



IMPLANTE  
**CONE MORSE**

*b*-fix<sup>®</sup>  
PROFILE



 titaniumfix<sup>®</sup>

# b-fix®

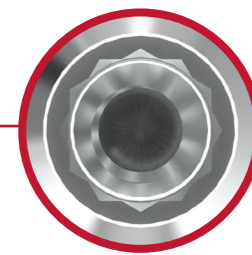
## PROFILE

35  
N.cm



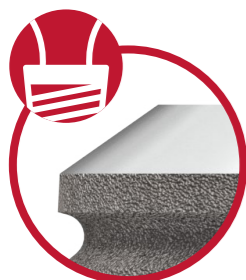
### CONE MORSE INDEXADO

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



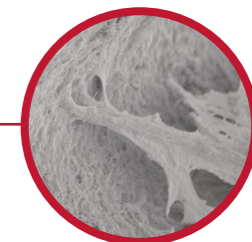
### PLATAFORMA SWITCH

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.



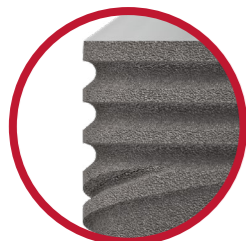
### SUPERFÍCIE TITANIUMFIX®

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



### GROOVES CERVICAIS

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



### 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.

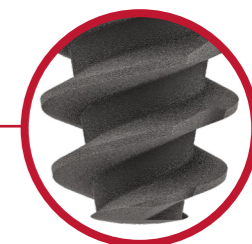
### PERFIL CÔNICO

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.


























### 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.
















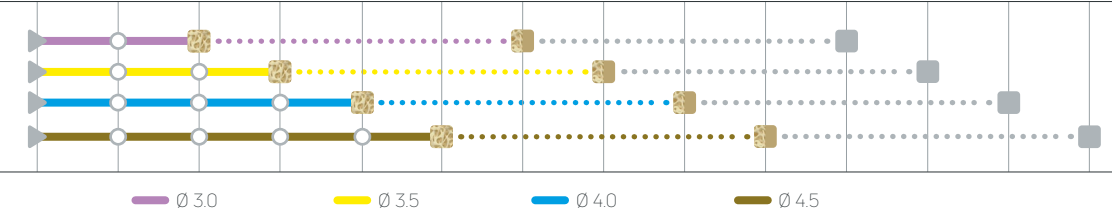





\* O protocolo de perfuração foi desenvolvido com base na instalação em **nível ósseo**. Para instalação infraóssea a profundidade de perfuração deverá ser compensada pelo profissional.

## MODELOS E MEDIDAS

	8.5 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm
 Estreita 3.0#					
 Regular 3.5					
 Regular 4.0					
 Regular 4.5					

# 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>b-fix</b> 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	<b>Transfer Moldeira Aberta</b> <b>206.620</b> Longo - c/ Hex 	<b>206.707</b> Implante 	Cimentada e Parafusada   Unitária	<b>Link Universal</b> <b>406.901</b> 36 x 07 mm - Curto <b>406.902</b> 36 x 10 mm - Curto <b>406.903</b> 36 x 20 mm - Curto <b>406.904</b> 36 x 30 mm - Curto <b>406.905</b> 36 x 40 mm - Curto 	<b>UCLA Temporário (Titânio)</b> <b>406.712</b> Ø 3.3 x 10 mm - c/ Hex <b>406.713</b> Ø 3.3 x 10 mm - s/ Hex 
	<b>Transfer Moldeira Fechada</b> <b>206.621</b> Longo - c/ Hex 			<b>UCLA Calcínável (Base Cr-Co)</b> <b>406.105</b> Ø 3.3 x 10 mm - c/ Hex <b>406.106</b> Ø 3.3 x 10 mm - s/ Hex 	<b>Estético Gold</b> <b>406.827</b> Ø 4.0 x 15 mm - c/ Hex <b>406.828</b> Ø 4.0 x 30 mm - c/ Hex 
				<b>Estético Gold Angulado 15°</b> <b>406.829</b> Ø 4.0 x 20 mm - c/ Hex <b>406.830</b> Ø 4.0 x 30 mm - c/ Hex 	
				<b>Cimentada   Unitária e Múltipla</b> 	

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

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada   Múltipla	<b>Cônico 20°</b> <b>406.221</b> Ø 3.5 x 10 mm <b>406.222</b> Ø 3.5 x 20 mm <b>406.227</b> Ø 3.5 x 30 mm 	<b>Transfer Moldeira Fechada</b> <b>206.617</b> 20° / 45° 	<b>206.703</b> 20° 	<b>406.709</b> Titânio 20° 	<b>20°</b> <b>206.425</b> Ø 4.3 x 41 mm <b>206.426</b> Ø 5.5 x 41 mm <b>206.427</b> Ø 5.5 x 58 mm 
		<b>Transfer Moldeira Aberta 20°</b> <b>206.613</b> Ø 4.3 mm <b>206.614</b> Ø 5.5 mm 		<b>206.504</b> Plástico 20° 	
				<b>206.507</b> Base Cr-Co 20° 	

