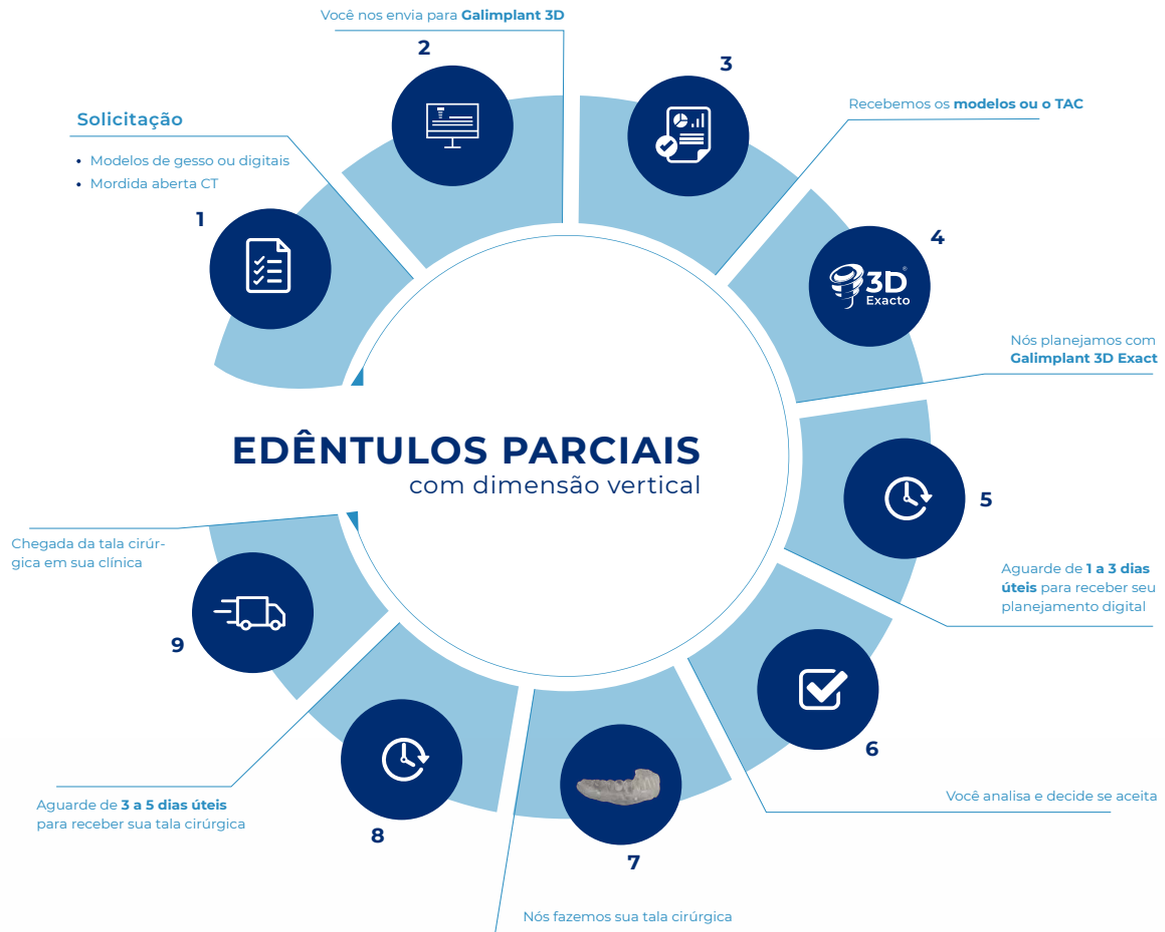


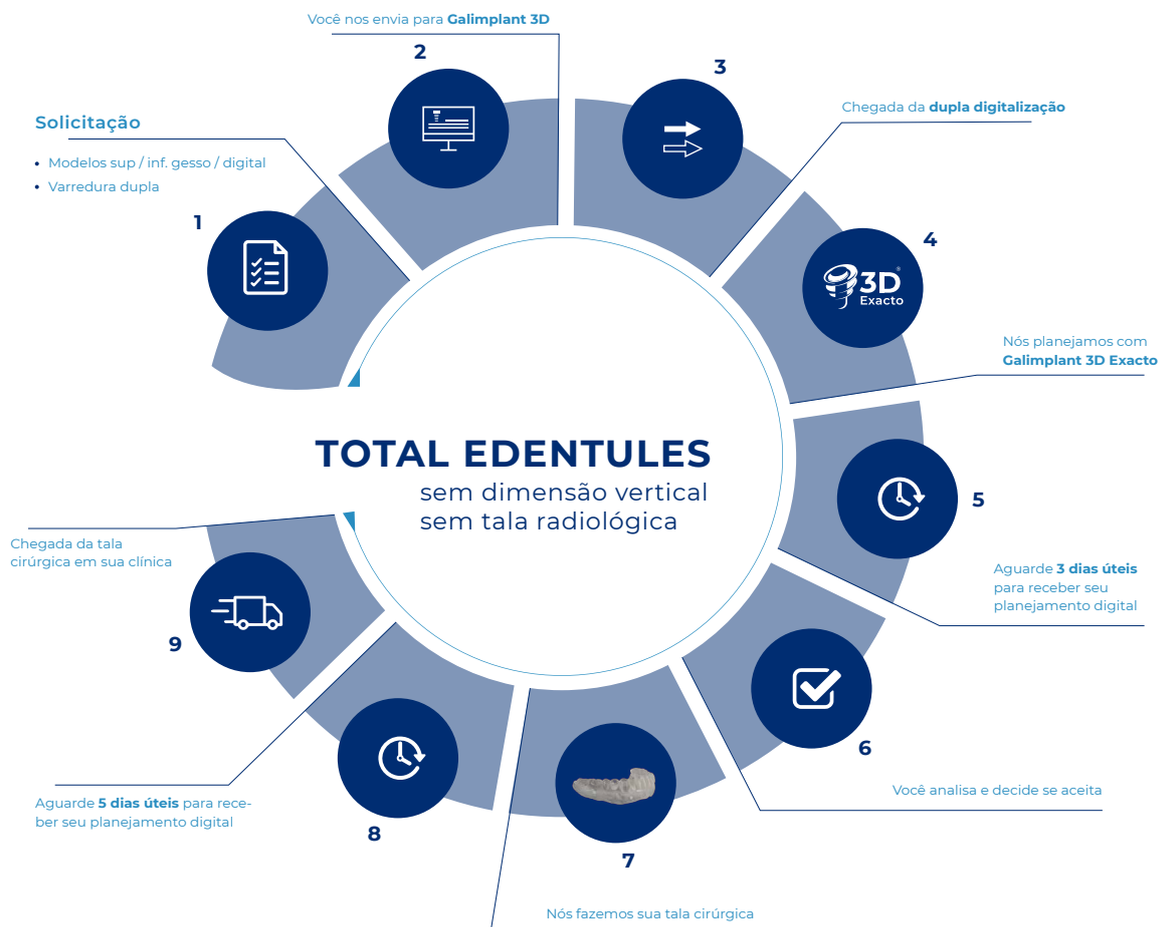
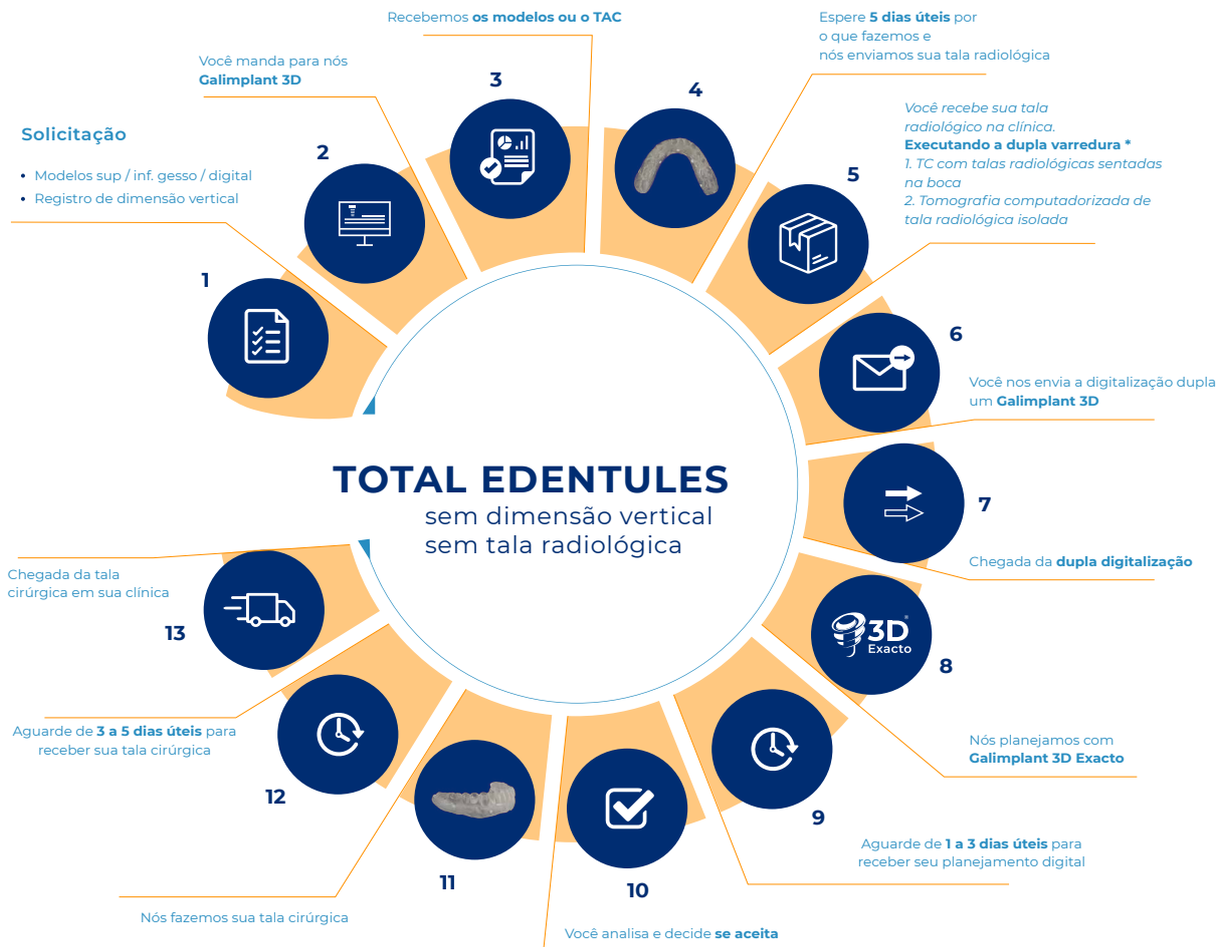




Planejamento Galimplant 3D

Fluxo de requisitos e tempo de espera





Regenerador ósseo

Adbone TCP



0,5 g Ref. **TCP050110G**

1 g Ref. **TCP050105G**

Estéril e indicado para se utilizar como material de preenchimento, sem responsabilidade de carga em cavidades ósseas maxilares ou mandibulares produzidas por defeitos ósseos ou como consequência de uma intervenção cirúrgica.

Seu uso está indicado para aplicações como:

- ✓ Preenchimento de cavidades ósseas obtidas após extração dentária afim de evitar a reabsorção do processo alveolar.
- ✓ Preenchimento de cavidades cirúrgicas originadas pela exodontia de dentes totalmente incluídos.
- ✓ Preenchimento de cavidades cirúrgicas geradas após apicetomia periapical.
- ✓ Revestimento das fenestrações ósseas que ocorrem nos casos em que a dimensão vestibulo-lingual da crista alveolar é reduzida.
- ✓ Preenchimento de defeitos de ajuste nas margens entre os onlays de osso autólogo e o leito cirúrgico..
- ✓ Preenchimento de cavidades ósseas geradas pela perda de um dente permanente em idades em que sua substituição por implante não é viável.
- ✓ Como material auxiliar para resultados estéticos ideais, como costuma acontecer com as exodontias frente anterior, evitando assim o colapso do osso e gengiva.
- ✓ Elevações do seio maxilar.

Membranas

Reabsorvível de origem equina, hemostático e estéril.

Seu uso é indicado em cirurgia de maxilar e implantologia para aplicações como:

- ✓ Cobrimento de defeitos e fixação de materiais de aumento no campo da regeneração óssea guiada.
- ✓ Revestimento da parede externa do seio e de pequenas perfurações da mucosa do seio na cirurgia de elevação do seio maxilar.
- ✓ Cirurgias de preenchimento ósseo como membrana de barreira.
- ✓ Revestimento de alvéolos pós-extração.
- ✓ Revestimento de implantes e preenchimentos laterais do maxilar.
- ✓ Proteção da membrana sinusal de Schneider.

Membrana cover®

Membrana de colagénio

Tamanho: 30 x 25 x 0,2 mm

Biocompatibilidade (1-5): 5

Tempo de degradação: 4-6 semanas

Hidratação (minutos): 1-2 minutos em soro fisiológico

Mantém tensão (1-5): 5

Fixação: Sim, por sutura ou pinos. Não é necessário em pequenos defeitos e/ou conteúdo.

Engrossa biotipo: 0,3 a 0,5 mm

Indicações:

- Reparação de pequenas perfurações na membrana sinusal.
- Fenestrações de implante.
- Contenção de biomaterial para aumento do volume.

Ref. **CVR-01**

Membrana heart®

Membrana de pericardio

Tamanho: 50 x 30 x 0,2 mm

Biocompatibilidade (1-5): 5

Tempo de degradação: 12-16 semanas

Hidratação (minutos): 1-2 minutos em soro fisiológico

Mantém tensão (1-5): 5

Fixação: Sim, por sutura ou pinos. Não é necessário em pequenos defeitos e/ou conteúdo.

