



# 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°)*	

\* 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	

**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°)	

\* 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°)	

**Digital-fix®**

SOLUÇÃO	Prótese Provisória		Prótese Cimentada		Prótese Parafusada		Overdenture
	Unitária   Múltipla		Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	
	Temporário/UCLA (Ti) Coping (PEEK)*		Link Universal ( <i>implant level e abutment level</i> ) Link C## ( <i>abutment level</i> )	Não indicado	Não indicado	Link Universal ( <i>implant level</i> ) Link C## ( <i>abutment level</i> )	

\* 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**

\*\* Disponível apenas para o sistema Sirona CEREC®

## 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



	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada   Múltipla	Cônico 20°  <b>406.201</b> Ø 3,5 x 0,5 mm  <b>406.202</b> Ø 3,5 x 1,0 mm  <b>406.203</b> Ø 3,5 x 2,0 mm  <b>406.228</b> Ø 3,5 x 3,0 mm  <b>406.204</b> Ø 3,5 x 4,0 mm  <b>406.205</b> Ø 3,5 x 6,0 mm  <b>406.206</b> Ø 3,5 x 8,0 mm  Cônico 45°  <b>406.301</b> Ø 3,5 x 0,5 mm  <b>406.302</b> Ø 3,5 x 1,0 mm  <b>406.303</b> Ø 3,5 x 2,0 mm  <b>406.324</b> Ø 3,5 x 3,0 mm  <b>406.304</b> Ø 3,5 x 4,0 mm  <b>406.305</b> Ø 3,5 x 6,0 mm  <b>406.306</b> Ø 3,5 x 8,0 mm	Transfer Moldeira Fechada  <b>206.617</b> 20° / 45°  Transfer Moldeira Aberta 20°  <b>206.613</b> Ø 4,3 mm  <b>206.614</b> Ø 5,5 mm  Transfer Moldeira Aberta 45°  <b>206.615</b> Ø 4,3 mm  <b>206.616</b> Ø 5,5 mm	 <b>206.703</b> 20°   <b>206.704</b> 45°	 <b>406.709</b> Titânio 20°  <b>406.710</b> Titânio 45°   <b>206.504</b> Plástico 20°  <b>206.505</b> Plástico 45°   <b>206.507</b> Base Cr-Co 20°  <b>206.508</b> Base Cr-Co 45°	20°  <b>206.425</b> Ø 4,3 x 4,1 mm  <b>206.426</b> Ø 5,5 x 4,1 mm  <b>206.427</b> Ø 5,5 x 5,8 mm  45°  <b>206.428</b> Ø 4,3 x 2,7 mm  <b>206.429</b> Ø 5,5 x 4,1 mm  <b>206.430</b> Ø 5,5 x 5,8 mm

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada   Múltipla	Microunit  <b>406.313</b> 10 mm  <b>406.314</b> 20 mm  <b>406.315</b> 30 mm  <b>406.316</b> 40 mm   <b>406.321</b> 17° x 2,5 mm  <b>406.322</b> 17° x 3,5 mm   <b>406.330</b> 30° x 3,5 mm  <b>406.331</b> 30° x 4,5 mm   <b>406.332</b> 45° x 1,5 mm*  <b>406.333</b> 45° x 2,5 mm*  <b>406.334</b> 45° x 3,5 mm*	Transfer Moldeira Fechada  <b>AMUTC</b> Fechada  Transfer Moldeira Aberta  <b>AMUTO</b> Aberta	 <b>AMUNIN</b>	 <b>AMUCT</b> Titânio   <b>AMUCP</b> Plástico   <b>200.504</b> Base Cr-Co	 <b>AMUAHC</b> Titânio

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada   Unitária e Múltipla	Esteticone  <b>406.213</b> 10 mm  <b>406.214</b> 20 mm  <b>406.215</b> 30 mm   <b>406.219</b> 17° x 2,0 mm  <b>406.220</b> 17° x 3,0 mm	Transfer Moldeira Fechada  <b>NAESTC</b> Fechada - s/ Hex  Transfer Moldeira Aberta  <b>NAESTH</b> Aberta - c/ Hex  <b>NAESTN</b> Aberta - s/ Hex	 <b>NAESNIH</b> c/ Hex  <b>NAESNIN</b> s/ Hex	Titânio  <b>200.516</b> c/ Hex  <b>200.519</b> s/ Hex  Plástico  <b>NAESICH</b> c/ Hex  <b>NAESICN</b> s/ Hex  Base Cr-Co  <b>200.506</b> c/ Hex  <b>200.507</b> s/ Hex	 <b>NAESAHC</b> Titânio
	Esteticone  <b>406.230</b> 30° x 3,5 mm  <b>406.231</b> 30° x 4,5 mm	Transfer Moldeira Fechada  <b>AESTC</b> Fechada - s/ Hex  Transfer Moldeira Aberta  <b>AESTH</b> Aberta - c/ Hex  <b>AESTN</b> Aberta - s/ Hex	 <b>AESNIH</b> c/ Hex  <b>AESNIN</b> s/ Hex	Titânio  <b>200.515</b> c/ Hex  <b>200.518</b> s/ Hex  Plástico  <b>AESICH</b> c/ Hex  <b>AESICN</b> s/ Hex  Base Cr-Co  <b>200.508</b> c/ Hex  <b>200.509</b> s/ Hex	 <b>AESAHHC</b> Titânio

