



SOLUÇÕES PROTÉTICAS



SOLUÇÕES PROTÉTICAS

b-fix

PILAR	Prótese Provisória		Prótese Cimentada		Prótese Parafusada		Overdenture
	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	
	Temporário (Ti)	Link Universal Direto* UCLA (Base Cr-Co) Estético Gold Estético Gold Angulado (15° e 20°)	Direto* UCLA (Base Cr-Co) Estético Gold Estético Gold Angulado (15° e 20°)	Link Universal UCLA (Base Cr-Co) Esteticone (Reto, 17° e 30°)*	UCLA (Base Cr-Co) Cônico 20° e 45°* Microunit (Reto, 17° e 30°)* Esteticone (Reto, 17° e 30°)*	O'ring	

* Pilares não disponíveis para plataforma estreita

b-fix
PROFILE LONG

PILAR	Prótese Provisória		Prótese Cimentada		Prótese Parafusada		Overdenture
	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	
	Não indicado	Não indicado	Não indicado	Não indicado	Não indicado	Cônico 20° e 45° Microunit (Reto, 17°, 30° e 45°)	

e-fix

PILAR	Prótese Provisória		Prótese Cimentada		Prótese Parafusada		Overdenture
	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	
	UCLA (Ti)	Link Universal* Preparável (Reto, 17° e 30°)* Ceraone* UCLA (PI e Base Cr-Co) Emergência Natural* Reto* Angulado (15° e 30°)*	Preparável (Reto, 17° e 30°)* UCLA (PI e Base Cr-Co) Emergência Natural* Reto* Angulado (15° e 30°)*	Link Universal* UCLA (PI e Base Cr-Co) Esteticone (Reto, 17° e 30°)	UCLA (PI e Base Cr-Co) Microunit (Reto, 17° e 30°) Esteticone (Reto, 17° e 30°)	O'ring*	

* Pilar não disponível para plataforma estreita | * Pilares não disponíveis para a plataforma slim

i-fix

PILAR	Prótese Provisória		Prótese Cimentada		Prótese Parafusada		Overdenture
	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	
	UCLA (Ti)	Link Universal Ceraone UCLA (PI e Base Cr-Co) Emergência Natural Reto Angulado (15° e 30°)	UCLA (PI e Base Cr-Co) Emergência Natural Reto Angulado (15° e 30°)	Link Universal UCLA (PI e Base Cr-Co) Esteticone (Reto, 17° e 30°)	UCLA (PI e Base Cr-Co) Microunit (Reto, 17° e 30°) Esteticone (Reto, 17° e 30°)	O'ring	

Digital-fix

SOLUÇÃO	Prótese Provisória		Prótese Cimentada		Prótese Parafusada		Overdenture
	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	
	Temporário/UCLA (Ti) Coping (PEEK)*	Link Universal (implant level e abutment level)	Não indicado	Link Universal (implant level)	Cônico 20°*** (abutment level) Microunit (Reto, 17°, 30° e 45°**) (abutment level)	Não indicado	

* Disponível apenas para o pilar Link Universal | ** O pilar Cônico 20° está disponível apenas para a linha b-fix* | * O pilar Microunit 45° está disponível apenas para o implante b-fix* Profile Long

SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DE COMPONENTES

O sistema de identificação dos componentes utiliza a mesma sistemática de identificação dos implantes, porém, **indica apenas o tipo de plataforma**. Desta maneira, quando algum componente for compatível com diversas plataformas dentro de uma mesma linha, sua aplicabilidade será indicada por esta simbologia.