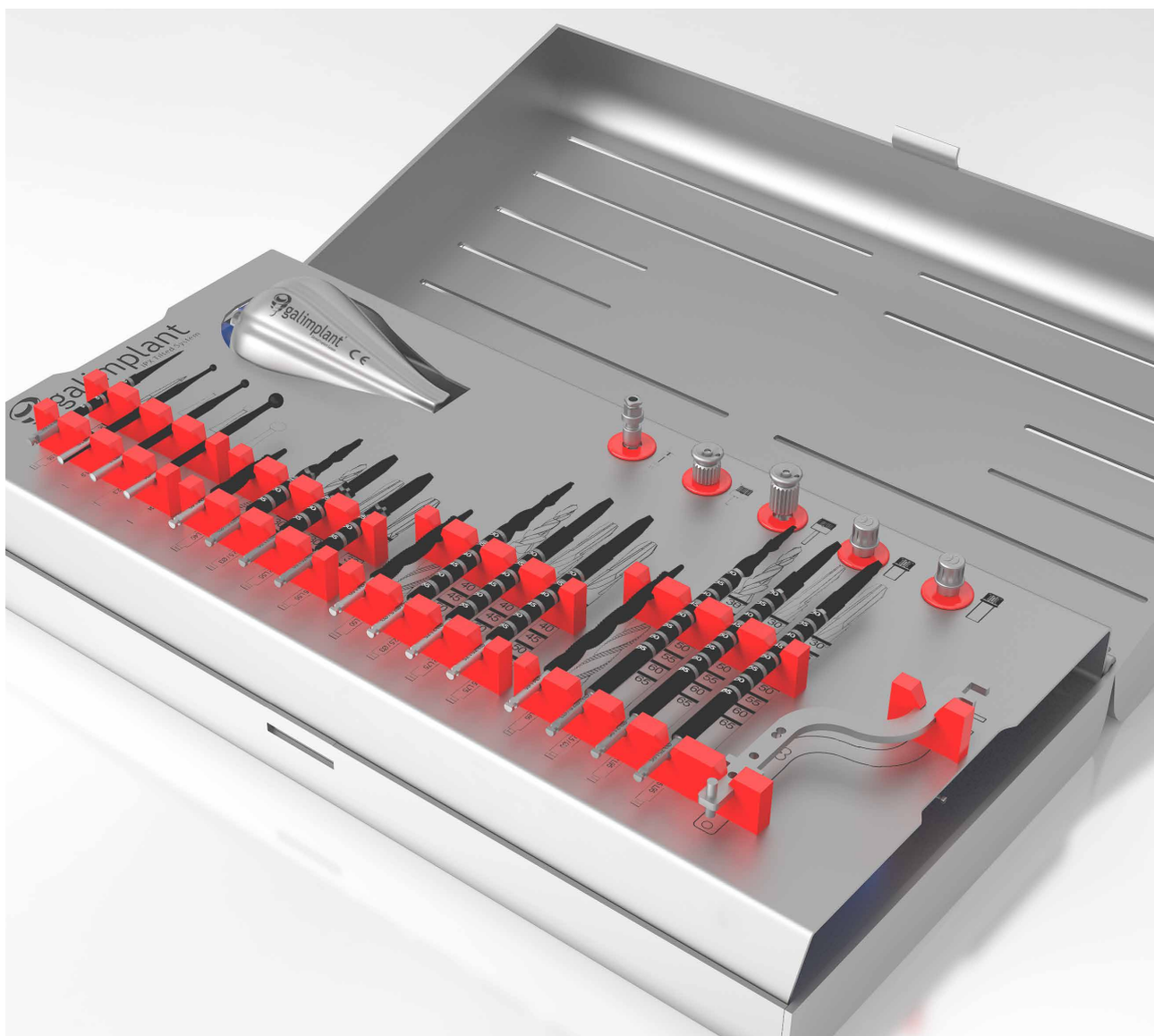
Engrossa biotipo: 0,1 a 0,3 mm

Indicações:

- Grandes perfurações na membrana sinusal.
- Defeito horizontal dentro do marco ósseo. Até grandes defeitos.
- Protecção de enxertos corticais ou RTG.

Ref. **HRT-002**

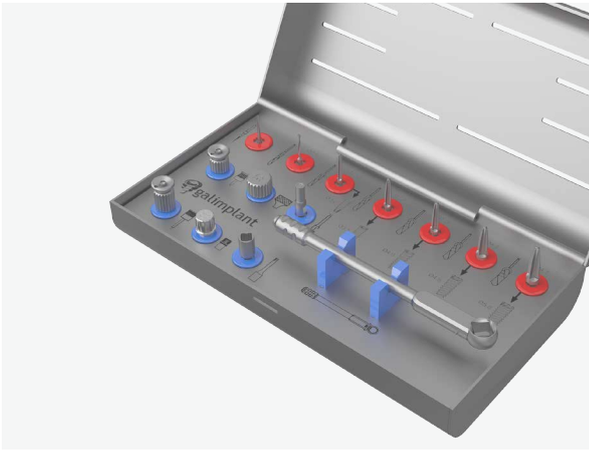
Caixas Cirúrgicas



Caixa para implantes Zigomáticos

Contém as ferramentas necessárias para a colocação de implantes zigomáticos Galimplant®.

Ref. CQ CM



Caixa cirúrgica mini

Ref. CQM IMPL

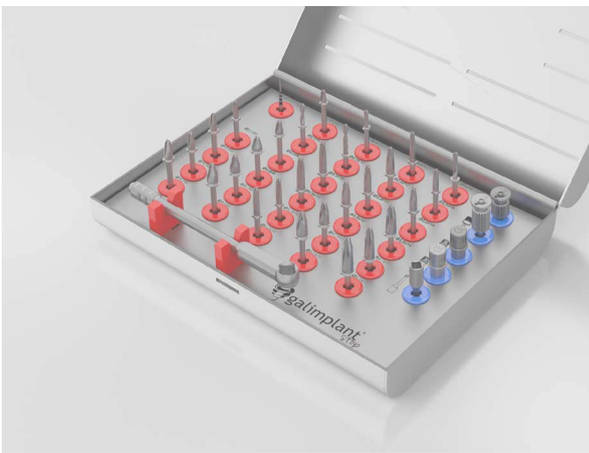
Esta caixa cirúrgica contém o mínimo necessário para a colocação de um implante Galimplant®.



Caixa cirúrgica

Ref. CQ IMPL

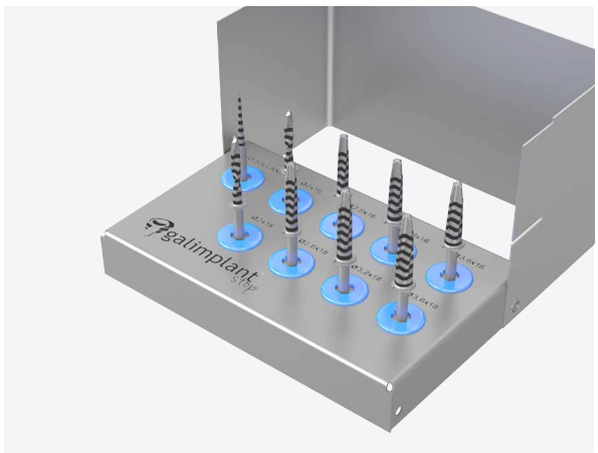
Esta caixa cirúrgica contém todo o necessário para a colocação de um implante Galimplant® e sua prótese.



Caixa Brocas com Topo

Ref. CQ STOP

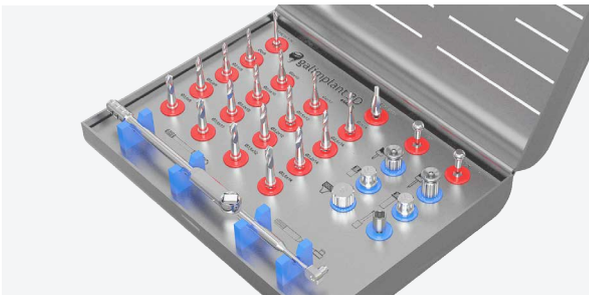
Esta caixa cirúrgica contém brocas com topo para a colocação de implantes de Galimplant®.



Caixa Brocas Especiais

Ref. C FESP L

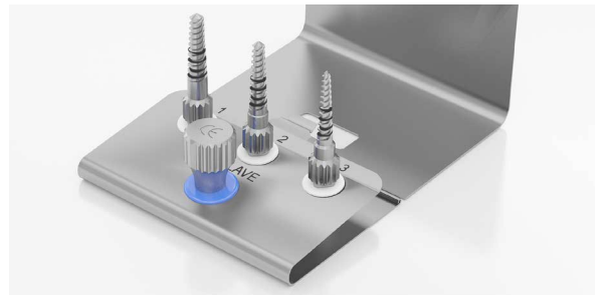
Contém dois grupos de brocas para comprimentos especiais.



Caixa de cirurgia guiada

Ref. CQ 3D

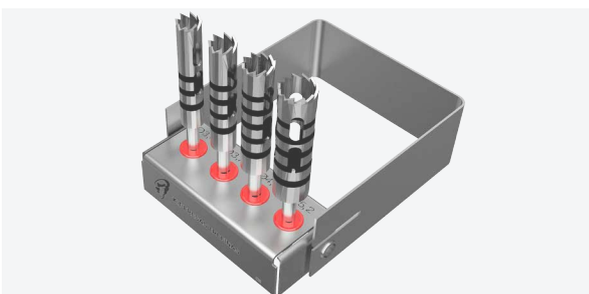
Projetado para realizar qualquer cirurgia guiada com o sistema Galimplant 3D exacto.



Osteótomos

Ref. C OST

Contém 3 dilatadores ósseos de diferentes diâmetros.



Trefinas

Ref. C TREF

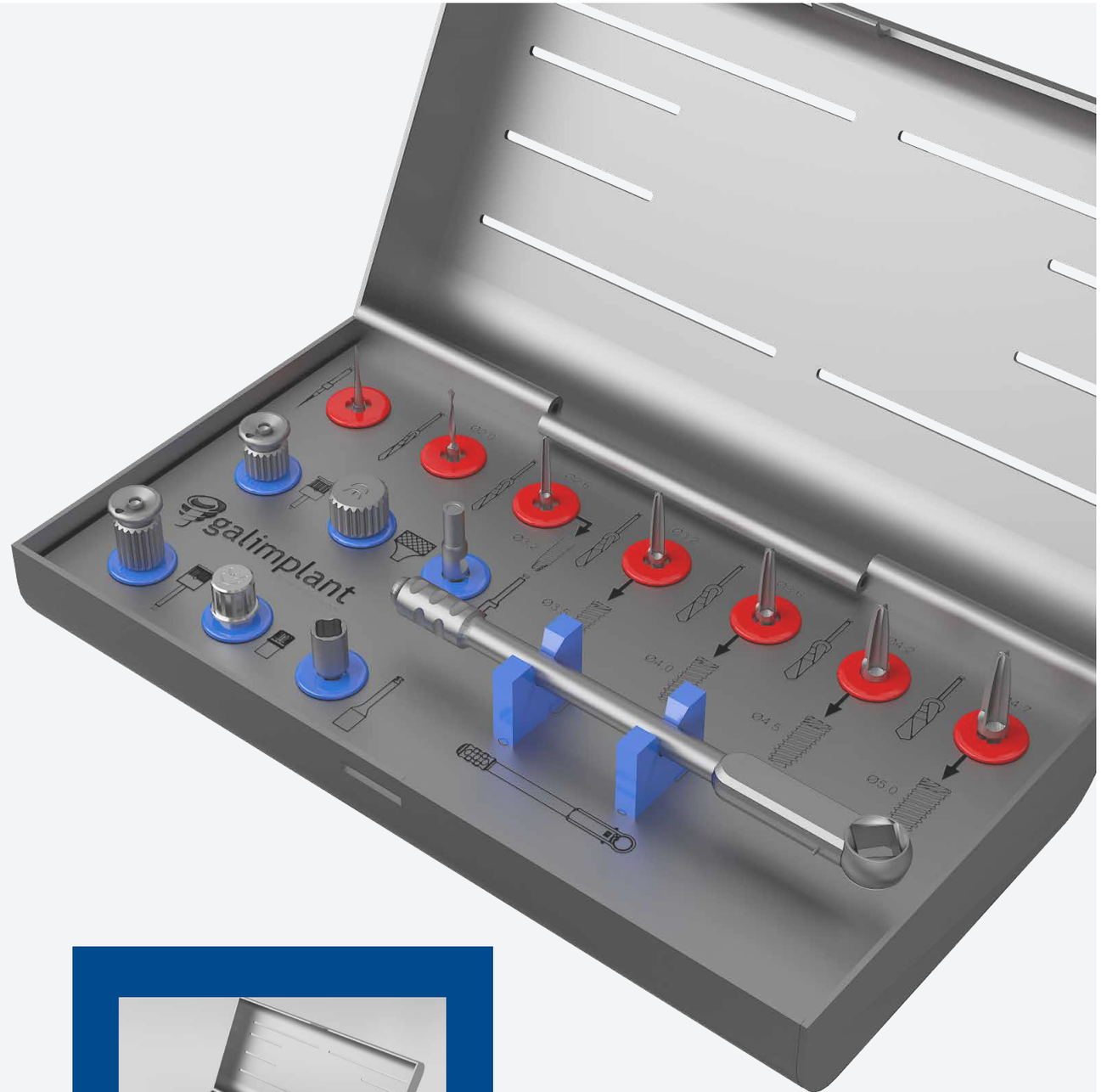
Contém 4 trefinas de diferentes diâmetros.