### 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** M16 x 0,35

Parafuso Protético para Pilar Angulado



**206.103** M16 x 0,35

Parafuso Protético para Pilar Link Universal



**206.106** M16 x 0,35

Parafuso Protético para Coping



**GPS** M14 x 0,3

## Parte integrante dos pilares e copings

# COMPONENTES DA LINHA HEXÁGONO EXTERNO



## PLATAFORMA REGULAR



	TRANSFERENTE	ANÁLOGO		PILAR										
Moldagem do implante	<b>Transfer Moldeira Aberta</b> ICO Aberta 	201.707 Ø 41 mm 201.706 Ø 45 mm	Cimentada e Parafusada   Unitária	<b>Link Universal</b> 401.901 45x10 mm - Curto 401.902 45x20 mm - Curto 401.903 45x30 mm - Curto 401.904 45x40 mm - Curto  401.905 45x10 mm - Longo 401.906 45x20 mm - Longo 401.907 45x30 mm - Longo 401.908 45x40 mm - Longo	<b>Angulado 30°</b> AA 30 5x1 Ø 50x10 mm AA 30 5x2 Ø 50x20 mm AA 30 6x1 Ø 60x10 mm AA 30 6x2 Ø 60x20 mm  <b>Preparável</b> 401.033 50x10 mm 401.034 50x20 mm 401.035 50x30 mm 401.036 50x40 mm  401.042 60x10 mm 401.043 60x20 mm 401.044 60x30 mm 401.045 60x40 mm	Cimentada   Unitária e Múltipla								
	<b>Transfer Moldeira Fechada</b> ICC Fechada 			<b>UCLA Temporário (Titânio)</b> AUHT c/ Hex AUNT s/ Hex  <b>UCLA Calcínável (Plástico)</b> AUHP c/ Hex AUNP s/ Hex  <b>UCLA Calcínável (Base Cr-Co)</b> AUHCR c/ Hex AUNCR s/ Hex	<b>Preparável Angulado 17°</b> 401.028 50x10 mm 401.029 50x20 mm 401.030 50x30 mm  401.037 60x10 mm 401.038 60x20 mm 401.039 60x30 mm		Cimentada   Unitária e Múltipla							
				<b>Reto</b> ARH	<b>Preparável Angulado 30°</b> 401.031 50x10 mm 401.032 50x20 mm  401.040 60x10 mm 401.041 60x20 mm			Overdenture						
				<b>Angulado 15°</b> AA 15 5x1 Ø 50x10 mm AA 15 5x2 Ø 50x20 mm AA 15 6x1 Ø 60x10 mm AA 15 6x2 Ø 60x20 mm	<b>Emergência Natural</b> NA 5x1 Ø 50x10 mm NA 5x2 Ø 50x20 mm NA 5x3 Ø 50x30 mm NA 5x4 Ø 50x40 mm  NA 6x1 Ø 60x10 mm NA 6x2 Ø 60x20 mm NA 6x3 Ø 60x30 mm NA 6x4 Ø 60x40 mm  NA 7x1 Ø 70x10 mm NA 7x2 Ø 70x20 mm NA 7x3 Ø 70x30 mm NA 7x4 Ø 70x40 mm				Overdenture					
					<b>O'ring</b> AOR 2.0 20 mm AOR 3.0 30 mm AOR 4.0 40 mm AOR 5.0 50 mm AOR 6.0 60 mm  AOR-F Fêmea AOR-E Anel Espaçador AOR-A Anel O'ring AOR-P Tampa Plástica					Overdenture				
											Overdenture			
												Overdenture		
													Overdenture	
														Overdenture
				Overdenture										
					Overdenture									
						Overdenture								