Exemplo de identificação das plataformas de componentes:



Exemplo de identificação de componentes:

Plataforma			
REF	201.205	201.204	201.206

Tapa implante da linha de implantes hexágono externo com referências distintas para cada plataforma

COMPONENTES DA LINHA CONE MORSE



PLATAFORMA REGULAR



TRANSFERENTE

Transfer Moldeira Aberta

- 206.601 Curto - s/ Hex
- 206.602 Longo - s/ Hex
- 206.603 Curto - c/ Hex
- 206.604 Longo - c/ Hex



Transfer Moldeira Fechada

- 206.609 Curto - c/ Hex
- 206.610 Longo - c/ Hex



Moldagem do implante

ANÁLOGO

- 206.701 Implante



- 206.706 O'ring



Cimentada e Parafusada | Unitária e Múltipla

Overdenture

PILAR

UCLA Temporário (Titânio)

- 406.702 Ø 4.1 x 1.0 mm - c/ Hex
- 406.701 Ø 4.1 x 1.0 mm - s/ Hex



UCLA Calcínável (Base Cr-Co)

- 406.101 Ø 4.1 x 1.0 mm - c/ Hex
- 406.103 Ø 4.1 x 1.0 mm - s/ Hex



O'ring

- 406.501 1.0 mm
- 406.502 2.0 mm
- 406.503 4.0 mm
- 406.504 6.0 mm
- 406.505 8.0 mm



- CMFADR Fêmea
- CMADRR Anel O'ring

Estético Gold

- 406.814 Ø 4.5 x 1.5 mm - c/ Hex
- 406.815 Ø 4.5 x 3.0 mm - c/ Hex
- 406.816 0.5 x 1.5 mm - c/ Hex
- 406.817 0.5 x 3.0 mm - c/ Hex
- 406.818 Ø 6.5 x 1.5 mm - c/ Hex
- 406.819 Ø 6.5 x 3.0 mm - c/ Hex



Estético Gold Angulado 20°

- 406.831 Ø 4.5 x 2.5 mm - c/ Hex
- 406.820 Ø 4.5 x 3.5 mm - c/ Hex
- 406.832 Ø 5.5 x 2.5 mm - c/ Hex
- 406.821 Ø 5.5 x 3.5 mm - c/ Hex



Cimentada | Unitária e Múltipla

PILAR

Link Universal

- 406.913 3.6 x 0.7 mm - Curto
- 406.914 3.6 x 1.0 mm - Curto
- 406.915 3.6 x 2.0 mm - Curto
- 406.916 3.6 x 3.0 mm - Curto
- 406.917 3.6 x 4.0 mm - Curto



- 406.919 3.6 x 0.7 mm - Longo
- 406.920 3.6 x 1.0 mm - Longo
- 406.921 3.6 x 2.0 mm - Longo
- 406.922 3.6 x 3.0 mm - Longo
- 406.923 3.6 x 4.0 mm - Longo



- 406.925 4.5 x 0.7 mm - Curto
- 406.926 4.5 x 1.0 mm - Curto
- 406.927 4.5 x 2.0 mm - Curto
- 406.928 4.5 x 3.0 mm - Curto
- 406.929 4.5 x 4.0 mm - Curto



- 406.931 4.5 x 0.7 mm - Longo
- 406.932 4.5 x 1.0 mm - Longo
- 406.933 4.5 x 2.0 mm - Longo
- 406.934 4.5 x 3.0 mm - Longo
- 406.935 4.5 x 4.0 mm - Longo



Cimentada e Parafusada | Unitária

TRANSFERENTE SNAP-ON

Transfer Moldeira Fechada

- 200.607 3.6 mm - Curto
- 200.609 4.5 mm - Curto
- 200.606 3.6 mm - Longo
- 200.608 4.5 mm - Longo



ANÁLOGO

- 200.718 3.6 mm - Curto
- 200.720 3.6 mm - Longo
- 200.719 4.5 mm - Curto
- 200.721 4.5 mm - Longo



COPING

Provisório

- 200.533 3.6 mm - Curto
- 200.534 3.6 mm - Longo
- 200.535 4.5 mm - Curto
- 200.536 4.5 mm - Longo



Plástico

- 200.529 3.6 mm - Curto
- 200.530 3.6 mm - Longo
- 200.531 4.5 mm - Curto
- 200.532 4.5 mm - Longo



PILAR

Direto

- 406.015 Curto - 1.5 mm
- 406.001 Longo - 1.5 mm
- 406.002 Longo - 2.5 mm
- 406.003 Longo - 4.0 mm