Extractores

Ref. KIT EXT/LE

Contém 4 extractores de diferentes diâmetros.



Caixa cirúrgica mini

Esta caixa cirúrgica contém o mínimo necessário para a colocação de um implante

Galimplant®

Mini

Caixa cirúrgica Mini

Ref. CQM IMPL

Fabricada em aço e esterelizável em autoclave.

Inclui:

Broca Lança

Brocas de diferentes diâmetros

Chaves

Dado manual

Dado directo curto

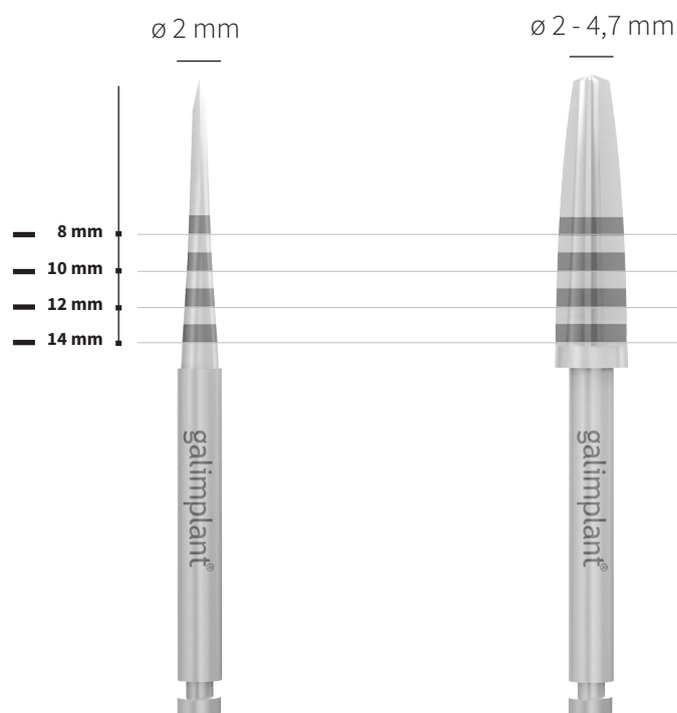
Prolongador de brocas

Chave motor

Roquete (não é dinamométrico)

Componetes caixa cirúrgica

Fabricados em aço cirúrgico. Nas brocas o uso máximo recomendado é de 20 utilizações.



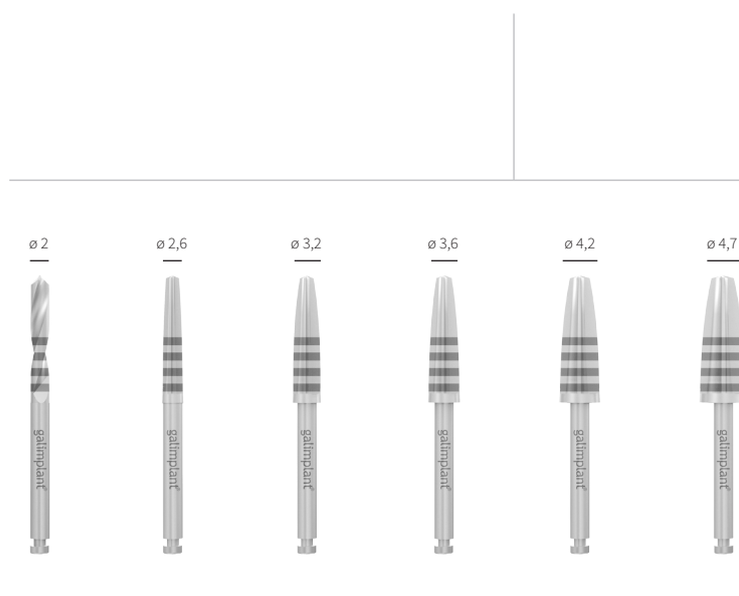
Broca lança

Usa-se para perfurar a cortical e marcar a posição do implante.

Brocas

Broca final para colocar o implante em osso tipo II e III.

Desenhadas para colocar implantes **Galimplant®** com comprimentos de **8 mm, 10 mm, 12 mm e 14 mm.**



Ref. K FRES

Mini



Chave manual curta

Ref. **LLMC 220**

Chave de fenda curta válida apenas para parafusos do sistema **Galimplant®**.

Com coroa giratória e perfurada para passar cabo.



Dado manual

Ref. **DMA 150**

Conectado ao porta-implante, utiliza-se para inserir o implante de forma manual.



Chave manual longa

Ref. **LLML 290**

Chave de fenda longa válida apenas para parafusos do sistema **Galimplant®**.

Com coroa giratória e perfurada para passar cabo.



Dado curto

Ref. **DC 144**

Utiliza-se para conectar ao porta-implante e introduzir o implante com ajuda do roquete.



Prolongador de broca

Ref. **P FRES**

Incrementa o comprimento de qualquer broca do sistema **Galimplant®**.



Chave motor

Ref. **LLM 215**

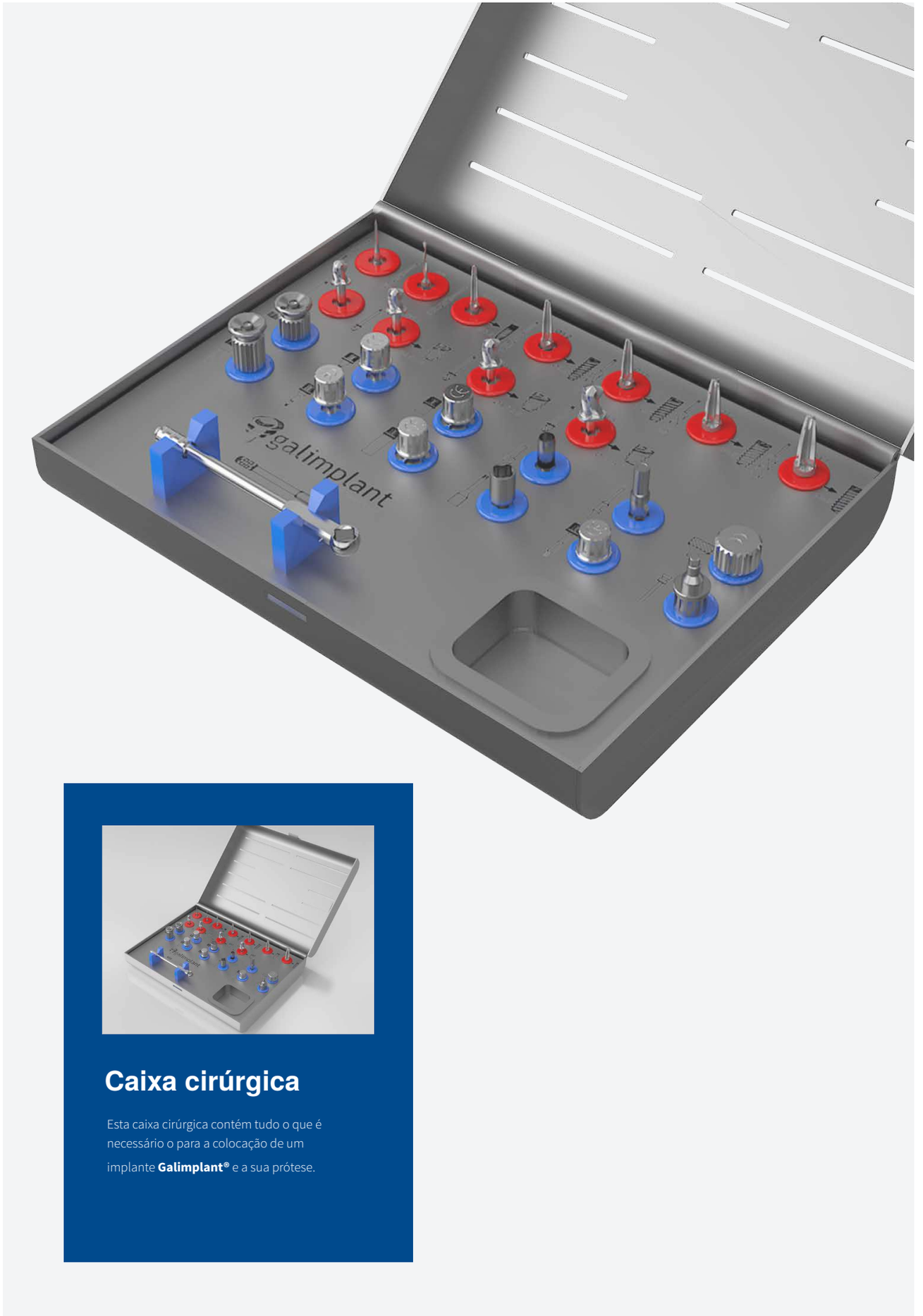
Conectada ao motor e ao porta-implante, permite inserir o implante.



Roquete (não) dinamométrico

Ref. **CA N/DIN**

Permite inserir o implante de forma manual.



Caixa cirúrgica

Esta caixa cirúrgica contém tudo o que é necessário para a colocação de um implante Galimplant® e a sua prótese.

Cirúrgica

Caixa cirúrgica

Ref. CQ IMPL

Fabricada em aço e esterelizável em autoclave.

Inclui:

Broca lança

Brocas de diferentes diâmetros

Brocas com topo para implantes de 6mm

Chaves

Dados

Bisturí circular

Chave motor

Prolongador de brocas

Chave para roquete directa a implante

Dado manual

Chave overdent

Roquete (não) dinamométrico

Componentes da caixa cirúrgica

Fabricados em aço cirúrgico. Nas brocas o uso máximo recomendado é de 20 utilizações.



Broca lança

Usa-se para perfurar a cortical e marcar a posição do implante

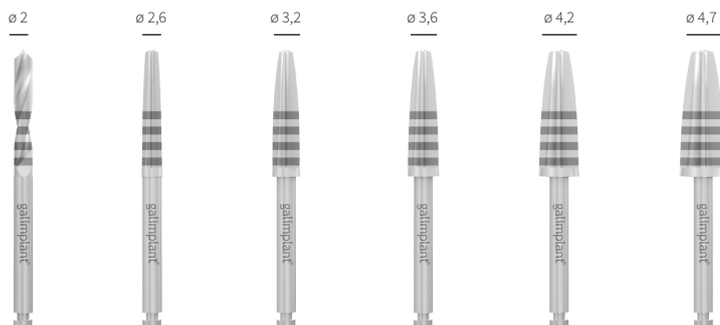
Brocas

Broca final para colocar o implante em osso tipo II e III.

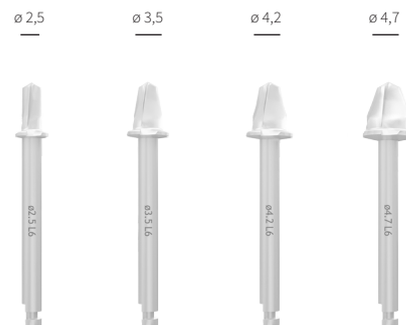
Desenhadas para colocar implantes Galimplant® com comprimentos de **8 mm, 10 mm, 12 mm e 14 mm.**

Brocas com topo

Para criar um leito em direção e profundidade do implante de **6 mm** de comprimento.



Ref. K FRES



Ref. K FRES L6



Chave manual curta

Ref. **LLMC 220**

Chave de fenda curta válida apenas para parafusos do sistema **Galimplant®**.

Com coroa giratória e perfurada para passar cabo.



Chave protética curta

Ref. **LLCA 220**

Conecta-se ao roquete e utiliza-se para dar torque aos parafusos protéticos do sistema **Galimplant®**.



Chave manual longa

Ref. **LLML 290**

Chave de fenda curta válida apenas para parafusos do sistema **Galimplant®**.

Com coroa giratória e perfurada para passar cabo.



Chave protética longa

Ref. **LLCA 290**

Conecta-se ao roquete e utiliza-se para dar torque aos parafusos protéticos do sistema **Galimplant®**.



Bisturí circular

Ref. **BC 102340**

Desenvolvido para conectar ao contra-ângulo do motor e realizar cortes de 4mm na mucosa.



Dado curto

Ref. **DC 144**

Utiliza-se para conectar ao porta-implante e introduzir o implante com ajuda do roquete.



Chave de motor

Ref. **LLM 215**

Conectada ao motor e ao porta-implante, permite colocar o implante.



Dado largo

Ref. **DL 244**

Utiliza-se para conectar ao porta-implante e introduzir o implante com ajuda do roquete.



Prolongador de broca

Ref. **P FRES**

Incrementa o comprimento de qualquer broca do sistema **Galimplant®**.



Chave de roquete directo a implante

Ref. **LLCAI 220**

Com a ajuda do roquete e conectado directamente à conexão interna do implante **Galimplant®**, permite a sua colocação.



Dado manual

Ref. **DMA 150**

Conectado ao porta-implante, utiliza-se para inserir o implante de forma manual.