	PILAR	TRANSFERENTE SNAP-ON	ANÁLOGO	COPING	
Cimentada e Parafusada   Unitária	<b>Link Universal</b> 401.901 45x10 mm - Curto 401.902 45x20 mm - Curto 401.903 45x30 mm - Curto 401.904 45x40 mm - Curto  401.905 45x10 mm - Longo 401.906 45x20 mm - Longo 401.907 45x30 mm - Longo 401.908 45x40 mm - Longo	<b>Transfer Moldeira Fechada</b> 200.609 45 mm - Curto  200.608 45 mm - Longo	200.719 45 mm - Curto 200.721 45 mm - Longo	<b>Provisório</b> 200.535 45 mm - Curto 200.536 45 mm - Longo  <b>Plástico</b> 200.531 45 mm - Curto 200.532 45 mm - Longo	

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Cimentada   Unitária	<b>Ceraone</b> ACO 1.0 10 mm ACO 2.0 20 mm ACO 3.0 30 mm	<b>Transfer Moldeira Fechada</b> ACOT Fechada	ACONIH	ACOC Plástico	ACOAHC Plástico

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada   Múltipla	<b>Microunit</b>	<b>Transfer Moldeira Fechada</b>			
	AMU 1.0 10 mm	AMUTC Fechada	AMUNIN	AMUCT Titânio	AMUAHC Titânio
	AMU 2.0 20 mm				
	AMU 3.0 30 mm	<b>Transfer Moldeira Aberta</b>		AMUCP Plástico	
	AMU 4.0 40 mm	AMUTO Aberta		200.504 Base Cr-Co	
	AMU 17x2 17° x 25 mm				
	AMU 17x3 17° x 35 mm				
AMU 30x3 30° x 30 mm					
AMU 30x4 30° x 40 mm					

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada   Unitária e Múltipla	<b>Esteticone</b>	<b>Transfer Moldeira Fechada</b>		<b>Titânio</b>	
	AES 1.0 10 mm	AESTC Fechada - s/ Hex	AESNIH c/ Hex	200.515 c/ Hex	AESAHC Titânio
	AES 2.0 20 mm		AESNIN s/ Hex	200.518 s/ Hex	
	AES 3.0 30 mm	<b>Transfer Moldeira Aberta</b>		<b>Plástico</b>	
	AES 17x2 17° x 20 mm	AESTH Aberta - c/ Hex		AESICH c/ Hex	
	AES 17x3 17° x 30 mm	AESTN Aberta - s/ Hex		AESICN s/ Hex	
	AES 30x3 30° x 30 mm			<b>Base Cr-Co</b>	
AES 30x4 30° x 40 mm			200.508 c/ Hex		
			200.509 s/ Hex		

**TAPA IMPLANTE#**

201.206	Ø 45 mm
---------	---------

# Parte integrante dos implantes

**CICATRIZADOR**

Reto	Emergência Natural
CHR 43 Ø 41 x 30 mm	NH 5x1 Ø 50 x 10 mm*
CHR 44 Ø 41 x 40 mm	NH 5x2 Ø 50 x 20 mm*
CHR 45 Ø 41 x 50 mm	NH 5x3 Ø 50 x 30 mm*
	NH 5x4 Ø 50 x 40 mm*
Emergência	
SPH 3 Ø 45 x 30 mm	NH 6x1 Ø 60 x 10 mm*
SPH 4 Ø 45 x 40 mm	NH 6x2 Ø 60 x 20 mm*
SPH 5 Ø 45 x 50 mm	NH 6x3 Ø 60 x 30 mm*
SPH 7 Ø 45 x 70 mm	NH 6x4 Ø 60 x 40 mm*
	NH 7x1 Ø 70 x 10 mm**
	NH 7x2 Ø 70 x 20 mm**
	NH 7x3 Ø 70 x 30 mm**
	NH 7x4 Ø 70 x 40 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##**

<b>Parafuso Protético para Pilar</b>	
NPS	M20 x 04
NPSS	M20 x 04
<b>Parafuso Protético para Pilar Preparável</b>	
201.114	M20 x 04
<b>Parafuso Protético para Pilar Preparável Angulado</b>	
201.115	M20 x 04
<b>Parafuso Protético para Pilar Angulado</b>	
201.112	M20 x 04
<b>Parafuso Protético para Pilar Link Universal</b>	
201.116	M20 x 04
<b>Parafuso Protético para Coping</b>	
GPS	M14 x 03