Cimentada | Unitária e Múltipla

TRANSFERENTE

Transfer Universal

- CMTU Plástico



Cilindro de Posicionamento

- CMCPAC 4.0 Curto
- CMCPAC 5.5 Longo



ANÁLOGO

Análogo

- CMAAC 4.0 Curto
- CMAAC 5.5 Longo



c/ Pino de Reforço

- CMTACM Plástico



COPING

Plástico











- CMCACT c/Trava
- CMCAC s/Trava



















CAPA DE CICATRIZAÇÃO

- CMCCAC 4.0 Curto
- CMCCAC 5.5 Longo




	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Cônico 20°  <ul style="list-style-type: none"> 406.201 Ø 3.5 x 0.5 mm 406.202 Ø 3.5 x 1.0 mm 406.203 Ø 3.5 x 2.0 mm 406.228 Ø 3.5 x 3.0 mm 406.204 Ø 3.5 x 4.0 mm 406.205 Ø 3.5 x 6.0 mm 406.206 Ø 3.5 x 8.0 mm 	Transfer Moldeira Fechada  <ul style="list-style-type: none"> 206.617 20° / 45° 	 <ul style="list-style-type: none"> 206.703 20° 	 <ul style="list-style-type: none"> 406.709 Titânio 20° 406.710 Titânio 45° 206.504 Plástico 20° 206.505 Plástico 45° 206.507 Base Cr-Co 20° 206.508 Base Cr-Co 45° 	20°  <ul style="list-style-type: none"> 206.425 Ø 4.3 x 4.1 mm 206.426 Ø 5.5 x 4.1 mm 206.427 Ø 5.5 x 5.8 mm
	Cônico 45°  <ul style="list-style-type: none"> 406.301 Ø 3.5 x 0.5 mm 406.302 Ø 3.5 x 1.0 mm 406.303 Ø 3.5 x 2.0 mm 406.324 Ø 3.5 x 3.0 mm 406.304 Ø 3.5 x 4.0 mm 406.305 Ø 3.5 x 6.0 mm 406.306 Ø 3.5 x 8.0 mm 	Transfer Moldeira Aberta 20°  <ul style="list-style-type: none"> 206.613 Ø 4.3 mm 206.614 Ø 5.5 mm 	 <ul style="list-style-type: none"> 206.704 45° 		45°  <ul style="list-style-type: none"> 206.428 Ø 4.3 x 2.7 mm 206.429 Ø 5.5 x 4.1 mm 206.430 Ø 5.5 x 5.8 mm
			Transfer Moldeira Aberta 45°  <ul style="list-style-type: none"> 206.615 Ø 4.3 mm 206.616 Ø 5.5 mm 		

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Microunit  <ul style="list-style-type: none"> 406.313 1.0 mm 406.314 2.0 mm 406.315 3.0 mm 406.316 4.0 mm 406.321 17° x 2.5 mm 406.322 17° x 3.5 mm 406.330 30° x 3.5 mm 406.331 30° x 4.5 mm 406.332 45° x 1.5 mm* 406.333 45° x 2.5 mm* 406.334 45° x 3.5 mm* 	Transfer Moldeira Fechada  <ul style="list-style-type: none"> AMUTC Fechada 	 <ul style="list-style-type: none"> AMUNIN 	 <ul style="list-style-type: none"> AMUCT Titânio AMUCP Plástico 200.504 Base Cr-Co 	 <ul style="list-style-type: none"> AMUAHC Titânio
		Transfer Moldeira Aberta  <ul style="list-style-type: none"> AMUTO Aberta 			

