



IMPLANTE
CONE MORSE

b-fix[®]
PROFILE



 titaniumfix[®]

b-fix[®]

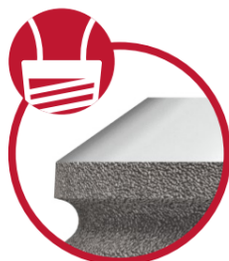
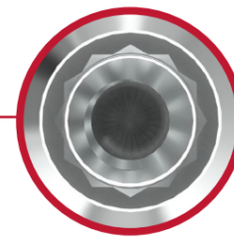
PROFILE

35
N.cm



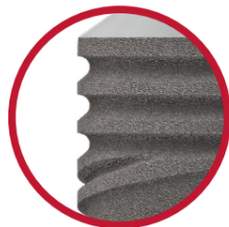
CONE MORSE INDEXADO

A **conexão cônica interna de 11°** possui **indexação duplo-hexagonal** que permite maior versatilidade no posicionamento dos componentes protéticos com parafuso passante.



PLATAFORMA SWITCH

A **plataforma Switch** associada à rugosidade estendida até o nível do primeiro **Groove** permite a instalação do implante em **nível ósseo***, garantindo o **respeito ao espaço biológico**, favorecendo a manutenção dos tecidos peri-implantares e otimização da estética.



GROOVES CERVICAIS

Os **Grooves** melhoram a dissipação de tensões na crista alveolar aumentando a previsibilidade de manutenção dos tecidos peri-implantares.

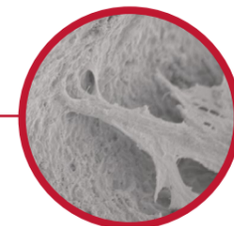


PERFIL CÔNICO

O **núcleo cônico** com perfil externo cilíndrico-cônico das roscas facilitam o posicionamento tridimensional do implante, tornando-o **ideal para instalação imediata pós-extração** e em regiões com limitações anatômicas, como concavidade maxilar, convergência de raízes, espaços entre dentes reduzidos e rebordos atróficos.

SUPERFÍCIE TITANIUMFIX[®]

A superfície dos implantes tratados com jateamento e ataque ácido é pioneira no Brasil com **qualidade consagrada** há mais de 25 anos.



ROSCAS PROFILE

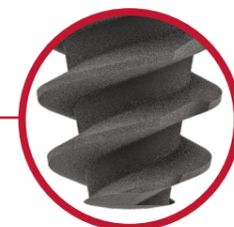
O perfil trapezoidal progressivo das **roscas Profile** conferem poder de compactação óssea nos momentos finais da instalação favorecendo a estabilidade primária e permitindo a carga imediata.

Verifique a utilização da Fresa Cortical para melhores resultados.



ÁPICE COM ALTO PODER DE CORTE

O diâmetro reduzido do **ápice autoperfurante** aliado às **câmaras de corte** permitem a subinstrumentação, viabilizando a estabilidade primária em ossos medulares.



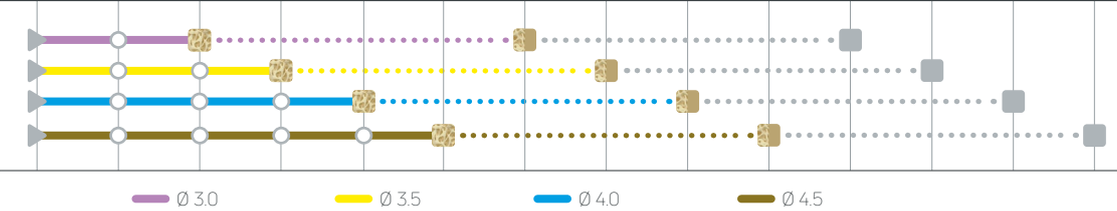
* O protocolo de perfuração foi desenvolvido com base na instalação em **nível ósseo**. Para instalação infraóssea a profundidade de perfuração deverá ser compensada pelo profissional.

MODELOS E MEDIDAS

	8.5 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm
 Estreita 3.0#		 106.101	 106.102	 106.103	 106.104
 Regular 3.5	 106.324	 106.325	 106.326	 106.327	 106.328
 Regular 4.0	 106.329	 106.330	 106.331	 106.332	 106.333
 Regular 4.5	 106.340	 106.341	 106.342	 106.343	 106.344

Os implantes estreitos são indicados **apenas** para reabilitação de espaços mesiodistais reduzidos (incisivos laterais superiores e incisivos inferiores).