## Parte integrante dos pilares e copings





## COMPONENTES DA LINHA HEXÁGONO INTERNO




PLATAFORMA REGULAR

i-fix®

Moldagem do implante	<p><b>TRANSFERENTE</b></p> <p><b>Transfer Moldeira Aberta</b></p> <p>IHICO Aberta</p>  <p><b>Transfer Moldeira Fechada</b></p> <p>IHICC Fechada</p> 	<p><b>ANÁLOGO</b></p> <p>IHNIH Ø 41 mm</p> <p>WIHNIH Ø 51 mm</p> 	<p><b>Link Universal</b></p> <p>404.901 45 x 0,5 mm - Curto</p> <p>404.902 45 x 10 mm - Curto</p> <p>404.903 45 x 20 mm - Curto</p> <p>404.904 45 x 30 mm - Curto</p> <p>404.905 45 x 40 mm - Curto</p> <p>404.906 45 x 0,5 mm - Longo</p> <p>404.907 45 x 10 mm - Longo</p> <p>404.908 45 x 20 mm - Longo</p> <p>404.909 45 x 30 mm - Longo</p> <p>404.910 45 x 40 mm - Longo</p> 	<p><b>PILAR</b></p> <p><b>Reto</b></p> <p>IHARH</p>  <p><b>Angulado 15°</b></p> <p>IHAA 15 5x1 Ø 5,0 x 10 mm</p> <p>IHAA 15 5x2 Ø 5,0 x 20 mm</p> <p>IHAA 15 6x1 Ø 6,0 x 10 mm</p> <p>IHAA 15 6x2 Ø 6,0 x 20 mm</p> <p><b>Angulado 30°</b></p> <p>IHAA 30 5x1 Ø 5,0 x 10 mm</p> <p>IHAA 30 5x2 Ø 5,0 x 20 mm</p> <p>IHAA 30 6x1 Ø 6,0 x 10 mm</p> <p>IHAA 30 6x2 Ø 6,0 x 20 mm</p> <p><b>Emergência Natural</b></p> <p>IHNA 5x1 Ø 5,0 x 10 mm</p> <p>IHNA 5x2 Ø 5,0 x 20 mm</p> <p>IHNA 5x3 Ø 5,0 x 30 mm</p> <p>IHNA 5x4 Ø 5,0 x 40 mm</p> <p>IHNA 6x1 Ø 6,0 x 10 mm</p> <p>IHNA 6x2 Ø 6,0 x 20 mm</p> <p>IHNA 6x3 Ø 6,0 x 30 mm</p> <p>IHNA 6x4 Ø 6,0 x 40 mm</p> <p>IHNA 7x1 Ø 7,0 x 10 mm</p> <p>IHNA 7x2 Ø 7,0 x 20 mm</p> <p>IHNA 7x3 Ø 7,0 x 30 mm</p> <p>IHNA 7x4 Ø 7,0 x 40 mm</p> 	<p><b>O'ring</b></p> <p>IHAOR 2.0 20 mm</p> <p>IHAOR 3.0 30 mm</p> <p>IHAOR 4.0 40 mm</p> <p>IHAOR 5.0 50 mm</p> <p>IHAOR 6.0 60 mm</p> <p>AOR-F Fêmea</p> <p>AOR-E Anel Espaçador</p> <p>AOR-A Anel O'ring</p> <p>AOR-P Tampa Plástica</p> 
		<p><b>UCLA Temporário (Titânio)</b></p> <p>IHAUHT c/ Hex</p> <p>IHAUNT s/ Hex</p>  <p><b>UCLA Calcinável (Plástico)</b></p> <p>IHAUHP c/ Hex</p> <p>IHAUNP s/ Hex</p>  <p><b>UCLA Calcinável (Base Cr-Co)</b></p> <p>IHAUHCR c/ Hex</p> <p>IHAUNCR s/ Hex</p> 	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Cimentada e Parafusada   Unitária</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Cimentada e Parafusada   Unitária e Múltipla</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Cimentada   Unitária e Múltipla</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Overdenture</p>		