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Unitária e Múltipla	Esteticone  <ul style="list-style-type: none"> 406.213 1.0 mm 406.214 2.0 mm 406.215 3.0 mm 406.219 17° x 2.0 mm 406.220 17° x 3.0 mm 	Transfer Moldeira Fechada  <ul style="list-style-type: none"> NAESTC Fechada - s/ Hex 	 <ul style="list-style-type: none"> NAESNIH c/ Hex NAESNIN s/ Hex 	Titânio  <ul style="list-style-type: none"> 200.516 c/ Hex 200.519 s/ Hex 	 <ul style="list-style-type: none"> NAESAHC Titânio
		Transfer Moldeira Aberta  <ul style="list-style-type: none"> NAESTH Aberta - c/ Hex NAESTN Aberta - s/ Hex 		Plástico  <ul style="list-style-type: none"> NAESICH c/ Hex NAESICN s/ Hex 	
				Base Cr-Co  <ul style="list-style-type: none"> 200.506 c/ Hex 200.507 s/ Hex 	
	Esteticone  <ul style="list-style-type: none"> 406.230 30° x 3.5 mm 406.231 30° x 4.5 mm 	Transfer Moldeira Fechada  <ul style="list-style-type: none"> AESTC Fechada - s/ Hex 	 <ul style="list-style-type: none"> AESNIH c/ Hex AESNIN s/ Hex 	Titânio  <ul style="list-style-type: none"> 200.515 c/ Hex 200.518 s/ Hex 	 <ul style="list-style-type: none"> AESAHC Titânio
		Transfer Moldeira Aberta  <ul style="list-style-type: none"> AESTH Aberta - c/ Hex AESTN Aberta - s/ Hex 		Plástico  <ul style="list-style-type: none"> AESICH c/ Hex AESICN s/ Hex 	
				Base Cr-Co  <ul style="list-style-type: none"> 200.508 c/ Hex 200.509 s/ Hex 	


TAPA IMPLANTE*

 206.205

* Parte integrante dos implantes


CICATRIZADOR

Reto



- 206.415 Ø 3.3 x 2.0 mm
- 206.416 Ø 4.0 x 4.0 mm
- 206.417 Ø 4.0 x 6.0 mm
- 206.418 Ø 4.0 x 8.0 mm
- 206.419 Ø 4.0 x 10.0 mm


Estético




- 206.401 Ø 4.0 x 2.0 mm
- 206.402 Ø 4.5 x 4.0 mm
- 206.403 Ø 4.5 x 6.0 mm
- 206.404 Ø 5.5 x 2.0 mm
- 206.405 Ø 5.5 x 4.0 mm
- 206.406 Ø 5.5 x 6.0 mm
- 206.407 Ø 6.5 x 4.0 mm
- 206.408 Ø 6.5 x 6.0 mm

