

# CATÁLOGO GERAL OSTEOTECH

FABRICANTE DE COMPONENTES PROTÉTICOS  
PARA REABILITAÇÃO ORAL

**100 %**  
MADE IN PORTUGAL



Where Technology and Dentistry meet





---

**Edição de janeiro de 2022**

Disponibilizamos a versão online através de:

# A EMPRESA:

---

Aos nossos Prezados Clientes:

A Osteotech é uma empresa 100% portuguesa, que iniciou a sua atividade no ano de 2011 com o objetivo de se destacar pela qualidade dos seus produtos.

Somos uma equipa exclusivamente dedicada ao fabrico e distribuição de componentes protéticos para prótese dentária. Trabalhamos diariamente de modo a desenvolver e produzir dispositivos médicos de elevada qualidade, procurando proporcionar aos nossos clientes as melhores soluções, produtos e serviços.

Disponibilizamos uma vasta gama de produtos para profissionais de medicina dentária, médicos e protésicos, tendo disponível, à data de hoje, um catálogo com mais de 3000 referências de componentes compatíveis com as principais marcas de implantes do mercado.

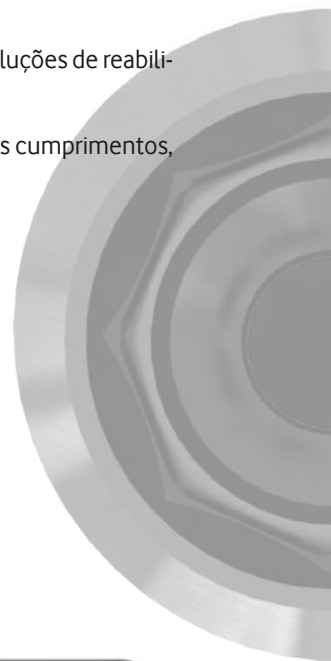
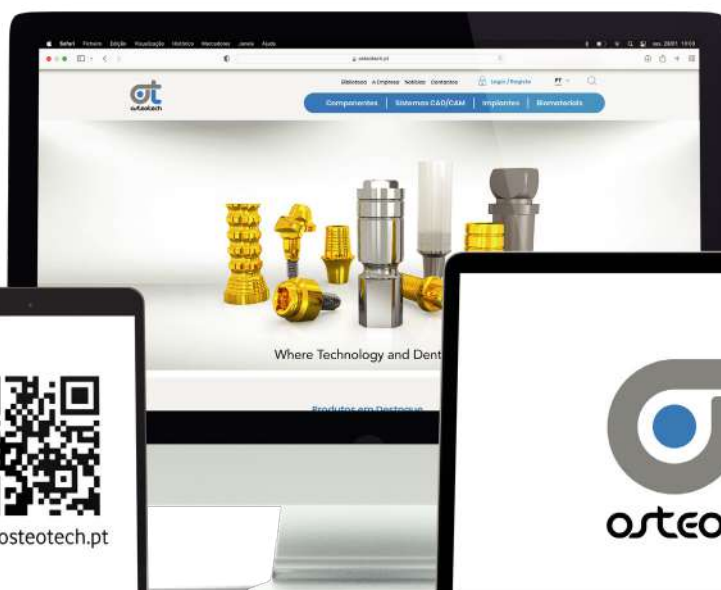
No nosso catálogo, podem ainda encontrar, consumíveis para soluções CAD-CAM - Zircónio e Interfaces, assim como, implantes e biomateriais. Somos hoje, o maior fabricante nacional de dispositivos médicos para medicina dentária. A qualidade dos nossos produtos e serviços é reconhecida pelos nossos clientes, que fazem da Osteotech uma referência no mercado.

Continuamos a trabalhar no sentido de oferecer um leque ainda mais alargado de soluções com vista a satisfazer os requisitos mais exigentes do sector da implantologia.

A relação de proximidade com os nossos clientes tem-nos permitido com sucesso encontrar as melhores soluções de reabilitação com o rigor, sentido estético e durabilidade, que nos têm feito crescer de uma forma sustentada.

Na expectativa de podermos vir a colaborar convosco num futuro próximo, apresentamos desde já os nossos cumprimentos, estando disponíveis através da nossa rede comercial para qualquer esclarecimento adicional.

**Diretor Comercial:**



# FLUXO DIGITAL

Distribuidores Oficiais:

Paciente



Scanner de Laboratório/Scanner IntraOral

**DOF**



Planeamento

**hyperDENT** **exocad**



Impressão 3D

**phrozen**



Fresagem

**DGS SHAPE**  
by **Roland**

## Hexágono Externo Universal

Compatível Nobel Biocare® Branemark®



Pág. 4-7

## Trilobe Interno RPL

Compatível Nobel Biocare® Replace®



Pág. 8-11

## Hexágono Interno Cônico ACT

Compatível Nobel Biocare® Active®



Pág. 12-15

## BioMORSE®

Compatível Bionnovation BioMORSE®



Pág. 16-18

## Hexágono Externo 3i

Compatível Zimmer Biomet 3i® Osseotite® External Hex Connection



Pág. 19-22

## Hexágono Interno 3i

Compatível Zimmer Biomet 3i® Certain® Internal Connection



Pág. 23-26

## Hexágono Interno MS

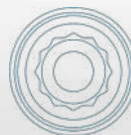
Compatível MIS® Seven



Pág. 27-30

## Hexágono Interno Cônico AT

Compatível Astra-Tech® Osseospeed®



Pág. 31-33

## Cônico Interno STRBL

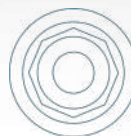
Compatível Straumann® Bone Level®



Pág. 34-37

## Octógono Interno STRSO

Compatível Straumann® Tissue Level®



Pág. 38-40

## Octógono Externo STRSY

Compatível Straumann® Synocta®



Pág. 41-42

<b>Multi-Unit</b> Compatível Nobel Biocare® Multi-Unit®		Pág. 43-45
<b>Hexágono Interno Cônico MG - AO</b> Compatível MegaGen® AnyOne®		Pág. 46-48
<b>Hexágono Interno Cônico MG - AR</b> Compatível Megagen® AnyRidge®		Pág. 49-51
<b>Hexágono Externo OL2</b> Compatível Sweden&Martina® Outlink2®		Pág. 52-54
<b>Hexágono Interno Cônico OSS</b> Compatível OSSTEM® TS®		Pág. 55-58
<b>Quadrílobe Interno BTI®</b> Compatível BTI® Interna® Connection		Pág. 59-61
<b>Trílobe Cônico Interno BT</b> Compatível Biotech® Dental Kontakt		Pág. 62-64
<b>Multi-Unit BT</b> Compatível Biotech Dental® Uni-Post		Pág. 65-66
<b>Hexágono Interno Cônico ND - CM</b> Compatível NeoDent® Cone Morse®		Pág. 67-69

## Hexágono Interno Cônico ND - GM

Compatível NeoDent® Grand Morse®



Pág. 70-72

## Hexágono Interno Cônico DIO UF II®

Compatível DIO® UF II®



Pág. 73-75

## Trílobe Interno CML

Compatível Camlog® Biotechnologies



Pág. 76-79

## Hexágono Interno S.I.N.®

Compatível S.I.N. Implant System® Strong SW



Pág. 80-82

## Hexágono Interno ZM

Compatível Zimmer Biomet® Tapered Screw-Vent®



Pág. 83-85

## Consumíveis Attachment

Sistema Locator



Pág. 86-87

## Implantes BioDIRECT® & BioMORSE®

Compatível Bionnovation®



Pág. 88-92

## Chaves Osteotech

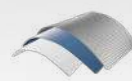
Osteotech



Pág. 93-97

## Biomateriais Bionnovation®

Bionnovation®



Pág. 98-100

# Hexágono Externo Universal

## Compatibilidades

**Avinent® Coral EC** |3.5|4.1|5.1|

**Avinent® Ocean EC** |3.5|4.1|5.1|

**Bionnovation® BioDIRECT** |4.1|

**Bionnovation® BioDIRECT 3,3** |4.1|

**Bionnovation® BioDIRECT XP** |4.1|

**Bionnovation® Hexágono Externo TD** |4.1|

**BTI® Externa® Universal** |4.1|

**BTI® Externa® Universal Plus** |4.1|

**Dérig® Biodent Hex®** |3.5|4.1|

**Etk® Uneva +®** |4.1|

**GT Medical® Best-Fit® HXE** |3.5|4.1|5.1|

**Megagen® AnyOne® External Normal**  
|3.5|4.1|

**Microdent® Universal** |4.1|

**Microdent® Universal V** |4.1|

**MIS® LANCE external hex.** |4.1|

**Neobiotech® EB Fixture** |3.5|4.1|5.1|

**NeoDent® Hexágono Externo® Titamax® Ti**  
EX |4.1|

**NeoDent® Hexágono Externo® Helix® HE**  
|4.1|

**NeoDent® Hexágono Externo® Titamax® Ti**  
|4.1|

**Nobel Biocare® Brånemark System® Mk III**  
Groovy |3.5|4.1|5.1|

**Nobel Biocare® Brånemark System® Mk III**  
Shorty |3.5|4.1|5.1|

**Nobel Biocare® Brånemark System® Mk III**  
TiUnite |3.5|4.1|5.1|

**Nobel Biocare® Nobel Speedy® Shorty**  
|3.5|4.1|5.1|

**Nobel Biocare® NobelSpeedy® Groovy**  
|3.5|4.1|5.1|

**Osstem® USII CA** |3.5|4.1|5.1|

**Osstem® USII SA** |3.5|4.1|5.1|

**Osstem® USIII CA** |3.5|4.1|5.1|

**Osstem® USIII SA** |3.5|4.1|5.1|

**Osstem® USIV SA** |4.1|5.1|

**S.I.N. Implant System® Strong SW Hexágono**  
Externo |4.1|

**S.I.N. Implant System® Tryon® CO** |4.1|

**S.I.N. Implant System® Tryon® CY** |4.1|

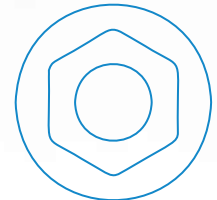
**Sweden&Martina® Out Link²** |4.1|

**Ticare&Mozo Grau® Osseous Quattro STD** |4.1|

**Ticare&Mozo Grau® Osseous STD** |4.1|

**Zimmer Biomet® T3® Parallel Walled External**  
Hex |4.1|

**Zimmer Biomet® T3® Tapered External Hex**  
|4.1|



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.



# Hexágono Externo Universal

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Réplica Titânio	NPTIBA	RPTIBA	WPTIBA

€ 8,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NPTIBAD	RPTIBAD	WPTIBAD
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD	25TIPAD

€ 8,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Rotacional	NPTIRTG	RPTIRTG	WPTIRTG
Anti-Rotacional	NPTISXG	RPTISXG	WPTISXG

€ 21,00



## Pilar Calcinável

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Rotacional	NPPPRT	RPPPRT	WPPPRT
Anti-Rotacional	NPPPSX	RPPPSX	WPPPSX

€ 7,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Rotacional	NPCCRT	RPCCRT	WPCCRT
Anti-Rotacional	NPCCSX	RPCCSX	WPCCSX

€ 25,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)
Rotacional	NPCCRTOF	RPCCRTOF
Anti-Rotacional	NPCCSXOF	RPCCSXOF

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIBMNPRT05	OSTIBMRPRT05	OSTIBMWPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIBMNPRT10	OSTIBMRPRT10	OSTIBMWPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIBMNPRT20	OSTIBMRPRT20	OSTIBMWPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIBMNPRT30	OSTIBMRPRT30	OSTIBMWPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIBMNPRT40	OSTIBMRPRT40	OSTIBMWPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIBMNPXS05	OSTIBMRPSX05	OSTIBMWPXS05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIBMNPXS10	OSTIBMRPSX10	OSTIBMWPXS10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIBMNPXS20	OSTIBMRPSX20	OSTIBMWPXS20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIBMNPXS30	OSTIBMRPSX30	OSTIBMWPXS30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIBMNPXS40	OSTIBMRPSX40	OSTIBMWPXS40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Zirkonzahn®


Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Altura 0.5/4.0mm	PRINPTIRTBM	PRIRPTIRTBM	PRIWPTIRTBM
Altura 1.0/4.0mm		PRIRPTIRT10BM	
Altura 2.0/4.0mm		PRIRPTIRT20BM	
Altura 3.0/4.0mm		PRIRPTIRT30BM	

€ 18,00




# Hexágono Externo Universal


## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Zirkonzahn®

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)	
Anti-Rotacional	PRINPTISXBM	PRIRPTISXBM	PRIWPTISXBM	€ 18,00 


## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional compatível com Biblioteca Sirona®

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	
Altura 0,6mm	PRINPTISX0BMSIR	PRIRPTISXBMSIR	€ 21,00 
Altura 1,6mm	PRINPTISX1BMSIR	PRIRPTISX1BMSIR	
Altura 2,6mm	PRINPTISX2BMSIR	PRIRPTISX2BMSIR	
Altura 3,6mm	PRINPTISX3BMSIR	PRIRPTISX3BMSIR	


## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	
Altura 1mm	PRNPTI1P10	PRRPTI1P10	€ 22,00 
Altura 2mm	PRNPTI1P20	PRRPTI1P20	
Altura 3mm	PRNPTI1P30	PRRPTI1P30	
Altura 4mm	PRNPTI1P40	PRRPTI1P40	


## Pilar Recto 2 Pc

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	
Altura 1mm	PRNPTI10G	PRRPTI10G	€ 35,00 
Altura 2mm	PRNPTI20G	PRRPTI20G	
Altura 3mm	PRNPTI30G	PRRPTI30G	
Altura 4mm	PRNPTI40G	PRRPTI40G	

## Pilar Angulado 17°

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	
Altura 2mm	PA17NPTI20G	PA17RPTI20G	€ 70,00 
Altura 3mm	PA17NPTI30G	PA17RPTI30G	
Altura 4mm	PA17NPTI40G	PA17RPTI40G	

## Pilar Angulado 30°

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	
Altura 3mm	PA30NPTI30G	PA30RPTI27G	€ 70,00 
Altura 4mm	PA30NPTI40G	PA30RPTI40G	

## Parafusos Titânio

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)	
Hex. 1.20	NPTIPA	RPTIPA	WPTIPA	€ 7,00
V Type Hex. 1.20		RPTIPAV		€ 7,00
Z Type Hex. 1.20	NPTIPAZ	RPTIPAZ		€ 7,00
Quadrada 1.27		RPTIPA4		€ 7,00
Unigrip	NPTIPAUN	RPTIPAUN	WPTIPAUN	€ 7,00
Unigrip DLC	NPTIPAUNDLC	RPTIPAUNDLC	WPTIPAUNDLC	€ 16,00
Hex. 1.20 Gold	NPTIPAG	RPTIPAG	WPTIPAG	€ 12,00
Osteoflex	NPTIPAOF	RPTIPAOF		€ 16,00

# Hexágono Externo Universal

## Pilar Attachment

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Altura 1mm	LC1NPG	LC1RPG	LC1WPG
Altura 2mm	LC2NPG	LC2RPG	LC2WPG
Altura 3mm	LC3NPG	LC3RPG	LC3WPG
Altura 4mm	LC4NPG	LC4RPG	LC4WPG
Altura 5mm	LC5NPG	LC5RPG	LC5WPG
Altura 6mm	LC6NPG	LC6RPG	LC6WPG

€ 85,00



## Pilar de Cicatrização

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Altura 1mm	NPTIPA1C	RPTIPA1C	WPTIPA1C
Altura 2mm	NPTIPA2C	RPTIPA2C	WPTIPA2C
Altura 3mm	NPTIPA3C	RPTIPA3C	WPTIPA3C
Altura 4mm	NPTIPA4C	RPTIPA4C	WPTIPA4C
Altura 5mm	NPTIPA5C	RPTIPA5C	WPTIPA5C
Altura 6mm	NPTIPA6C	RPTIPA6C	WPTIPA6C

€ 18,00



## Pilar de Cicatrização Recto

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Altura 1mm	NPTIPA1CR	RPTIPA1CR	WPTIPA1CR
Altura 2mm	NPTIPA2CR	RPTIPA2CR	WPTIPA2CR
Altura 3mm	NPTIPA3CR	RPTIPA3CR	WPTIPA3CR
Altura 4mm	NPTIPA4CR	RPTIPA4CR	WPTIPA4CR
Altura 5mm	NPTIPA5CR	RPTIPA5CR	WPTIPA5CR
Altura 6mm	NPTIPA6CR	RPTIPA6CR	WPTIPA6CR

€ 18,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Moldeira Aberta	PIMANPTI	PIMARPTI	PIMAWPTI
Moldeira Fechada	PIMFNPTIRT	PIMFRPTIRT	PIMFWPTIRT

€ 20,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,1)
Anti-Rotacional	PSBNPTISXBM	PSBRPTISXBM	PSBWPTISXBM

€ 30,00



## Compatibilidades

**Dérig® Tri Bioneck® Tri NP** | 3.5 |

**Dérig® Tri Bioneck® Tri RP-UP** | 4.3 |

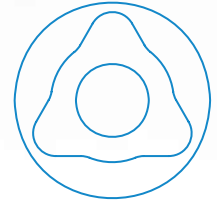
**Implant Direct® Reactive®** | 3.5 | 4.3 | 5 |

**Implant Direct® Replant®** | 3.5 | 4.3 | 5 |

**Nobel Biocare® NobelReplace® Tapered**  
| 3.5 | 4.3 | 5 |

**Nobel Biocare® Replace Select® Tapered**  
| 3.5 | 4.3 | 5 |

**Nobel Biocare® Replace Select® Tapered  
PMC** | 3.5 | 4.3 | 5 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Réplica Titânio	NPTIBARPL	RPTIBARPL	WPTIBARPL

€ 11,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NPTIBADRPL	RPTIBADRPL	WPTIBADRPL
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD	25TIPAD

€ 11,00



€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Rotacional	NPTIRTGRPL	RPTIRTGRPL	WPTIRTGRPL
Anti-Rotacional	NPTISXGRPL	RPTISXGRPL	WPTISXGRPL

€ 30,00



## Pilar Calcinável

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Rotacional	NPPRTRPL	RPPRTRPL	WPPRTRPL
Anti-Rotacional	NPPSXRPL	RPPSXRPL	WPPSXRPL

€ 9,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Rotacional	NPCCRTRPL	RPCCRTRPL	WPCCRTRPL
Anti-Rotacional	NPCCSXRPL	RPCCSXRPL	WPCCSXRPL

€ 30,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Rotacional	NPCCRTOFRPL	RPCCRTOFRPL
Anti-Rotacional	NPCCSXOFRPL	RPCCSXOFRPL

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIRPLNPRT05	OSTIRPLRPRT05	OSTIRPLWPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIRPLNPRT10	OSTIRPLRPRT10	OSTIRPLWPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIRPLNPRT20	OSTIRPLRPRT20	OSTIRPLWPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIRPLNPRT30	OSTIRPLRPRT30	OSTIRPLWPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIRPLNPRT40	OSTIRPLRPRT40	OSTIRPLWPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIRPLNPSX05	OSTIRPLRPSX05	OSTIRPLWPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIRPLNPSX10	OSTIRPLRPSX10	OSTIRPLWPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIRPLNPSX20	OSTIRPLRPSX20	OSTIRPLWPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIRPLNPSX30	OSTIRPLRPSX30	OSTIRPLWPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIRPLNPSX40	OSTIRPLRPSX40	OSTIRPLWPSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM, compatível com Biblioteca Zirkonzahn®

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Rotacional	PRINPTIRTRPL	PRIRPTIRTRPL	PRIWPTIRTRPL
Anti-Rotacional	PRINPTISXRPL	PRIRPTISXRPL	PRIWPTISXRPL