### 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 Pilar Link Universal**  
**206.108** 0.7 a 2.0 mm\*  
**206.109** 3.0 a 4.0 mm\*

**Parafuso Protético para Coping**  
**GPS** M14 x 0.3

## Parte integrante dos pilares e copings

\* Altura da cinta do Pilar



# 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

## ANÁLOGO



- 206.701** Implante



- 206.706** O'ring

## PILAR

### Link Universal



- 406.913** 36 x 07 mm - Curto
- 406.914** 36 x 10 mm - Curto
- 406.915** 36 x 20 mm - Curto
- 406.916** 36 x 30 mm - Curto
- 406.917** 36 x 40 mm - Curto



- 406.919** 36 x 07 mm - Longo
- 406.920** 36 x 10 mm - Longo
- 406.921** 36 x 20 mm - Longo
- 406.922** 36 x 30 mm - Longo
- 406.923** 36 x 40 mm - Longo



- 406.925** 45 x 07 mm - Curto
- 406.926** 45 x 10 mm - Curto
- 406.927** 45 x 20 mm - Curto
- 406.928** 45 x 30 mm - Curto
- 406.929** 45 x 40 mm - Curto



- 406.931** 45 x 07 mm - Longo
- 406.932** 45 x 10 mm - Longo
- 406.933** 45 x 20 mm - Longo
- 406.934** 45 x 30 mm - Longo
- 406.935** 45 x 40 mm - Longo

### UCLA Temporário (Titânio)



- 406.702** Ø 41 x 10 mm - c/ Hex
- 406.701** Ø 41 x 10 mm - s/ Hex

### UCLA Calcinável (Base Cr-Co)



- 406.101** Ø 41 x 10 mm - c/ Hex
- 406.103** Ø 41 x 10 mm - s/ Hex

### Estético Gold



- 406.814** Ø 45 x 15 mm - c/ Hex
- 406.815** Ø 45 x 30 mm - c/ Hex
- 406.816** Ø 55 x 15 mm - c/ Hex
- 406.817** Ø 55 x 30 mm - c/ Hex
- 406.818** Ø 65 x 15 mm - c/ Hex
- 406.819** Ø 65 x 30 mm - c/ Hex

### Estético Gold Angulado 20°



- 406.831** Ø 45 x 25 mm - c/ Hex
- 406.820** Ø 45 x 35 mm - c/ Hex
- 406.832** Ø 55 x 25 mm - c/ Hex
- 406.821** Ø 55 x 35 mm - c/ Hex

### O'ring



- 406.501** 10 mm
- 406.502** 20 mm
- 406.503** 40 mm
- 406.504** 60 mm
- 406.505** 80 mm



- CMFADR** Fêmea



- CMADRR** Anel O'ring

Moldagem do implante

Cimentada e Parafusada | Unitária

Cimentada e Parafusada | Unitária e Múltipla

Cimentada | Unitária e Múltipla

Overdenture

## PILAR

### Link Universal



- 406.913** 36 x 07 mm - Curto
- 406.914** 36 x 10 mm - Curto
- 406.915** 36 x 20 mm - Curto
- 406.916** 36 x 30 mm - Curto
- 406.917** 36 x 40 mm - Curto



- 406.925** 45 x 07 mm - Curto
- 406.926** 45 x 10 mm - Curto
- 406.927** 45 x 20 mm - Curto
- 406.928** 45 x 30 mm - Curto
- 406.929** 45 x 40 mm - Curto



- 406.919** 36 x 07 mm - Longo
- 406.920** 36 x 10 mm - Longo
- 406.921** 36 x 20 mm - Longo
- 406.922** 36 x 30 mm - Longo
- 406.923** 36 x 40 mm - Longo



- 406.931** 45 x 07 mm - Longo
- 406.932** 45 x 10 mm - Longo
- 406.933** 45 x 20 mm - Longo
- 406.934** 45 x 30 mm - Longo
- 406.935** 45 x 40 mm - Longo

Cimentada e Parafusada | Unitária

## TRANSFERENTE SNAP-ON

### Transfer Moldeira Fechada



- 200.607** 36 mm - Curto
- 200.609** 45 mm - Curto



- 200.606** 36 mm - Longo
- 200.608** 45 mm - Longo

## ANÁLOGO



- 200.718** 36 mm - Curto
- 200.720** 36 mm - Longo
- 200.719** 45 mm - Curto
- 200.721** 45 mm - Longo

## COPING

### Provisório



- 200.533** 36 mm - Curto
- 200.534** 36 mm - Longo
- 200.535** 45 mm - Curto
- 200.536** 45 mm - Longo

### Plástico



- 200.529** 36 mm - Curto
- 200.530** 36 mm - Longo
- 200.531** 45 mm - Curto
- 200.532** 45 mm - Longo