PARAFUSO**


Parafuso Protético para Pilar

 206.101 M1.6 x 0.35


Parafuso Protético para Pilar Angulado

 206.103 M1.6 x 0.35

Parafuso Protético para Pilar Link Universal

 206.106 M1.6 x 0.35

Parafuso Protético para Coping

 GPS M1.4 x 0.3

* Indicado somente para implantes **b-fix® Profile Long.**

** Parte integrante dos pilares e copings

COMPONENTES DA LINHA HEXÁGONO EXTERNO



PLATAFORMA REGULAR

e-fix®

	TRANSFERENTE	ANÁLOGO		PILAR	
Moldagem do implante	Transfer Moldeira Aberta ICO Aberta	201.707 Ø 4.1 mm 201.706 Ø 4.5 mm	Cimentada e Parafusada Unitária e Múltipla	UCLA Temporário (Titânio) AUHT c/ Hex AUNT s/ Hex UCLA Calcinável (Plástico) AUHP c/ Hex AUNP s/ Hex UCLA Calcinável (Base Cr-Co) AUHCR c/ Hex AUNCRC s/ Hex	Preparável 401.033 5.0 x 1.0 mm 401.034 5.0 x 2.0 mm 401.035 5.0 x 3.0 mm 401.036 5.0 x 4.0 mm 401.042 6.0 x 1.0 mm 401.043 6.0 x 2.0 mm 401.044 6.0 x 3.0 mm 401.045 6.0 x 4.0 mm
	Transfer Moldeira Fechada ICC Fechada			O'ring AOR 2.0 2.0 mm AOR 3.0 3.0 mm AOR 4.0 4.0 mm AOR 5.0 5.0 mm AOR 6.0 6.0 mm AOR-F Fêmea AOR-E Anel Espaçador AOR-A Anel O'ring AOR-P Tampa Plástica	Preparável Angulado 17° 401.028 5.0 x 1.0 mm 401.029 5.0 x 2.0 mm 401.030 5.0 x 3.0 mm 401.037 6.0 x 1.0 mm 401.038 6.0 x 2.0 mm 401.039 6.0 x 3.0 mm Preparável Angulado 30° 401.031 5.0 x 1.0 mm 401.032 5.0 x 2.0 mm 401.040 6.0 x 1.0 mm 401.041 6.0 x 2.0 mm
			Overdenture		Reto ARH Angulado 15° AA 15 5x1 Ø5.0 x 1.0 mm AA 15 5x2 Ø5.0 x 2.0 mm AA 15 6x1 Ø6.0 x 1.0 mm AA 15 6x2 Ø6.0 x 2.0 mm Angulado 30° AA 30 5x1 Ø5.0 x 1.0 mm AA 30 5x2 Ø5.0 x 2.0 mm AA 30 6x1 Ø6.0 x 1.0 mm AA 30 6x2 Ø6.0 x 2.0 mm Emergência Natural NA 5x1 Ø5.0 x 1.0 mm NA 5x2 Ø5.0 x 2.0 mm NA 5x3 Ø5.0 x 3.0 mm NA 5x4 Ø5.0 x 4.0 mm NA 6x1 Ø6.0 x 1.0 mm NA 6x2 Ø6.0 x 2.0 mm NA 6x3 Ø6.0 x 3.0 mm NA 6x4 Ø6.0 x 4.0 mm NA 7x1 Ø7.0 x 1.0 mm NA 7x2 Ø7.0 x 2.0 mm NA 7x3 Ø7.0 x 3.0 mm NA 7x4 Ø7.0 x 4.0 mm

	PILAR	TRANSFERENTE SNAP-ON	ANÁLOGO	COPING
Cimentada e Parafusada Unitária	Link Universal 401.901 4.5 x 1.0 mm - Curto 401.902 4.5 x 2.0 mm - Curto 401.903 4.5 x 3.0 mm - Curto 401.904 4.5 x 4.0 mm - Curto 401.905 4.5 x 1.0 mm - Longo 401.906 4.5 x 2.0 mm - Longo 401.907 4.5 x 3.0 mm - Longo 401.908 4.5 x 4.0 mm - Longo	Transfer Moldeira Fechada 200.609 4.5 mm - Curto 200.608 4.5 mm - Longo	200.719 4.5 mm - Curto 200.721 4.5 mm - Longo	Provisório 200.535 4.5 mm - Curto 200.536 4.5 mm - Longo Plástico 200.531 4.5 mm - Curto 200.532 4.5 mm - Longo

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Cimentada Unitária	Ceraone ACO 1.0 1.0 mm ACO 2.0 2.0 mm ACO 3.0 3.0 mm	Transfer Moldeira Fechada ACOT Fechada	ACONIH	ACOC Plástico	ACOHC Plástico

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Microunit				
	AMU 1.0 1.0 mm	AMUTC Fechada	AMUNIN	AMUCT Titânio	AMUAHC Titânio
	AMU 2.0 2.0 mm			AMUCP Plástico	
	AMU 3.0 3.0 mm	Transfer Moldeira Aberta		200.504 Base Cr-Co	
	AMU 4.0 4.0 mm	AMUTO Aberta			
	AMU 17x2 17° x 2.5 mm				
AMU 17x3 17° x 3.5 mm					
AMU 30x3 30° x 3.0 mm					
AMU 30x4 30° x 4.0 mm					