€ 22,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Altura 0.5mm	PRNPTI1P05RPL	PRRPTI1P05RPL
Altura 1mm	PRNPTI1P10RPL	PRRPTI1P10RPL
Altura 2mm	PRNPTI1P20RPL	PRRPTI1P20RPL
Altura 3mm	PRNPTI1P30RPL	PRRPTI1P30RPL
Altura 4mm	PRNPTI1P40RPL	PRRPTI1P40RPL

€ 25,00



## Pilar Recto 2 Pc

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Altura 1mm	PRNPTI10GRPL	PRRPTI10GRPL	PRWPTI10GRPL
Altura 3mm	PRNPTI30GRPL		

€ 45,00



## Pilar Angulado 17°

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Altura 2mm	PA17NPTI20GRPL	PA17RPTI20GRPL
Altura 3mm	PA17NPTI30GRPL	PA17RPTI30GRPL
Altura 4mm	PA17NPTI40GRPL	PA17RPTI40GRPL

€ 75,00



## Pilar Angulado 30°

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Altura 3mm	PA30NPTI30GRPL	PA30RPTI30GRPL
Altura 4mm	PA30NPTI40GRPL	PA30RPTI40GRPL

€ 75,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Hex. 1.20	NPTIPARPL	RWPTIPARPL	RWPTIPARPL
Hex. 1.20 Longo	NPTIPALRPL	RWPTIPALRPL	RWPTIPALRPL
Unigrip	NPTIPAUNRPL	RWPTIPAUNRPL	RWPTIPAUNRPL
Unigrip DLC	NPTIPAUNDLCRPL	RWPTIPAUNDLCRPL	RWPTIPAUNDLCRPL
Hex. 1.20 Gold Longo	NPTIPAGRPL	RWPTIPAGRPL	RWPTIPAGRPL
Osteoflex	NPTIPAOFRPL	RWPTIPAOFRPL	RWPTIPAOFRPL

€ 10,00

€ 10,00

€ 10,00

€ 17,00

€ 15,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Altura 1mm	LC1NPGRPL	LC1RPGRPL	LC1WPGRPL
Altura 2mm	LC2NPGRPL	LC2RPGRPL	LC2WPGRPL
Altura 3mm	LC3NPGRPL	LC3RPGRPL	LC3WPGRPL
Altura 4mm	LC4NPGRPL	LC4RPGRPL	LC4WPGRPL
Altura 5mm	LC5NPGRPL	LC5RPGRPL	LC5WPGRPL
Altura 6mm	LC6NPGRPL	LC6RPGRPL	LC6WPGRPL

€ 85,00



## Pilar de Cicatrização

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Altura 1mm	NPTIPA1CRPL	RPTIPA1CRPL	WPTIPA1CRPL
Altura 2mm	NPTIPA2CRPL	RPTIPA2CRPL	WPTIPA2CRPL
Altura 3mm	NPTIPA3CRPL	RPTIPA3CRPL	WPTIPA3CRPL
Altura 4mm	NPTIPA4CRPL	RPTIPA4CRPL	WPTIPA4CRPL
Altura 5mm	NPTIPA5CRPL	RPTIPA5CRPL	WPTIPA5CRPL
Altura 6mm	NPTIPA6CRPL	RPTIPA6CRPL	WPTIPA6CRPL

€ 20,00



# Trilobe Interno RPL

## Pilar de Cicatrização Recto

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Altura 1mm	NPTIPA1CRRPL	RPTIPA1CRRPL	WPTIPA1CRRPL
Altura 2mm	NPTIPA2CRRPL	RPTIPA2CRRPL	WPTIPA2CRRPL
Altura 3mm	NPTIPA3CRRPL	RPTIPA3CRRPL	WPTIPA3CRRPL
Altura 4mm	NPTIPA4CRRPL	RPTIPA4CRRPL	WPTIPA4CRRPL
Altura 5mm	NPTIPA5CRRPL	RPTIPA5CRRPL	WPTIPA5CRRPL
Altura 6mm	NPTIPA6CRRPL	RPTIPA6CRRPL	WPTIPA6CRRPL

€ 20,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Moldeira Aberta	PIMANPTIRPL	PIMARPTIRPL	PIMAWPTIRPL
Moldeira Fechada	PIMFNPTIRTRPL	PIMFRPTIRTRPL	PIMFWPTIRTRPL

€ 22,00



## Pilar Conversor de Plataforma

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Trilob-Hex. Ext.	NPTICO	RPTICO	WPTICO

€ 20,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)	WP (5,0)
Anti-Rotacional	PSBNPTISXRPL	PSBRPTISXRPL	PSBWPTISXRPL

€ 30,00



# Hexágono Interno Cônico ACT

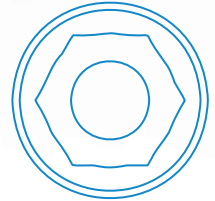
## Compatibilidades

**Bioner® Top DM** | 3.5 |

**Nobel Biocare® Nobel Active®** | 3.5 | 4.3 |

**Nobel Biocare® Nobel Replace® Conical Connection** | 3.5 | 4.3 |

**Nobel Biocare® Nobel Replace® Conical Connection PMC** | 3.5 | 4.3 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.



# Hexágono Interno Cônico ACT

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Réplica Titânio	NPTIBAACT	RPTIBAACT

€ 12,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NPTIBADACT	RPTIBADACT
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD

€ 12,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Rotacional	NPTIRTGACT	RPTIRTGACT
Anti-Rotacional	NPTISXGACT	RPTISXGACT

€ 35,00



## Pilar Calcinável

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Rotacional	NPPPRTACT	RPPPRTACT
Anti-Rotacional	NPPPSXACT	RPPPSXACT

€ 10,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Rotacional	NPCCRTACT	RPCCRTACT
Anti-Rotacional	NPCCSXACT	RPCCSXACT

€ 35,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Rotacional	NPCCRTOFACT	RPCCRTOFACT
Anti-Rotacional	NPCCSXOFACT	RPCCSXOFACT

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIACTNPRT05	OSTIACTRPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIACTNPRT10	OSTIACTRPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIACTNPRT20	OSTIACTRPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIACTNPRT30	OSTIACTRPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIACTNPRT40	OSTIACTRPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIACTNPSX05	OSTIACTRPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIACTNPSX10	OSTIACTRPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIACTNPSX20	OSTIACTRPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIACTNPSX30	OSTIACTRPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIACTNPSX40	OSTIACTRPSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM, compatível com Biblioteca Zirkozahn®

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Rotacional	PRINPTIRTACT	PRIRPTIRTACT
Anti-Rotacional	PRINPTISXACT	PRIRPTISXACT

€ 22,00



# Hexágono Interno Cônico ACT

## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional compatível com Biblioteca Sirona®

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Altura 0.6mm	PRINPTISX0ACTSIR	PRIRPTISX0ACTSIR
Altura 1.6mm	PRINPTISX1ACTSIR	PRIRPTISX1ACTSIR
Altura 2.6mm	PRINPTISXG2ACTSIR	PRIRPTISXG2ACTSIR
Altura 3.6mm	PRINPTISXG3ACTSIR	PRIRPTISXG3ACTSIR

€ 21,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Altura 1.5mm	PRNPTI1P15ACT	PRRPTI1P15ACT
Altura 2.5mm	PRNPTI1P25ACT	PRRPTI1P25ACT
Altura 3.5mm	PRNPTI1P35ACT	PRRPTI1P35ACT
Altura 4.5mm	PRNPTI1P45ACT	PRRPTI1P45ACT

€ 25,00



## Pilar Recto 2 Pc

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Altura 1.5mm	PRNPTI15GACT	PRRPTI15GACT
Altura 2.5mm	PRNPTI25GACT	PRRPTI25GACT
Altura 3.5mm	PRNPTI35GACT	PRRPTI35GACT
Altura 4.5mm	PRNPTI45GACT	PRRPTI45GACT

€ 45,00



## Pilar Angulado 17°

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Altura 2.5mm	PA17NPTI25GBACT	PA17RPTI25GAACT
Altura 3.5mm	PA17NPTI35GAACT	PA17RPTI35GAACT
Altura 4.5mm	PA17NPTI45GAACT	PA17RPTI45GAACT

€ 75,00



## Pilar Angulado 30°

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Altura 2.5mm	PA30NPTI20GACT	PA30RPTI20GACT
Altura 3.5mm	PA30NPTI30GACT	PA30RPTI30GACT
Altura 4.5mm	PA30NPTI30GACT	PA30RPTI40GACT

€ 75,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Hex. 1.20	NPTIPAACT	RPTIPAACT
Unigrip	NPTIPAUNACT	RPTIPAUNACT
Osteoflex	NPTIPAOFACT	RPTIPAOFACT

€ 10,00

€ 10,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Altura 1mm	LC1NPGACT	LC1RPGACT
Altura 2mm	LC2NPGACT	LC2RPGACT
Altura 3mm	LC3NPGACT	LC3RPGACT
Altura 4mm	LC4NPGACT	LC4RPGACT
Altura 5mm	LC5NPGACT	LC5RPGACT
Altura 6mm	LC6NPGACT	LC6RPGACT

€ 85,00



## Pilar de Cicatrização

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,3)
Altura 3mm	NPTIPA403CACT	RPTIPA503CACT
Altura 4mm	NPTIPA404CACT	RPTIPA504CACT
Altura 5mm	NPTIPA405CACT	RPTIPA505CACT

€ 20,00



# Hexágono Interno Cônico ACT

## Pilar de Impressão

Plataforma	<b>NP (3,5)</b>	<b>RP (4,3)</b>
Moldeira Aberta	PIMANPTIACT	PIMARPTIACT

€ 22,00



## Pilar Conversor de Plataforma

Plataforma	<b>NP (3,5)</b>	<b>RP (4,3)</b>
Hex. Int. ACT - Hex. Ext.	NPTICOACT	RPTICOACT

€ 28,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	<b>NP (3,5)</b>	<b>RP (4,3)</b>
Anti-Rotacional	PSBNPTISXACT	PSBRPTISXACT

€ 30,00



## Compatibilidades

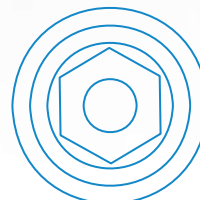
Bionnovation® BioMORSE | CM |

Bionnovation® BioMORSE EZ | CM |

Bionnovation® BioMORSE EZ classic | CM |

Bionnovation® BioMORSE SWE | CM |

Bionnovation® BioMORSE XP | CM |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	<b>CM</b>
Réplica Titânio	BI9015

€ 12,00



Pilar Titânio Provisório

Plataforma	<b>CM</b>
Altura 0.8mm	BI6525
Altura 2mm	BI6527

€ 40,00



Pilar Calcinável Plataforma CrCo (inclui parafuso)

Plataforma	<b>CM</b>
Altura 0.8mm	BI6549
Altura 2mm	BI6551

€ 45,00



Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	<b>CM (0.8)*</b>	<b>CM (2.0)*</b>
Rotacional	CMCCTOF08BOM	CMCCTOF20BOM
Anti-Rotacional	CMCCSXOF08BOM	CMCCSXOF20BOM

€ 60,00



\* **NOTA \*** O valor indicado é referente à altura da área transmucosa

Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>CM (Ø 3.5)*</b>	<b>CM (Ø 4.5)*</b>
Altura 0.5/4.0mm	OSTIBOM35RT05	OSTIBOM45RT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIBOM35RT10	OSTIBOM45RT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIBOM35RT20	OSTIBOM45RT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIBOM35RT30	OSTIBOM45RT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIBOM35RT40	OSTIBOM45RT40

€ 16,00



\* **NOTA \*** O diâmetro indicado é referente à plataforma de assentamento da prótese no interface

Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>CM (Ø 3.5)*</b>	<b>CM (Ø 4.5)*</b>
Altura 0.5/4.0mm	OSTIBOM35SX05	OSTIBOM45SX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIBOM35SX10	OSTIBOM45SX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIBOM35SX20	OSTIBOM45SX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIBOM35SX30	OSTIBOM45SX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIBOM35SX40	OSTIBOM45SX40

€ 16,00



\* **NOTA \*** O diâmetro indicado é referente à plataforma de assentamento da prótese no interface

Pilar Recto 2 Pc

Plataforma	<b>CM</b>
Altura 0.8mm	BI6374
Altura 3mm	BI6377

€ 45,00



Pilar Angulado 17°

Plataforma	<b>CM</b>
Altura 0.8mm	BI6613
Altura 1.5mm	BI6614
Altura 3.5mm	BI6616

€ 75,00



**Pilar Angulado 30°**

Plataforma	CM
Altura 0.8mm	BI6621
Altura 1.5mm	BI6622
Altura 3mm	BI6624

€ 75,00



**Parafusos Titânio**

Plataforma	CM
Altura 0.8mm	BI7401
Altura 1.5mm	BI7440
Altura 2mm	BI7403
Altura 2.5mm	BI7441
Altura 3.5mm	BI7442

€ 10,00



**Pilar Attachment**

Plataforma	CM
Altura 1mm	LC1GBOM
Altura 2mm	LC2GBOM
Altura 3mm	LC3GBOM
Altura 4mm	LC4GBOM
Altura 5mm	LC5GBOM
Altura 6mm	LC6GBOM

€ 85,00



**Pilar de Cicatrização**

Plataforma	CM (Ø 3.5)*	CM (Ø 4.5)*
Altura 0.8mm		XPTIPA08C45BOM
Altura 1mm	XPTIPA1CBOM	
Altura 1.5mm		XPTIPA15C45BOM
Altura 2mm	XPTIPA2CBOM	XPTIPA20C45BOM
Altura 3mm	XPTIPA3CBOM	
Altura 4mm	XPTIPA4CBOM	XPTIPA40C45BOM
Altura 5mm	XPTIPA5CBOM	
Altura 6mm	XPTIPA6CBOM	

€ 22,00



\* Nota \* O valor indicado é referente ao diâmetro da cabeça do Pilar de Cicatrização

**Pilar de Impressão**

Plataforma	CM
Moldeira Aberta	PIMAXPTIBOM

€ 20,00



**Pilar ScanBody**

Plataforma	CM
Anti-Rotacional	PSBCMTISXBOM

€ 30,00



**Chave para Torquímetro**

Plataforma	CM
Curta	BI13135
Longa	BI13136

€ 75,00



**Chave Contra-Ângulo**

Plataforma	CM
Curta	BI13138
Longa	BI13139

€ 75,00



# Hexágono Externo 3i

## Compatibilidades

**Avinent® Coral EC** | 4.1 |

**Avinent® Ocean EC** | 4.1 |

**Bionnovation® BioDIRECT** | 4.1 |

**Bionnovation® BioDIRECT 3,3** | 4.1 |

**Bionnovation® BioDIRECT 5** | 5 |

**Bionnovation® BioDIRECT XP** | 4.1 |

**Bionnovation® Hexágono Externo TD** | 4.1 | 5 |

**BTI® Externa® Universal** | 4.1 |

**BTI® Externa® Universal Plus** | 4.1 |

**Dérig® Hex Bident® Hex RP-UP** | 4.1 |

**Etk® Uneva +®** | 4.1 |

**GT Medical® Best-Fit® HXE** | 4.1 |

**Megagen® AnyOne® External Normal** | 4.1 | 5 |

**Microdent® Universal** | 4.1 |

**Microdent® Universal V** | 4.1 |

**MIS® LANCE external hex.** | 4.1 |

**Neobiotech® EB Fixture** | 4.1 | 5 |

**NeoDent® Hexágono Externo® Titamax® Ti EX**  
| 4.1 |

**NeoDent® Hexágono Externo® Helix® HE** | 4.1 |

**NeoDent® Hexágono Externo® Titamax® Ti** | 4.1 |

**Nobel Biocare® Brånemark System® Mk III Groovy**  
| 4.1 |

**Nobel Biocare® Brånemark System® Mk III Shorty** | 4.1 |

**Nobel Biocare® Brånemark System® Mk III TiUnite** | 4.1 |

**Nobel Biocare® Nobel Speedy® Shorty** | 4.1 |

**Nobel Biocare® NobelSpeedy® Groovy** | 4.1 |

**Osstem® USII CA** | 4.1 |

**Osstem® USII SA** | 4.1 | 5 |

**Osstem® USIII CA** | 4.1 |

**Osstem® USIII SA** | 4.1 | 5 |

**Osstem® USIV SA** | 4.1 | 5 |

**S.I.N. Implant System® Epikut Hexágono Externo** | 5 |

**S.I.N. Implant System® Strong SW Hexágono Externo** | 4.1 | 5 |

**S.I.N. Implant System® Tryon® CO** | 4.1 | 5 |

**S.I.N. Implant System® Tryon® CY** | 4.1 | 5 |

**Sweden&Martina® Out Link²** | 4.1 | 5 |

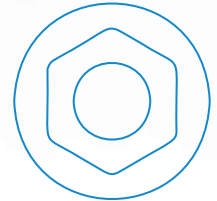
**Ticare&Mozo Grau® Osseous MAXI PS** | 5 |

**Ticare&Mozo Grau® Osseous Quattro** | 4.1 |

**Ticare&Mozo Grau® Osseous STD** | 4.1 |

**Zimmer Biomet® T3® Parallel Walled External Hex** | 3.4 | 4.1 | 5 |

**Zimmer Biomet® T3® Tapered External Hex**  
| 3.4 | 4.1 | 5 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt). As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características. A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Hexágono Externo 3i

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Réplica Titânio	NPTIBA3IO	RPTIBA3IO	WPTIBA3IO

€ 8,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NPTIBAD3IO	RPTIBAD3IO	WPTIBAD3IO
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD	25TIPAD

€ 8,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Rotacional	NPTIRTG3IO	RPTIRTG3IO	WPTIRTG3IO
Anti-Rotacional	NPTISXG3IO	RPTISXG3IO	WPTISXG3IO

€ 21,00



## Pilar Calcinável

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Rotacional	NPPPRT3IO	RPPPRT3IO	WPPPRT3IO
Anti-Rotacional	NPPPSX3IO	RPPPSX3IO	WPPPSX3IO

€ 7,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Rotacional	NPCCRT3IO	RPCCRT3IO	WPCCRT3IO
Anti-Rotacional	NPCCSX3IO	RPCCSX3IO	WPCCSX3IO

€ 25,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)
Rotacional	NPCCRTOF3IO	RPCCRTOF3IO
Anti-Rotacional	NPCCSXOF3IO	RPCCSXOF3IO

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTI3IONPRT05	OSTI3IORPRT05	OSTI3IOWPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTI3IONPRT10	OSTI3IORPRT10	OSTI3IOWPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTI3IONPRT20	OSTI3IORPRT20	OSTI3IOWPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTI3IONPRT30	OSTI3IORPRT30	OSTI3IOWPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTI3IONPRT40	OSTI3IORPRT40	OSTI3IOWPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTI3IONPSX05	OSTI3IORPSX05	OSTI3IOWPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTI3IONPSX10	OSTI3IORPSX10	OSTI3IOWPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTI3IONPSX20	OSTI3IORPSX20	OSTI3IOWPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTI3IONPSX30	OSTI3IORPSX30	OSTI3IOWPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTI3IONPSX40	OSTI3IORPSX40	OSTI3IOWPSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM, compatível com Biblioteca Zirkonzahn®

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Rotacional	PRINPTIRT3IO	PRIIPTIRT3IO	PRIWPTIRT3IO
Anti-Rotacional	PRINPTISX3IO	PRIIPTISX3IO	PRIWPTISX3IO

€ 18,00





# Hexágono Externo 3i

## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)
Altura 1mm	PRNPT1P103IO	PRRPT1P103IO
Altura 2mm	PRNPT1P203IO	PRRPT1P203IO
Altura 3mm	PRNPT1P303IO	PRRPT1P303IO
Altura 4mm	PRNPT1P403IO	PRRPT1P403IO

€ 22,00



## Pilar Recto 2 Pc

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)
Altura 1mm	PRNPT110G3IO	PRRPT110G3IO
Altura 2mm		PRRPT120G3IO
Altura 3mm	PRNPT130G3IO	PRRPT130G3IO
Altura 4mm		PRRPT140G3IO