## PILAR

### Direto



- 406.015** Curto - 15 mm
- 406.001** Longo - 15 mm
- 406.002** Longo - 25 mm
- 406.003** Longo - 40 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"> <li>406.201 Ø 35 x 05 mm</li> <li>406.202 Ø 35 x 10 mm</li> <li>406.203 Ø 35 x 20 mm</li> <li>406.228 Ø 35 x 30 mm</li> <li>406.204 Ø 35 x 40 mm</li> <li>406.205 Ø 35 x 60 mm</li> <li>406.206 Ø 35 x 80 mm</li> </ul>	Transfer Moldeira Fechada  <ul style="list-style-type: none"> <li>206.617 20° / 45°</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>206.703 20°</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>406.709 Titânio 20°</li> <li>406.710 Titânio 45°</li> </ul>	20°  <ul style="list-style-type: none"> <li>206.425 Ø 4.3 x 41 mm</li> <li>206.426 Ø 5.5 x 41 mm</li> <li>206.427 Ø 5.5 x 58 mm</li> </ul>	
	Cônico 45°  <ul style="list-style-type: none"> <li>406.301 Ø 35 x 05 mm</li> <li>406.302 Ø 35 x 10 mm</li> <li>406.303 Ø 35 x 20 mm</li> <li>406.324 Ø 35 x 30 mm</li> <li>406.304 Ø 35 x 40 mm</li> <li>406.305 Ø 35 x 60 mm</li> <li>406.306 Ø 35 x 80 mm</li> </ul>	Transfer Moldeira Aberta 20°  <ul style="list-style-type: none"> <li>206.613 Ø 4.3 mm</li> <li>206.614 Ø 5.5 mm</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>206.704 45°</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>206.504 Plástico 20°</li> <li>206.505 Plástico 45°</li> </ul>	45°  <ul style="list-style-type: none"> <li>206.428 Ø 4.3 x 27 mm</li> <li>206.429 Ø 5.5 x 41 mm</li> <li>206.430 Ø 5.5 x 58 mm</li> </ul>	
			Transfer Moldeira Aberta 45°  <ul style="list-style-type: none"> <li>206.615 Ø 4.3 mm</li> <li>206.616 Ø 5.5 mm</li> </ul>		 <ul style="list-style-type: none"> <li>206.507 Base Cr-Co 20°</li> <li>206.508 Base Cr-Co 45°</li> </ul>	

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


	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada   Unitária e Múltipla	Esteticone  <ul style="list-style-type: none"> <li>406.213 10 mm</li> <li>406.214 20 mm</li> <li>406.215 30 mm</li> </ul>	Transfer Moldeira Fechada  <ul style="list-style-type: none"> <li>NAESTC Fechada - s/ Hex</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>NAESNIH c/ Hex</li> <li>NAESNIN s/ Hex</li> </ul>	Titânio  <ul style="list-style-type: none"> <li>200.516 c/ Hex</li> <li>200.519 s/ Hex</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>NAESAHC Titânio</li> </ul>
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>406.219 17° x 20 mm</li> <li>406.220 17° x 30 mm</li> </ul>	Transfer Moldeira Aberta  <ul style="list-style-type: none"> <li>NAESTH Aberta - c/ Hex</li> <li>NAESTN Aberta - s/ Hex</li> </ul>		Plástico  <ul style="list-style-type: none"> <li>NAESICH c/ Hex</li> <li>NAESICN s/ Hex</li> </ul>	
				Base Cr-Co  <ul style="list-style-type: none"> <li>200.506 c/ Hex</li> <li>200.507 s/ Hex</li> </ul>	
	Esteticone  <ul style="list-style-type: none"> <li>406.230 30° x 35 mm</li> <li>406.231 30° x 45 mm</li> </ul>	Transfer Moldeira Fechada  <ul style="list-style-type: none"> <li>AESTC Fechada - s/ Hex</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>AESNIH c/ Hex</li> <li>AESNIN s/ Hex</li> </ul>	Titânio  <ul style="list-style-type: none"> <li>200.515 c/ Hex</li> <li>200.518 s/ Hex</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>AESAHC Titânio</li> </ul>
		Transfer Moldeira Aberta  <ul style="list-style-type: none"> <li>AESTH Aberta - c/ Hex</li> <li>AESTN Aberta - s/ Hex</li> </ul>		Plástico  <ul style="list-style-type: none"> <li>AESICH c/ Hex</li> <li>AESICN s/ Hex</li> </ul>	
				Base Cr-Co  <ul style="list-style-type: none"> <li>200.508 c/ Hex</li> <li>200.509 s/ Hex</li> </ul>	

### 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  

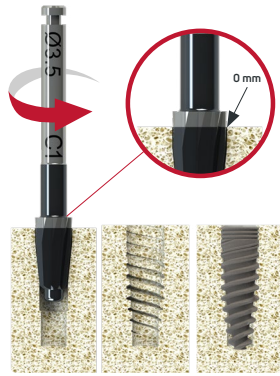

- GPS M14 x 0.3

## 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		Múltipla
	Temporário (Ti) Coping (PEEK)*	Link Universal	Cônico 20° Microunit (Reto, 17° e 30°)#	Link Universal	Não indicado	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