Chave Overdent

Ref. **LLKOD 250**

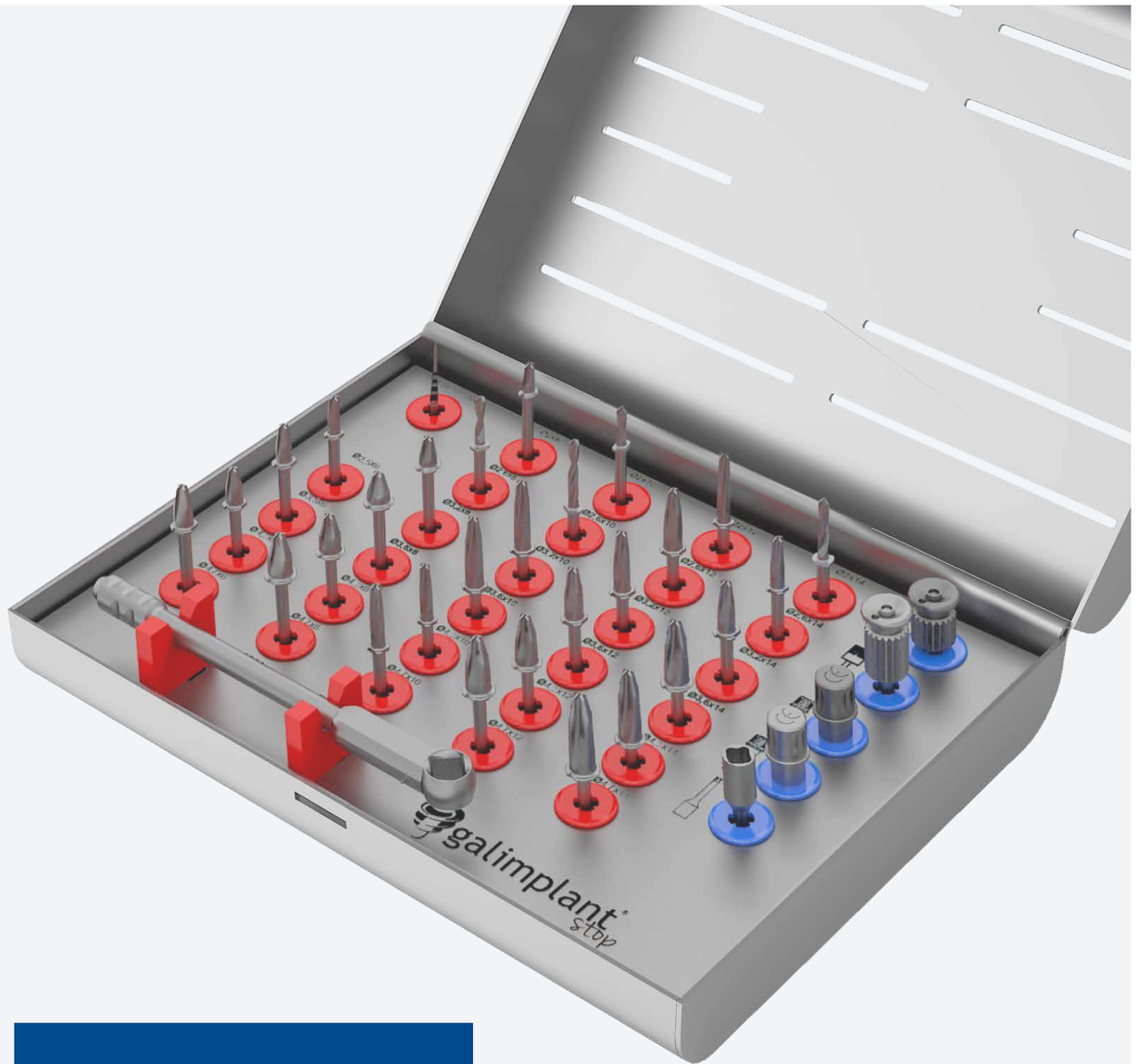
Pelo extremo quadrado permite aparafusar o pilar overdent e pelo extremo oposto possibilita a colocação do retentor sobre a tampa overdent.



Roquete (não) dinamométrico

Ref. **CA N/DIN**

Permite inserir o implante de forma manual.



Caixa cirúrgica com stop

Esta caixa cirúrgica contém brocas com topo para a colocação dos implantes Galimplant®

Stop

Caixa brocas com topo

Ref. **CQ STOP**

Fabricada em aço e esterelizável em autoclave

Inclui:

Broca lança

5 grupos de brocas com topo de diferentes diâmetros e comprimentos

Chaves

Dados

Roquete (não) dinamométrico

Componentes da caixa cirúrgica

Fabricados em aço cirúrgico. Nas brocas o uso máximo recomendado é de 20 utilizações.



Broca lança

Usa-se para perfurar a cortical e marcar a posição do implante



Brocas

Broca final para colocar o implante em osso tipo II e III.

Desenhadas para colocar implantes **Galimplant®** com comprimentos **6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm e 14 mm.**



Ref. K FRES STOP

Stop



Chave manual curta

Ref. **LLMC 220**

Chave de fenda curta válida apenas para parafusos do sistema **Galimplant®**.

Com coroa giratória e perfurada para passar cabo.



Dado curto

Ref. **DC 144**

Utiliza-se para conectar ao porta-implante e introduzir o implante com ajuda do roquete.



Chave manual longa

Ref. **LLML 290**

Chave de fenda curta válida apenas para parafusos do sistema **Galimplant®**.

Com coroa giratória e perfurada para passar cabo.



Dado largo

Ref. **DL 244**

Utiliza-se para conectar ao porta-implante e introduzir o implante com ajuda do roquete..



Chave de motor

Ref. **LLM 215**

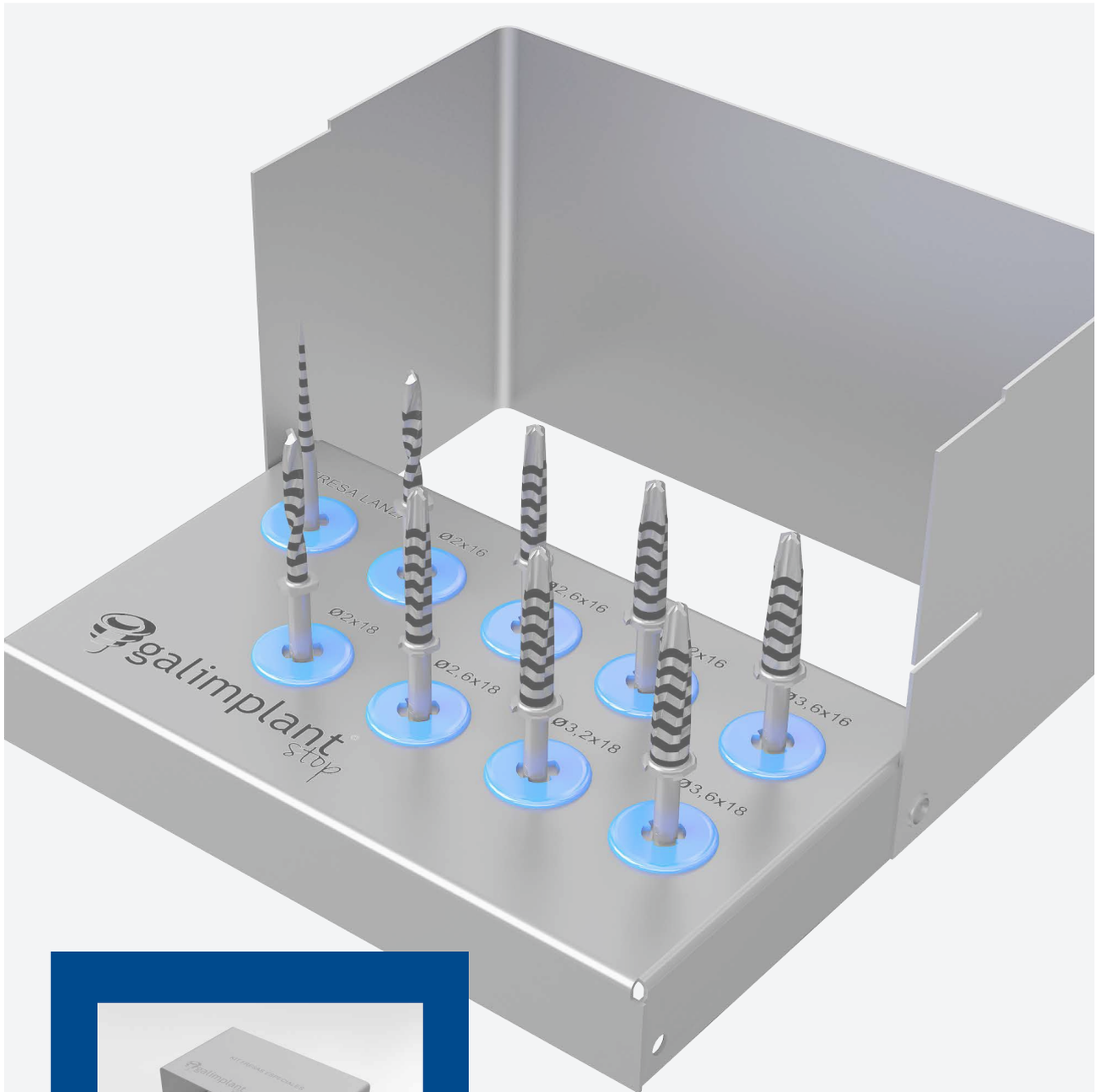
Conectada ao motor e ao porta-implante, permite colocar o implante.



Roquete (não) dinamométrico

Ref. **CA N/DIN**

Permite inserir o implante de forma manual.



Brocas especiais

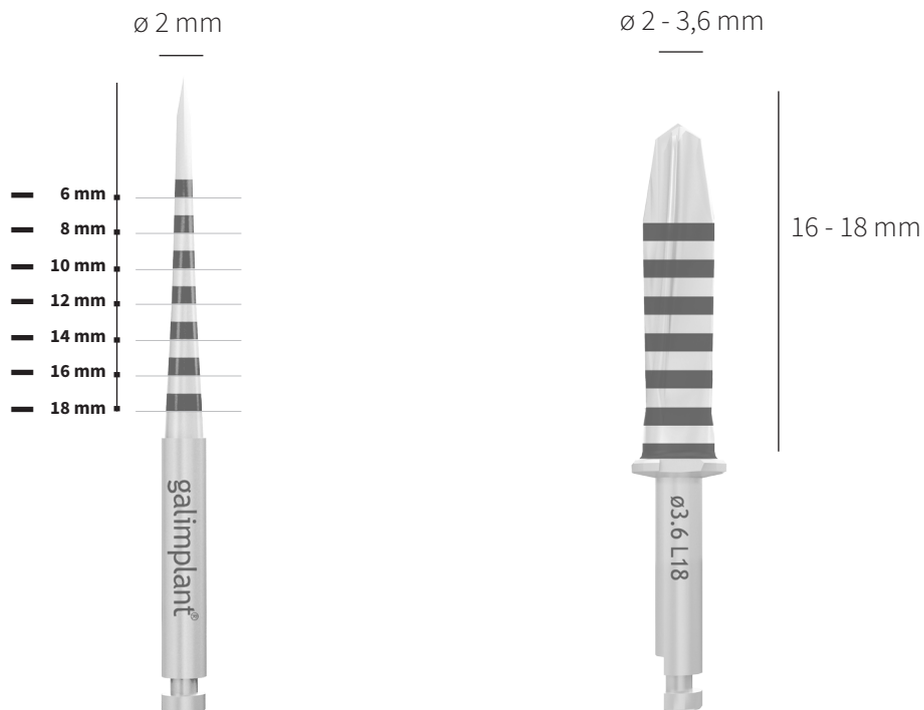
Contém 2 grupos de brocas para comprimentos especiais.

Brocas especiais

Ref. C FESP L

Caixa de brocas com topo, desenhadas para colocar implantes **Galimplant®** com comprimentos de 16 e 18mm.

Fabricadas em aço cirúrgico e esterilizáveis em autoclave. Podem ser usadas como brocas compridas, marcadas para colocar implantes desde 6mm de comprimento.



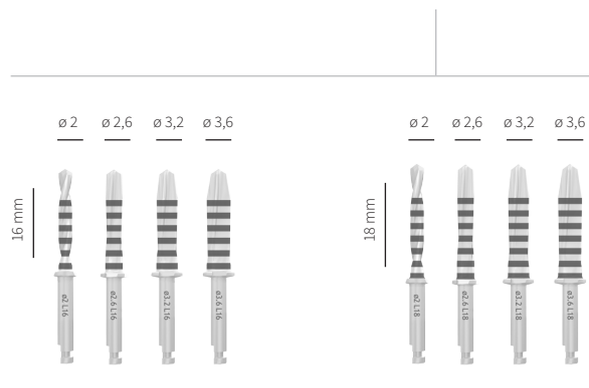
Broca lança

Usa-se para perfurar a cortical e marcar a posição do implante.