€ 35,00



## Pilar Angulado 17°

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)
Altura 2mm	PA17NPTI20G3IO	PA17RPTI20G3IO
Altura 3mm	PA17NPTI30G3IO	PA17RPTI30G3IO
Altura 4mm	PA17NPTI40G3IO	PA17RPTI40G3IO

€ 70,00



## Pilar Angulado 30°

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)
Altura 2mm	PA30NPTI20G3IO	
Altura 3mm	PA30NPTI30G3IO	PA30RPTI27G3IO
Altura 4mm	PA30NPTI40G3IO	PA30RPTI40G3IO

€ 70



## Parafusos Titânio

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Hex. 1.20	XPTIPA3IO	XPTIPA3IO	XPTIPA3IO
Unigrip	RPTIPAUN3IO	RPTIPAUN3IO	RPTIPAUN3IO
Osteoflex	XPTIPAOF3IO	XPTIPAOF3IO	XPTIPAOF3IO

€ 7,00

€ 7,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Altura 1mm	LC1NPG3IO	LC1RPG3IO	LC1WPG3IO
Altura 2mm	LC2NPG3IO	LC2RPG3IO	LC2WPG3IO
Altura 3mm	LC3NPG3IO	LC3RPG3IO	LC3WPG3IO
Altura 4mm	LC4NPG3IO	LC4RPG3IO	LC4WPG3IO
Altura 5mm	LC5NPG3IO	LC5RPG3IO	LC5WPG3IO
Altura 6mm	LC6NPG3IO	LC6RPG3IO	LC6WPG3IO

€ 85,00



## Pilar de Cicatrização

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Altura 1mm	NPTIPA1C3IO	RPTIPA1C3IO	WPTIPA1C3IO
Altura 2mm	NPTIPA2C3IO	RPTIPA2C3IO	WPTIPA2C3IO
Altura 3mm	NPTIPA3C3IO	RPTIPA3C3IO	WPTIPA3C3IO
Altura 4mm	NPTIPA4C3IO	RPTIPA4C3IO	WPTIPA3C3IO
Altura 5mm	NPTIPA5C3IO	RPTIPA5C3IO	WPTIPA4C3IO
Altura 6mm	NPTIPA6C3IO	RPTIPA6C3IO	WPTIPA4C3IO

€ 18,00



# Hexágono Externo 3i

## Pilar de Cicatrização Recto

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Altura 1mm	NPTIPA1CR3IO	RPTIPA1CR3IO	WPTIPA1CR3IO
Altura 2mm	NPTIPA2CR3IO	RPTIPA2CR3IO	WPTIPA2CR3IO
Altura 3mm	NPTIPA3CR3IO	RPTIPA3CR3IO	WPTIPA3CR3IO
Altura 4mm	NPTIPA4CR3IO	RPTIPA4CR3IO	WPTIPA4CR3IO
Altura 5mm	NPTIPA5CR3IO	RPTIPA5CR3IO	WPTIPA5CR3IO
Altura 6mm	NPTIPA6CR3IO	RPTIPA6CR3IO	WPTIPA6CR3IO

€ 18,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Moldeira Aberta	PIMANPTI3IO	PIMARPTI3IO	PIMAWPTI3IO

€ 20,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Anti-Rotacional	PSBNPTISX3IO	PSBRPTISX3IO	PSBWPTISX3IO

€ 30,00



# Hexágono Interno 3i

## Compatibilidades

Zimmer Biomet® Full Osseotite® Tapered Certain |3.4|4.1|5|

Zimmer Biomet® Full Osseotite® Tapered Certain PREVAIL® |3.4|4.1|5|

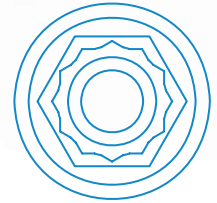
Zimmer Biomet® Osseotite 2 Parallel Walled Certain |3.4|4.1|5|

Zimmer Biomet® T3® Parallel Walled Certain Non-Platform Switched |3.4|4.1|5|

Zimmer Biomet® T3® Parallel Walled Certain Platform Switched |3.4|4.1|5|

Zimmer Biomet® T3® Tapered Certain Non-Platform Switched |3.4|4.1|5|

Zimmer Biomet® T3® Tapered Certain Platform Switched |3.4|4.1|5|



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt). As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características. A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Hexágono Interno 3i

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Réplica Titânio	NPTIBA3IC	RPTIBA3IC	WPTIBA3IC

€ 11,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NPTIBAD3IC	RPTIBAD3IC	WPTIBAD3IC
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD	25TIPAD

€ 11,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Rotacional	NPTIRTG3IC	RPTIRTG3IC	WPTIRTG3IC
Anti-Rotacional	NPTISXG3IC	RPTISXG3IC	WPTISXG3IC

€ 30,00



## Pilar Calcinável

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Rotacional	NPPPRT3IC	RPPPRT3IC	WPPPRT3IC
Anti-Rotacional	NPPPSX3IC	RPPPSX3IC	WPPPSX3IC

€ 12,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Rotacional	NPCCRT3IC	RPCCRT3IC	WPCCRT3IC
Anti-Rotacional	NPCCSX3IC	RPCCSX3IC	WPCCSX3IC

€ 30,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)
Rotacional	NPCCRTOF3IC	RPCCRTOF3IC
Anti-Rotacional	NPCCSXOF3IC	RPCCSXOF3IC

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTI3ICNPRT05	OSTI3ICRPRT05	OSTI3ICWPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTI3ICNPRT10	OSTI3ICRPRT10	OSTI3ICWPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTI3ICNPRT20	OSTI3ICRPRT20	OSTI3ICWPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTI3ICNPRT30	OSTI3ICRPRT30	OSTI3ICWPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTI3ICNPRT40	OSTI3ICRPRT40	OSTI3ICWPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTI3ICNPXS05	OSTI3ICRPXS05	OSTI3ICWPXS05
Altura 1.0/4.0mm	OSTI3ICNPXS10	OSTI3ICRPXS10	OSTI3ICWPXS10
Altura 2.0/4.0mm	OSTI3ICNPXS20	OSTI3ICRPXS20	OSTI3ICWPXS20
Altura 3.0/4.0mm	OSTI3ICNPXS30	OSTI3ICRPXS30	OSTI3ICWPXS30
Altura 4.0/4.0mm	OSTI3ICNPXS40	OSTI3ICRPXS40	OSTI3ICWPXS40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM, compatível com Biblioteca Zirkozahn®

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Rotacional	PRINPTIRT3IC	PRIRPTIRT3IC	PRIWPTIRT3IC
Anti-Rotacional	PRINPTISX3IC	PRIRPTISX3IC	PRIWPTISX3IC

€ 22,00



# Hexágono Interno 3i

## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)
Altura 0,5mm	PRNPT1P053IC	PRRPT1P053IC
Altura 1mm	PRNPT1P103IC	PRRPT1P103IC
Altura 2mm	PRNPT1P203IC	PRRPT1P203IC
Altura 3mm	PRNPT1P303IC	PRRPT1P303IC
Altura 4mm	PRNPT1P403IC	PRRPT1P403IC

€ 25,00



## Pilar Recto 2 Pc

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)
Altura 1mm	PRNPT110G3IC	PRRPT110G3IC
Altura 3mm	PRNPT130G3IC	PRRPT130G3IC

€ 45,00



## Pilar Angulado 17°

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)
Altura 2mm	PA17NPTI20G3IC	PA17RPTI20G3IC
Altura 3mm	PA17NPTI30G3IC	PA17RPTI30G3IC
Altura 4mm	PA17NPTI40G3IC	PA17RPTI40G3IC

€ 75,00



## Pilar Angulado 30°

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)
Altura 2mm	PA30NPTI20G3IC	PA30RPTI20G3IC
Altura 3mm	PA30NPTI30G3IC	PA30RPTI30G3IC
Altura 4mm	PA30NPTI40G3IC	PA30RPTI40G3IC

€ 75,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Hex. 1.20	XPTIPA3IC	XPTIPA3IC	XPTIPA3IC
Hex. 1.20 DLC	XPTIPADLC3IC	XPTIPADLC3IC	XPTIPADLC3IC
Osteoflex	XPTIPAOF3IC	XPTIPAOF3IC	XPTIPAOF3IC

€ 10,00

€ 17,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)
Altura 1mm	LC1NPG3IC	LC1RPG3IC
Altura 2mm	LC2NPG3IC	LC2RPG3IC
Altura 3mm	LC3NPG3IC	LC3RPG3IC
Altura 4mm	LC4NPG3IC	LC4RPG3IC
Altura 5mm	LC5NPG3IC	LC5RPG3IC
Altura 6mm	LC6NPG3IC	LC6RPG3IC

€ 85,00



## Pilar de Cicatrização

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Altura 1mm	NPTIPA1C3IC	RPTIPA1C3IC	WPTIPA1C3IC
Altura 2mm	NPTIPA2C3IC	RPTIPA2C3IC	WPTIPA2C3IC
Altura 3mm	NPTIPA3C3IC	RPTIPA3C3IC	WPTIPA3C3IC
Altura 4mm	NPTIPA4C3IC	RPTIPA4C3IC	WPTIPA4C3IC
Altura 5mm	NPTIPA5C3IC	RPTIPA5C3IC	WPTIPA5C3IC
Altura 6mm	NPTIPA6C3IC	RPTIPA6C3IC	WPTIPA6C3IC

€ 20,00



# Hexágono Interno 3i

## Pilar de Cicatrização Recto

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Altura 1mm	NPTIPA1CR3IC	RPTIPA1CR3IC	WPTIPA1CR3IC
Altura 2mm	NPTIPA2CR3IC	RPTIPA2CR3IC	WPTIPA2CR3IC
Altura 3mm	NPTIPA3CR3IC	RPTIPA3CR3IC	WPTIPA3CR3IC
Altura 4mm	NPTIPA4CR3IC	RPTIPA4CR3IC	WPTIPA4CR3IC
Altura 5mm	NPTIPA5CR3IC	RPTIPA5CR3IC	WPTIPA5CR3IC
Altura 6mm	NPTIPA6CR3IC	RPTIPA6CR3IC	WPTIPA6CR3IC

€ 20,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Moldeira Aberta	PIMANPTI3IC	PIMARPTI3IC	PIMAWPTI3IC

€ 20,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	NP (3,4)	RP (4,1)	WP (5,0)
Anti-Rotacional	PSBNPTISX3IC	PSBRPTISX3IC	PSBWPTISX3IC

€ 30,00



# Hexágono Interno MS

## Compatibilidades

**Implant Direct® Legacy 1** | 3.75 |

**Implant Direct® Legacy 2** | 3.75 |

**Implant Direct® Legacy 3** | 3.75 |

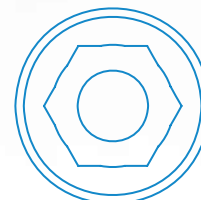
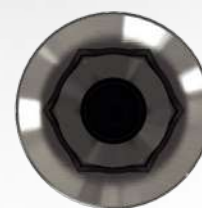
**Implant Direct® Legacy 4** | 3.75 |

**Microdent® EK** | 3.3 | 3.75 | 4.5 |

**MIS® SEVEN®** | 3.3 | 3.75 | 4.5 |

**Zimmer Biomet® Tapered Screw-Vent®**  
| 3.75 | 4.5 |

**Zimmer Biomet® Trabecular Metal®**  
| 3.75 | 4.5 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Hexágono Interno MS

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Réplica Titânio	NPTIBAMIS	RPTIBAMIS	WPTIBAMIS

€ 12,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NPTIBADMIS	RPTIBADMIS	WPTIBADMIS
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD	25TIPAD

€ 12,00

€ 10,00



## Réplica/Análogo de Implante Multi-Unit

Plataforma	MU (4,8)
Réplica Titânio	MUTIBAMIS

€ 9,00



## Réplica Multi-Unit para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	MU (4,8)
Réplica Tit. Gesso/Digital	MUTIBADMIS
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD

€ 9,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Rotacional	NPTIRTGMIS	RPTIRTGMIS	WPTIRTGMIS
Anti-Rotacional	NPTISXGMIS	RPTISXGMIS	WPTISXGMIS

€ 30,00



## Pilar Calcinável

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Rotacional	NPPPRTMIS	RPPPRTMIS	WPPPRTMIS
Anti-Rotacional	NPPPSXMIS	RPPPSXMIS	WPPPSXMIS

€ 10,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Rotacional	NPCCRTMIS	RPCCRTMIS	WPCCRTMIS
Anti-Rotacional	NPCCSXMIS	RPCCSXMIS	WPCCSXMIS

€ 35,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)
Rotacional	NPCCRTOFMIS	RPCCRTOFMIS
Anti-Rotacional	NPCCSXOFMIS	RPCCSXOFMIS

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIMISNPRT05	OSTIMISRPRT05	OSTIMISWPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIMISNPRT10	OSTIMISRPRT10	OSTIMISWPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIMISNPRT20	OSTIMISRPRT20	OSTIMISWPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIMISNPRT30	OSTIMISRPRT30	OSTIMISWPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIMISNPRT40	OSTIMISRPRT40	OSTIMISWPRT40

€ 16,00





# Hexágono Interno MS

## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIMISNPSX05	OSTIMISRPSX05	OSTIMISWPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIMISNPSX10	OSTIMISRPSX10	OSTIMISWPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIMISNPSX20	OSTIMISRPSX20	OSTIMISWPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIMISNPSX30	OSTIMISRPSX30	OSTIMISWPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIMISNPSX40	OSTIMISRPSX40	OSTIMISWPSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM, compatível com Biblioteca Zirkozahn®

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Rotacional	PRINPTIRTMIS	PRIRPTIRTMIS	PRIWPTIRTMIS
Anti-Rotacional	PRINPTISXMIS	PRIRPTISXMIS	PRIWPTISXMIS

€ 22,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional compatível com Biblioteca Sirona®

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Altura 0.6mm	PRINPTISX0MISSIR	PRIRPTISX0MISSIR	PRIWPTISX0MISSIR
Altura 1.6mm	PRINPTISX1MISSIR	PRIRPTISX1MISSIR	PRIWPTISX1MISSIR
Altura 2.6mm	PRINPTISX2MISSIR	PRIRPTISX2MISSIR	PRIWPTISX2MISSIR

€ 21,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)
Altura 1mm	PRNPTI1P10MIS	PRRPTI1P10MIS
Altura 2mm	PRNPTI1P20MIS	PRRPTI1P20MIS
Altura 3mm	PRNPTI1P30MIS	PRRPTI1P30MIS
Altura 4mm	PRNPTI1P40MIS	PRRPTI1P40MIS

€ 25,00



## Pilar Recto 2 Pc

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)
Altura 1mm	PRNPTI10GMIS	PRRPTI10GMIS
Altura 3mm	PRNPTI30GMIS	PRRPTI30GMIS

€ 45,00



## Pilar Angulado 17°

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)
Altura 2mm	PA17NPTI20GAMIS	PA17RPTI20GAMIS
Altura 3mm	PA17NPTI30GAMIS	PA17RPTI30GAMIS
Altura 4mm	PA17NPTI40GAMIS	PA17RPTI40GAMIS

€ 75,00



## Pilar Angulado 30°

Plataforma	RP (3,75)
Altura 4mm	PA30RPTI40GAMIS
Altura 5mm	PA30RPTI50GAMIS
Altura 6mm	PA30RPTI60GAMIS

€ 75,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Hex. 1.20	NPTIPAMIS	RWPTIPAMIS	RWPTIPAMIS
Unigrip		RWPTIPAUNMIS	RWPTIPAUNMIS
Hex. 1.27 DLC		RWPTIPADLC127MIS	RWPTIPADLC127MIS
Hex. 1.25		RWPTIPA125MIS	RWPTIPA125MIS

€ 10,00

€ 10,00

€ 17,00

€ 10,00



# Hexágono Interno MS

## Pilar Attachment

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Altura 1mm	LC1NPGMIS	LC1RPGMIS	LC1WPGMIS
Altura 2mm	LC2NPGMIS	LC2RPGMIS	LC2WPGMIS
Altura 3mm	LC3NPGMIS	LC3RPGMIS	LC3WPGMIS
Altura 4mm	LC4NPGMIS	LC4RPGMIS	LC4WPGMIS
Altura 5mm	LC5NPGMIS	LC5RPGMIS	LC5WPGMIS
Altura 6mm	LC6NPGMIS	LC6RPGMIS	LC6WPGMIS

€ 85,00



## Pilar de Cicatrização

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Altura 1mm	NPTIPA1CMIS	RPTIPA1CMIS	WPTIPA1CMIS
Altura 2mm	NPTIPA2CMIS	RPTIPA2CMIS	WPTIPA2CMIS
Altura 3mm	NPTIPA3CMIS	RPTIPA3CMIS	WPTIPA3CMIS
Altura 4mm	NPTIPA4CMIS	RPTIPA4CMIS	WPTIPA4CMIS
Altura 5mm	NPTIPA5CMIS	RPTIPA5CMIS	WPTIPA5CMIS
Altura 6mm	NPTIPA6CMIS	RPTIPA6CMIS	WPTIPA6CMIS

€ 20,00



## Pilar de Cicatrização Recto

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Altura 1mm	NPTIPA1CRMIS	RPTIPA1CRMIS	WPTIPA1CRMIS
Altura 2mm	NPTIPA2CRMIS	RPTIPA2CRMIS	WPTIPA2CRMIS
Altura 3mm	NPTIPA3CRMIS	RPTIPA3CRMIS	WPTIPA3CRMIS
Altura 4mm	NPTIPA4CRMIS	RPTIPA4CRMIS	WPTIPA4CRMIS
Altura 5mm	NPTIPA5CRMIS	RPTIPA5CRMIS	WPTIPA5CRMIS
Altura 6mm	NPTIPA6CRMIS	RPTIPA6CRMIS	WPTIPA6CRMIS

€ 20,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Moldeira Aberta	PIMANPTIMIS	PIMARPTIMIS	PIMAWPTIMIS

€ 22,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	NP (3,3)	RP (3,75)	WP (4,5)
Anti-Rotacional	PSBNPTISXMIS	PSBRPTISXMIS	PSBWPTISXMIS
Anti-Rotacional (ZZ)	PSBNPTISXMISZZ	PSBRPTISXMISZZ	

€ 30,00

€ 45,00



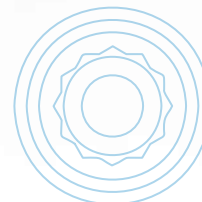
# Hexágono Interno Cônico AT

## Compatibilidades

Dentsply Sirona® Astra Tech® OsseoSpeed

TX|3|3.5-4|4.5-5|

Etk® Naturactis® |3.5-4|



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Hexágono Interno Cônico AT

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Réplica Titânio	YLTIBAAT	AQTIBAAT	LLTIBAAT

€ 12,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Réplica Tit. Gesso/Digital	YLTIBADAT	AQTIBADAT	LLTIBADAT
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD	25TIPAD

€ 12,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Rotacional	YLTIRTGAT	AQTIRTGAT	LLTIRTGAT
Anti-Rotacional	YLTISXGAT	AQTISXGAT	LLTISXGAT

€ 30,00



## Pilar Calcinável

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Rotacional	YLPPTAT	AQPPTAT	LLPPTAT
Anti-Rotacional	YLPPSXAT	AQPPSXAT	LLPPSXAT

€ 15,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Rotacional	YLCCRTAT	AQCCRTAT	LLCCRTAT
Anti-Rotacional	YLCCSXAT	AQCCSXAT	LLCCSXAT

€ 35,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Rotacional	YLCCRTOFAT	AQCCRTOFAT	LLCCRTOFAT
Anti-Rotacional	YLCCSXOFAT	AQCCSXOFAT	LLCCSXOFAT