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Unitária e Múltipla	Esteticone	Transfer Moldeira Fechada		Titânio	
	AES 1.0 1.0 mm	AESTC Fechada - s/ Hex	AESNIH c/ Hex	200.515 c/ Hex	AESAHC Titânio
	AES 2.0 2.0 mm		AESNIN s/ Hex	200.518 s/ Hex	
	AES 3.0 3.0 mm	Transfer Moldeira Aberta		Plástico	
	AES 17x2 17° x 2.0 mm	AESTH Aberta - c/ Hex		AESICH c/ Hex	
	AES 17x3 17° x 3.0 mm	AESTN Aberta - s/ Hex		AESICN s/ Hex	
AES 30x3 30° x 3.0 mm			Base Cr-Co		
AES 30x4 30° x 4.0 mm			200.508 c/ Hex		
			200.509 s/ Hex		

TAPA IMPLANTE [†]	
201.206 Ø 4.5 mm	
† Parte integrante dos implantes	

CICATRIZADOR	
Reto	Emergência Natural
CHR 43 Ø 4.1 x 3.0 mm	NH 5x1 Ø 5.0 x 1.0 mm*
CHR 44 Ø 4.1 x 4.0 mm	NH 5x2 Ø 5.0 x 2.0 mm*
CHR 45 Ø 4.1 x 5.0 mm	NH 5x3 Ø 5.0 x 3.0 mm*
Emergência	NH 5x4 Ø 5.0 x 4.0 mm*
SPH 3 Ø 4.5 x 3.0 mm	NH 6x1 Ø 6.0 x 1.0 mm*
SPH 4 Ø 4.5 x 4.0 mm	NH 6x2 Ø 6.0 x 2.0 mm*
SPH 5 Ø 4.5 x 5.0 mm	NH 6x3 Ø 6.0 x 3.0 mm*
SPH 7 Ø 4.5 x 7.0 mm	NH 6x4 Ø 6.0 x 4.0 mm*
	NH 7x1 Ø 7.0 x 1.0 mm**
	NH 7x2 Ø 7.0 x 2.0 mm**
	NH 7x3 Ø 7.0 x 3.0 mm**
	NH 7x4 Ø 7.0 x 4.0 mm**
* Valor referente à altura de cinta. Para altura total adicionar 2 mm.	
** Valor referente à altura de cinta. Para altura total adicionar 3 mm.	














PARAFUSO [#]	
Parafuso Protético para Pilar	NPS M2.0 x 0.4
	NPSS M2.0 x 0.4
Parafuso Protético para Pilar Preparável	201.114 M2.0 x 0.4
Parafuso Protético para Pilar Preparável Angulado	201.115 M2.0 x 0.4
Parafuso Protético para Pilar Angulado	201.112 M2.0 x 0.4
Parafuso Protético para Pilar Link Universal	201.116 M2.0 x 0.4
Parafuso Protético para Coping	GPS M1.4 x 0.3
† Parte integrante dos pilares e copings	








COMPONENTES DA LINHA HEXÁGONO INTERNO













PLATAFORMA REGULAR

i-fix®

Moldagem do implante	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	PILAR	O'ring
	<p>Transfer Moldeira Aberta</p> <p>IHICO Aberta</p>  <p>Transfer Moldeira Fechada</p> <p>IHICC Fechada</p> 	<p>IHNIH Ø4.1 mm</p> <p>WIHNIH Ø5.1 mm</p>  	<p>UCLA Temporário (Titânio)</p> <p>IHAUHT c/ Hex</p> <p>IHAUNT s/ Hex</p>  <p>UCLA Calcinável (Plástico)</p> <p>IHAUHP c/ Hex</p> <p>IHAUNP s/ Hex</p>  <p>UCLA Calcinável (Base Cr-Co)</p> <p>IHAUHCRCR c/ Hex</p> <p>IHAUNCR s/ Hex</p> 	<p>Reto</p> <p>IHARH</p>  <p>Angulado 15°</p> <p>IHAA 15 5x1 Ø5.0 x 1.0 mm</p> <p>IHAA 15 5x2 Ø5.0 x 2.0 mm</p> <p>IHAA 15 6x1 Ø6.0 x 1.0 mm</p> <p>IHAA 15 6x2 Ø6.0 x 2.0 mm</p>  <p>Angulado 30°</p> <p>IHAA 30 5x1 Ø5.0 x 1.0 mm</p> <p>IHAA 30 5x2 Ø5.0 x 2.0 mm</p> <p>IHAA 30 6x1 Ø6.0 x 1.0 mm</p> <p>IHAA 30 6x2 Ø6.0 x 2.0 mm</p>  <p>Emergência Natural</p> <p>IHNA 5x1 Ø5.0 x 1.0 mm</p> <p>IHNA 5x2 Ø5.0 x 2.0 mm</p> <p>IHNA 5x3 Ø5.0 x 3.0 mm</p> <p>IHNA 5x4 Ø5.0 x 4.0 mm</p>  <p>IHNA 6x1 Ø6.0 x 1.0 mm</p> <p>IHNA 6x2 Ø6.0 x 2.0 mm</p> <p>IHNA 6x3 Ø6.0 x 3.0 mm</p> <p>IHNA 6x4 Ø6.0 x 4.0 mm</p>  <p>IHNA 7x1 Ø7.0 x 1.0 mm</p> <p>IHNA 7x2 Ø7.0 x 2.0 mm</p> <p>IHNA 7x3 Ø7.0 x 3.0 mm</p> <p>IHNA 7x4 Ø7.0 x 4.0 mm</p> 
		Cimentada e Parafusada Unitária e Múltipla	Cimentada Unitária e Múltipla	Overdenture

