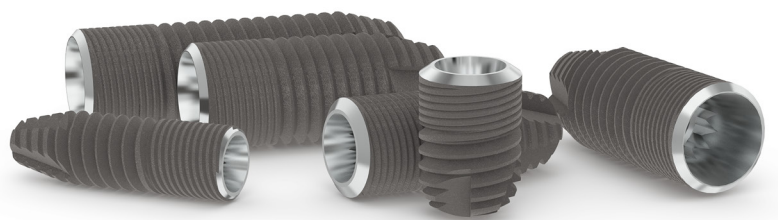


IMPLANTE
CONE MORSE

b-fix[®]

BLACKFIX



 **titaniumfix**[®]
liberdade para sorrir

b-fix[®]

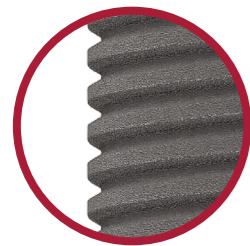
BLACKFIX

35
N.cm



PLATAFORMA SWITCH

A **plataforma Switch** associada à rugosidade estendida até o nível da primeira microrroscas 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.



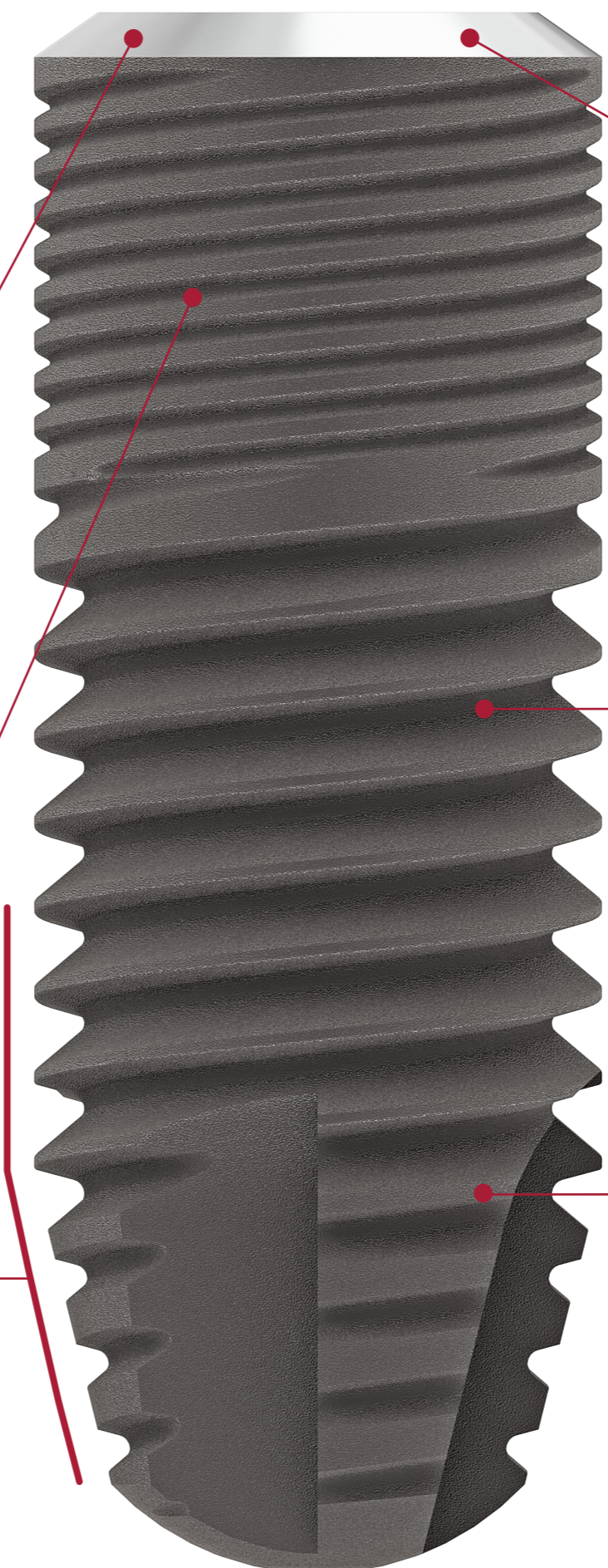
MICRORROSCAS

As **microrroscas** apresentam quatro entradas que **umentam a estabilidade primária**, a área de contato osso/implante, além de **melhorarem a dissipação de forças** nesta região.