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIATYLRT05	OSTIATAQRT05	OSTIATLLRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIATYLRT10	OSTIATAQRT10	OSTIATLLRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIATYLRT20	OSTIATAQRT20	OSTIATLLRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIATYLRT30	OSTIATAQRT30	OSTIATLLRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIATYLRT40	OSTIATAQRT40	OSTIATLLRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIATYLSX05	OSTIATAQXS05	OSTIATLLSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIATYLSX10	OSTIATAQXS10	OSTIATLLSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIATYLSX20	OSTIATAQXS20	OSTIATLLSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIATYLSX30	OSTIATAQXS30	OSTIATLLSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIATYLSX40	OSTIATAQXS40	OSTIATLLSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM, compatível com Biblioteca Zirkonzahn®

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Rotacional	PRIYLTIRTAT	PRIAQTIRTAT	PRILLTIRTAT
Anti-Rotacional	PRIYLTISXAT	PRIAQTISXAT	PRILLTISXAT

€ 22,00



# Hexágono Interno Cônico AT

## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Altura 1mm	PRYLT11P10AT	PRAQT11P10AT	PRLLT11P10AT
Altura 2mm	PRYLT11P20AT	PRAQT11P20AT	PRLLT11P20AT
Altura 3mm	PRYLT11P30AT	PRAQT11P30AT	PRLLT11P30AT
Altura 4mm	PRYLT11P40AT	PRAQT11P40AT	PRLLT11P40AT

€ 25,00



## Pilar Recto 2 Pc

Plataforma	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Altura 1mm	PRAQT110AT	PRLLT110AT
Altura 1.5mm	PRAQT115AT	
Altura 2mm	PRAQT120AT	PRLLT120AT
Altura 3mm	PRAQT130AT	

€ 45,00



## Pilar Angulado 17°

Plataforma	LL (4,5/5,0)	LL (4,5/5,0)
Altura 2mm	PA17AQT120AT	PA17LLT120AT
Altura 2.5mm	PA17AQT125AT	
Altura 3mm	PA17AQT130AT	

€ 75,00



## Pilar Angulado 30°

Plataforma	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Altura 3mm	PA30AQT130AT	PA30LLT130AT
Altura 3.5mm	PA30AQT135AT	PA30LLT135AT
Altura 4mm	PA30AQT140AT	

€ 75,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Hex. 1.20	YLTIPAAT	AQTIPAAT	LLTIPAAT
Hex. 1.25	YLTIPA125AT		
Osteoflex	YLTIPAOFAT	AQTIPAOFAT	LLTIPAOFAT

€ 10,00

€ 10,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Altura 1mm	LC1AQQAT	LC1LLGAT
Altura 2mm	LC2AQQAT	LC2LLGAT
Altura 3mm	LC3AQQAT	LC3LLGAT
Altura 4mm	LC4AQQAT	LC4LLGAT
Altura 5mm	LC5AQQAT	LC5LLGAT
Altura 6mm	LC6AQQAT	LC6LLGAT

€ 85,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Moldeira Aberta	PIMAYLTIAT	PIMAAQTIAT	PIMALLTIAT

€ 22,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	YL (3,0)	AQ (3,5/4,0)	LL (4,5/5,0)
Anti-Rotacional	PSBYLTISXAT	PSBAQTISXAT	PSBLLTISXAT

€ 30,00

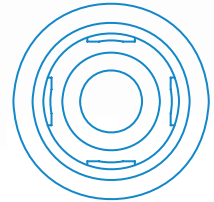


# Cónico Interno STRBL

## Compatibilidades

**Straumann® Bone Level® Roxolid SLA**  
| 3.3 | 4.1 - 4.8 |

**Straumann® Bone Level® Roxolid SLActive** | 3.3 | 4.1 - 4.8 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Cônico Interno STRBL

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Réplica Titânio	NCTIBASTRBL	RCTIBASTRBL

€ 14,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NCTIBADSTRBL	RCTIBADSTRBL
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD

€ 14,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	RC (4,1/4,8)	RC (4,1/4,8)
Rotacional	NCTIRTGSTRBL	RCTIRTGSTRBL
Anti-Rotacional	NCTISXGSTRBL	RCTISXGSTRBL

€ 25,00



## Pilar Calcinável

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Rotacional	NCPRTSTRBL	RCPRTSTRBL
Anti-Rotacional	NCPPSXSTRBL	RCPPSXSTRBL

€ 15,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Rotacional	NCCRTSTRBL	RCCRTSTRBL
Anti-Rotacional	NCCSXSTRBL	RCCSXSTRBL

€ 35,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Rotacional	NCCRTOFSTRBL	RCCRTOFSTRBL
Anti-Rotacional	NCCRTOFSTRBL	RCCSXOFSTRBL

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Altura 0.5/4.0mm	OSTISTRBLNCRT05	OSTISTRBLRCRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTISTRBLNCRT10	OSTISTRBLRCRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTISTRBLNCRT20	OSTISTRBLRCRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTISTRBLNCRT30	OSTISTRBLRCRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTISTRBLNCRT40	OSTISTRBLRCRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Altura 0.5/4.0mm	OSTISTRBLNCSX05	OSTISTRBLRCSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTISTRBLNCSX10	OSTISTRBLRCSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTISTRBLNCSX20	OSTISTRBLRCSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTISTRBLNCSX30	OSTISTRBLRCSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTISTRBLNCSX40	OSTISTRBLRCSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM, compatível com Biblioteca Zirkozahn®

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Rotacional	PRINCTIRTSTRBL	PRIRCTIRTSTRBL
Anti-Rotacional	PRINCTISXSTRBL	PRIRCTISXSTRBL

€ 22,00



# Cónico Interno STRBL

## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional compatível com Biblioteca Sirona®

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Altura 0,6mm	PRINCTISX0STRBLSIR	PRIRCTISX0STRBLSIR
Altura 1,6mm	PRINCTISX1STRBLSIR	PRIRCTISX1STRBLSIR
Altura 2,6mm	PRINCTISX2STRBLSIR	PRIRCTISX2STRBLSIR

€ 21,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Altura 1mm	PRNCTI1P10STRBL	PRRCTI1P10STRBL
Altura 2mm	PRNCTI1P20STRBL	PRRCTI1P20STRBL
Altura 3mm	PRNCTI1P30STRBL	PRRCTI1P30STRBL
Altura 4mm	PRNCTI1P40STRBL	PRRCTI1P40STRBL

€ 25,00



## Pilar Recto 2 Pc

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Altura 1mm	PRNCTI10GSTRBL	PRRCTI10GSTRBL
Altura 2mm	PRNCTI20GSTRBL	PRRCTI20GSTRBL
Altura 3mm	PRNCTI30GSTRBL	PRRCTI30GSTRBL

€ 45,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Torque-T	NRCTIPATOSTRBL	NRCTIPATOSTRBL
Osteoflex	NRCTIPAOFSTRBL	NRCTIPAOFSTRBL

€ 10,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Altura 1mm	LC1NCGSTRBL	LC1RCGSTRBL
Altura 2mm	LC2NCGSTRBL	LC2RCGSTRBL
Altura 3mm	LC3NCGSTRBL	LC3RCGSTRBL
Altura 4mm	LC4NCGSTRBL	LC4RCGSTRBL
Altura 5mm	LC5NCGSTRBL	LC5RCGSTRBL
Altura 6mm	LC6NCGSTRBL	LC6RCGSTRBL

€ 85,00



## Pilar de Cicatrização

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Altura 1mm	NCTIPA1CSTRBL	RCTIPA1CSTRBL
Altura 2mm	NCTIPA2CSTRBL	RCTIPA2CSTRBL
Altura 3mm	NCTIPA3CSTRBL	RCTIPA3CSTRBL
Altura 4mm	NCTIPA4CSTRBL	RCTIPA4CSTRBL
Altura 5mm	NCTIPA5CSTRBL	RCTIPA5CSTRBL
Altura 6mm	NCTIPA6CSTRBL	RCTIPA6CSTRBL

€ 22,00



## Pilar de Cicatrização Recto

Plataforma	NC (3,3)	RC (4,1/4,8)
Altura 1mm	NCTIPA1CRSTRBL	RCTIPA1CRSTRBL
Altura 2mm	NCTIPA2CRSTRBL	RCTIPA2CRSTRBL
Altura 3mm	NCTIPA3CRSTRBL	RCTIPA3CRSTRBL
Altura 4mm	NCTIPA4CRSTRBL	RCTIPA4CRSTRBL
Altura 5mm	NCTIPA5CRSTRBL	RCTIPA5CRSTRBL
Altura 6mm	NCTIPA6CRSTRBL	RCTIPA6CRSTRBL

€ 22,00





# Cónico Interno STRBL

## Pilar de Impressão

Plataforma	<b>NC (3,3)</b>	<b>RC (4,1/4,8)</b>
Moldeira Aberta	PIMANCTISTRBL	PIMARCTISTRBL

€ 25,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	<b>NC (3,3)</b>	<b>RC (4,1/4,8)</b>
Anti-Rotacional	PSBNCTISXSTRBL	PSBRCTISXSTRBL

€ 30,00



# Octógono Interno STRSO

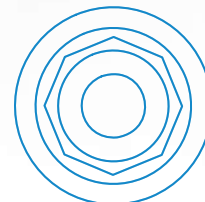
## Compatibilidades

**Megagen® AnyOne® OneStage Deep** | 4.8 |

**Megagen® AnyOne® OneStage Regular** | 4.8 |

**Straumann® Tissue Level® Roxolid SLA**  
| 4.8 | 6.5 |

**Straumann® Tissue Level® Roxolid  
SLActive** | 4.8 | 6.5 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Octógono Interno STRSO

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NN (3,5)	RN (4,8)	WN (6,5)
Réplica Titânio	NNTIBASTRSO	RNTIBASTRSO	WNTIBASTRSO

€ 14,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	RN (4,8)	WN (6,5)
Réplica Tit. Gesso/Digital	RNTIBADSTRSO	WNTIBADSTRSO
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD

€ 14,00



€ 10,00

## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	RN (4,8)
Rotacional	RNTIRTGSTRSO
Anti-Rotacional	RNTISXGSTRSO

€ 25,00



## Pilar Calcinável

Plataforma	NN (3,5)	RN (4,8)	WN (6,5)
Rotacional	NNPPRTSTRSO	RNPPRTSTRSO	WNPPRTSTRSO
Anti-Rotacional	NNPPSXSTRSO	RNPPSXSTRSO	WNPPSXSTRSO

€ 15,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	RN (4,8)	WN (6,5)
Rotacional	RNCCRTSTRSO	WNCCRTSTRSO
Anti-Rotacional	RNCCSXSTRSO	WNCCSXSTRSO

€ 35,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	RN (4,8)
Rotacional	RNCCRTOFSTRSO
Anti-Rotacional	RNCCSXOFSTRSO

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	RN (4,8)
Altura 0.6/4.0mm	OSTISTRSORNRT06
Altura 1.0/4.0mm	OSTISTRSORNRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTISTRSORNRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTISTRSORNRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTISTRSORNRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	RN (4,8)
Altura 0.6/4.0mm	OSTISTRSORNNSX06
Altura 1.0/4.0mm	OSTISTRSORNNSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTISTRSORNNSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTISTRSORNNSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTISTRSORNNSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM, compatível com Biblioteca Zirkozahn®

Plataforma	RN (4,8)
Rotacional	PRIRNTIRTSTRSO
Anti-Rotacional	PRIRNTISXSTRSO

€ 24,00



# Octógono Interno STRSO

## Pilar Recto 2 Pc

Plataforma	RN (4,8)	
Altura 1mm	PRRNT110GSTRSO	
Altura 3mm	PRRNTI30GSTRSO	

€ 45,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	NN (3,5)	RN (4,8)	WN (6,5)
Torque-T	NNTIPATOSTRSO	RNTIPATOSTRSO	WNTIPATOSTRSO
Parafuso p/ Interface		RNTIPAITOSTRSO	
Osteoflex		RNTIPAOFSTRSO	

€ 10,00

€ 10,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	RN (4,8)	
Altura 1mm	LC1RNGSTRSO	
Altura 2mm	LC2RNGSTRSO	
Altura 3mm	LC3RNGSTRSO	
Altura 4mm	LC4RNGSTRSO	
Altura 5mm	LC5RNGSTRSO	
Altura 6mm	LC5RNGSTRSO	

€ 85,00



## Pilar de Cicatrização

Plataforma	RN (4,8)	
Altura 2mm	RNTIPA2CSTRSO	

€ 22,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	NN (3,5)	RN (4,8)	WN (6,5)
Moldeira Aberta		PIMARNTISTRSO	PIMAWNTISTRSO
Moldeira Fechada	PIMFNNSTRSO	PIMFRNSTRSO	PIMFWNSTRSO

€ 25,00

€ 22,00



## Pilar SynOcta®

Plataforma	RN (4,8)		WN (6,5)
Titânio 1 Peça		RNTI1PCSXSYSTRSO	
Anti-Rotacional		RNTISXSYSTRSO	WNTISXSYSTRSO

€ 30,00

€ 40,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	RN (4,8)	
Anti-Rotacional		PSBRNTISXSTRSO

€ 30,00



# Octógono Externo STRSY

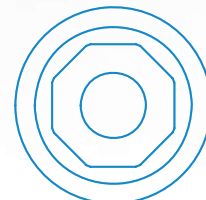
## Compatibilidades

Megagen® AnyOne® OneStage Deep | 4.8 |

Megagen® AnyOne® OneStage Regular | 4.8 |

Straumann® Tissue Level® synOcta®  
Roxolid SLA | 4.8 | 6.5 |

Straumann® Tissue Level® synOcta®  
Roxolid SLActive | 4.8 | 6.5 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Octógono Externo STRSY

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	<b>RN (4,8)</b>
Réplica Titânio	RNTIBASTRSY

€ 14,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	<b>RN (4,8)</b>
Réplica Tit. Gesso/Digital	RNTIBADSTRSY
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD

€ 14,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	<b>RN (4,8)</b>
Rotacional	RNTIRTGSTRSY
Anti-Rotacional	RNTISXGSTRSY

€ 25,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	<b>RN (4,8)</b>
Rotacional	RNCCRTSTRSY
Anti-Rotacional	RNCCSXSTRSY

€ 35,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	<b>RN (4,8)</b>
Rotacional	RNCCRTOFSTRSY
Anti-Rotacional	RNCCSXOFSTRSY

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>RN (4,8)</b>
Altura 0.6/4.0mm	OSTISTRSYRNRT06
Altura 1.0/4.0mm	OSTISTRSYRNRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTISTRSYRNRT20

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>RN (4,8)</b>
Altura 0.6/4.0mm	OSTISTRSYRNSX06
Altura 1.0/4.0mm	OSTISTRSYRNSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTISTRSYRNSX20

€ 16,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	<b>RN (4,8)</b>
Torque-T	RNTIPATOSTRSY
Osteoflex	RNTIPAOFSTRSY

€ 10,00

€ 16,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	<b>RN (4,8)</b>
Moldeira Aberta	PIMARNTISTRSY

€ 25,00



## Pilar ScanBody

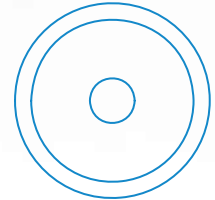
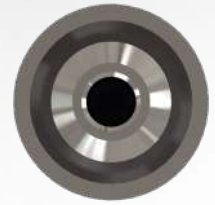
Plataforma	<b>RN (4,8)</b>
Anti-Rotacional	PSBRNTISXSTRSY

€ 30,00



## Compatibilidades

Nobel Biocare® Multi-Unit® | 4.8 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	<b>MU (4,8)</b>	
Réplica Titânio	MUTIBA	€ 8,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	<b>MU (4,8)</b>	
Réplica Tit. Gesso/Digital	MUTIBAD	€ 8,00
Parafuso p/ Réplica Digital	2STIPAD	€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	<b>MU (4,8)</b>	
Extra-Grip	MUTIRTEG	€ 18,00
Rotacional Longo	MUTIRTL	€ 48,00
Rotacional SC	MUTIRTGSC	€ 18,00
Anti-Rotacional	MUTISGX	€ 18,00



## Pilar Calcinável

Plataforma	<b>MU (4,8)</b>	
Rotacional	MUPPRT	€ 10,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	<b>MU (4,8)</b>	
Rotacional	MUCCRT	€ 25,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	<b>MU (4,8)</b>	
Rotacional	MUCCRTOF	€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>MU (4,8)</b>	
Altura 0.5/4.0mm	OSTIMURT05	
Altura 1.0/4.0mm	OSTIMURT10	
Altura 2.0/4.0mm	OSTIMURT20	
Altura 3.0/4.0mm	OSTIMURT30	
Altura 4.0/4.0mm	OSTIMURT40	€ 16,00



## Interface CAD/CAM, compatível com Biblioteca Zirkozahn®

Plataforma	<b>MU (4,8)</b>	
Rot. Altura 0.8mm	PRI48TIRTMU	€ 18,00
Rot. Altura 0.4mm	PRI48TI04RTMU	€ 21,00
Anti-Rot. Altura 0.4mm	PRI48TI04SXMU	€ 21,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	<b>MU (4,8)</b>	
Hex. 1.20	MUTIPA	€ 7,00
Unigrip	MUTIPAUN	€ 7,00
Unigrip DLC	MUTIPAUNDLC	€ 13,00
Hex. 1.20 Longo	MUTIPAL	€ 8,00
Hex. 1.20 Gold	MUTIPAG	€ 15,00
Hex. 1.20 Gold Longo	MUTIPALG	€ 8,00
Osteoflex	MUTIPAOF	€ 16,00





## Pilar de Cicatrização Recto

Plataforma	<b>MU (4,8)</b>	
Altura 4mm	MUTIPA4CR	
Altura 4mm Unigrip	MUTIPA4CRUN	€ 16,00
Altura 5mm Unigrip	MUTIPA5CRUN	



## Pilar de Impressão

Plataforma	<b>MU (4,8)</b>	
Moldeira Aberta	PIMAMUTI	€ 20,00
Moldeira Fechada	PIMFMUTIRT	



## Pilar ScanBody

Plataforma	<b>MU (4,8)</b>	
Rotacional	PSBMUTIRT	€ 30,00
Rotacional (ZZ)	PSBMUTIRTZZ	€ 45,00



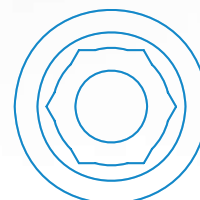
# Hexágono Interno Cônico MG - AO

## Compatibilidades

Megagen® AnyOne® Deep Thread | 3.9 |

Megagen® AnyOne® Normal Thread | 3.9 |

Megagen® AnyOne® Special 7mm | 3.9 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Hexágono Interno Cônico MG - AO

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	<b>AO (4,5)</b>
Réplica Titânio	AOTIBAMG

€ 12,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	<b>AO (4,5)</b>
Réplica Tit. Gesso/Digital	AOTIBADMG
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD

€ 12,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	<b>AO (4,5)</b>
Rot. Altura 1.5mm	AO15TIRTGMG
Anti-Rot. Altura 1.5mm	AO15TISXGMG
Rot. Altura 2.5mm	AO25TIRTGMG
Anti-Rot. Altura 2.5mm	AO25TISXGMG

€ 35,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	<b>AO (4,5)</b>
Rotacional	AOCCRTMG
Anti-Rotacional	AOCCSXMG

€ 30,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	<b>AO (4,5)</b>
Rotacional	AOCCRTOFMG
Anti-Rotacional	AOCCSXOFMG

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>AO (4,5)</b>
Altura 0.5/4.0mm	OSTIMGAORT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIMGAORT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIMGAORT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIMGAORT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIMGAORT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>AO (4,5)</b>
Altura 0.5/4.0mm	OSTIMGAOSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIMGAOSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIMGAOSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIMGAOSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIMGAOSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM

Plataforma	<b>AO (4,5)</b>
Rot. Altura 1.5mm	PRIAO154RTMG
Anti-Rot. Altura 1.5mm	PRIAO154SXMG
Rot. Altura 2.5mm	PRIAO254RTMG
Anti-Rot. Altura 2.5mm	PRIAO254SXMG