PROTOCOLO DE PERFURAÇÃO

Fresas	Lança	2.0	2.0/2.5	2.2/2.8	2.8/3.4	3.4/4.0	Cortical 3.0	Cortical 3.5	Cortical 4.0	Cortical 4.5	Macho 3.0	Macho 3.5	Macho 4.0	Macho 4.5	
Rotação motor		800 a 1200 rpm						15 a 50 rpm				Manual			
Sequência de fresas															
b-fix PROFILE															
 Fresa inicial	 Fresa intermediária	 Osso Medular		 Osso Medular/Cortical (Fresa final)		 Osso Cortical (Opcional)									

COMPONENTES PROTÉTICOS



PLATAFORMA ESTREITA

	TRANSFERENTE	ANÁLOGO		PILAR
Moldagem do implante	Transfer Moldeira Aberta 206.620 Longo - c/ Hex 	Cimentada e Parafusada Unitária	Cimentada e Parafusada Unitária e Múltipla	Link Universal 406.901 36 x 07 mm - Curto 406.902 36 x 10 mm - Curto 406.903 36 x 20 mm - Curto 406.904 36 x 30 mm - Curto 406.905 36 x 40 mm - Curto 406.907 36 x 07 mm - Longo 406.908 36 x 10 mm - Longo 406.909 36 x 20 mm - Longo 406.910 36 x 30 mm - Longo 406.911 36 x 40 mm - Longo
	Transfer Moldeira Fechada 206.621 Longo - c/ Hex 			UCLA Temporário (Titânio) 406.712 Ø 3.3 x 10 mm - c/ Hex 406.713 Ø 3.3 x 10 mm - s/ Hex UCLA Calcínável (Base Cr-Co) 406.105 Ø 3.3 x 10 mm - c/ Hex 406.106 Ø 3.3 x 10 mm - s/ Hex Estético Gold 406.827 Ø 4.0 x 15 mm - c/ Hex 406.828 Ø 4.0 x 30 mm - c/ Hex Estético Gold Angulado 15° 406.829 Ø 4.0 x 20 mm - c/ Hex 406.830 Ø 4.0 x 30 mm - c/ Hex
		206.707 Implante 		

	PILAR	TRANSFERENTE SNAP-ON	ANÁLOGO	COPING
Cimentada e Parafusada Unitária	Link Universal 406.901 36 x 07 mm - Curto 406.902 36 x 10 mm - Curto 406.903 36 x 20 mm - Curto 406.904 36 x 30 mm - Curto 406.905 36 x 40 mm - Curto 406.907 36 x 07 mm - Longo 406.908 36 x 10 mm - Longo 406.909 36 x 20 mm - Longo 406.910 36 x 30 mm - Longo 406.911 36 x 40 mm - Longo	Transfer Moldeira Fechada 200.607 36 mm - Curto 200.606 36 mm - Longo 	200.718 36 mm - Curto 200.720 36 mm - Longo 	Provisório 200.533 36 mm - Curto 200.534 36 mm - Longo Plástico 200.529 36 mm - Curto 200.530 36 mm - Longo

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Cônico 20° 406.221 Ø 3.5 x 10 mm 406.222 Ø 3.5 x 20 mm 406.227 Ø 3.5 x 30 mm	Transfer Moldeira Fechada 206.617 20° / 45° Transfer Moldeira Aberta 20° 206.613 Ø 4.3 mm 206.614 Ø 5.5 mm	206.703 20° 	406.709 Titânio 20° 206.504 Plástico 20° 206.507 Base Cr-Co 20° 	20° 206.425 Ø 4.3 x 41 mm 206.426 Ø 5.5 x 41 mm 206.427 Ø 5.5 x 5.8 mm