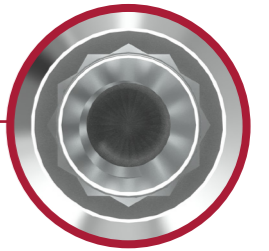
PERFIL CILÍNDRICO E ÁPICE CÔNICO

Corpo cilíndrico e ápice cônico arredondado com quatro câmaras de corte **facilita a instalação e obtenção da estabilidade primária**.



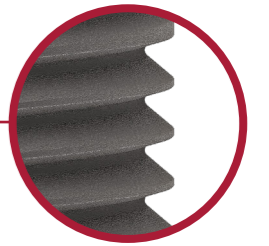
CONE MORSE INDEXADO

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



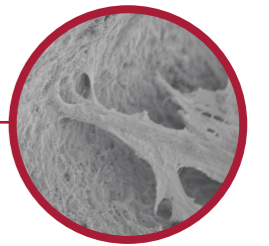
ROSCAS BLACK

O perfil triangular assimétrico das roscas confere **maior poder de corte** e a dupla entrada de rosca **acelera o processo de inserção do implante**.










SUPERFÍCIE TITANIUMFIX[®]

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

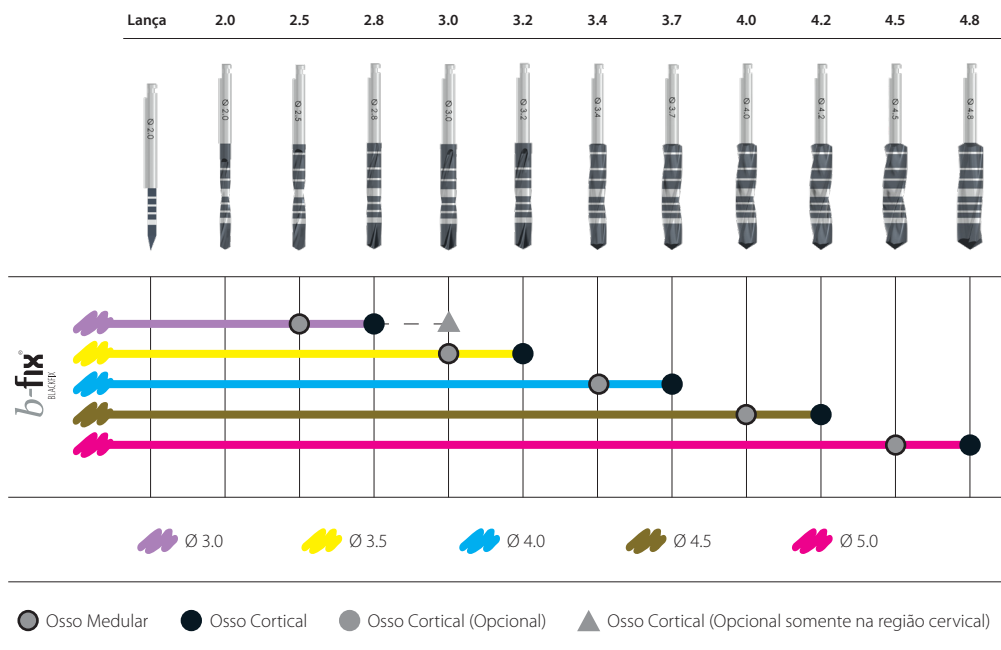


MODELOS E MEDIDAS

	6 mm	8.5 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm
 Estreita 3.0#			 106.105	 106.106	 106.107	 106.108
 Regular 3.5		 BF 3508	 BF 3510	 BF 3511	 BF 3513	 BF 3515
 Regular 4.0	 BF 4006	 BF 4008	 BF 4010	 BF 4011	 BF 4013	 BF 4015
 Larga 4.5		 BF 4508	 BF 4510	 BF 4511	 BF 4513	 BF 4515
 Larga 5.0		 BF 5008	 BF 5010	 BF 5011	 BF 5013	 BF 5015

Os implantes estreitos são indicados somente para reabilitação de incisivos laterais superiores e incisivos inferiores, com espaço mesiodistal reduzido.