€ 22,00



# Hexágono Interno Cônico MG - AO

## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional compatível com Biblioteca Sirona®

Plataforma	AO (4,5)
Altura 0.6mm	PRIAOTISX0MGSIR
Altura 1.6mm	PRIAOTISX1MGSIR
Altura 2.6mm	PRIAOTISX2MGSIR

€ 21,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	AO (4,5)
Altura 1mm	PRAOTI1P10MG
Altura 2mm	PRAOTI1P20MG
Altura 3mm	PRAOTI1P30MG
Altura 4mm	PRAOTI1P40MG

€ 25,00



## Pilar Recto 2 Pc

Plataforma	AO (4,5)
Altura 1.5mm	PRAOTI15GMG
Altura 2.5mm	PRAOTI25GMG
Altura 3.5mm	PRAOTI35GMG
Altura 4.5mm	PRAOTI45GMG

€ 45,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	AO (4,5)
Hex. 1.20	AOTIPAMG
Osteoflex	AOTIPAOFMG

€ 9,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	AO (4,5)
Altura 1mm	LC1AOGMG
Altura 2mm	LC2AOGMG
Altura 3mm	LC3AOGMG
Altura 4mm	LC4AOGMG
Altura 5mm	LC5AOGMG
Altura 6mm	LC6AOGMG

€ 85,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	AO (4,5)
Moldeira Aberta	PIMAAOTIMG

€ 22,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	AO (4,5)
Anti-Rotacional	PSBAOTISXMG

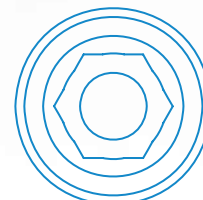
€ 30,00



# Hexágono Interno Cônico MG - AR

## Compatibilidades

Megagen® AnyRidge® | 4-4.5-5-5.5 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Hexágono Interno Cônico MG - AR

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	<b>AR (4,0/4,5/5,0/5,5)</b>
Réplica Titânio	ARTIBAMG

€ 12,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	<b>AR (4,0/4,5/5,0/5,5)</b>
Réplica Tit. Gesso/Digital	ARTIBADMG
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD

€ 12,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	<b>AR (4,0/4,5/5,0/5,5)</b>
Rotacional	ARTIRTGMG
Anti-Rotacional	ARTISXGMG

€ 35,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	<b>AR (4,0/4,5/5,0/5,5)</b>
Rotacional	ARCCRTMG
Anti-Rotacional	ARCCSXMG

€ 30,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	<b>AR (4,0/4,5/5,0/5,5)</b>
Rotacional	ARCCRTFMG
Anti-Rotacional	ARCCSXFMG

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>AR (4,0/4,5/5,0/5,5)</b>
Altura 0.5/4.0mm	OSTIMGARRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIMGARRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIMGARRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIMGARRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIMGARRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>AR (4,0/4,5/5,0/5,5)</b>
Altura 0.5/4.0mm	OSTIMGARSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIMGARSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIMGARSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIMGARSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIMGARSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional compatível com Biblioteca Sirona®

Plataforma	<b>AR (4,0/4,5/5,0/5,5)</b>
Altura 0.6mm	PRIARTISX0MGSIR
Altura 1.6mm	PRIARTISX1MGSIR
Altura 2.6mm	PRIARTISX2MGSIR

€ 21,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	<b>AR (4,0/4,5/5,0/5,5)</b>
Altura 1mm	PRART11P10MG
Altura 2mm	PRART11P20MG
Altura 3mm	PRART11P30MG
Altura 4mm	PRART11P40MG

€ 25,00



# Hexágono Interno Cônico MG - AR

## Parafusos Titânio

Plataforma **AR (4,0/4,5/5,0/5,5)**

Hex. 1.20 ARTIPAMG

Osteoflex ARTIPAOFMG

€ 9,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma **AR (4,0/4,5/5,0/5,5)**

Altura 1mm LC1ARGMG

Altura 2mm LC2ARGMG

Altura 3mm LC3ARGMG

Altura 4mm LC4ARGMG

Altura 5mm LC5ARGMG

Altura 6mm LC6ARGMG

€ 85,00



## Pilar de Impressão

Plataforma **AR (4,0/4,5/5,0/5,5)**

Moldeira Aberta PIMAARTIMG

€ 22,00



## Pilar ScanBody

Plataforma **AR (4,0/4,5/5,0/5,5)**

Anti-Rotacional PSBARTISXMG

€ 30,00







# Hexágono Externo OL2

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NP (3,3)	RP (4,1)	WP (5,0)
Réplica Titânio	NPTIBAOL2	RPTIBAOL2	WPTIBAOL2

€ 8,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NP (3,3)	RP (4,1)	WP (5,0)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NPTIBADOL2	RPTIBADOL2	WPTIBADOL2
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD	25TIPAD

€ 8,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	NP (3,3)	RP (4,1)	WP (5,0)
Rotacional	NPTIRTGOL2	RPTIRTGOL2	WPTIRTGOL2
Anti-Rotacional	NPTISXGOL2	RPTISXGOL2	WPTISXGOL2

€ 21,00



## Pilar Calcinável

Plataforma	NP (3,3)	RP (4,1)	WP (5,0)
Rotacional	NPPPRTOL2	RPPPRTOL2	WPPPRTOL2
Anti-Rotacional	NPPPSXOL2	RPPPSXOL2	WPPPSXOL2

€ 7,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NP (3,3)	RP (4,1)	WP (5,0)
Rotacional	NPCCRTOL2	RPCCRTOL2	WPCCRTOL2
Anti-Rotacional	NPCCSXOL2	RPCCSXOL2	WPCCSXOL2

€ 25,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NP (3,3)	RP (4,1)
Rotacional	NPCCRTOFOL2	RPCCRTOFOL2
Anti-Rotacional	NPCCSXOFOL2	RPCCSXOFOL2

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,3)	RP (4,1)	WP (5,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIOL2NPRT05	OSTIOL2RPRT05	OSTIOL2WPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIOL2NPRT10	OSTIOL2RPRT10	OSTIOL2WPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIOL2NPRT20	OSTIOL2RPRT20	OSTIOL2WPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIOL2NPRT30	OSTIOL2RPRT30	OSTIOL2WPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIOL2NPRT40	OSTIOL2RPRT40	OSTIOL2WPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,3)	RP (4,1)	WP (5,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIOL2NPSX05	OSTIOL2RPSX05	OSTIOL2WPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIOL2NPSX10	OSTIOL2RPSX10	OSTIOL2WPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIOL2NPSX20	OSTIOL2RPSX20	OSTIOL2WPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIOL2NPSX30	OSTIOL2RPSX30	OSTIOL2WPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIOL2NPSX40	OSTIOL2RPSX40	OSTIOL2WPSX40

€ 16,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	NP (3,3)	RP (4,1)
Altura 1mm	PRNPTI1P100L2	PRRPTI1P100L2
Altura 2mm	PRNPTI1P200L2	PRRPTI1P200L2
Altura 3mm	PRNPTI1P300L2	PRRPTI1P300L2
Altura 4mm	PRNPTI1P400L2	PRRPTI1P400L2

€ 22,00



# Hexágono Externo OL2

## Parafusos Titânio

Plataforma	<b>NP (3,3)</b>	<b>RP (4,1)</b>
Hex. 1.20	NPTIPAOL2	RPTIPAOL2
Osteoflex	NPTIPAOFOL2	RPTIPAOFOL2

€ 7,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	<b>NP (3,3)</b>
Altura 1mm	LC1NPGOL2
Altura 2mm	LC2NPGOL2
Altura 3mm	LC3NPGOL2
Altura 4mm	LC4NPGOL2
Altura 5mm	LC5NPGOL2

€ 85,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	<b>NP (3,3)</b>	<b>RP (4,1)</b>	<b>WP (5,0)</b>
Moldeira Aberta	PIMANPTIOL2	PIMARPTIOL2	PIMAWPTIOL2

€ 20,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	<b>NP (3,3)</b>	<b>RP (4,1)</b>
Anti-Rotacional	PSBNPTISXOL2	PSBRPTISXOL2
Anti-Rotacional (ZZ)	PSBNPTISXOL2ZZ	

€ 30,00

€ 45,00



# Hexágono Interno Cônico OSS

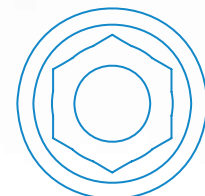
## Compatibilidades

Osstem® TSII SA | 3.5 | 4 - 4.5 - 5 |

Osstem® TSIII SA | 3.5 | 4 - 4.5 - 5 |

Osstem® TSIII Ultra-wide | 4 - 4.5 - 5 |

Osstem® TSIV SA | 4 - 4.5 - 5 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Hexágono Interno Cônico OSS

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)
Réplica Titânio	NPTIBA OSS	RPTIBA OSS

€ 12,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NPTIBADOSS	RPTIBADOSS
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD

€ 12,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)
Rotacional	NPTIRTOSS	RPTIRTOSS
Anti-Rotacional	NPTISGOSS	RPTISGOSS

€ 30,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)
Rotacional	NPCCRTOSS	RPCCRTOSS
Anti-Rotacional	NPCCSXOSS	RPCCSXOSS

€ 35,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)
Rotacional	NPCCRTOFFOSS	RPCCRTOFFOSS
Anti-Rotacional	NPCCSXOFFOSS	RPCCSXOFFOSS

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIOSSNPRT05	OSTIOSSRPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIOSSNPRT10	OSTIOSSRPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIOSSNPRT20	OSTIOSSRPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIOSSNPRT30	OSTIOSSRPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIOSSNPRT40	OSTIOSSRPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIOSSNPXS05	OSTIOSSRPXS05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIOSSNPXS10	OSTIOSSRPXS10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIOSSNPXS20	OSTIOSSRPXS20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIOSSNPXS30	OSTIOSSRPXS30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIOSSNPXS40	OSTIOSSRPXS40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional

Plataforma	RP (4,0/4,5/5,0)
Altura 1.0/7.0mm	PRIRPTI107SXOSS
Altura 2.0/7.0mm	PRIRPTI207SXOSS
Altura 3.0/7.0mm	PRIRPTI307SXOSS
Altura 4.0/7.0mm	PRIRPTI407SXOSS
Altura 5.0/7.0mm	PRIRPTI507SXOSS

€ 22,00



# Hexágono Interno Cônico OSS

## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional compatível com Biblioteca Sirona®

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)	
Altura 0.6mm	PRINPTISX0OSSIR	PRIRPTISX0OSSIR	
Altura 1.6mm	PRINPTISX1OSSIR	PRIRPTISX1OSSIR	€ 22,00
Altura 2.6mm	PRINPTISX2OSSIR	PRIRPTISX2OSSIR	



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)	
Altura 1mm	PRNPTI1P10OSS	PRRPTI1P10OSS	
Altura 2mm	PRNPTI1P20OSS	PRRPTI1P20OSS	€ 25,00
Altura 3mm	PRNPTI1P30OSS	PRRPTI1P30OSS	
Altura 4mm	PRNPTI1P40OSS	PRRPTI1P40OSS	



## Pilar Recto 2 Pc

Plataforma		RP (4,0/4,5/5,0)	
Altura 1mm		PRRPTI10GOSS	
Altura 2mm		PRRPTI20GOSS	
Altura 3mm		PRRPTI30GOSS	€ 45,00
Altura 4mm		PRRPTI40GOSS	



## Parafusos Titânio

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)	
Hex. 1.20	NPTIPA0SS	RPTIPA0SS	€ 10,00
Osteoflex	NPTIPA0FOSS	RPTIPA0FOSS	€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)	
Altura 1mm	LC1NPGOSS	LC1RPGOSS	
Altura 2mm	LC2NPGOSS	LC2RPGOSS	
Altura 3mm	LC3NPGOSS	LC3RPGOSS	
Altura 4mm	LC4NPGOSS	LC4RPGOSS	€ 85,00
Altura 5mm	LC5NPGOSS	LC5RPGOSS	
Altura 6mm	LC6NPGOSS	LC6RPGOSS	



## Pilar de Cicatrização

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)	
Altura 3mm	NPTIPA3COSS	RPTIPA3COSS	
Altura 4mm	NPTIPA4COSS	RPTIPA4COSS	
Altura 5mm	NPTIPA5COSS	RPTIPA5COSS	€ 20,00
Altura 7mm	NPTIPA7COSS	RPTIPA7COSS	



## Pilar de Cicatrização Recto

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)	
Altura 3mm	NPTIPA3CROSS	RPTIPA3CROSS	
Altura 4mm	NPTIPA4CROSS	RPTIPA4CROSS	
Altura 5mm	NPTIPA5CROSS	RPTIPA5CROSS	€ 20,00
Altura 7mm	NPTIPA7CROSS	RPTIPA7CROSS	



## Pilar de Impressão

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,0/4,5/5,0)	
Moldeira Aberta	PIMANPTIOSS	PIMARPTIOSS	€ 22,00



# Hexágono Interno Cônico OSS

## Pilar ScanBody

Plataforma	<b>NP (3,5)</b>	<b>RP (4,0/4,5/5,0)</b>
Anti-Rotacional	PSBNPTISXOSS	PSBRPTISXOSS

€ 30,00



# Quadrilobe Interno BTI®

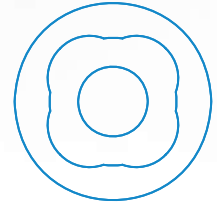
## Compatibilidades

**BTI® Interna Universal® | 4.1 |**

**BTI® Interna Universal® Plus | 4.1 |**

**BTI® Interna® Narrow | 3.5 |**

**BTI® Interna® Wide | 5.5 |**



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,5)
Réplica Titânio	NPTIBABTI	RPTIBABTI	WPTIBABTI

€ 11,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,5)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NPTIBADBTI	RPTIBADBTI	WPTIBADBTI
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD	25TIPAD

€ 11,00



€ 10,00

## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)
Rotacional	NPTIRTGBTI	RPTIRTGBTI
Anti-Rotacional	NPTISXGBTI	RPTISXGBTI

€ 30,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)
Rotacional	NPCCRTBTI	RPCCRTBTI
Anti-Rotacional	NPCCSXBTI	RPCCSXBTI

€ 35,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)
Rotacional	NPCCRTOFBTI	RPCCRTOFBTI
Anti-Rotacional	NPCCSXOFBTI	RPCCSXOFBTI

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,5)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIBTINPRT05	OSTIBTIRPRT05	OSTIBTIWPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIBTINPRT10	OSTIBTIRPRT10	OSTIBTIWPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIBTINPRT20	OSTIBTIRPRT20	OSTIBTIWPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIBTINPRT30	OSTIBTIRPRT30	OSTIBTIWPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIBTINPRT40	OSTIBTIRPRT40	OSTIBTIWPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,5)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIBTINPSX05	OSTIBTIRPSX05	OSTIBTIWPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIBTINPSX10	OSTIBTIRPSX10	OSTIBTIWPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIBTINPSX20	OSTIBTIRPSX20	OSTIBTIWPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIBTINPSX30	OSTIBTIRPSX30	OSTIBTIWPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIBTINPSX40	OSTIBTIRPSX40	OSTIBTIWPSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,5)
Altura 1mm	PRINPTISX10BTI	PRIRPTISX10GBTI	PRIWPTISX10BTI
Altura 1.5mm	PRINPTISX15GBTI	PRIRPTISX15GBTI	PRIWPTISX15BTI
Altura 2mm	PRINPTISX20GBTI	PRIRPTISX20GBTI	PRIWPTISX20BTI
Altura 2.5mm	PRINPTISX25BTI	PRIRPTISX25GBTI	PRIWPTISX25BTI

€ 22,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional compatível com Biblioteca Sirona®

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)
Altura 0.6mm	PRINPTISX0BTISIR	PRIRPTISX0BTISIR
Altura 1.6mm	PRINPTISX1BTISIR	PRIRPTISX1BTISIR
Altura 2.6mm	PRINPTISX2BTISIR	PRIRPTISX2BTISIR

€ 22,00





## Pilar Recto 1 Pc (Plat. 4,1mm)

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)
Altura 1mm	PRNP41TI1P10BTI	PRRP41TI1P10BTI
Altura 1.5mm	PRNP41TI1P15BTI	PRRP41TI1P15BTI
Altura 2mm	PRNP41TI1P20BTI	PRRP41TI1P20BTI
Altura 2.5mm	PRNP41TI1P25BTI	PRRP41TI1P25BTI
Altura 3mm	PRNP41TI1P30BTI	PRRP41TI1P30BTI

€ 25,00



## Pilar Recto 1 Pc (Plat. 4,8mm)

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)
Altura 1mm	PRNP48TI1P10BTI	PRRP48TI1P10BTI
Altura 1.5mm	PRNP48TI1P15BTI	PRRP48TI1P15BTI
Altura 2mm	PRNP48TI1P20BTI	PRRP48TI1P20BTI
Altura 2.5mm	PRNP48TI1P25BTI	PRRP48TI1P25BTI
Altura 3mm	PRNP48TI1P30BTI	PRRP48TI1P30BTI

€ 25,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,5)
Hex. 1.20	XPTIPABTI	XPTIPABTI	XPTIPABTI
Osteoflex	XPTIPAOFBTI	XPTIPAOFBTI	XPTIPAOFBTI

€ 10,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)
Altura 1mm	LC1NPGBTI	LC1RPGBTI
Altura 2mm	LC2NPGBTI	LC2RPGBTI
Altura 3mm	LC3NPGBTI	LC3RPGBTI
Altura 4mm	LC4NPGBTI	LC4RPGBTI
Altura 5mm	LC5NPGBTI	LC5RPGBTI
Altura 6mm	LC6NPGBTI	LC6RPGBTI

€ 85,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,5)
Moldeira Aberta	PIMANPTIBTI	PIMARPTIBTI	PIMAWPTIBTI

€ 22,00



## Pilar Conversor de Plataforma

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)
Quadrilobe - Hex. Int.	NPTICOBTI	RPTICOBTI

€ 20,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,1)	WP (5,5)
Anti-Rotacional	PSBNPTISXBTI	PSBRPTISXBTI	PSBWPTISXBTI

€ 30,00



# Trilóbe Cônico Interno BT

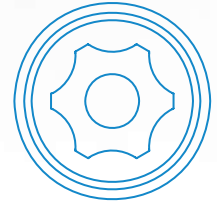
## Compatibilidades

Biotech Dental® Kontakt® |KT|

Biotech Dental® Kontakt® N |KT|

Biotech Dental® Kontakt® S |KT|

Biotech Dental® Kontakt® S+ |KT|



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Trilobe Cônico Interno BT

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	<b>KT</b>
Réplica Titânio	KTTIBABT

€ 12,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	<b>KT</b>
Réplica Tit. Gesso/Digital	KTTIBADBT
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD

€ 12,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	<b>KT</b>
Rotacional	KTTIRTGBT
Anti-Rotacional	KTTISXGBT

€ 30,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	<b>KT</b>
Rotacional	KTCRTBT
Anti-Rotacional	KCCSXBT

€ 35,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	<b>KT</b>
Rotacional	KTCRTOFBT
Anti-Rotacional	KCCSXOFBT

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>KT</b>
Altura 0.5/4.0mm	OSTIBTKTRPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIBTKTRPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIBTKTRPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIBTKTRPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIBTKTRPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>KT</b>
Altura 0.5/4.0mm	OSTIBTKTRPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIBTKTRPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIBTKTRPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIBTKTRPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIBTKTRPSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional compatível com Biblioteca Sirona®

Plataforma	<b>KT</b>
Altura 0.6mm	PRIKTTISX0BTSIR
Altura 1.6mm	PRIKTTISX1BTSIR
Altura 2.6mm	PRIKTTISX2BTSIR