Cimentada e Parafusada Unitária	PILAR	TRANSFERENTE SNAP-ON	ANÁLOGO	COPING
	<p>Link Universal</p> <p>404.901 4.5 x 0.5 mm - Curto</p> <p>404.902 4.5 x 1.0 mm - Curto</p> <p>404.903 4.5 x 2.0 mm - Curto</p> <p>404.904 4.5 x 3.0 mm - Curto</p> <p>404.905 4.5 x 4.0 mm - Curto</p>  <p>404.906 4.5 x 0.5 mm - Longo</p> <p>404.907 4.5 x 1.0 mm - Longo</p> <p>404.908 4.5 x 2.0 mm - Longo</p> <p>404.909 4.5 x 3.0 mm - Longo</p> <p>404.910 4.5 x 4.0 mm - Longo</p> 	<p>Transfer Moldeira Fechada</p> <p>200.609 4.5 mm - Curto</p>  <p>200.608 4.5 mm - Longo</p> 	<p>200.719 4.5 mm - Curto</p> <p>200.721 4.5 mm - Longo</p> 	<p>Provisório</p> <p>200.535 4.5 mm - Curto</p> <p>200.536 4.5 mm - Longo</p>  <p>Plástico</p> <p>200.531 4.5 mm - Curto</p> <p>200.532 4.5 mm - Longo</p> 

Cimentada Unitária	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
	<p>Ceraone</p> <p>404.401 1.0 mm</p> <p>404.402 2.0 mm</p> <p>404.403 3.0 mm</p> 	<p>Transfer Moldeira Fechada</p> <p>ACOT Fechada</p> 	<p>ACONIH</p> 	<p>ACOC Plástico</p> 	<p>ACOAHC Plástico</p> 

Parafusada Múltipla	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
	<p>Microunit</p> <p>IHAMU 1.0 1.0 mm</p> <p>IHAMU 2.0 2.0 mm</p> <p>IHAMU 3.0 3.0 mm</p> <p>IHAMU 4.0 4.0 mm</p>  <p>IHAMU 17x2 17° x 2.0 mm</p> <p>IHAMU 17x3 17° x 3.0 mm</p>  <p>IHAMU 30x3 30° x 3.0 mm</p> <p>IHAMU 30x4 30° x 4.0 mm</p> 	<p>Transfer Moldeira Fechada</p> <p>AMUTC Fechada</p>  <p>Transfer Moldeira Aberta</p> <p>AMUTO Aberta</p> 	<p>AMUNIN</p> 	<p>AMUCT Titânio</p>  <p>AMUCP Plástico</p>  <p>200.504 Base Cr-Co</p> 	<p>AMUAHC Titânio</p> 