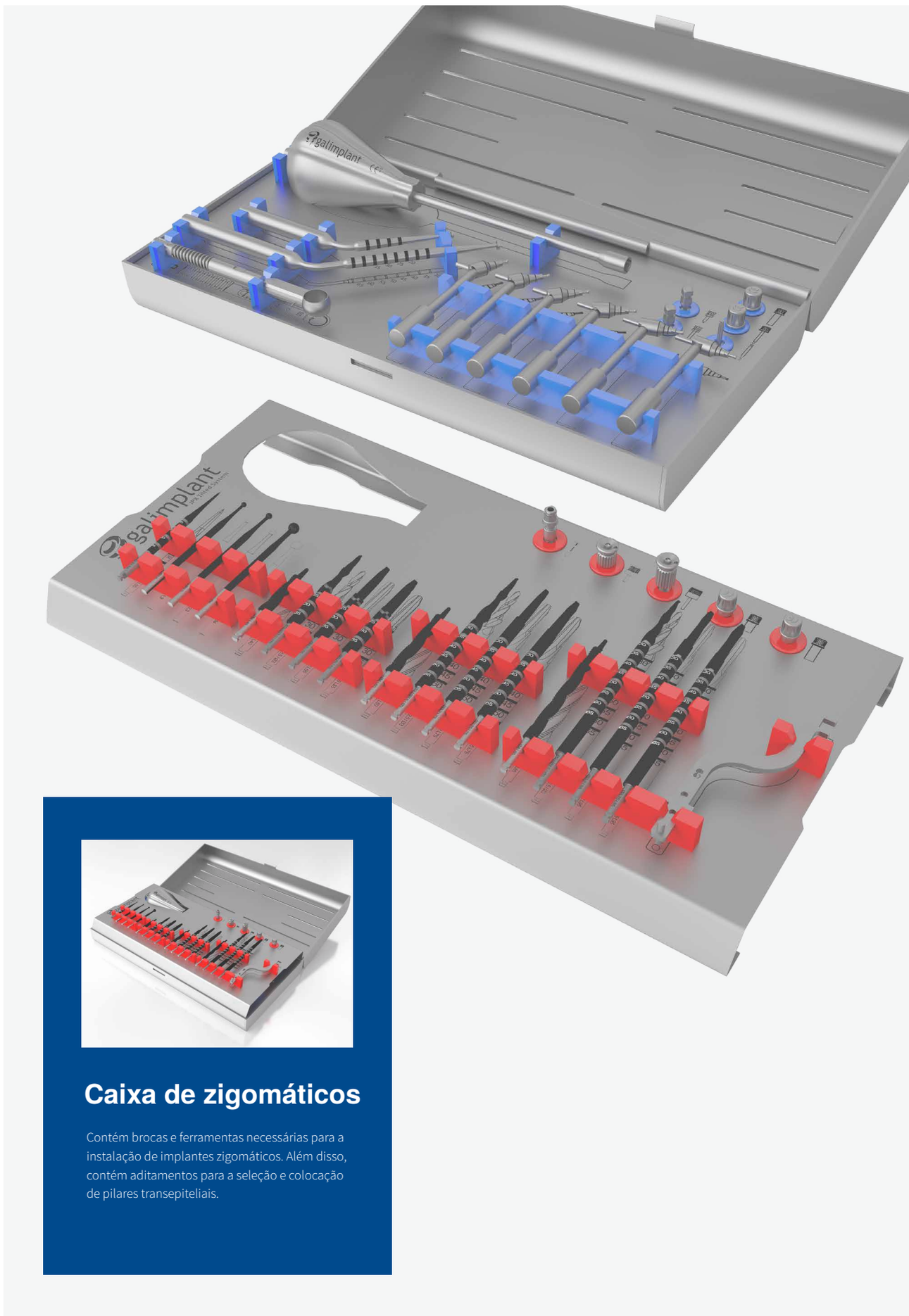
Brocas

Broca final para colocar o implante em osso tipo II e III.

Desenhadas para colocar implantes **Galimplant®** com comprimentos **16 mm e 18 mm**.



Ref. K FESP L



Caixa de zigomáticos

Contém brocas e ferramentas necessárias para a instalação de implantes zigomáticos. Além disso, contém aditamentos para a seleção e colocação de pilares transeptiliais.

Zigomáticos

Caixa para implantes zigomáticos

Ref. **CQ CM**

Fabricada em aço e esterelizável em autoclave.

Inclui:

Broca lança

Broca de bola

Broca para escarear

3 grupos de brocas de diferentes comprimentos

Chaves cirúrgicas e protéticas

Dados

Chave fiador

Portaimplante comprido

Chave de fendas manual

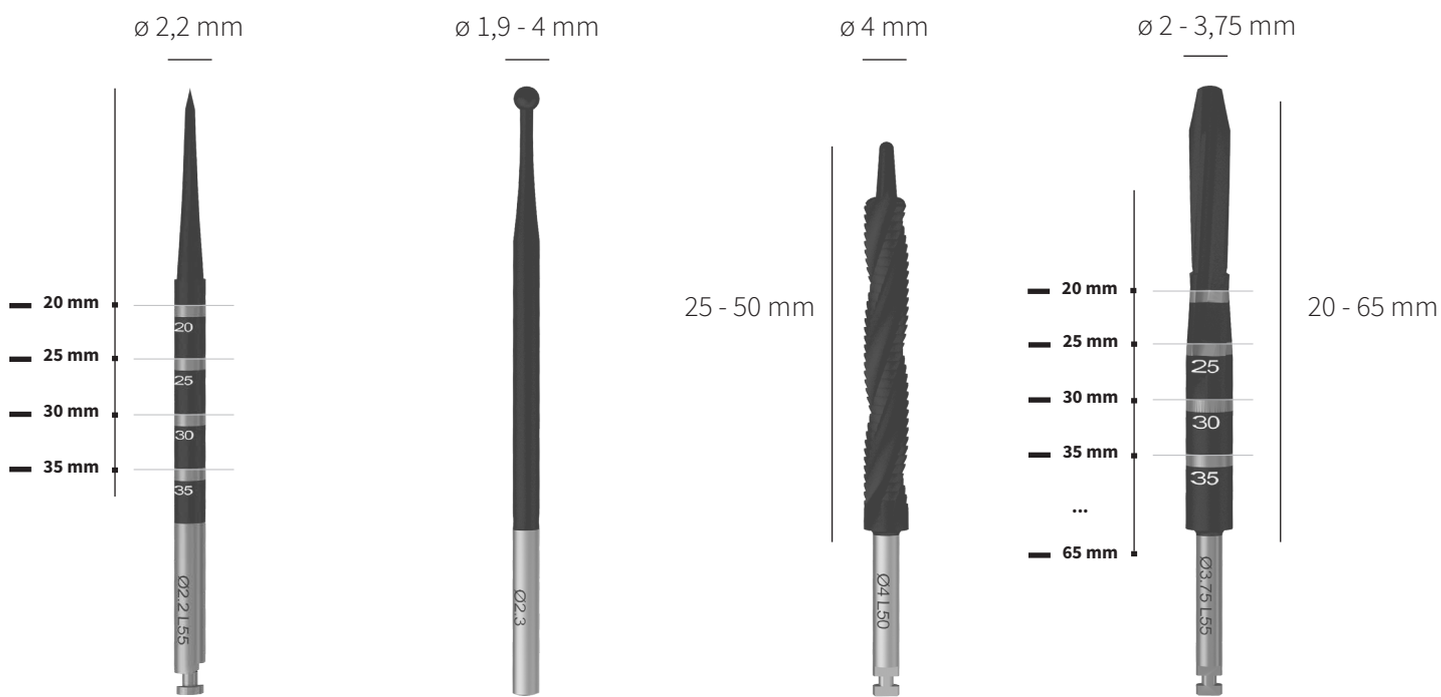
Indicadores de profundidade de implantes zigomáticos

Indicadores de angulação de pilares multi-posição

Roquete dinamométrico

Componentes da caixa cirúrgica

Fabricados em aço cirúrgico. Nas brocas o uso máximo recomendado é de 20 utilizações.



Broca lança de comprimento extra

Usa-se para perfurar a cortical e marcar a direcção do implante. Serve também para rectificar trajetórias de fresados prévios.

Broca de bola

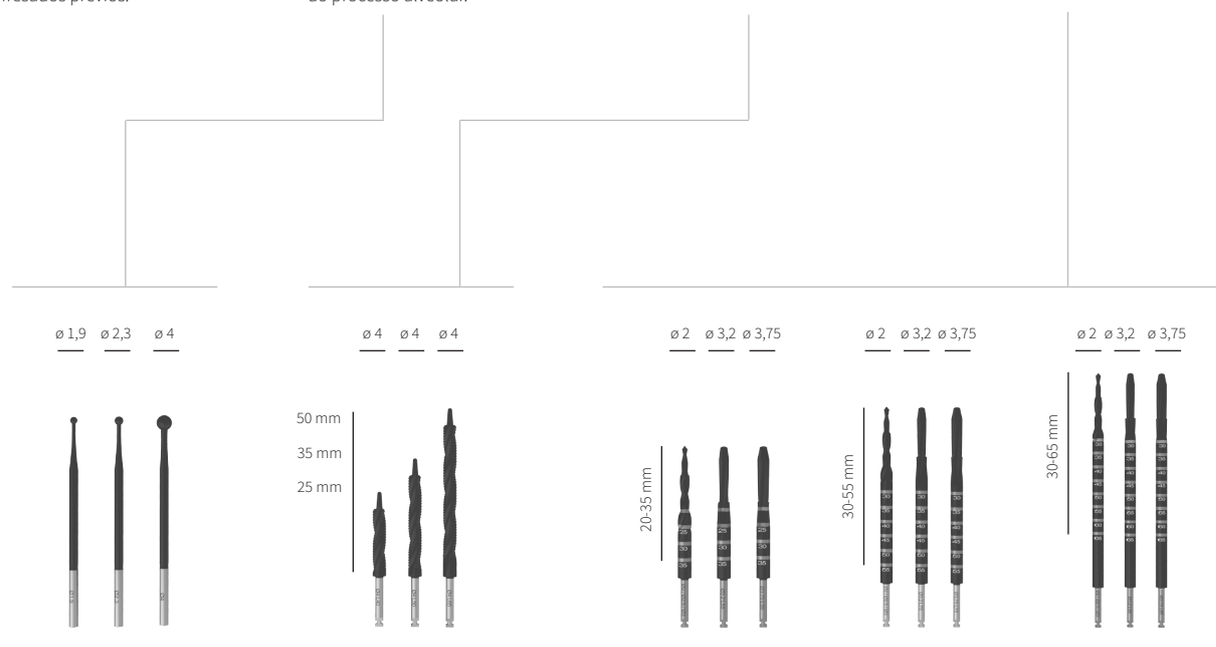
Brocas de osteotomia para: preparação da janela de antróstomia da parede lateral do maxilar superior, osteoplastia do processo alveolar.

Brocas de escareamento lateral

Usam-se para a preparação do corpo do implante para implantes IPX Tilted em posição zigomática para ZAGA1, 2 e 3.

Brocas

Brocas para preparação inicial e ampliação do leito implantário de osso D1, D2 e D3.



Zigomáticos



Chave manual curta

Ref. **LLMC 220**

Chave de fenda curta válida apenas para parafusos do sistema **Galimplant®**.

Com coroa giratória e perfurada para passar cabo.



Chave manual longa

Ref. **LLML 290**

Chave de fenda curta válida apenas para parafusos do sistema **Galimplant®**.

Com coroa giratória e perfurada para passar cabo.



Chave protética de motor

Ref. **LLMTP 200**

Com a ajuda do motor permite aparafusar e desaparafusar toda a gama de parafusos **Galimplant®**.



Chave protética curta

Ref. **LLCAC 160**

Conecta-se à chave de fendas manual e utiliza-se para dar torque aos parafusos protéticos do sistema **Galimplant®**.



Chave protética longa

Ref. **LLCAC 250**

Conecta-se à chave de fendas manual e utiliza-se para dar torque aos parafusos protéticos do sistema **Galimplant®**.



Dado Curto

Ref. **DC 144**

Utiliza-se para conectar ao porta-implante e introduzir o implante com ajuda do roquete.



Dado longo

Ref. **DL 244**

Utiliza-se para conectar ao porta-implante e introduzir o implante com ajuda do roquete.



Chave multiposição

Ref. **LLCAMU 244**

Utiliza-se para colocar pilares multiposição rectos e angulados com a ajuda do roquete.



Chave protética curta

Ref. **LLCA 220**

Conecta-se ao roquete e utiliza-se para dar torque aos parafusos protéticos do sistema **Galimplant®**.



Porta-implante comprido

Ref. **PICGC 04040**

Porta-implante comprido sem parafuso.



Roquete dinamométrico

Ref. **CA DIN**

Permite aplicar torque entre 10 a 40 Ncm.

Componentes da caixa cirúrgica

Fabricados em aço cirúrgico.



Chave de fendas manual

Ref. **DMI 1660**

Utiliza-se para conectar ao porta-implante e introduzir o implante manualmente com a ajuda do roquete.



Indicador de profundidade curto

Ref. **MCG 100**

Utiliza-se para indicar a profundidade de implantes zigomáticos de comprimento 20 a 35 mm.



Indicador de profundidade comprigo

Ref. **MCG 156**

Utiliza-se para indicar a profundidade de implantes zigomáticos de comprimento 30 a 65 mm.



Chave Fiador

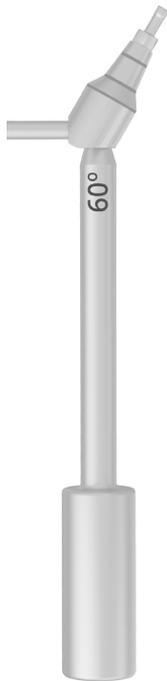
Ref. **LLFI 70**

Permite fixar o portaimplantes para facilitar a sua desinserção em caso de serem empregues transportadores aparafusados. O corpo da chave fiadora serve como molde para a planificação standart de implantes em posições 11i, 21i, 13i, 15i e 25i.

Zigomáticos

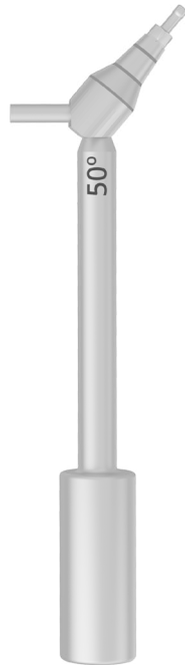
Indicadores de angulação e profundidade de pilares multiposição.

Utiliza-se para indicar a angulação e profundidade dos pilares multiposição.



Indicador 60°

Ref. MPMU 60



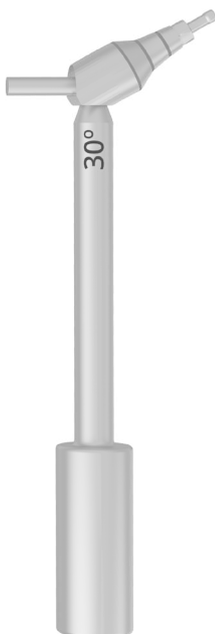
Indicador 50°

Ref. MPMU 50



Indicador 45°

Ref. MPMU 45



Indicador 30°

Ref. MPMU 30



Indicador 15°

Ref. MPMU 15



Indicador 0°

Ref. MPMU 0

Instrumental adicional

Fabricados em aço cirúrgico. Esterilizável em autoclave.