Cimentada e Parafusada   Unitária	<p><b>PILAR</b></p> <p><b>Link Universal</b></p> <p>404.901 45 x 0,5 mm - Curto</p> <p>404.902 45 x 10 mm - Curto</p> <p>404.903 45 x 20 mm - Curto</p> <p>404.904 45 x 30 mm - Curto</p> <p>404.905 45 x 40 mm - Curto</p> <p>404.906 45 x 0,5 mm - Longo</p> <p>404.907 45 x 10 mm - Longo</p> <p>404.908 45 x 20 mm - Longo</p> <p>404.909 45 x 30 mm - Longo</p> <p>404.910 45 x 40 mm - Longo</p> 	<p><b>TRANSFERENTE SNAP-ON</b></p> <p><b>Transfer Moldeira Fechada</b></p> <p>200.609 45 mm - Curto</p> <p>200.608 45 mm - Longo</p> 	<p><b>ANÁLOGO</b></p> <p>200.719 45 mm - Curto</p> <p>200.721 45 mm - Longo</p> 	<p><b>COPING</b></p> <p><b>Provisório</b></p> <p>200.535 45 mm - Curto</p> <p>200.536 45 mm - Longo</p> <p><b>Plástico</b></p> <p>200.531 45 mm - Curto</p> <p>200.532 45 mm - Longo</p> 
-----------------------------------	--	--	---	--

Cimentada   Unitária	<p><b>PILAR</b></p> <p><b>Ceraone</b></p> <p>404.401 10 mm</p> <p>404.402 20 mm</p> <p>404.403 30 mm</p> 	<p><b>TRANSFERENTE</b></p> <p><b>Transfer Moldeira Fechada</b></p> <p>ACOT Fechada</p> 	<p><b>ANÁLOGO</b></p> <p>ACONIH</p> 	<p><b>COPING</b></p> <p>ACOC Plástico</p> 	<p><b>CAPA DE CICATRIZAÇÃO</b></p> <p>ACOAHC Plástico</p> 
----------------------	--	--	---	---	---

Parafusada   Múltipla	<p><b>PILAR</b></p> <p><b>Microunit</b></p> <p>IHAMU 1.0 10 mm</p> <p>IHAMU 2.0 20 mm</p> <p>IHAMU 3.0 30 mm</p> <p>IHAMU 4.0 40 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><b>TRANSFERENTE</b></p> <p><b>Transfer Moldeira Fechada</b></p> <p>AMUTC Fechada</p> <p><b>Transfer Moldeira Aberta</b></p> <p>AMUTO Aberta</p> 	<p><b>ANÁLOGO</b></p> <p>AMUNIN</p> 	<p><b>COPING</b></p> <p>AMUCT Titânio</p> <p>AMUCP Plástico</p> <p>200.504 Base Cr-Co</p> 	<p><b>CAPA DE CICATRIZAÇÃO</b></p> <p>AMUAHC Titânio</p> 
-----------------------	---	--	---	---	--

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada   Unitária e Múltipla	<b>Esteticone</b>	<b>Transfer Moldeira Fechada</b>		<b>Titânio</b>	
	IHAES 1.0 10 mm	AESTC Fechada - s/ Hex	AESNIH c/ Hex	200.515 c/ Hex	AESAHC Titânio
	IHAES 2.0 20 mm		AESNIN s/ Hex	200.518 s/ Hex	
	IHAES 3.0 30 mm	<b>Transfer Moldeira Aberta</b>		<b>Plástico</b>	
	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			<b>Base Cr-Co</b>		
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 41 x 3.0 mm  
204.430 Ø 41 x 4.0 mm  
204.431 Ø 41 x 5.0 mm

#### Emergência Natural



204.417 Ø 50 x 1.0 mm\*\*  
204.418 Ø 50 x 2.0 mm\*\*  
204.419 Ø 50 x 3.0 mm\*\*  
204.420 Ø 50 x 4.0 mm\*\*

#### Emergência



IHC 453 Ø 45 x 3.0 mm  
IHC 454 Ø 45 x 4.0 mm  
IHC 455 Ø 45 x 5.0 mm  
IHC 457 Ø 45 x 7.0 mm



204.421 Ø 60 x 1.0 mm\*  
204.422 Ø 60 x 2.0 mm\*  
204.423 Ø 60 x 3.0 mm\*  
204.424 Ø 60 x 4.0 mm\*



IHC 603 Ø 60 x 3.0 mm  
IHC 604 Ø 60 x 4.0 mm  
IHC 605 Ø 60 x 5.0 mm  
IHC 607 Ø 60 x 7.0 mm



204.425 Ø 70 x 1.0 mm\*\*  
204.426 Ø 70 x 2.0 mm\*\*  
204.427 Ø 70 x 3.0 mm\*\*  
204.428 Ø 70 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 M18 x 0.35

#### Parafuso Protético para Pilar Angulado



204.104 M18 x 0.35

#### Parafuso Protético para Coping



GPS M14 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](http://www.titaniumfix.com) 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, contra-indicações, 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

MK330009 REV00 | 2024-11-01

+55 12 3929-5504 | 0800 773 7030 +55 12 98126-9820

Website  
titaniumfix.com