PROTOCOLO DE PERFURAÇÃO



SOLUÇÕES PROTÉTICAS - MOLDAGEM CONVENCIONAL*

PILAR	Prótese Provisória		Prótese Parafusada		Prótese Cimentada		Overdenture
	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	
	Temporário (Ti)		Link Universal ^{##} UCLA (Base Cr-Co) Esteticone (Reto) [#]	UCLA (Base Cr-Co) Cônico 20° e 45° ^{##} Microunit (Reto, 17° e 30°) [#] Esteticone (Reto, 17° e 30°) [#]	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°)	O'ring [#]

Pilares não disponíveis para plataforma estreita | ## Pilar não disponível para plataforma larga

* Soluções protéticas para fluxo digital, consulte o manual da Linha de Soluções Digitais (IFU-260) através do nosso site www.titaniumfix.com.br na área de Downloads.

COMPONENTES PROTÉTICOS



PLATAFORMA ESTREITA

TRANSFERENTE		ANÁLOGO		PILAR					
Transfer Moldeira Aberta <ul style="list-style-type: none"> 206.620 Longo - c/ Hex 	Transfer Moldeira Fechada <ul style="list-style-type: none"> 206.621 Longo - c/ Hex 	<ul style="list-style-type: none"> 206.707 Implante 	UCLA Temporário (Titânio) <ul style="list-style-type: none"> 406.712 Ø 3.3 x 1.0 mm - c/ Hex 406.713 Ø 3.3 x 1.0 mm - s/ Hex 	Estético Gold <ul style="list-style-type: none"> 406.827 Ø 4.0 x 1.5 mm - c/ Hex 406.828 Ø 4.0 x 3.0 mm - c/ Hex 	Estético Gold Angulado 15° <ul style="list-style-type: none"> 406.829 Ø 4.0 x 2.0 mm - c/ Hex 406.830 Ø 4.0 x 3.0 mm - c/ Hex 				
PILAR		TRANSFERENTE SNAP-ON		ANÁLOGO		COPING			
Link Universal <ul style="list-style-type: none"> 406.901 3.6 x 0.7 mm - Curto 406.902 3.6 x 1.0 mm - Curto 406.903 3.6 x 2.0 mm - Curto 406.904 3.6 x 3.0 mm - Curto 406.905 3.6 x 4.0 mm - Curto 	<ul style="list-style-type: none"> 406.907 3.6 x 0.7 mm - Longo 406.908 3.6 x 1.0 mm - Longo 406.909 3.6 x 2.0 mm - Longo 406.910 3.6 x 3.0 mm - Longo 406.911 3.6 x 4.0 mm - Longo 	Transfer Moldeira Fechada <ul style="list-style-type: none"> 200.607 3.6 mm - Curto 	<ul style="list-style-type: none"> 200.718 3.6 mm - Curto 200.720 3.6 mm - Longo 	Provisório <ul style="list-style-type: none"> 200.533 3.6 mm - Curto 200.534 3.6 mm - Longo 	Plástico <ul style="list-style-type: none"> 200.529 3.6 mm - Curto 200.530 3.6 mm - Longo 				
PILAR		TRANSFERENTE		ANÁLOGO		COPING		CAPA DE CICATRIZAÇÃO	
Cônico 20° <ul style="list-style-type: none"> 406.221 Ø 3.5 x 1.0 mm 406.222 Ø 3.5 x 2.0 mm 406.227 Ø 3.5 x 3.0 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° 206.504 Plástico 20° 206.507 Base Cr-Co 20° 	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 					
TAPA IMPLANTE [#]		CICATRIZADOR				PARAFUSO ^{##}			
<ul style="list-style-type: none"> 206.207 	Reto <ul style="list-style-type: none"> 206.443 Ø 4.0 x 2.0 mm 206.444 Ø 4.0 x 3.0 mm 206.445 Ø 4.0 x 4.0 mm 206.446 Ø 4.0 x 5.0 mm 206.447 Ø 4.0 x 6.0 mm 	Parafuso Protético para Pilar <ul style="list-style-type: none"> 206.105 M1.4 x 0.3 	Parafuso Protético para Pilar Link Universal <ul style="list-style-type: none"> 206.108 0.7 a 2.0 mm* 206.109 3.0 a 4.0 mm* 	Parafuso Protético para Coping <ul style="list-style-type: none"> GPS M1.4 x 0.3 					