Chave protética

Ref. **LLCA 097** - 9,7 mm
LLCA 174 - 17,4 mm
LLCA 220 - 22 mm
LLCA 290 - 29 mm

Conecta-se ao roquete e utiliza-se para dar torque aos parafusos protéticos do sistema **Galimplant®**.



Chave protética multiposição curta - comprida

Ref curta. **LLCAMU 174**
Ref comprida. **LLCAMU 244**

Com a ajuda do roquete permite aparafusar e desaparafusar toda a gama de pilares multiposição rectos **Galimplant®**.



Chave de roquete directo a implante

Ref. **LLCAI 220** - 22 mm
LLCAI 290 - 29 mm

Com a ajuda do roquete e conectado directamente à conexão interna dos implantes **Galimplant®**, permite a sua colocação.



Broca convencional ø 2.8 mm

Ref. **F-102928**

Broca final para a colocação de implantes **Galimplant®** de ø 3,2 mm em osso denso e ø 3,5 mm em osso macio.



Chave de motor directa a implante

Ref. **LLMI 295**

Com a ajuda do roquete e conectado directamente à conexão interna dos implantes **Galimplant®**, permite a sua colocação.



Broca convencional ø 3.8 mm

Ref. **F-102928**

Broca final para colocar implantes **Galimplant®** ø 4 mm em osso denso e médio.



Chave protética de motor curta

Ref. **LLMTP 200** - 20 mm
LLMTP 220 - 22 mm

Com a ajuda do motor permite aparafusar e desaparafusar toda a gama de parafusos **Galimplant®**.



Broca convencional ø 4.8 mm

Ref. **F-102948**

Broca final para colocar implantes **Galimplant®** ø 5 mm em osso denso.



Chave protética de motor comprida

Ref. **LLMTP 290**

Com a ajuda do motor permite aparafusar e desaparafusar toda a gama de parafusos **Galimplant®**.



Cânula guia fêrula/pin

Ref. **CGF 4040**

Anexado à fêrula cirúrgica, serve como guia aos implantes para cirurgia guiada.

Ref. **CP 120**

Anexado à fêrula cirúrgica, serve como guia aos implantes para cirurgia guiada.



Moldeira de impressão plástica

Ref. **CUB**

Moldeira superior e inferior, ambas disponíveis em 3 medidas.

Roquete dinamométrico

Ref. **CA DIN**

Permite aplicar torque entre 10 a 40 Ncm.



Sequência de fresagem

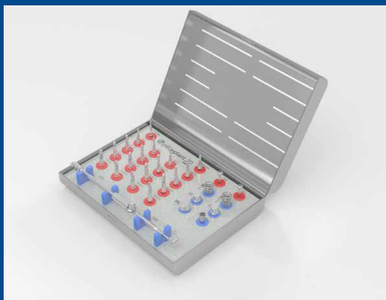
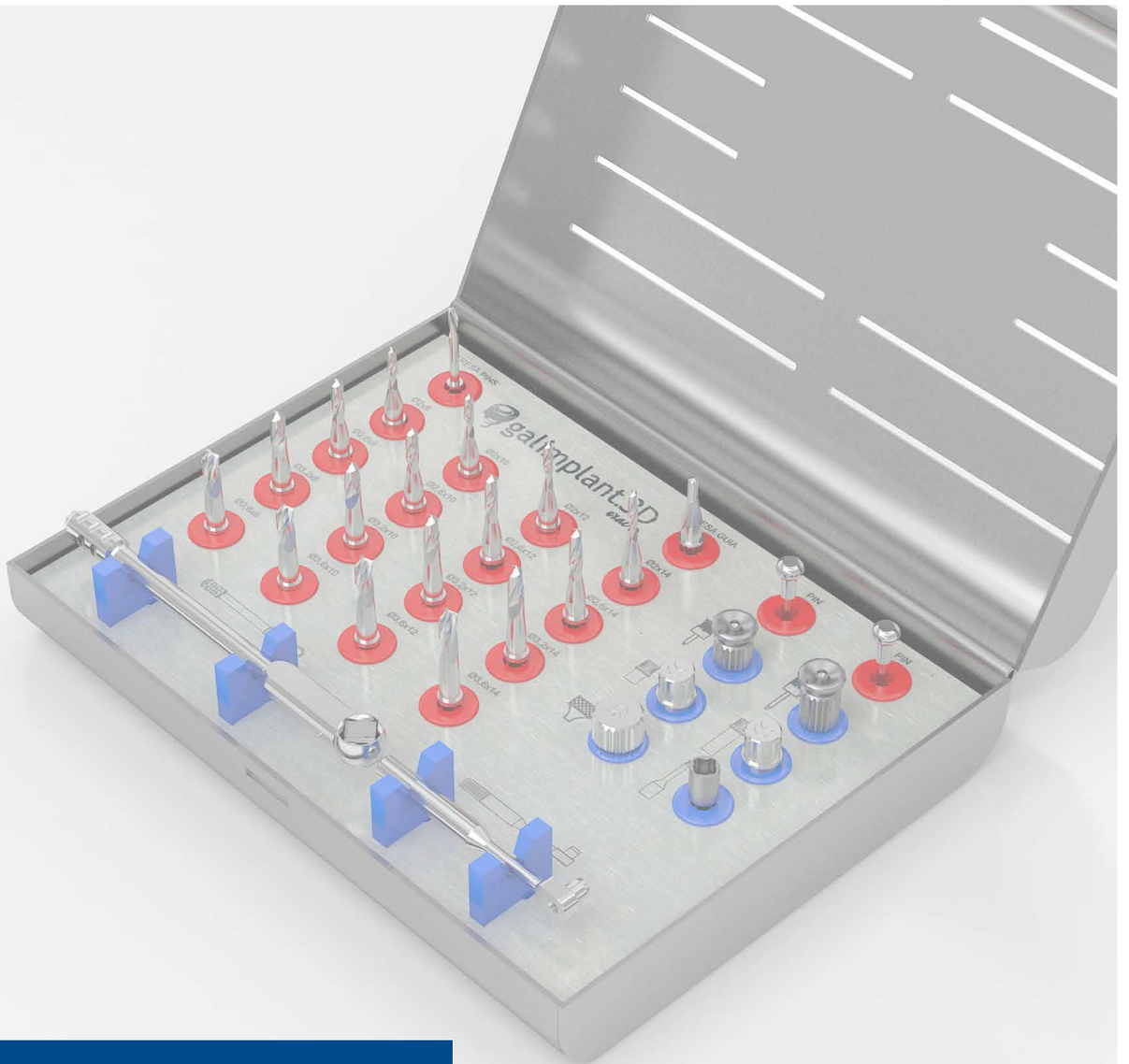
Recomenda-se seguir as indicações da seguinte tabela para conseguir uma óptima estabilidade primária do implante.

Ref. LLCAMU 174

Ø Diâmetro do implante	Osso denso	Osso médio	Osso macio
	TIPO I	TIPO II-III	TIPO IV
2,5 mm	2 mm	2 mm	Ref. LLCAMU 244 Broca lança
3,2 mm	2,8 mm	2,6 mm	2,0 mm
3,5 mm	3,2 mm e os 3 mm iniciais da broca 3,6 mm	3,2 mm	2,8 mm
4,0 mm	3,8 mm e os 3 mm iniciais da broca 4,2 mm	3,6 - 3,8 mm	3,2 mm
4,5 mm	4,2 mm e os 3 mm iniciais da broca 4,5 mm	4,2 mm	3,6 mm
5,0 mm	4,8 mm	4,7 mm	4,2 mm

Broca lança 2,0 mm 2,6 mm 2,8 mm 3,2 mm 3,6 mm 3,8 mm 4,2 mm 4,7 mm 4,8 mm





Caixa cirúrgica 3D exacto

Desenhada para realizar qualquer cirurgia guiada com o sistema **Galimplant 3D exacto**.

Cirurgia guiada

Caixa cirúrgica 3D exacto

Ref. CQ 3D

Caixa específica para cirurgia guiada, fabricada em aço e esterelizável em autoclave.

Inclui:

Brocas especiais para cirurgia guiada de diferentes diâmetros e comprimentos

Pins de fixação

Chaves

Dados

Dado manual

Chave de motor

Reductor de cirurgia guiada

Roquete (não) dinamométrico

Componentes caixa cirúrgica

Fabricados em aço cirúrgico. Nas brocas o uso máximo recomendado é de 20 utilizações.



Broca Pin

Tem duas funções:

Permite a colocação dos pins de fixação que proporcionam uma maior estabilidade na fêrula.

Utilizado conjuntamente com o redutor, cria um leito de 8mm de profundidade no osso



Broca guía

Desenhada com uma forma cónica para retirar a cresta mucosa.

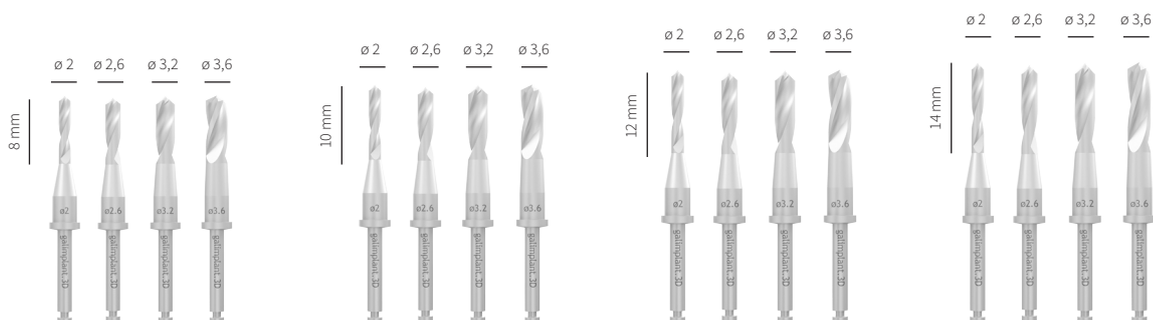
Consiste numa ponta não activa de 5 bísturis no seu perímetro.



Brocas

Graças à sua forma cilíndrica na sua parte superior, as brocas adaptam-se perfeitamente à cânula da guia cirúrgica.

Desenhadas para colocar implantes **Galimplant®** de comprimentos **8 mm, 10 mm, 12 mm e 14 mm.**



Ref. K FRES CG

3D exacto



Pin de fixação

Ref. **PIN 290** x2

Usa-se para fixar a férula cirúrgica ao maxilar do paciente.



Chave manual curta

Ref. **LLMC 220**

Chave de fenda curta válida apenas para parafusos do sistema **Galimplant®**.

Com coroa giratória e perfurada para passar cabo.



Dado curto

Ref. **DC 144**

Utiliza-se para conectar ao porta-implante e introduzir o implante com ajuda do roquete.



Chave manual longa

Ref. **LLML 290**

Chave de fenda curta válida apenas para parafusos do sistema **Galimplant®**.

Com coroa giratória e perfurada para passar cabo.



Dado largo

Ref. **DL 244**

Utiliza-se para conectar ao porta-implante e introduzir o implante com ajuda do roquete.



Dado manual

Ref. **DMA 150**

Utiliza-se para conectar ao porta-implante e introduzir o implante com ajuda do roquete.



Chave de motor

Ref. **LLM 215**

Conectada ao motor e ao porta-implante, permite a colocação do implante.