€ 22,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	<b>MU (4,0)</b>	<b>MU (4,9)</b>
Altura 1mm	PRMU40T11P10BT	PRMU49T11P10BT
Altura 2mm	PRMU40T11P20BT	PRMU49T11P20BT
Altura 3mm	PRMU40T11P30BT	PRMU49T11P30BT
Altura 4mm	PRMU40T11P40BT	PRMU49T11P40BT

€ 22,00



# Trilobe Cônico Interno BT

## Parafusos Titânio

Plataforma	<b>KT</b>
Hex. 1.20	KTTIPABT
Osteoflex	KTTIPAOFBT

€ 10,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	<b>KT</b>
Altura 1mm	LC1KTRPGBT
Altura 2mm	LC2KTRPGBT
Altura 3mm	LC3KTRPGBT
Altura 4mm	LC4KTRPGBT
Altura 5mm	LC5KTRPGBT
Altura 6mm	LC6KTRPGBT

€ 85,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	<b>KT</b>
Moldeira Aberta	PIMAKTTIBT

€ 22,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	<b>KT</b>
Anti-Rotacional	PSBKTTISXBT

€ 30,00



## Chave Digital Extratora de Componentes Biotech®

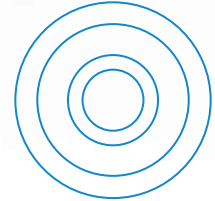
Tipologia	<b>KT</b>
Chave Extratora	CHDEKBTM

€ 30,00



## Compatibilidades

Biotech Dental @ Uni-Post | 4|4.9|



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	MU (4,0)	MU (4,9)
Réplica Titânio	MUTIBA40BT	MUTIBA49BT

€ 8,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	MU (4,0)	MU (4,9)
Réplica Tit. Gesso/Digital	MUTIBAD40BT	MUTIBAD49BT
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD

€ 8,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	MU (4,0)	MU (4,9)
Extra-Grip	MU40TIRTEGBT	MU49TIRTEGBT

€ 18,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	MU (4,0)	MU (4,9)
Rotacional	MU40CCRTBT	MU49CCRTBT

€ 30,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	MU (4,0)	MU (4,9)
Rotacional	MU40CCRTOFBT	MU49CCRTOFBT

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	MU (4,0)	MU (4,9)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIBTMU40RT05	OSTIBTMU49RT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIBTMU40RT10	OSTIBTMU49RT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIBTMU40RT20	OSTIBTMU49RT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIBTMU40RT30	OSTIBTMU49RT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIBTMU40RT40	OSTIBTMU49RT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Rotacional

Plataforma	MU (4,0)	MU (4,9)
Rotacional	PRI40TIRTUUBT	PRI49TIRTUUBT

€ 21,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	MU (4,0)	MU (4,9)
Hex. 1.20	MUTIPA40BT	MUTIPA49BT
Osteoflex	MUTIPAOF40BT	MUTIPAOF49BT

€ 10,00

€ 16,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	MU (4,0)	MU (4,9)
Moldeira Aberta	PIMAMU40TIBT	PIMAMU49TIBT

€ 22,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	MU (4,0)	MU (4,9)
Rotacional	PSBMUTIRT40BT	PSBMUTIRT49BT

€ 30,00



# Hexágono Interno Cónico ND - CM

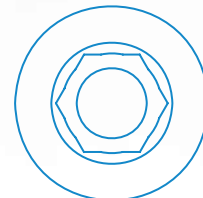
## Compatibilidades

NeoDent® Cone Morse® Alvim® CM | CM |

NeoDent® Cone Morse® Drive® CM | CM |

NeoDent® Cone Morse® Titamax® CM | CM |

NeoDent® Cone Morse® Titamax® CM EX | CM |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Hexágono Interno Cônico ND - CM

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	<b>CM</b>
Réplica Titânio	CMTIBAND

€ 12,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	<b>CM</b>
Réplica Tit. Gesso/Digital	CMTIBADND
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD

€ 12,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	<b>CM</b>
Rotacional	CMTIRTGND
Anti-Rotacional	CMTISXGND

€ 35,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	<b>CM</b>
Rotacional	CMCCRTND
Anti-Rotacional	CMCCSXND

€ 35,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	<b>CM</b>
Rotacional	CMCCRTOFND
Anti-Rotacional	CMCCSXOFND

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>CM</b>
Altura 0.5/4.0mm	OSTINDCMXPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTINDCMXPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTINDCMXPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTINDCMXPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTINDCMXPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>CM</b>
Altura 0.5/4.0mm	OSTINDCMXPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTINDCMXPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTINDCMXPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTINDCMXPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTINDCMXPSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional compatível com Biblioteca Sirona®

Plataforma	<b>CM</b>
Altura 0.6mm	PRICMTISX0NDSIR
Altura 1.6mm	PRICMTISX1NDSIR
Altura 2.6mm	PRICMTISX2NDSIR

€ 22,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	<b>CM</b>
Altura 1mm	PRCMT11P10ND
Altura 2mm	PRCMT11P20ND
Altura 3mm	PRCMT11P30ND
Altura 4mm	PRCMT11P40ND

€ 25,00





# Hexágono Interno Cônico ND - CM

## Parafusos Titânio

Plataforma	<b>CM</b>
Hex. 0.90	CMTIPAND
Osteoflex	CMTIPAOFND

€ 10,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	<b>CM</b>
Altura 1mm	LC1CMGND
Altura 2mm	LC2CMGND
Altura 3mm	LC3CMGND
Altura 4mm	LC4CMGND
Altura 5mm	LC5CMGND
Altura 6mm	LC6CMGND

€ 85,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	<b>CM</b>
Moldeira Aberta	PIMACMTIND

€ 22,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	<b>CM</b>
Anti-Rotacional	PSBCMTISXND

€ 30,00



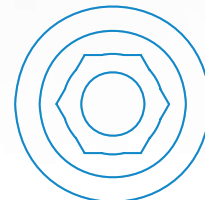
# Hexágono Interno Cônico ND - GM

## Compatibilidades

NeoDent® Grand Morse® Drive GM® | GM |

NeoDent® Grand Morse® Helix GM® | GM |

NeoDent® Grand Morse® Titamax GM® | GM |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Hexágono Interno Cônico ND - GM

## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	GM	
Réplica Tit. Gesso/Digital	GMTIBADND	€ 12,00
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	GM	
Rotacional	GMTIRTGND	€ 35,00
Anti-Rotacional	GMTISXGND	



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo (inclui parafuso)

Plataforma	GM	
Rotacional	GMCCRTND	€ 40,00
Anti-Rotacional	GMCCSXND	



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	GM	
Rotacional	GMCCRTOFND	€ 60,00
Anti-Rotacional	GMCCSXOFND	



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	GM	
Altura 0.5/4.0mm	OSTINDGMRT05	€ 16,00
Altura 1.0/4.0mm	OSTINDGMRT10	
Altura 2.0/4.0mm	OSTINDGMRT20	
Altura 3.0/4.0mm	OSTINDGMRT30	
Altura 4.0/4.0mm	OSTINDGMRT40	



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	GM	
Altura 0.5/4.0mm	OSTINDGMSX05	€ 16,00
Altura 1.0/4.0mm	OSTINDGMSX10	
Altura 2.0/4.0mm	OSTINDGMSX20	
Altura 3.0/4.0mm	OSTINDGMSX30	
Altura 4.0/4.0mm	OSTINDGMSX40	



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional compatível com Biblioteca Sirona®

Plataforma	GM	
Altura 0.6mm	PRIGMTISX0NDSIR	€ 22,00
Altura 1.6mm	PRIGMTISX1NDSIR	
Altura 2.6mm	PRIGMTISX2NDSIR	



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	GM	
Altura 1mm	PRGMTI1P10ND	€ 25,00
Altura 2mm	PRGMTI1P20ND	
Altura 3mm	PRGMTI1P30ND	
Altura 4mm	PRGMTI1P40ND	



# Hexágono Interno Cônico ND - GM

## Parafusos Titânio

Plataforma	<b>GM</b>	
ND - GM	GMTIPAND	€ 10,00
Osteoflex	GMTIPAOFND	€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	<b>GM</b>	
Altura 1mm	LC1GMGND	
Altura 2mm	LC2GMGND	
Altura 3mm	LC3GMGND	
Altura 4mm	LC4GMGND	
Altura 5mm	LC5GMGND	
Altura 6mm	LC6GMGND	

€ 85,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	<b>GM</b>	
Moldeira Aberta	PIMAGMTIND	€ 22,00

€ 22,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	<b>GM</b>	
Anti-Rotacional	PSBGMTISXND	€ 30,00

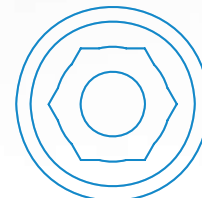
€ 30,00



# Hexágono Interno Cônico DIO UF II

## Compatibilidades

DIO® UFII® | 3 | 4 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Hexágono Interno Cônico DIO UF II®

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NP (3,0)	RP (4,0)
Réplica Titânio	NPTIBADIOUF	RPTIBADIOUF

€ 10,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NP (3,0)	RP (4,0)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NPTIBADDIOUF	RPTIBADDIOUF
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	NP (3,0)	RP (4,0)
Rotacional	NPTIRTGDIOUF	RPTIRTGDIOUF
Anti-Rotacional	NPTISXGDIOUF	RPTISXGDIOUF

€ 30,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NP (3,0)	RP (4,0)
Rotacional	NPCCRTDIOUF	RPCCRTDIOUF
Anti-Rotacional	NPCCSX DIOUF	RPCCSX DIOUF

€ 35,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NP (3,0)	RP (4,0)
Rotacional	NPCCRTOFDIOUF	RPCCRTOFDIOUF
Anti-Rotacional	NPCCSXOFDIOUF	RPCCSXOFDIOUF

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,0)	RP (4,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIDIOUFNPRT05	OSTIDIOUFRPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIDIOUFNPRT10	OSTIDIOUFRPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIDIOUFNPRT20	OSTIDIOUFRPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIDIOUFNPRT30	OSTIDIOUFRPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIDIOUFNPRT40	OSTIDIOUFRPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,0)	RP (4,0)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIDIOUFNPSX05	OSTIDIOUFRPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIDIOUFNPSX10	OSTIDIOUFRPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIDIOUFNPSX20	OSTIDIOUFRPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIDIOUFNPSX30	OSTIDIOUFRPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIDIOUFNPSX30	OSTIDIOUFRPSX40

€ 16,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	NP (3,0)	RP (4,0)
Altura 1mm	PRNPT11P10DIOUF	PRRPT11P10DIOUF
Altura 2mm	PRNPT11P20DIOUF	PRRPT11P20DIOUF
Altura 3mm	PRNPT11P30DIOUF	PRRPT11P30DIOUF
Altura 4mm	PRNPT11P40DIOUF	PRRPT11P40DIOUF

€ 25,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	NP (3,0)	RP (4,0)
Hex. 1.20	NPTIPADIOUF	RPTIPADIOUF
Osteoflex	NPTIPAOFDIOUF	RPTIPAOFDIOUF

€ 10,00

€ 16,00



# Hexágono Interno Cônico DIO UF II®

## Pilar Attachment

Plataforma	NP (3,0)	RP (4,0)
Altura 1mm	LC1NPGDIOUF	LC1RPGDIOUF
Altura 2mm	LC2NPGDIOUF	LC2RPGDIOUF
Altura 3mm	LC3NPGDIOUF	LC3RPGDIOUF
Altura 4mm	LC4NPGDIOUF	LC4RPGDIOUF
Altura 5mm	LC5NPGDIOUF	LC5RPGDIOUF
Altura 6mm	LC6NPGDIOUF	LC5RPGDIOUF

€ 85,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	NP (3,0)	RP (4,0)
Moldeira Aberta	PIMANPTIDIOUF	PIMARPTIDIOUF

€ 22,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	NP (3,0)	RP (4,0)
Anti-Rotacional	PSBNPTISXDIOUF	PSBRPTISXDIOUF

€ 30,00

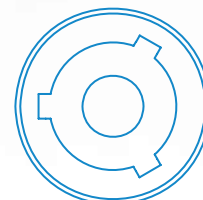


# Trilobe Interno CML

## Compatibilidades

**CAMLOG® Progressive-Line** | 3.3 | 3.8 | 4.3 | 5 |

**CAMLOG® Screw-Line** | 3.3 | 3.8 | 4.3 | 5 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	<b>NNP (3,3)</b>	<b>NP (3,8)</b>	
Réplica Tit. Gesso/Digital	NNPTIBADCML	NPTIBADCML	€ 11,00
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD	€ 10,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	<b>RP (4,3)</b>	<b>WP (5,0)</b>	
Réplica Tit. Gesso/Digital	RPTIBADCML	WPTIBADCML	€ 11,00
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD	€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	<b>NNP (3,3)</b>	<b>NP (3,8)</b>	
Rotacional	NNPTIRTCML	NPTIRTCML	€ 30,00
Anti-Rotacional	NNPTISXCML	NPTISXCML	



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	<b>RP (4,3)</b>	<b>WP (5,0)</b>	
Rotacional	RPTIRTCML	WPTIRTCML	€ 30,00
Anti-Rotacional	RPTISXCML	WPTISXCML	



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	<b>NNP (3,3)</b>	<b>NP (3,8)</b>	
Rotacional	NNPCCRTCML	NPCCRTCML	€ 30,00
Anti-Rotacional	NNPCCSXCML	NPCCSXCML	



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	<b>RP (4,3)</b>	<b>WP (5,0)</b>	
Rotacional	RPCRTCML	WPCCRTCML	€ 30,00
Anti-Rotacional	RPCSXCML	WPCCSXCML	



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>NNP (3,3)</b>	<b>NP (3,8)</b>	
Altura 0.5/4.0mm	OSTICMLNNPRT05	OSTICMLNPRT05	€ 16,00
Altura 1.0/4.0mm	OSTICMLNNPRT10	OSTICMLNPRT10	
Altura 2.0/4.0mm	OSTICMLNNPRT20	OSTICMLNPRT20	
Altura 3.0/4.0mm	OSTICMLNNPRT30	OSTICMLNPRT30	
Altura 4.0/4.0mm	OSTICMLNNPRT40	OSTICMLNPRT40	



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>RP (4,3)</b>	<b>WP (5,0)</b>	
Altura 0.5/4.0mm	OSTICMLRPRT05	OSTICMLWPRT05	€ 16,00
Altura 1.0/4.0mm	OSTICMLRPRT10	OSTICMLWPRT10	
Altura 2.0/4.0mm	OSTICMLRPRT20	OSTICMLWPRT20	
Altura 3.0/4.0mm	OSTICMLRPRT30	OSTICMLWPRT30	
Altura 4.0/4.0mm	OSTICMLRPRT40	OSTICMLWPRT40	



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>NNP (3,3)</b>	<b>NP (3,8)</b>
Altura 0.5/4.0mm	OSTICMLNNPSX05	OSTICMLNPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTICMLNNPSX10	OSTICMLNPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTICMLNNPSX20	OSTICMLNPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTICMLNNPSX30	OSTICMLNPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTICMLNNPSX40	OSTICMLNPSX40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	<b>RP (4,3)</b>	<b>WP (5,0)</b>
Altura 0.5/4.0mm	OSTICMLRPSX05	OSTICMLWPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTICMLRPSX10	OSTICMLWPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTICMLRPSX20	OSTICMLWPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTICMLRPSX30	OSTICMLWPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTICMLRPSX40	OSTICMLWPSX40

€ 16,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	<b>NNP (3,3)</b>	<b>NP (3,8)</b>	<b>RP (4,3)</b>
Altura 1mm	PRNNPT1P10CML	PRNPT1P10CML	PRRPT1P10CML
Altura 2mm	PRNNPT1P20CML	PRNPT1P20CML	PRRPT1P20CML
Altura 3mm	PRNNPT1P30CML	PRNPT1P30CML	PRRPT1P30CML
Altura 4mm	PRNNPT1P40CML	PRNPT1P40CML	PRRPT1P40CML

€ 25,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	<b>NNP (3,3)</b>	<b>NP (3,8)</b>
Hex. 1.20	NNNRPTIPACML	NNNRPTIPACML

€ 10,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	<b>RP (4,3)</b>	<b>WP (5,0)</b>
Hex. 1.20	NNNRPTIPACML	WPTIPACML

€ 10,00



## Pilar Attachment

Plataforma	<b>NNP (3,3)</b>	<b>NP (3,8)</b>
Altura 1mm	LC1NNPGCML	LC1NPGCML
Altura 2mm	LC2NNPGCML	LC2NPGCML
Altura 3mm	LC3NNPGCML	LC3NPGCML
Altura 4mm	LC4NNPGCML	LC4NPGCML
Altura 5mm	LC5NNPGCML	LC5NPGCML
Altura 6mm	LC6NNPGCML	LC6NPGCML

€ 85,00



## Pilar Attachment

Plataforma	<b>RP (4,3)</b>	<b>WP (5,0)</b>
Altura 1mm	LC1RPGCML	LC1WPGCML
Altura 2mm	LC2RPGCML	LC2WPGCML
Altura 3mm	LC3RPGCML	LC3WPGCML
Altura 4mm	LC4RPGCML	LC4WPGCML
Altura 5mm	LC5RPGCML	LC5WPGCML
Altura 6mm	LC6RPGCML	LC6WPGCML

€ 85,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	<b>NNP (3,3)</b>	<b>NP (3,8)</b>
Moldeira Aberta	PIMANNPTICML	PIMANPTICML

€ 22,00



# Trilobe Interno CML

## Pilar de Impressão

Plataforma	<b>RP (4,3)</b>	<b>WP (5,0)</b>
Moldeira Aberta	PIMARPTICML	PIMAWPTICML

€ 22,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	<b>NNP (3,3)</b>	<b>NP (3,8)</b>
Anti-Rotacional	PSBNNPTISXCML	PSBNPTISXCML

€ 30,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	<b>RP (4,3)</b>	<b>WP (5,0)</b>
Anti-Rotacional	PSBRPTISXCML	PSBWPTISXCML

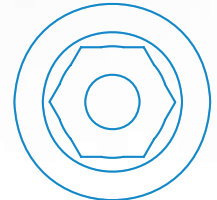
€ 30,00



# Hexágono Interno S.I.N.®

## Compatibilidades

S.I.N. Implant System® Strong SW  
Hexágono Interno | 3.8 | 4.5 | 5 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NP (3,8)	RP (4,5)	WP (5,5)
Réplica Titânio	NPTIBASINHI	RPTIBASINHI	WPTIBASINHI

€ 11,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NP (3,8)	RP (4,5)	WP (5,5)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NPTIBADSINHI	RPTIBADSINHI	WPTIBADSINHI
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD	25TIPAD

€ 11,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	NP (3,8)	RP (4,5)	WP (5,5)
Rotacional	NPTIRTSINHI	RPTIRTSINHI	WPTIRTSINHI
Anti-Rotacional	NPTISXSINHI	RPTISXSINHI	WPTISXSINHI

€ 30,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NP (3,8)	RP (4,5)	WP (5,5)
Rotacional	NPCCRTSINHI	RPCCRTSINHI	WPCCRTSINHI
Anti-Rotacional	NPCCXSINHI	RPCCXSINHI	WPCCXSINHI

€ 30,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NP (3,8)	RP (4,5)
Rotacional	NPCCRTOFSINHI	RPCCRTOFSINHI
Anti-Rotacional	NPCCSXOFSINHI	RPCCSXOFSINHI

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,8)	RP (4,5)	WP (5,5)
Altura 0.5/4.0mm	OSTISINHINPRT05	OSTISINHIRPRT05	OSTISINHIWPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTISINHINPRT10	OSTISINHIRPRT10	OSTISINHIWPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTISINHINPRT20	OSTISINHIRPRT20	OSTISINHIWPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTISINHINPRT30	OSTISINHIRPRT30	OSTISINHIWPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTISINHINPRT40	OSTISINHIRPRT40	OSTISINHIWPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,8)	RP (4,5)	WP (5,5)
Altura 0.5/4.0mm	OSTISINHINPSX05	OSTISINHIRPSX05	OSTISINHIWPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTISINHINPSX10	OSTISINHIRPSX10	OSTISINHIWPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTISINHINPSX20	OSTISINHIRPSX20	OSTISINHIWPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTISINHINPSX30	OSTISINHIRPSX30	OSTISINHIWPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTISINHINPSX40	OSTISINHIRPSX40	OSTISINHIWPSX40