Parte integrante dos implantes Titaniumfix®








Parte integrante dos pilares e copings Titaniumfix®

* Altura da cinta do Pilar













PLATAFORMA REGULAR


















TRANSFERENTE	ANÁLOGO	PILAR
Transfer Moldeira Aberta  <ul style="list-style-type: none"> 206.601 Curto - s/ Hex 206.602 Longo - s/ Hex 206.603 Curto - c/ Hex 206.604 Longo - c/ Hex Transfer Moldeira Fechada  <ul style="list-style-type: none"> 206.609 Curto - c/ Hex 206.610 Longo - c/ Hex 	 <ul style="list-style-type: none"> 206.701 Implante  <ul style="list-style-type: none"> 206.706 O'ring 	UCLA Temporário (Titânio)  <ul style="list-style-type: none"> 406.702 Ø4.1 x 1.0 mm - c/ Hex 406.701 Ø4.1 x 1.0 mm - s/ Hex UCLA Calcinável (Base Cr-Co)  <ul style="list-style-type: none"> 406.101 Ø4.1 x 1.0 mm - c/ Hex 406.103 Ø4.1 x 1.0 mm - s/ Hex Estético Gold  <ul style="list-style-type: none"> 406.814 Ø4.5 x 1.5 mm - c/ Hex 406.815 Ø4.5 x 3.0 mm - c/ Hex 406.816 Ø5.5 x 1.5 mm - c/ Hex 406.817 Ø5.5 x 3.0 mm - c/ Hex 406.818 Ø6.5 x 1.5 mm - c/ Hex 406.819 Ø6.5 x 3.0 mm - c/ Hex Estético Gold Angulado 20°  <ul style="list-style-type: none"> 406.820 Ø4.5 x 3.5 mm - c/ Hex 406.821 Ø5.5 x 3.5 mm - c/ Hex

PILAR	TRANSFERENTE SNAP-ON	ANÁLOGO	COPING
Link Universal  <ul style="list-style-type: none"> 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  <ul style="list-style-type: none"> 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 	Transfer Moldeira Fechada  <ul style="list-style-type: none"> 200.607 3.6 mm - Curto 200.609 4.5 mm - Curto  <ul style="list-style-type: none"> 200.606 3.6 mm - Longo 200.608 4.5 mm - Longo 	 <ul style="list-style-type: none"> 200.718 3.6 mm - Curto 200.720 3.6 mm - Longo 200.719 4.5 mm - Curto 200.721 4.5 mm - Longo 	Provisório  <ul style="list-style-type: none"> 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  <ul style="list-style-type: none"> 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	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Direto  <ul style="list-style-type: none"> 406.015 Curto - 1.5 mm 406.001 Longo - 1.5 mm 406.002 Longo - 2.5 mm 406.003 Longo - 4.0 mm 	Transfer Universal  <ul style="list-style-type: none"> CMTU Plástico Cilindro de Posicionamento  <ul style="list-style-type: none"> CMCPAC 4.0 Curto CMCPAC 5.5 Longo 	Análogo  <ul style="list-style-type: none"> CMAAC 4.0 Curto CMAAC 5.5 Longo c/ Pino de Reforço  <ul style="list-style-type: none"> CMTACM Plástico 	Plástico  <ul style="list-style-type: none"> CMCACT c/ Trava CMCAC s/ Trava 	 <ul style="list-style-type: none"> CMCCAC 4.0 Curto CMCCAC 5.5 Longo

PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Cônico 20°  <ul style="list-style-type: none"> 406.201 Ø3.5 x 0.5 mm 406.202 Ø3.5 x 1.0 mm 406.203 Ø3.5 x 2.0 mm 406.204 Ø3.5 x 4.0 mm 406.205 Ø3.5 x 6.0 mm 406.206 Ø3.5 x 8.0 mm Cônico 45°  <ul style="list-style-type: none"> 406.301 Ø3.5 x 0.5 mm 406.302 Ø3.5 x 1.0 mm 406.303 Ø3.5 x 2.0 mm 406.304 Ø3.5 x 4.0 mm 406.305 Ø3.5 x 6.0 mm 406.306 Ø3.5 x 8.0 mm 	Transfer Moldeira Fechada  <ul style="list-style-type: none"> 206.617 20° / 45° Transfer Moldeira Aberta 20°  <ul style="list-style-type: none"> 206.613 Ø4.3 mm 206.614 Ø5.5 mm Transfer Moldeira Aberta 45°  <ul style="list-style-type: none"> 206.615 Ø4.3 mm 206.616 Ø5.5 mm 	 <ul style="list-style-type: none"> 206.703 20°  <ul style="list-style-type: none"> 206.704 45° 	 <ul style="list-style-type: none"> 406.709 Titânio 20° 406.710 Titânio 45°  <ul style="list-style-type: none"> 206.504 Plástico 20° 206.505 Plástico 45°  <ul style="list-style-type: none"> 206.507 Base Cr-Co 20° 206.508 Base Cr-Co 45° 	20°  <ul style="list-style-type: none"> 206.425 Ø4.3 x 4.1 mm 206.426 Ø5.5 x 4.1 mm 206.427 Ø5.5 x 5.8 mm 45°  <ul style="list-style-type: none"> 206.428 Ø4.3 x 2.7 mm 206.429 Ø5.5 x 4.1 mm 206.430 Ø5.5 x 5.8 mm

PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
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  <ul style="list-style-type: none"> 406.321 17° x 2.5 mm 406.322 17° x 3.5 mm  <ul style="list-style-type: none"> 406.330 30° x 3.5 mm 406.331 30° x 4.5 mm 	Transfer Moldeira Fechada  <ul style="list-style-type: none"> AMUTC Fechada Transfer Moldeira Aberta  <ul style="list-style-type: none"> AMUTO Aberta 	 <ul style="list-style-type: none"> AMUNIN 	 <ul style="list-style-type: none"> AMUCT Titânio  <ul style="list-style-type: none"> AMUCP Plástico  <ul style="list-style-type: none"> 200.504 Base Cr-Co 	 <ul style="list-style-type: none"> AMUAHC Titânio

PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Esteticone  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  NAESTC Fechada - s/ Hex Transfer Moldeira Aberta  NAESTH Aberta - c/ Hex  NAESTN Aberta - s/ Hex	 NAESNIH c/ Hex  NAESNIN s/ Hex	Titânio  200.516 c/ Hex  200.519 s/ Hex Plástico  NAESICH c/ Hex  NAESICN s/ Hex Base Cr-Co  200.506 c/ Hex  200.507 s/ Hex	 NAESAHC Titânio

* O uso dos pilares Esteticone Angulados em conjunto com os copings com hexágono é contraindicado. Indicado somente para prótese múltipla.

TAPA IMPLANTE#	CICATRIZADOR	PARAFUSO##
 206.205 # Parte integrante dos implantes Titaniumfix®	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 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

Parte integrante dos pilares e copings **Titaniumfix®**



PLATAFORMA LARGA

TRANSFERENTE	ANÁLOGO	PILAR
Transfer Moldeira Aberta  206.605 Curto - s/ Hex  206.606 Longo - s/ Hex  206.607 Curto - c/ Hex  206.608 Longo - c/ Hex Transfer Moldeira Fechada  206.611 Curto - c/ Hex  206.612 Longo - c/ Hex	 206.702 Implante  206.706 O'ring	UCLA Temporário (Titânio)  406.704 Ø 4.5 x 1.0 mm - c/ Hex  406.703 Ø 4.5 x 1.0 mm - s/ Hex UCLA Calcinável (Base Cr-Co)  406.102 Ø 4.5 x 1.0 mm - c/ Hex  406.104 Ø 4.5 x 1.0 mm - s/ Hex Estético Gold  406.822 Ø 5.5 x 1.5 mm - c/ Hex  406.823 Ø 5.5 x 3.0 mm - c/ Hex  406.824 Ø 6.5 x 1.5 mm - c/ Hex  406.825 Ø 6.5 x 3.0 mm - c/ Hex Estético Gold Angulado 20°  406.826 Ø 5.5 x 3.5 mm - c/ Hex

PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Direto  406.016 Curto - 1.5 mm  406.004 Longo - 1.5 mm  406.005 Longo - 2.5 mm  406.006 Longo - 4.0 mm	Transfer Universal  CMTU Plástico Cilindro de Posicionamento  CMCPCAC 4.0 Curto  CMCPCAC 5.5 Longo	Análogo  CMAAC 4.0 Curto  CMAAC 5.5 Longo c/ Pino de Reforço  CMTACM Plástico	Plástico  CMCAC c/ Trava  CMCAC s/ Trava	 CMCCAC 4.0 Curto  CMCCAC 5.5 Longo

PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
<p>Cônico 20°</p> <p> 406.207 Ø 3.5 x 0.5 mm</p> <p>406.208 Ø 3.5 x 1.0 mm</p> <p>406.209 Ø 3.5 x 2.0 mm</p> <p>406.210 Ø 3.5 x 4.0 mm</p> <p>406.211 Ø 3.5 x 6.0 mm</p> <p>406.212 Ø 3.5 x 8.0 mm</p> <p>Cônico 45°</p> <p> 406.307 Ø 3.5 x 0.5 mm</p> <p>406.308 Ø 3.5 x 1.0 mm</p> <p>406.309 Ø 3.5 x 2.0 mm</p> <p>406.310 Ø 3.5 x 4.0 mm</p> <p>406.311 Ø 3.5 x 6.0 mm</p> <p>406.312 Ø 3.5 x 8.0 mm</p>	<p>Transfer Moldeira Fechada</p> <p> 206.617 20° / 45°</p> <p>Transfer Moldeira Aberta 20°</p> <p> 206.613 Ø 4.3 mm</p> <p>206.614 Ø 5.5 mm</p> <p>Transfer Moldeira Aberta 45°</p> <p> 206.615 Ø 4.3 mm</p> <p>206.616 Ø 5.5 mm</p>	<p> 206.703 20°</p> <p> 206.704 45°</p>	<p> 406.709 Titânio 20°</p> <p>406.710 Titânio 45°</p> <p> 206.504 Plástico 20°</p> <p>206.505 Plástico 45°</p> <p> 206.507 Base Cr-Co 20°</p> <p>206.508 Base Cr-Co 45°</p>	<p>20°</p> <p> 206.425 Ø 4.3 x 4.1 mm</p> <p>206.426 Ø 5.5 x 4.1 mm</p> <p>206.427 Ø 5.5 x 5.8 mm</p> <p>45°</p> <p> 206.428 Ø 4.3 x 2.7 mm</p> <p>206.429 Ø 5.5 x 4.1 mm</p> <p>206.430 Ø 5.5 x 5.8 mm</p>

PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
<p>Microunit</p> <p> 406.317 1.0 mm</p> <p>406.318 2.0 mm</p> <p>406.319 3.0 mm</p> <p>406.320 4.0 mm</p> <p> 406.325 17° x 2.5 mm</p> <p>406.326 17° x 3.5 mm</p> <p> 406.327 30° x 3.5 mm</p> <p>406.328 30° x 4.5 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
<p>Esteticone</p> <p> 406.216 1.0 mm</p> <p>406.217 2.0 mm</p> <p>406.218 3.0 mm</p> <p> 406.223* 17° x 2.5 mm</p> <p>406.224* 17° x 3.5 mm</p> <p> 406.225* 30° x 3.5 mm</p> <p>406.226* 30° x 4.5 mm</p>	<p>Transfer Moldeira Fechada</p> <p> AESTC Fechada - s/ Hex</p> <p>Transfer Moldeira Aberta</p> <p> AESTH Aberta - c/ Hex</p> <p>AESTN Aberta - s/ Hex</p>	<p> AESNIH c/ Hex</p> <p> AESNIN s/ Hex</p>	<p>Titânio</p> <p> 200.515 c/ Hex</p> <p>200.518 s/ Hex</p> <p>Plástico</p> <p> AESICH c/ Hex</p> <p>AESICN s/ Hex</p> <p>Base Cr-Co</p> <p> 200.508 c/ Hex</p> <p>200.509 s/ Hex</p>	<p> AESAHC Titânio</p>

* O uso dos pilares Esteticone Angulados em conjunto com os copings com hexágono é contraindicado. Indicado somente para prótese múltipla.

TAPA IMPLANTE#	CICATRIZADOR	PARAFUSO##
<p> 206.206</p> <p># Parte integrante dos implantes Titaniumfix®</p>	<p>Reto</p> <p> 206.420 Ø 4.0 x 2.0 mm</p> <p>206.421 Ø 4.0 x 4.0 mm</p> <p>206.422 Ø 4.0 x 6.0 mm</p> <p>206.423 Ø 4.0 x 8.0 mm</p> <p>206.424 Ø 4.0 x 10.0 mm</p> <p>Estético</p> <p> 206.409 Ø 5.5 x 2.0 mm</p> <p>206.410 Ø 5.5 x 4.0 mm</p> <p>206.411 Ø 5.5 x 6.0 mm</p> <p>206.412 Ø 6.5 x 2.0 mm</p> <p>206.413 Ø 6.5 x 4.0 mm</p> <p>206.414 Ø 6.5 x 6.0 mm</p>	<p>Parafuso Protético para Pilar</p> <p> 206.102 M2.0 x 0.4</p> <p>Parafuso Protético para Pilar Angulado</p> <p> 206.104 M2.0 x 0.4</p> <p>Parafuso Protético para Coping</p> <p> GPS M1.4 x 0.3</p> <p>## Parte integrante dos pilares e copings Titaniumfix®</p>

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.