Reductor

Ref. **RCG 4020**

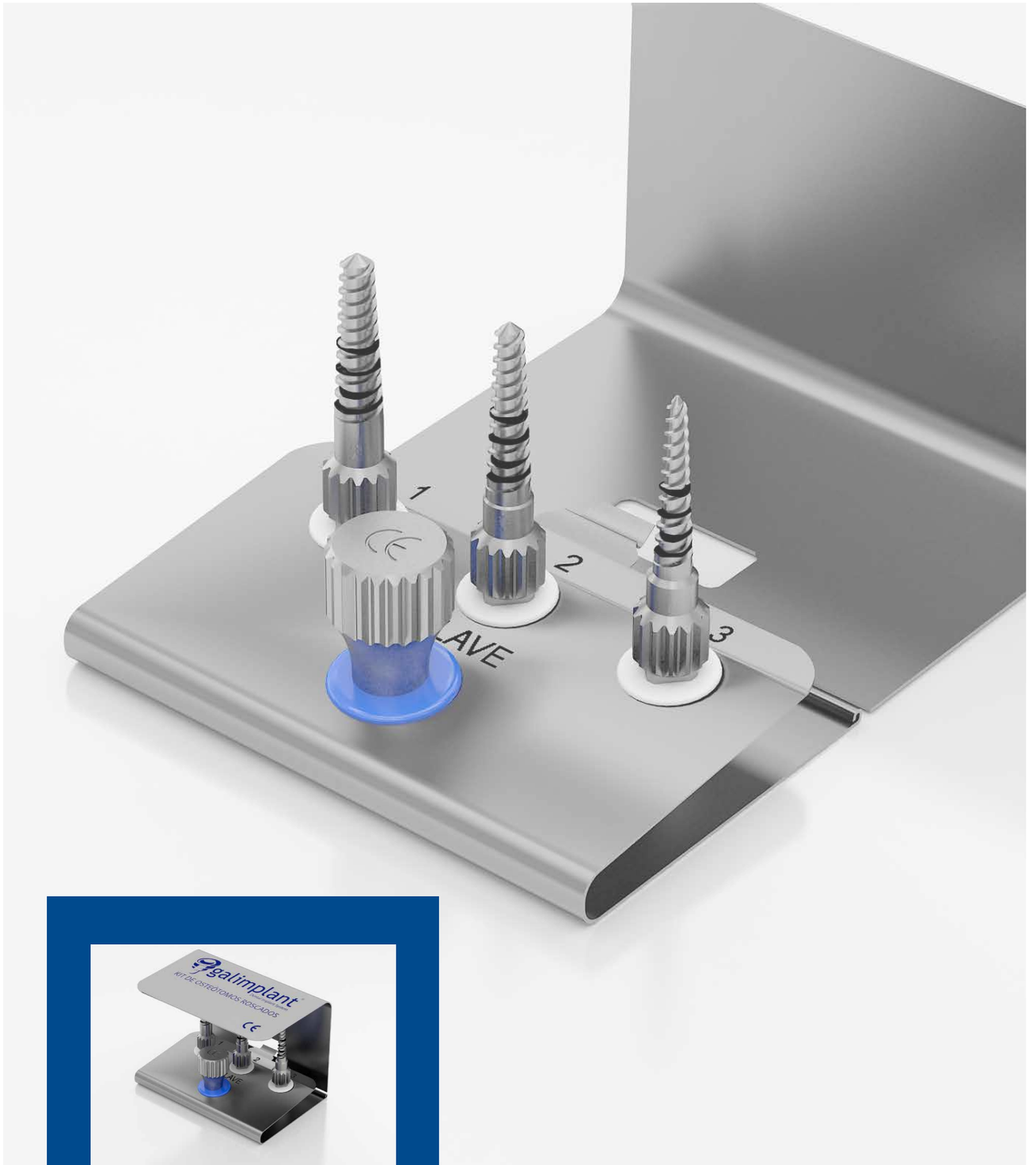
Usa-se para reduzir o diâmetro da cânula da férula cirúrgica de 4mm a 2mm. Marca a posição do implante no osso.



Roquete (não) dinamométrico

Ref. **CA N/DIN**

Permite a colocação do implante de forma manual.



Osteótomos

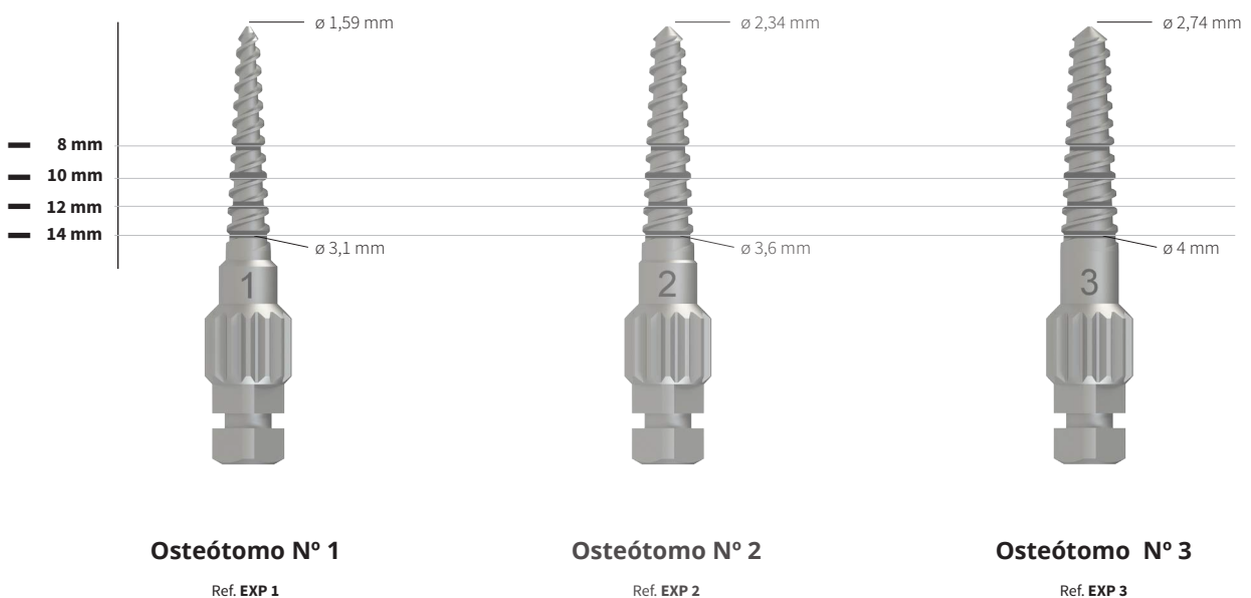
Contém 3 dilatadores ósseos de diferentes diâmetros.

Osteótomos

Ref. **COST**

O seu uso está indicado para a dilatação óssea.

Fabricados em aço cirúrgico e esterilizáveis em autoclave.



Osteótomo Nº 1

Ref. **EXP 1**

Osteótomo Nº 2

Ref. **EXP 2**

Osteótomo Nº 3

Ref. **EXP 3**



Dado Manual

Fabricado em aço cirúrgico.

Ref. **DMA 150**



Trefinas

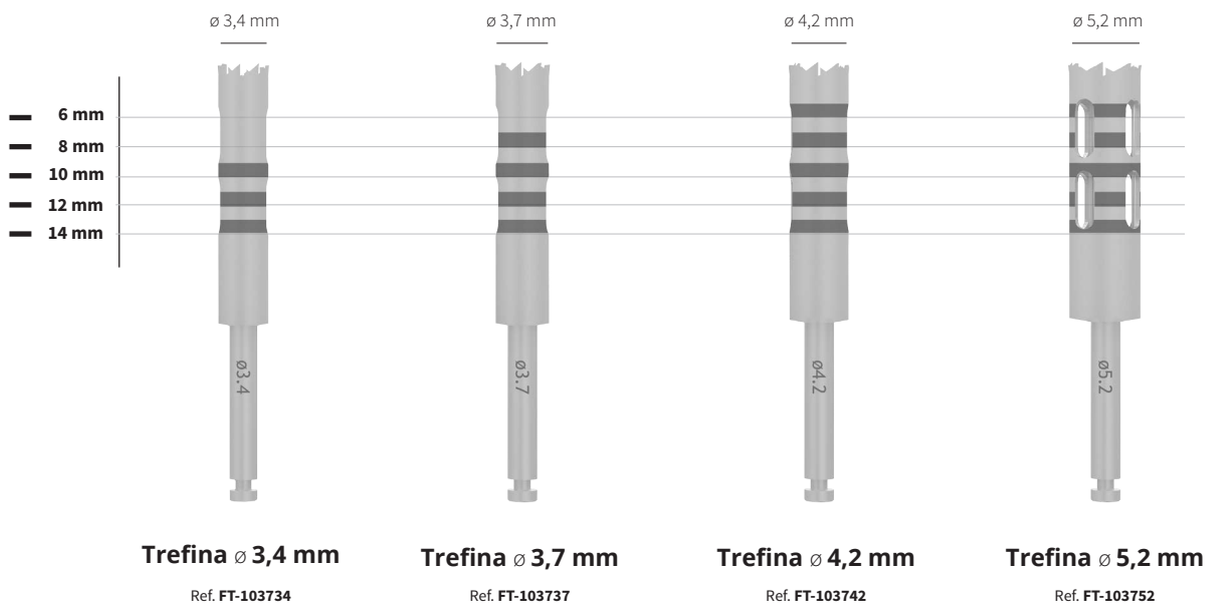
Contém 4 trefinas de diferentes diâmetros.

Trefinas

Ref. CTREF

O seu uso está indicado para a recolocação de osso e explantação de implantes.

Fabricada em aço cirúrgico e esterilizáveis em autoclave.





Extractores

Contém 4 extractores de diferentes diâmetros.

Extractores

Ref. KIT EXT-LE

O seu uso está indicado para a extração de parafusos coroados e explantação de implantes fracassados.

Fabricada em aço cirúrgico e esterilizáveis em autoclave.



Extractor Tipo 1

Ref. EXT-1

Desenhado para extrair parafusos protéticos com a conexão coroadada ou deformada.



Extractor Tipo 2

Ref. EXT-2

Desenhado para extrair parafusos protéticos com a conexão totalmente deteriorada.

Utiliza-se quando o extractor tipo 1 não sujeita ou arrasta a zona afectada.



Extractor Tipo 3

Ref. EXT-3

Desenhado para extrair implantes de conexão interna com métrica 1.6mm..

Não deve exceder um torque superior a 100Ncm. Para torques maiores deve-se utilizar o extractor Tipo 4.



Extractor Tipo 4

Ref. EXT-4

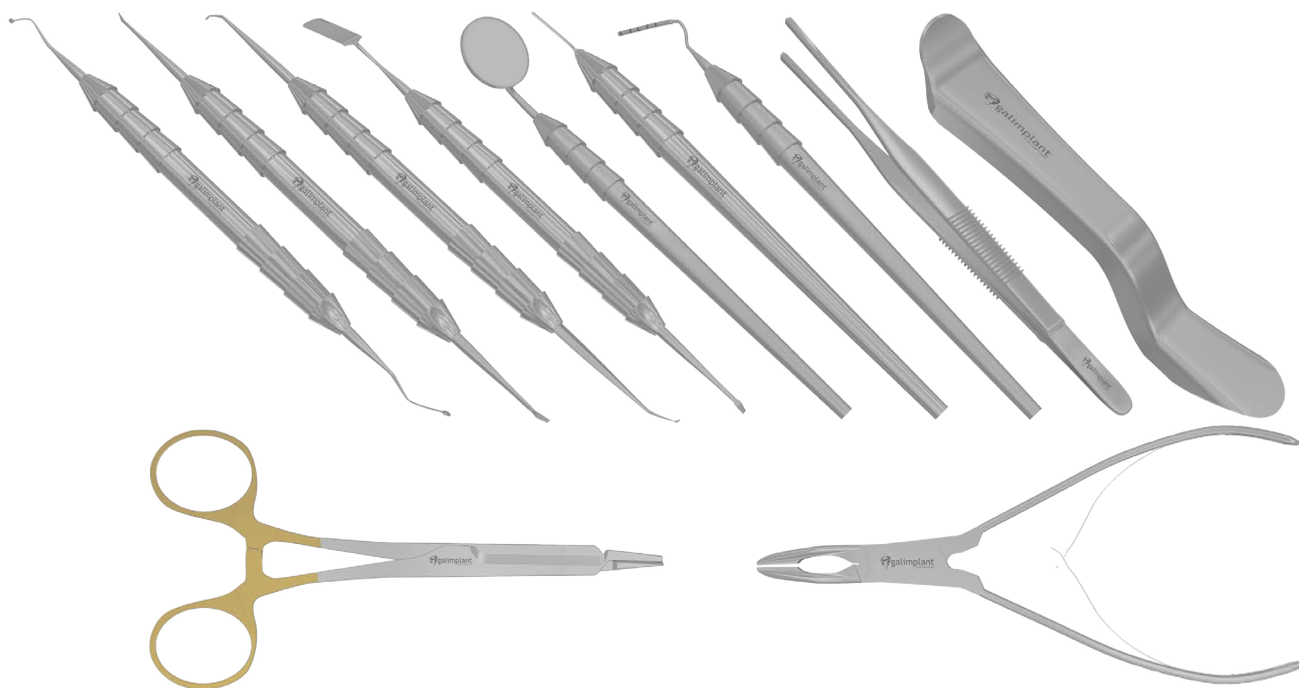
Desenhado para extrair implantes de conexão externa com métrica 2mm..

Aconselhável não exceder um torque superior a 200 Ncm.

Estes extractores podem ser utilizados com o dado curto ou largo e o roquete **Galimplant**.

Recomendável uma única utilização.

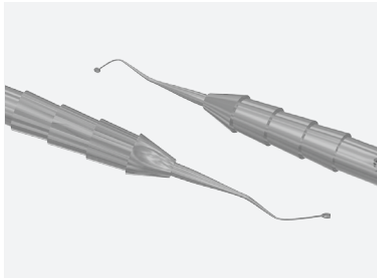
Instrumental cirúrgico



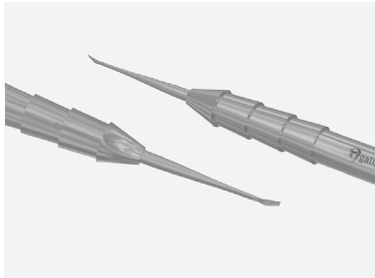
Instrumentos fabricados em aço cirúrgico.

Esterilizável em autoclave.