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Unitária e Múltipla	Estética	Transfer Moldeira Fechada		Titânio	
	IHAES 1.0 1.0 mm	AESTC Fechada - s/ Hex	AESNIH c/ Hex	200.515 c/ Hex	AESAHC Titânio
	IHAES 2.0 2.0 mm		AESNIN s/ Hex	200.518 s/ Hex	
	IHAES 3.0 3.0 mm	Transfer Moldeira Aberta		Plástico	
	IHAES 17x2 17° x 2.0 mm	AESTH Aberta - c/ Hex		AESICH c/ Hex	
	IHAES 17x3 17° x 3.0 mm	AESTN Aberta - s/ Hex		AESICN s/ Hex	
IHAES 30x3 30° x 3.0 mm			Base Cr-Co		
IHAES 30x4 30° x 4.0 mm			200.508 c/ Hex		
			200.509 s/ Hex		

TAPA IMPLANTE*



IHSICS

* Parte integrante dos implantes

CICATRIZADOR

Reto



204.429 Ø 4.1 x 3.0 mm

204.430 Ø 4.1 x 4.0 mm

204.431 Ø 4.1 x 5.0 mm

Emergência



IHC 453 Ø 4.5 x 3.0 mm

IHC 454 Ø 4.5 x 4.0 mm

IHC 455 Ø 4.5 x 5.0 mm

IHC 457 Ø 4.5 x 7.0 mm



IHC 603 Ø 6.0 x 3.0 mm

IHC 604 Ø 6.0 x 4.0 mm

IHC 605 Ø 6.0 x 5.0 mm

IHC 607 Ø 6.0 x 7.0 mm

Emergência Natural



204.417 Ø 5.0 x 1.0 mm**

204.418 Ø 5.0 x 2.0 mm**

204.419 Ø 5.0 x 3.0 mm**

204.420 Ø 5.0 x 4.0 mm**



204.421 Ø 6.0 x 1.0 mm*

204.422 Ø 6.0 x 2.0 mm*

204.423 Ø 6.0 x 3.0 mm*

204.424 Ø 6.0 x 4.0 mm*



204.425 Ø 7.0 x 1.0 mm**

204.426 Ø 7.0 x 2.0 mm**

204.427 Ø 7.0 x 3.0 mm**

204.428 Ø 7.0 x 4.0 mm**

* Valor referente à altura de cinta. Para altura total adicionar 2 mm.

** Valor referente à altura de cinta. Para altura total adicionar 3 mm.

PARAFUSO**

Parafuso Protético para Pilar



IHNPS M1.8 x 0.35

Parafuso Protético para Pilar Angulado



204.104 M1.8 x 0.35

Parafuso Protético para Coping



GPS M1.4 x 0.3

** Parte integrante dos pilares e copings

Para conhecer todos os componentes protéticos e plataformas disponíveis para cada linha de implantes, baixe e consulte nosso catálogo pelo **QR CODE** abaixo ou através de nosso site **www.titaniumfix.com.br** na área de **Downloads > Catálogos e Manuais**.

KIT PROTÉTICO

- Disponível nas versões básica e completa (versão completa com chaves para a linha **b-fix**®).
- Chaves protéticas compatíveis com principais sistemas de próteses.
- Torquímetro de alta precisão, com regulagem de torque entre 10 a 45 N.cm.
- Estojo plástico injetado personalizado, autoclavável, de alta resistência.

705.608 Kit Protético Básico

705.609 Kit Protético Completo



Os produtos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio e as imagens contidas neste documento não estão necessariamente em escala. Alguns produtos podem não ser regulados/liberados/licenciados em todos os mercados. Entre em contato com seu representante de vendas para verificar disponibilidade. Para obter informações detalhadas sobre indicações, contraindicações, advertências e precauções, **consulte as instruções de uso** dos produtos disponíveis no nosso site.



A.S. Technology Componentes Especiais Ltda
Rua Profª Ana Isabel Barbosa, 207 - Jd. Diamante
12223-180 - São José dos Campos - SP - Brasil



+55 12 3929 5504 | 0800 773 7030

MK300085 REV 01 | 2024-04-11



titaniumfix.com.br