€ 16,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	NP (3,8)	RP (4,5)
Altura 1mm	PRNPTI1P10SINHI	PRRPTI1P10SINHI
Altura 2mm	PRNPTI1P20SINHI	PRRPTI1P20SINHI
Altura 3mm	PRNPTI1P30SINHI	PRRPTI1P30SINHI
Altura 4mm	PRNPTI1P40SINHI	PRRPTI1P40SINHI

€ 25,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	NP (3,8)	RP (4,5)	WP (5,5)
Quadrada 1.27	XPTIPASINHI	XPTIPASINHI	XPTIPASINHI
Osteoflex	XPTIPAOFINHI	XPTIPAOFINHI	XPTIPAOFINHI

€ 10,00

€ 16,00



## Pilar Attachment

Plataforma	NP (3,8)	RP (4,5)	WP (5,5)
Altura 1mm	LC1NPGSINHI	LC1RPGSINHI	LC1WPGSINHI
Altura 2mm	LC2NPGSINHI	LC2RPGSINHI	LC2WPGSINHI
Altura 3mm	LC3NPGSINHI	LC3RPGSINHI	LC3WPGSINHI
Altura 4mm	LC4NPGSINHI	LC4RPGSINHI	LC4WPGSINHI
Altura 5mm	LC5NPGSINHI	LC5RPGSINHI	LC5WPGSINHI
Altura 6mm	LC6NPGSINHI	LC6RPGSINHI	LC6WPGSINHI

€ 85,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	NP (3,8)	RP (4,5)	WP (5,5)
Moldeira Aberta	PIMANPTISINHI	PIMARPTISINHI	PIMAWPTISINHI

€ 22,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	NP (3,8)	RP (4,5)	WP (5,5)
Anti-Rotacional	PSBNPTISXSINHI	PSBRPTISXSINHI	PSBWPTISXSINHI

€ 30,00



# Hexágono Interno ZM

## Compatibilidades

GT Medical® Best-Fit® 002-hxi® | 3.5 |

Implant Direct® Legacy 1 | 3.5 |

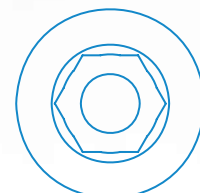
Implant Direct® Legacy 2 | 3.5 |

Implant Direct® Legacy 3 | 3.5 |

Implant Direct® Legacy 4 | 3.5 |

Zimmer Biomet® Tapered Screw-Vent®  
| 3.5 | 4.5 |

Zimmer Biomet® Trabecular Metal® | 3.5 | 4.5 |



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Hexágono Interno ZM

## Réplica/Análogo de Implante

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,5)
Réplica Titânio	NPTIBAZMHI	RPTIBAZMHI

€ 11,00



## Réplica para Modelos de Gesso e Digital 3D

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,5)
Réplica Tit. Gesso/Digital	NPTIBADZMHI	RPTIBADZMHI
Parafuso p/ Réplica Digital	25TIPAD	25TIPAD

€ 11,00

€ 10,00



## Pilar Titânio Provisório

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,5)
Rotacional	NPTIRTGZMHI	RPTIRTGZMHI
Anti-Rotacional	NPTISXGZMHI	RPTISXGZMHI

€ 30,00



## Pilar Calcinável Plataforma CrCo

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,5)
Rotacional	NPCCRTZMHI	RPCCRTZMHI
Anti-Rotacional	NPCCSXZMHI	RPCCSXZMHI

€ 35,00



## Pilar Osteoflex (inclui parafuso)

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,5)
Rotacional	NPCCRTOFZMHI	RPCCRTOFZMHI
Anti-Rotacional	NPCCSXOFZMHI	RPCCSXOFZMHI

€ 60,00



## Interface CAD/CAM Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,5)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIZMHINPRT05	OSTIZMHIRPRT05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIZMHINPRT10	OSTIZMHIRPRT10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIZMHINPRT20	OSTIZMHIRPRT20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIZMHINPRT30	OSTIZMHIRPRT30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIZMHINPRT40	OSTIZMHIRPRT40

€ 16,00



## Interface CAD/CAM Anti-Rotacional, compatível com Biblioteca Osteotech

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,5)
Altura 0.5/4.0mm	OSTIZMHINPSX05	OSTIZMHIRPSX05
Altura 1.0/4.0mm	OSTIZMHINPSX10	OSTIZMHIRPSX10
Altura 2.0/4.0mm	OSTIZMHINPSX20	OSTIZMHIRPSX20
Altura 3.0/4.0mm	OSTIZMHINPSX30	OSTIZMHIRPSX30
Altura 4.0/4.0mm	OSTIZMHINPSX40	OSTIZMHIRPSX40

€ 16,00



## Pilar Recto 1 Pc

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,5)
Altura 1mm	PRNPTI1P10ZMHI	PRRPTI1P10ZMHI
Altura 2mm	PRNPTI1P20ZMHI	PRRPTI1P20ZMHI
Altura 3mm	PRNPTI1P30ZMHI	PRRPTI1P30ZMHI
Altura 4mm	PRNPTI1P40ZMHI	PRRPTI1P40ZMHI

€ 25,00



## Parafusos Titânio

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,5)
Hex. 1.25	XPTIPAZMHI	XPTIPAZMHI
Osteoflex	XPTIPAOFZMHI	XPTIPAOFZMHI

€ 10,00

€ 16,00





# Hexágono Interno ZM

## Pilar Attachment

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,5)
Altura 1mm	LC1NPGZMHI	LC1RPGZMHI
Altura 2mm	LC2NPGZMHI	LC2RPGZMHI
Altura 3mm	LC3NPGZMHI	LC3RPGZMHI
Altura 4mm	LC4NPGZMHI	LC4RPGZMHI
Altura 5mm	LC5NPGZMHI	LC5RPGZMHI
Altura 6mm	LC6NPGZMHI	LC6RPGZMHI

€ 85,00



## Pilar de Impressão

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,5)
Moldeira Aberta	PIMANPTIZMHI	PIMARPTIZMHI

€ 22,00



## Pilar ScanBody

Plataforma	NP (3,5)	RP (4,5)
Anti-Rotacional	PSBNPTISXZMHI	PSBRPTISXZMHI

€ 30,00



# Consumíveis Attachment

## Compatibilidades

Kerator®

Zest Anchors® Locator®

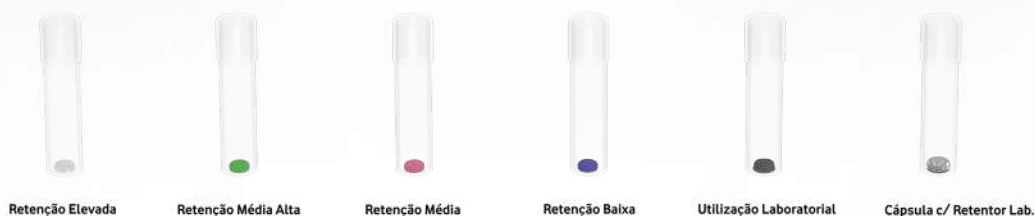


As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Consumíveis Attachment

## Retentor (Unidade)

Tipologia	<b>Standard</b>	
Transparente	CAPCLEAR	€ 6,00
Verde	CAPGREEN	€ 6,00
Cor-de-Rosa	CAPPINK	€ 6,00
Azul	CAPBLUE	€ 6,00
Utilização Laboratorial	CAPBLACK	€ 6,00
Cápsula c/ Retentor Lab	CAPBLKTI	€ 12,00



Retenção Elevada      Retenção Média Alta      Retenção Média      Retenção Baixa      Utilização Laboratorial      Cápsula c/ Retentor Lab.

## Kit Retentores

Tipologia	<b>Standard</b>	
Transparente	LCKIT3C	€ 16,00
Verde	LCKIT3G	€ 16,00
Cor-de-Rosa	LCKIT3P	€ 16,00
Azul	LCKIT3B	€ 16,00
Utilização Laboratorial	LCKIT3BLK	€ 16,00
Cápsula c/ Retentor Lab	LCKIT3BLKTI	€ 36,00
Kit	LCKIT3	€ 25,00



Retenção Elevada      Retenção Média Alta      Retenção Média      Retenção Baixa      Utilização Laboratorial      Cápsula c/ Retentor Lab.      KIT

# Implantes BioDIRECT® & BioMORSE®

## Compatibilidades

Bionnovation® BioDIRECT | 4.1 |

Nobel Biocare® Brånemark System® | 4.1 |

Bionnovation® BioMORSE XP | CM |

Bionnovation® BioMORSE EZ | CM |

*Biodirect*



*Biomorse*



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

# Implantes BioDIRECT® & BioMORSE®

## Plataforma Protética 4,1/5.0 Cônico

Plataforma	Ø 3,75mm	Ø 4,0mm	Ø 5,0mm
Altura 8,5mm	IMPHE375CO85	IMPHE400CO85	IMPHE500CO85
Altura 10,0mm	IMPHE375CO10	IMPHE400CO10	IMPHE500CO10
Altura 11,5mm	IMPHE375CO115	IMPHE375CO115	IMPHE500CO115
Altura 13,0mm	IMPHE375CO13	IMPHE400CO13	IMPHE500CO13
Altura 15,0mm	IMPHE375CO15	IMPHE400CO15	

€ 84,00



### Características Técnicas

- Implante corpo cilíndrico com geometria cônica na extremidade
- Superfície SUPEX
- Indicado para ossos tipo I, II, III e IV conforme sequência da fresagem
- Torque máximo recomendado 55 N.cm



Sequência de Brocas	Ø 3,75mm		Ø 4,0 mm		Ø 5,0 mm
	I & II	III & IV	I & II	III & IV	I, II, III & IV
Lança BISO22	●	●	●	●	●
Helicoidal Ø 2,2mm BISO02	●	●	●	●	●
Helicoidal Ø 3,2mm BISO05	●	●	●	●	●
Cônica Ø 3,2mm BISO19	●	●	●	●	●
Cônica Ø 3,6mm BISO48	●	●	●	●	●
Cônica Ø 4,0mm BISO16			●		●
Cônica Ø 4,4mm BISO49					●

● Tipo de osso I e II    ● Tipo de osso III e IV    ● Tipo de osso I, II, III e IV

## Plataforma Protética 4,1/5.0 XP

Plataforma	Ø 3,75mm	Ø 4,0mm
Altura 8,5mm	IMPHE375XP85	IMPHE400XP85
Altura 10,0mm	IMPHE375XP10	IMPHE400XP10
Altura 11,5mm	IMPHE375XP115	IMPHE375XP115
Altura 13,0mm	IMPHE375XP13	IMPHE400XP13
Altura 15,0mm	IMPHE375XP15	IMPHE400XP15
Altura 18,0mm		IMPHE400XP18

€ 84,00



### Características Técnicas

- Implante corpo cilíndrico com geometria cônica na extremidade
- Rosca dupla, conferindo maior velocidade na instalação com menor trauma
- Alto poder de compactação e expansão óssea
- Indicado para ossos tipo I, II, III e IV conforme sequência da fresagem
- Torque máximo recomendado 55 N.cm



Sequência de Brocas	Ø 3,75mm		Ø 4,0 mm	
	I & II	III & IV	I & II	III & IV
Lança BISO22	●	●	●	●
Helicoidal Ø 2,2mm BISO02	●	●	●	●
Cônica Ø 2,8mm BISO18	●	●	●	●
Cônica Ø 3,2mm BISO19	●		●	●
Cônica Ø 3,6mm BISO48			●	

● Tipo de osso I e II    ● Tipo de osso III e IV

# Implantes BioDIRECT® & BioMORSE®

## Plataforma Protética 4,1/5.0 Cilíndrico

Plataforma	Ø 3,75mm	Ø 4,0mm
Altura 8,5mm	IMPHE375CY85	IMPHE400CY85
Altura 10,0mm	IMPHE375CY10	IMPHE400CY10
Altura 11,5mm	IMPHE375CY115	IMPHE400CY115
Altura 13,0mm	IMPHE375CY13	IMPHE400CY13
Altura 15,0mm	IMPHE375CY15	IMPHE400CY15

€ 84,00



### Características Técnicas

- Implante corpo cilíndrico e geometria cilíndrica na extremidade
- Indicado para ossos tipo I e II conforme sequência da fresagem
- Torque máximo recomendado 55 N.cm



Sequência de Brocas	Ø 3,75mm I, II, III & IV	Ø 4,0 mm I, II, III & IV
Lança B5022		
Helicoidal Ø 2,2mm B5002		
Helicoidal Ø 3,2mm B5005		

Tipo de osso I e II

## Plataforma Expandida 4,1/5.0 Cônico

Plataforma	Ø 3,3mm
Altura 10,0mm	IMPHE330CO10
Altura 11,5mm	IMPHE330CO115
Altura 13,0mm	IMPHE330CO13
Altura 15,0mm	IMPHE330CO15

€ 84,00



### Características Técnicas

- Implante corpo cilíndrico com geometria cônica na extremidade
- Superfície SUPEX
- Indicado para ossos tipo I, II, III e IV conforme sequência da fresagem
- Torque máximo recomendado 55 N.cm



Sequência de Brocas	Ø 3,3 mm I, II, III & IV
Lança B5022	
Helicoidal Ø 2,2mm B5002	
Cônica Ø 2,8mm B5018	

Tipo de osso I, II, III e IV

# Implantes BioDIRECT® & BioMORSE®

## Implantes BioMorse XP

Plataforma	Ø 3,5mm	Ø 4,0mm	Ø 5,0mm
Altura 8,5mm	IMPCM350XP85	IMPCM400XP85	IMPCM500XP85
Altura 10,0mm	IMPCM350XP10	IMPCM400XP10	IMPCM500XP10
Altura 11,5mm	IMPCM350XP115	IMPCM400XP115	IMPCM500XP115
Altura 13,0mm	IMPCM350XP13	IMPCM400XP13	IMPCM500XP13
Altura 15,0mm	IMPCM350XP15	IMPCM400XP15	IMPCM500XP15

€ 115,00



### Características Técnicas

- Implante corpo cilíndrico com geometria cônica na extremidade
- Rosca dupla, conferindo maior velocidade na instalação com menor trauma
- Alto poder de compactação e expansão óssea
- Superfície SUPEX
- Indicado para ossos tipo I, II, III e IV conforme sequência da fresagem
- Torque máximo recomendado 45 N.cm



Sequência de Brocas	Ø 3,5mm		Ø 4,0 mm		Ø 5,0 mm
	I & II	III & IV	I & II	III & IV	III & IV
Lança B5022	●	●	●	●	●
Helicoidal Ø 2,2mm B5002	●	●	●	●	●
Cônica Ø 2,8mm B5018	●	●	●	●	●
Cônica Ø 3,2mm B5019	●	●	●	●	●
Cônica Ø 3,6mm B5048			●		●
Cônica Ø 4,0mm B5116					●
Cônica Ø 4,4mm B5049					●

● Tipo de osso I e II   ● Tipo de osso III e IV

## Implantes BioMorse EZ

Plataforma	Ø 3,5mm	Ø 4,0mm	Ø 5,0mm
Altura 8,5mm	IMPCM350EZ85	IMPCM400EZ85	IMPCM500EZ85
Altura 10,0mm	IMPCM350EZ10	IMPCM400EZ10	IMPCM500EZ10
Altura 11,5mm	IMPCM350EZ115	IMPCM350EZ115	IMPCM350EZ115
Altura 13,0mm	IMPCM350EZ13	IMPCM350EZ13	IMPCM350EZ13
Altura 15,0mm	IMPCM350EZ15	IMPCM350EZ15	IMPCM350EZ15

€ 115,00



### Características Técnicas

- Rosca dupla e progressiva
- Microespiras cervicais para uamento da estabilidade primária
- Câmaras cortantes no sentido anti-horário, aumentando a estabilidade e favorecendo o contacto entre osso e o implante
- Extremidade cônica com rosca auto-cortante
- Indicado para ossos tipo III e IV conforme sequência da fresagem
- Torque máximo recomendado 45 N.cm



Sequência de Brocas	Ø 3,5mm	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm
	III e IV	III e IV	III e IV
Lança B5022	●	●	●
Helicoidal Ø 2,2mm B5002	●	●	●
Cônica Ø 2,8mm B5018	●	●	●
Cônica Ø 3,2mm B5019		●	●
Cônica Ø 3,6mm B5048			●
Cônica Ø 4,0mm B5116			●
Cônica Ø 4,4mm B5049			●

● Tipo de osso III e IV

# Implantes BioDIRECT® & BioMORSE®

## Implante Cônico Cone Morse

Plataforma	Ø 3,5mm	Ø 4,0mm	Ø 5,0mm
Altura 8,5mm	IMPCM350CO85	IMPCM400CO85	IMPCM500CO85
Altura 10,0mm	IMPCM350CO10	IMPCM400CO10	IMPCM500CO10
Altura 11,5mm	IMPCM350CO115	IMPCM400CO115	IMPCM500CO115
Altura 13,0mm	IMPCM350CO13	IMPCM400CO13	IMPCM500CO13
Altura 15,0mm	IMPCM350CO15	IMPCM400CO15	IMPCM500CO15

€ 115,00



**BioMORSE**

### Características Técnicas

- Implante corpo cilíndrico com geometria cônica na extremidade
- Pode ser instalado em nível ósseo ou infra-ósseo
- Interface protética única, independente do diâmetro do implante
- Superfície SUPEX
- Indicado para ossos tipo I, II, III e IV conforme sequência da fresagem
- Torque máximo recomendado 45 N.cm



Sequência de Brocas	Ø 3,5mm I, II, III & IV	Ø 4,0 mm I, II, III & IV	Ø 5,0 mm I, II, III & IV
Lança B5022	●	●	●
Helicoidal Ø 2,2mm B5002	●	●	●
Cônica Ø 2,8mm B5018	●	●	●
Cônica Ø 3,2mm B5019	●	●	●
Cônica Ø 3,6mm B5048		●	●
Cônica Ø 4,0mm B5116		●	●
Cônica Ø 4,4mm B5049			●

● Tipo de osso I, II, III e IV



# Chaves Osteotech

## Compatibilidades



Hexágono



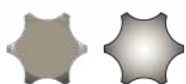
Quadrada



Multi-Unit



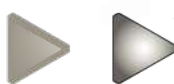
ND



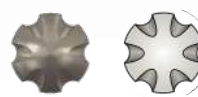
Torx T6



Unigrip



Attachment



Osteoflex



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

## Chave de Laboratório

Tipologia	Referências
Hex. 0.90	CHLBH90M
Hex. 1.00	CHLBH100M
Hex. 1.20	CHLBH120M
Hex. 1.25	CHLBH125M
Hex. 1.27	CHLBH127M
Quadrada 1.27	CHLBQ127M
Multi-Unit	CHLBMUM
ND	CHLBNDM
Torx T6	CHLBT6M
Unigrip	CHLBUNM
Attachment	CHLBAM
Osteoflex	CHLBOFM

€ 75,00



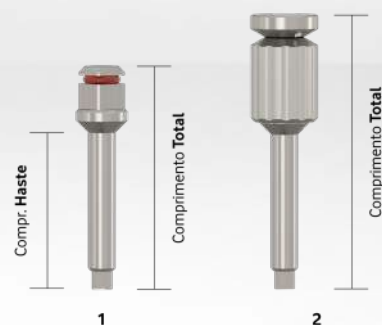
**\*NOTA\*** Imagem ilustrativa das diversas conexões disponíveis. Aplicável em todas as chaves