TAPA IMPLANTE#

206.207

Parte integrante dos implantes

CICATRIZADOR

Reto
206.443 Ø 4.0 x 20 mm

206.444 Ø 4.0 x 30 mm

206.445 Ø 4.0 x 40 mm

206.446 Ø 4.0 x 50 mm

206.447 Ø 4.0 x 60 mm

PARAFUSO##

Parafuso Protético para Pilar
206.105 M14 x 0.3

Parafuso Protético para Coping
GPS M14 x 0.3

Parafuso Protético para Pilar Link Universal
206.108 0.7 a 2.0 mm*

206.109 3.0 a 4.0 mm*

Parte integrante dos pilares e copings

* Altura da cinta do Pilar

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO	
Parafusada Múltipla	Cônico 20°  <ul style="list-style-type: none"> 406.201 Ø 35 x 05 mm 406.202 Ø 35 x 10 mm 406.203 Ø 35 x 20 mm 406.228 Ø 35 x 30 mm 406.204 Ø 35 x 40 mm 406.205 Ø 35 x 60 mm 406.206 Ø 35 x 80 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° 	20°  <ul style="list-style-type: none"> 206.425 Ø 4.3 x 41 mm 206.426 Ø 5.5 x 41 mm 206.427 Ø 5.5 x 5.8 mm 	
	Cônico 45°  <ul style="list-style-type: none"> 406.301 Ø 35 x 05 mm 406.302 Ø 35 x 10 mm 406.303 Ø 35 x 20 mm 406.324 Ø 35 x 30 mm 406.304 Ø 35 x 40 mm 406.305 Ø 35 x 60 mm 406.306 Ø 35 x 80 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° 	 <ul style="list-style-type: none"> 206.504 Plástico 20° 206.505 Plástico 45° 	45°  <ul style="list-style-type: none"> 206.428 Ø 4.3 x 27 mm 206.429 Ø 5.5 x 41 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 		 <ul style="list-style-type: none"> 206.507 Base Cr-Co 20° 206.508 Base Cr-Co 45° 	

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Microunit  <ul style="list-style-type: none"> 406.313 10 mm 406.314 20 mm 406.315 30 mm 406.316 40 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 	 <ul style="list-style-type: none"> AMUHC Titânio
	 <ul style="list-style-type: none"> 406.321 17° x 25 mm 406.322 17° x 35 mm 	Transfer Moldeira Aberta  <ul style="list-style-type: none"> AMUTO Aberta 		 <ul style="list-style-type: none"> AMUCP Plástico 	
	 <ul style="list-style-type: none"> 406.330 30° x 35 mm 406.331 30° x 45 mm 			 <ul style="list-style-type: none"> 200.504 Base Cr-Co 	

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Unitária e Múltipla	Esteticone  <ul style="list-style-type: none"> 406.213 10 mm 406.214 20 mm 406.215 30 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
	 <ul style="list-style-type: none"> 406.219 17° x 20 mm 406.220 17° x 30 mm 	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 35 mm 406.231 30° x 45 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 20 mm
- 206.416 Ø 4.0 x 40 mm
- 206.417 Ø 4.0 x 60 mm
- 206.418 Ø 4.0 x 80 mm
- 206.419 Ø 4.0 x 100 mm

Estético


- 206.401 Ø 4.0 x 20 mm
- 206.402 Ø 4.5 x 40 mm
- 206.403 Ø 4.5 x 60 mm
- 206.404 Ø 5.5 x 20 mm
- 206.405 Ø 5.5 x 40 mm
- 206.406 Ø 5.5 x 60 mm
- 206.407 Ø 6.5 x 40 mm
- 206.408 Ø 6.5 x 60 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

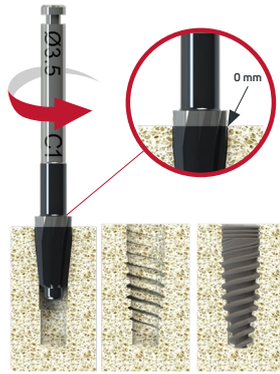

- GPS M14 x 0.3

Parte integrante dos pilares e copings

OSSEODENSIFICAÇÃO DISPONÍVEL COM A FRESA CORTICAL



Fresa Cortical na marca de 1 mm
Menor compressão óssea
Recomendado para ossos com cortical altamente densa



Fresa Cortical na marca de 0 mm
Maior compressão óssea

As **Fresas Corticais** possuem diâmetros correspondentes aos implantes e permitem a utilização no sentido horário com poder de corte e redução do torque em osso cortical e também no sentido anti-horário promovendo a osseodensificação de ossos medulares, aumentando a estabilidade primária.

A profundidade da perfuração pode ser facilmente ajustada conforme a necessidade de maior ou menor compactação óssea, viabilizando a estabilidade ideal em qualquer densidade óssea.

SOLUÇÕES PROTÉTICAS EM CAD/CAM

SOLUÇÃO	Prótese Parafusada		Prótese Cimentada		Overdenture
	Unitária Múltipla	Unitária	Múltipla	Unitária	
	Temporário (Ti) Coping (PEEK)*	Link Universal	Cônico 20° Microunit (Reto, 17° e 30°)#	Link Universal	Não indicado

* Disponível apenas para o pilar **Link Universal** | # Peças não disponíveis para plataforma estreita

FACILIDADE PROTÉTICA: PILAR LINK UNIVERSAL



Um único pilar com características de Link Metálico para CAD/CAM e de Pilar Universal com **transfer clicado**. Possibilidade de trabalho nos fluxos sobre o implante (*implant level*) ou sobre o pilar (*abutment level*).

Disponível para prótese convencional, semidigital ou digital.

Diâmetros de 3.6 e 4.5 mm.
Variação de cinta de 0.7 a 4.0 mm.
Duas alturas de cimentação: curto (4 mm) e longo (5.5 mm).

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 +55 12 98126-9820

MK330012 REV00 | 2024-11-01