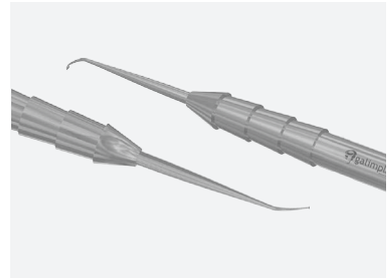
Ref. **KIT GAL**



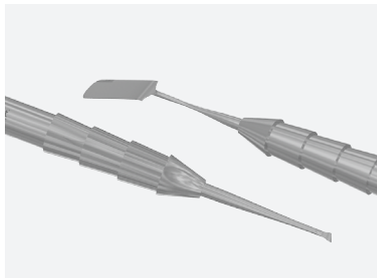
CURETA DE HEMINGWAY



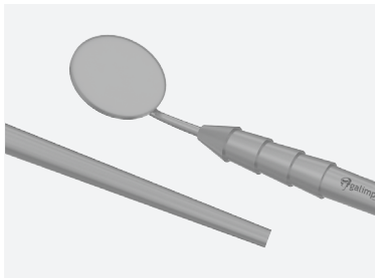
CURETA CIRÚRGICA MOLT Nº4



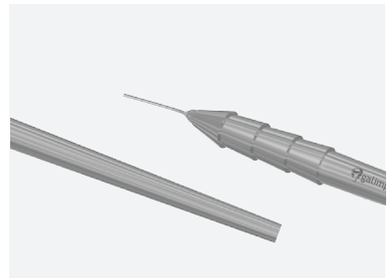
ELEVADOR DE SEIO MAXILAR



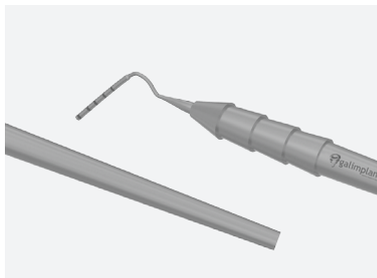
ELEVADOR PERIÓSTICO DE PRICHARD



ESPELHO BUCAL + PEGA SATINADA



MANGA DE BISTURI ANGULADA



MEDIDOR DE PROFUNDIDADE



PINÇA DE TECIDOS



SEPARADOR BUCAL

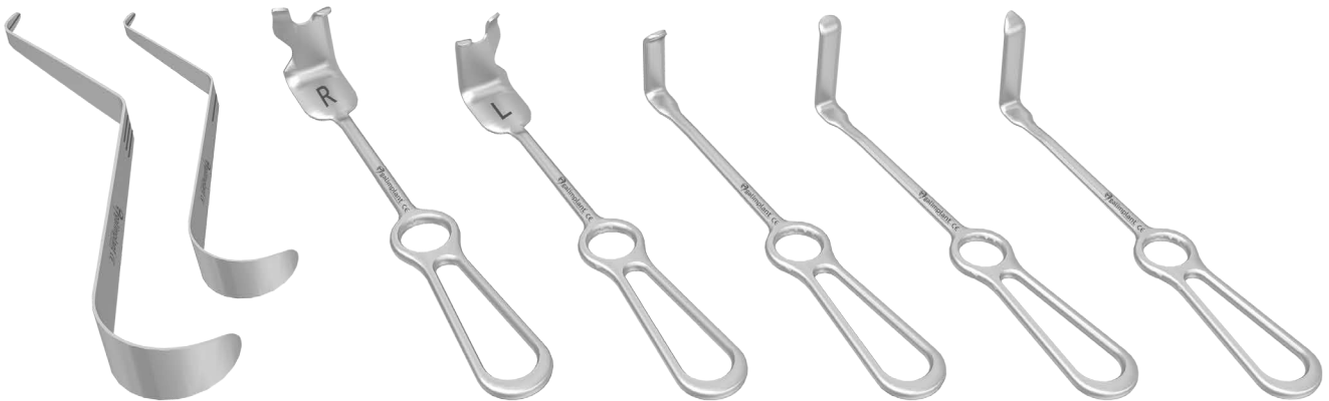


PORTA-AGULHAS COM TESOURA



PINÇA GUBIA FRIEDMAN

Instrumental Zigomáticos



Instrumentos fabricados em aço cirúrgico.

Esterilizável em autoclave.



RETRACTOR ZIGOMÁTICO ESTREITO

Ref. RET BUC A

Separador projetado para alcançar a junção entre o processo frontal e osso temporal, estreito para colocação de implante zigmático.



RETRACTOR ZIGOMÁTICO LARGO

Ref. RET BUC B

Separador projetado para alcançar a junção entre o processo frontal e osso temporal do osso zigmático, largo para a colocação de dois ou três implantes zigmáticos.



SEPARADOR DE SEIO DIREITO

Ref. SEP SEN R

Separador cirúrgico adaptado anatomicamente à parede lateral sinusal direita.



SEPARADOR DE SEIO ESQUERDO

Ref. SEP SEN L

Separador cirúrgico adaptado anatomicamente à parede lateral sinusal esquerda.



SEPARADOR DE LANGENBECK

Ref. SEP LAN

Separador para cirurgia oral e maxilofacial.



SEPARADOR DE LANGENBECK INVERTIDO ROMO

Ref. SEP LAN IR

Separador para cirurgia oral e maxilofacial.



SEPARADOR DE LANGENBECK INVERTIDO AGUDO

Ref. SEP LAN IA

Separador para cirurgia oral e maxilofacial.

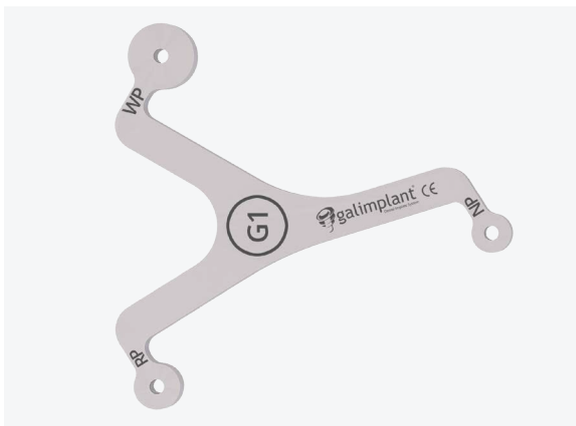
Guías de posicionamento



Instrumentos fabricados em aço cirúrgico.

Esterilizável em autoclave.

Os orifícios permitem o passo da broca lança e da broca espiral de 2mm do sistema.



GUIA DE POSICIONAMENTO 1

Ref. POS G1

Permite determinar o espaço adequado para a colocação de implantes unitários.



GUIA DE POSICIONAMENTO 2-A

Ref. POS G2-A

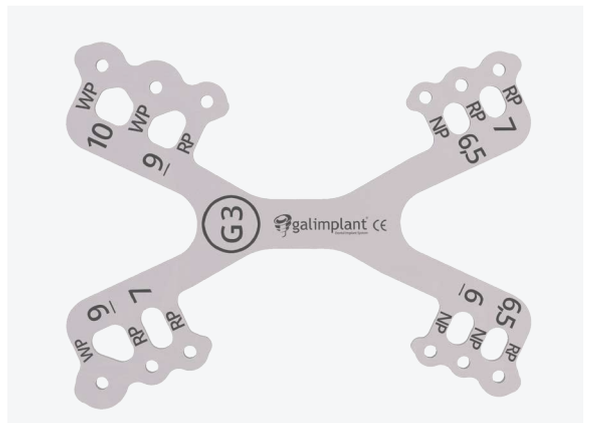
Permite determinar o espaço adequado para a colocação de implantes consecutivos de diâmetro reduzido e/ou standart.



GUIA DE POSICIONAMENTO 2-B

Ref. POS G2-B

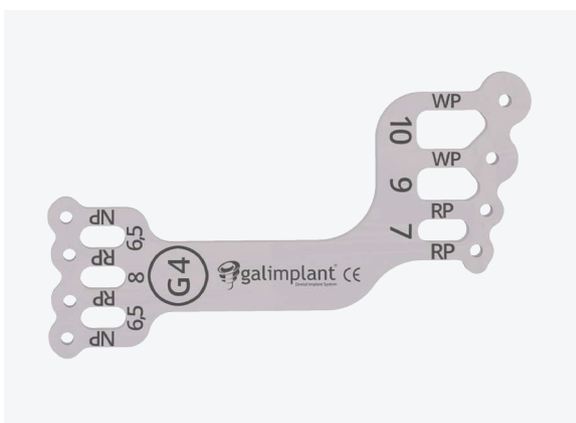
Permite determinar o espaço adequado para a colocação de implantes consecutivos de diâmetro standart e largos.



GUIA DE POSICIONAMENTO 3

Ref. POS G3

Permite determinar o espaço adequado para a colocação de 3 implantes consecutivos de diâmetros reduzidos, standart e largos.



GUIA DE POSICIONAMENTO 4

Ref. POS G4

Permite determinar o espaço adequado para a colocação de 4 implantes consecutivos tanto no sector anterior como no sector posterior.



Pistola de Irrigação

Fornecida em caixa de alumínio.

Pistola de irrigação

Ref. C PIST

Pistola de irrigação e lavagem cirúrgica.

Também temos linhas de irrigação estéril.



1. Corpo de aperto

2. Regulador de caudal

3. Ponta metálica

Silicones e registros



SILICONE FLUIDO

Ref. SIL FLU 50

- ✓ Cor **amarela**
- ✓ Mistura **1:1**
- ✓ Tempo de trabalho **1' 30"**
- ✓ Tempo total **2' 00"**



SILICONE PESADA

Ref. SIL PES 450

- ✓ Cor **azul**
- ✓ Mistura **1:1**
- ✓ Tempo de trabalho **1' 15"**
- ✓ Tempo total **2' 00"**



SILICONE PARA REGISTO OCLUSAL

Ref. REG MORD 50

- ✓ Cor **azul**
- ✓ Mistura **1:1**
- ✓ Tempo de trabalho **0' 20"**
- ✓ Tempo total **1' 00"**

Galiform

Galiform é um composto fotopolimerizável para modelagem e uso protético. Ideal para trabalhos de fresagem, dimensionamento de pontes, barras, estruturas suportadas por implantes, bem como para imobilização e transferência de estruturas para o modelo. Endurece em poucos segundos com o fotopolimerizador.

>> **Gel de modelagem universal fotopolimerizável**

>> **Modelador frio**

>> **Sem encolhimento**

- ✓ **Galiform tem uma viscosidade adequada para modelagem.**
- ✓ Os modelos feitos com Galiform são muito estáveis e precisos sem deformação.
- ✓ Galiform tem excelente adesão e pode ser combinado com materiais fotopolimerizáveis e ceras.
- ✓ Galiforme queima sem deixar resíduo e não deixa resíduo de cor.
- ✓ Devido à sua cor azul, é perfeitamente distinguido e obtém-se uma polimerização profunda.



O kit contém:

- ✓ 3 seringas de 3g
- ✓ 9 cânulas de aplicação

Indicações:

- ✓ Modelagem de pontes, Inlays e Onlays.
- ✓ Modelagem de acessórios, coroas telescópicas e cônicas.
- ✓ Junção intra ou extraoral de estruturas para soldar.
- ✓ Correção de modelagem.
- ✓ Preparação de espaços definidos para o gel na confecção de talas clareadoras.
- ✓ Alívio das áreas retentivas.
- ✓ Proteção dentária em trabalhos de jato de areia.
- ✓ Enchimento de poros ou corte de serra no modelo.

Sistema de registro oclusal



Sistema de registro oclusal Galimplant®
Ref. SRO GAL



PLACA MANDIBULAR GRANDE



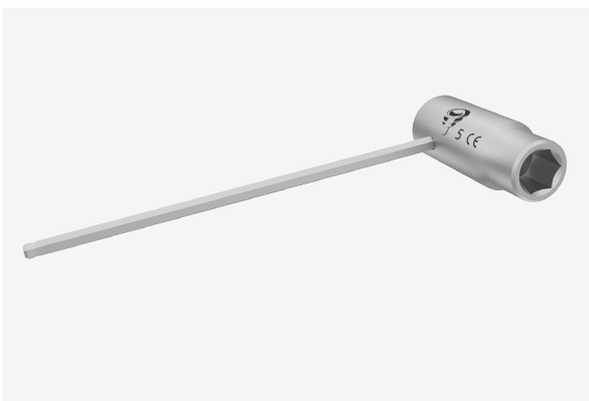
PLACA MANDIBULAR PEQUENA



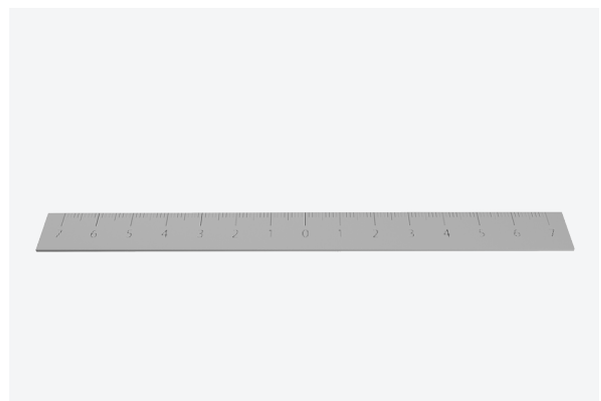
PONTEIRO CENTRAL



FIXADOR INTERMAXILAR



CHAVE DE APERTO



RÉGUA

APARELHOS



SURGIC Pro

Micromotor para implantologia

- ✓ Torque: 5-80 Ncm
- ✓ Velocidade do motor: 200~40000 min⁻¹
- ✓ Alimentação da luz: más de 32000 LUX
- ✓ Iluminação LED para um tratamento mais preciso e seguro
- ✓ Larga duração e resistência às altas temperaturas
- ✓ Bomba de irrigação avançada



Variosurg 3

Sistema de cirurgia ultrasónica

- ✓ Frequência
- ✓ Fonte de alimentação: 230V 50/60 Hz
- ✓ Fluxo de irrigação: 10~75 ml/min
- ✓ Programas: Cirurgia x5, ENDODONTIA x2, PERIODONTIA x2
- ✓ Kit básico de 6 pontas



Dois sistemas cirúrgicos ligados que são operados com um pedal de controlo único. Uma abordagem inovadora para implantes e tratamentos de cirurgia oral.

Também temos linhas de irrigação estéril.

I+D+i

O nosso valor tem como base um enfoque científico, evidências clínicas e um forte desenvolvimento em I+D+i.

O que nos faz ser diferentes?

Com a colaboração de profissionais do sector, cirurgiões, institutos de investigação e universidades.

Galimplant desenvolve uma extensa gama de produtos de alta qualidade que asseguram a sua fiabilidade a longo prazo.



Mais informação em: www.galimplant.com/investigacion