## Chave Carraca Quadrada

Tipologia	Curta	Média	Longa	
Hex. 0.90	CHCQH90S	CHCQH90M	CHCQH90L	€ 30,00
Hex. 1.00	CHCQH100S	CHCQH100M	CHCQH100L	€ 30,00
Hex. 1.20	CHCQH120S	CHCQH120M	CHCQH120L	€ 30,00
Hex. 1.25	CHCQH125S	CHCQH125M	CHCQH125L	€ 30,00
Hex. 1.27	CHCQH127S	CHCQH127M	CHCQH127L	€ 30,00
Quadrada 1.27	CHCQQ127S	CHCQQ127M	CHCQQ127L	€ 30,00
Multi-Unit	CHCQMUS	CHCQMUM	CHCQMUL	€ 30,00
ND	CHCQNDS	CHCQNDM	CHCQNDL	€ 30,00
Torx T6	CHCQT6S	CHCQT6M	CHCQT6L	€ 30,00
Unigrip	CHCQUNS	CHCQUNM	CHCQUNL	€ 30,00
Attachment	CHCQAS	CHCQAM	CHCQAL	€ 30,00
Osteoflex	CHCQOFS	CHCQOFM	CHCQOFL	€ 45,00

### Informações adicionais

Fig.	Descrição	Dimensões			
		Curta	Média	Longa	
1	Sem Conversor	Comprimento <b>Haste</b>	9,55 mm	17,55 mm	26,70 mm
		Comprimento <b>Total</b>	18 mm	26 mm	35 mm
2	Com Conversor <b>Digital</b>	Comprimento <b>Total</b>	24,65 mm	32,65 mm	40,65 mm

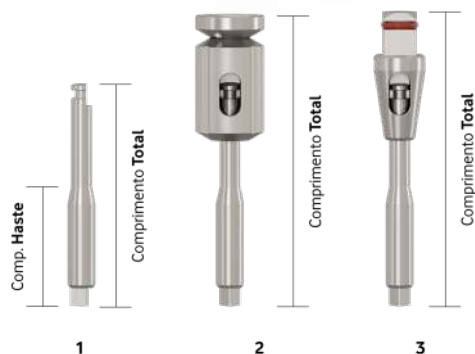


## Chave Contra-Ângulo

Tipologia	Curta	Média	Longa	
Hex. 0.90	CHCAH90S	CHCAH90M	CHCAH90L	€ 30,00
Hex. 1.00	CHCAH100S	CHCAH100M	CHCAH100L	€ 30,00
Hex. 1.20	CHCAH120S	CHCAH120M	CHCAH120L	€ 30,00
Hex. 1.25	CHCAH125S	CHCAH125M	CHCAH125L	€ 30,00
Hex. 1.27	CHCAH127S	CHCAH127M	CHCAH127L	€ 30,00
Quadrada 1.27	CHCAQ127S	CHCAQ127M	CHCAQ127L	€ 30,00
Multi-Unit	CHCAMUS	CHCAMUM	CHCAMUL	€ 30,00
ND	CHCANDS	CHCANDM	CHCANDL	€ 30,00
Torx T6	CHCAT6S	CHCAT6M	CHCAT6L	€ 30,00
Unigrip	CHCAUNS	CHCAUNM	CHCAUNL	€ 30,00
Attachment	CHCAAS	CHCAAM	CHCAAL	€ 30,00
Osteoflex	CHCAOFS	CHCAOFM	CHCAOFL	€ 45,00

### Informações adicionais

Fig.	Descrição	Dimensões	Curta	Média	Longa
1	Sem Conversor	Comprimento Haste	6 mm	14 mm	23 mm
		Comprimento Total	18 mm	26 mm	35 mm
2	Com Conversor <b>Contra-Ângulo para Digital</b>	Comprimento Total	26,25 mm	34,25 mm	42,25 mm
3	Com Conversor <b>Contra-Ângulo para Carraca Quadrada</b>	Comprimento Total	26,4 mm	34,40 mm	42,4 mm

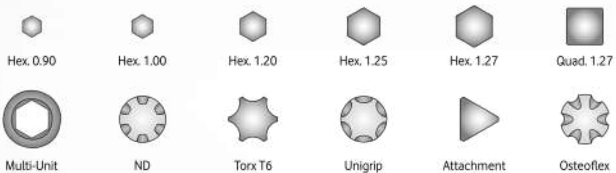


## Chave Digital

Tipologia	Curta	Média	Longa	
Hex. 0.90	CHDH90S	CHDH90M	CHDH90L	€ 30,00
Hex. 1.00	CHDH100S	CHDH100M	CHDH100L	€ 30,00
Hex. 1.20	CHDH120S	CHDH120M	CHDH120L	€ 30,00
Hex. 1.25	CHDH125S	CHDH125M	CHDH125L	€ 30,00
Hex. 1.27	CHDH127S	CHDH127M	CHDH127L	€ 30,00
Quadrada 1.27	CHDQ127S	CHDQ127M	CHDQ127L	€ 30,00
Multi-Unit	CHDMUS	CHDMUM	CHDMUL	€ 30,00
ND	CHDNDS	CHDNM	CHDNDL	€ 30,00
Torx T6	CHDT6S	CHDT6M	CHDT6L	€ 30,00
Unigrip	CHDUNS	CHDUNM	CHDUNL	€ 30,00
Attachment	CHDAS	CHDAM	CHDAL	€ 30,00
Osteoflex	CHDOFS	CHDOFM	CHDOFL	€ 45,00

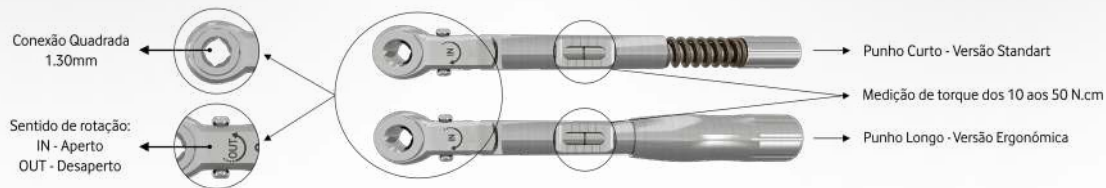
### Informações adicionais

Fig.	Descrição	Dimensões	Curta	Média	Longa
1	Chave Digital	Comprimento Haste	9,55 mm	17,55 mm	26,70 mm
		Comprimento Total	24,65 mm	32,65 mm	40,65 mm



## Chave Catraca Osteotech

Tipologia	Referências	
Standart	CHCAPCOST	€ 180,00
Ergonómico	CHCAPLOST	€ 200,00



## Kit Osteotech Protético

Tipologia	Referências	
Kit Carraca Quadrada Standart	KITPROTCQMSTD	€ 420,00
Kit Carraca Quadrada Ergonómico	KITPROTCQMERG	€ 435,00
Kit Contra-Ângulo Standart	KITPROTCAMSTD	€ 439,00
Kit Contra-Ângulo Ergonómico	KITPROTCAMERG	€ 450,00

	Standart	ou	Ergonómica	Carraca Quadrada	Contra - Ângulo
Chave Catraca Osteotech				●	●
● Hexágono 0.90 mm   Média				●	●
● Hexágono 1.00 mm   Média				●	●
● Hexágono 1.20 mm   Média				●	●
● Hexágono 1.25 mm   Média				●	●
● Hexágono 1.27 mm   Média				●	●
■ Quadrada 1.27 mm   Média				●	●
● Multi-Unit   Média				●	●
● ND   Média				●	●
● Torx T6   Média				●	●
● Unigrip   Média				●	●
▶ Attachment   Média				●	●
● Osteoflex   Média				●	●
Conversor Carraca Quadrada / Digital				●	
Conversor Contra Ângulo / Carraca Quadrada					●
Conversor Contra Ângulo / Digital					●
Estojo para esterilização Autoclave				●	●



KIT Carraca Quadrada com Chave Catraca Standart



KIT Contra-Ângulo com Chave Catraca Ergonómica

\*Nota\* Sugestão de apresentação

## Conversores

Tipologia	Referências	
Contra-Ângulo / Carraca Quad.	COCQCA	€ 25,00
Contra-Ângulo / Digital	COCAD	
Carraca Quad. / Digital	COCQD	



## Chave Sistema Attachment

Tipologia	Média	
Chave Sistema Attachment	CHATTACH	€ 40,00



## Chave Digital Extratora de Componentes Biotech®

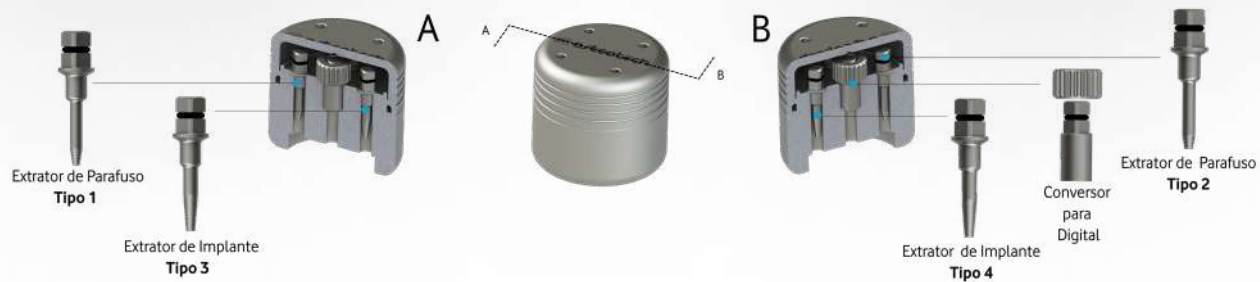
Tipologia	Média	
Chave Extratora	CHDEKBTM	€ 30,00



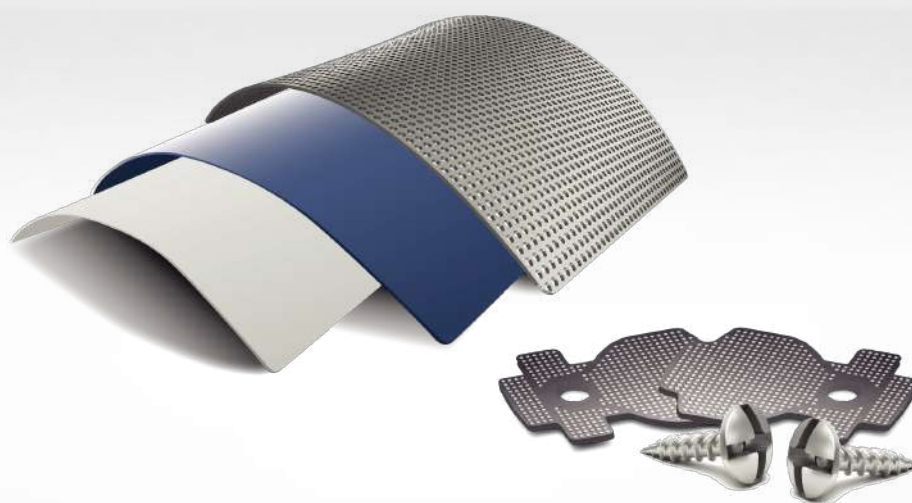
## Kit Extrator

Tipologia	Referências
Kit Extrator	KITEXTRATOR-1

€ 350,00



**\*Nota\*** Uma solução simples e fácil de usar, o Kit Extrator Osteotech permite um método de esterilização em autoclave.



As instruções de utilização dos produtos Osteotech estão disponíveis no nosso site [www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt). Em alternativa podem ser solicitadas através do email [geral@osteotech.pt](mailto:geral@osteotech.pt).  
As instruções de utilização contêm informações importantes sobre o produto, como a sua descrição, indicação de uso, manuseio, rastreabilidade, entre outras características.  
A Osteotech recomenda a leitura prévia das instruções de utilização de cada dispositivo.

## Surgitime Titânio

Tipologia	Referências	
34x25 - 0,04 - Furo 0,15 (mm)	BI16565	€ 150,00 
34x25 - 0,04 - Furo 0,85 (mm)	BI16472	
34x25 - 0,08 - Furo 0,85 (mm)	BI16698	


## Surgitime Titânio 3D

Tipologia	Referências	
18x12x0,08mm - Furo 0,35 (mm)	BI161256	€ 150,00 
18x12x0,08mm	BI161261	


## Surgitime Titânio SEAL

Tipologia	Referências	
34x25mm - 0,04mm	BI16890	€ 140,00 

## Surgitime PTFE

Tipologia	Referências	
30x20mm - 0,10mm	BI16021	€ 69,00
30x20mm - 0,25mm	BI16044	€ 69,00
100x100mm - 0,25mm	BI16532	€ 540,00 

## Parafusos de Fixação

Tipologia	Ø 1,2mm	Ø 1,4mm	Ø 1,6mm	
Comprimento 3mm	BI7097			€ 33,00 
Comprimento 4mm	BI7098	BI7145	BI7191	
Comprimento 6mm	BI7092	BI7090	BI7093	
Comprimento 8mm	BI7101	BI7148	BI7194	
Comprimento 10mm		BI7150		

## Parafusos Tenda

Tipologia	Referências	
Comprimento 6mm	BI7444	€ 44,00
Comprimento 9mm	BI7445	
Comprimento 12mm	BI7446	

Parafuso de cobertura para fixação de membrana com conexão Philips



Parafuso Tenda, cabeça de Ø 2,5mm com conexão para aperto com chave quadrada de 1,30mm

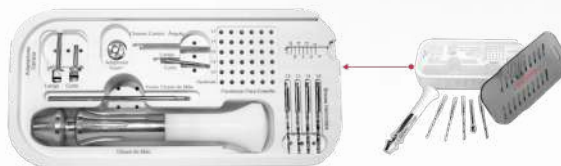
**\*NOTA\*** Os Parafusos Tenda são totalmente polidos e projetados para serem autoperfurantes e auto roscantes. São capazes de estabilizar materiais absorvíveis ou não absorvíveis.

## Kit Enxerto

Tipologia	Referências	
Kit Enxerto	BI13118	€ 598,00
Chave Phillips Curta	BI13129	€ 98,00
Chave Phillips Longa	BI13130	€ 98,00
Haste de Inserção Phillips -70mm	BI13127	€ 90,00

### Composição de Kit de Enxerto

- Adaptador para Chave Digital
- Chave Digital (Conexão Phillips) | **Curta e Longa**
- Chave Contra-Ângulo (Conexão Phillips) | **Curta e Longa**
- Broca Helicoidal Ø 1.0 x 15mm
- Broca Helicoidal Ø 1.2 x 15mm
- Broca Helicoidal Ø 1.4 x 15mm
- Broca Helicoidal Ø 1.6 x 15mm
- Haste de Inserção 70mm (Conexão Phillips)
- Chave de Mão



## Kit Cirúrgico BioDIRECT®

Tipologia	Referências	
Kit Cirúrgico BioDIRECT®	BI13261	€ 550,00

### Composição de Kit Cirúrgico BioDIRECT®

- Lança
- Helicoidal Ø 2.20 x 15mm
- Cônica Ø 2.80 x 15mm
- Cônica Ø 3.20 x 15mm
- Cônica Ø 3.60 x 15mm
- Cônica Ø 4.40 x 15mm
- Prolongador de Fresa
- Sonda Cirúrgica
- Medidor de Profundidade Ø 2.20mm
- Torquímetro Cirúrgico / Protético (0 - 80 N.cm)
- Adaptador para Chave Digital
- Chave para Torquímetro Hexagonal 0.9mm | **Curta**
- Chave para Torquímetro Hexagonal 1.2mm | **Curta**
- Chave para Torquímetro Quadrada 1.3mm | **Curta**
- Chave para Torquímetro BioDIRECT® | **Curta e Longa**
- Chave para Contra-Ângulo BioDIRECT® | **Curta e Longa**
- Chave para Torquímetro Mini Pilar Cônico
- Chave para Torquímetro Pilar Esférico
- Pino de Paralelismo SP Ø 2.10 / 2.70mm
- Pino de Paralelismo RP Ø 2.10 / 3.10mm
- Pino de Paralelismo WP Ø 2.10 / 4.10mm



## Kit Cirúrgico BioMORSE®

Tipologia	Referências	
Kit Cirúrgico BioMORSE®	BI13260	€ 550,00

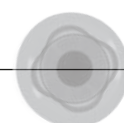
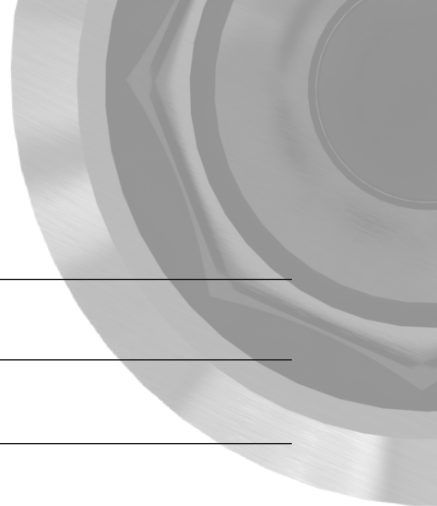
### Composição de Kit Cirúrgico BioMORSE®

- Lança
- Helicoidal Ø 2.20 x 15mm
- Cônica Ø 2.80 x 15mm
- Cônica Ø 3.20 x 15mm
- Cônica Ø 3.60 x 15mm
- Cônica Ø 4.40 x 15mm
- Prolongador de Fresa
- Sonda Cirúrgica
- Medidor de Profundidade Ø 2.20mm
- Torquímetro Cirúrgico / Protético (0 - 80 N.cm)
- Adaptador para Chave Digital
- Chave para Torquímetro Hexagonal 0.9mm | **Curta**
- Chave para Torquímetro Hexagonal 1.2mm | **Curta**
- Chave para Torquímetro Quadrada 1.3mm | **Curta**
- Chave para Torquímetro BioMORSE® | **Curta e Longa**
- Chave para Contra-Ângulo BioMORSE® | **Curta e Longa**
- Chave para Torquímetro Mini Pilar Cônico
- Chave para Torquímetro Pilar Esférico
- Pino de Paralelismo SP Ø 2.10 / 2.70mm
- Pino de Paralelismo RP Ø 2.10 / 3.10mm
- Pino de Paralelismo WP Ø 2.10 / 4.10mm
- Medidor de altura Pilar BioMORSE®





# OBSERVAÇÕES / NOTAS



## INFORMAÇÃO IMPORTANTE

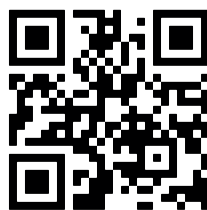
Todos os preços indicados no presente catálogo estão sujeitos a IVA à taxa legal em vigor. Os preços estão sujeitos a confirmação e poderão sofrer alterações sem aviso prévio, estando ainda dependentes da disponibilidade de stock. A Osteotech declina qualquer responsabilidade por eventuais erros de edição.

As marcas mencionadas no presente catálogo são marcas comerciais registadas dos respetivos fabricantes ou empresas e a sua menção é apenas informativa.

Os artigos apresentados destinam-se unicamente a profissionais habilitados com formação em prótese dentária. Devem sempre ser consultadas as instruções de utilização (IU).

A Osteotech declina qualquer responsabilidade por danos nos seus produtos derivados de uso, aplicação ou manipulação incorreta dos mesmos.

A Osteotech cumpre com as exigências e requisitos normativos, ISO 13485 e requisitos regulamentares estabelecidos na Diretiva Europeia 93/42/CEE e no Regulamento (UE) 745/2017 relativos à fabricação e distribuição de dispositivos médicos. Todos os direitos são reservados à Osteotech. É proibido por qualquer formato ou meio a redistribuição, a reprodução, a publicação ou adaptação, parcial ou total, desta documentação sem a autorização expressa e por escrito da Osteotech - Tecnologia e Desenvolvimento, Lda.



[www.osteotech.pt](http://www.osteotech.pt)

Where Technology and Dentistry meet

Rua Cidade de Viena, nº 4  
Parque Industrial do Arneiro  
2660-456, Loures

comercial@osteotech.pt  
geral@osteotech.pt

+351 211 378 368



Edição de janeiro de 2022

Distribuidores Oficiais:

