



IMPLANTES
ESTREITOS 3.0

b-fix[®]
PROFILE | BLACKFIX



Os implantes **b-fix® 3.0** oferecem uma **solução específica para espaços mesiodistais reduzidos*** com a mesma segurança e confiabilidade que você já conhece. Restaurações unitárias para situações difíceis, onde é necessária uma elevada demanda estética da reabilitação, agora têm solução!

b-fix®
PROFILE

* Indicado para reabilitações de incisivos laterais superiores, incisivos centrais e laterais inferiores.

- Ossos medulares tipo III e IV e corticais tipo I e II.
- Alvéolos frescos pós-extração.
- Carga imediata ou tardia.
- Rebordos com presença de depressões vestibulares.
- Espaços entre dentes reduzidos, com convergência entre as raízes.
- **Torque máximo recomendado: 35 N.cm.**

PLATAFORMA SWITCH

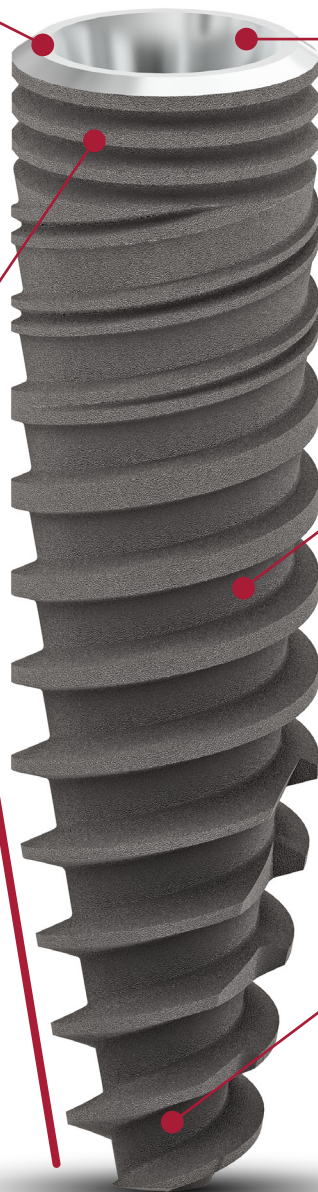
A **plataforma Switch** associada à rugosidade estendida até o nível do primeiro **Groove** permite a instalação do implante em **nível ósseo#**, garantindo o **respeito ao espaço biológico**, favorecendo a manutenção dos tecidos peri-implantares e otimização da estética.

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.



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 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.

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.

b-fix[®]

BLACKFIX

* Indicado para reabilitações de incisivos laterais superiores, incisivos centrais e laterais inferiores.

- Ossos medulares tipo III e IV e corticais¹ tipo I e II.
- Carga imediata ou tardia.
- Espaço entre dentes reduzido.
- **Torque máximo recomendado: 35 N.cm.**

PLATAFORMA SWITCH

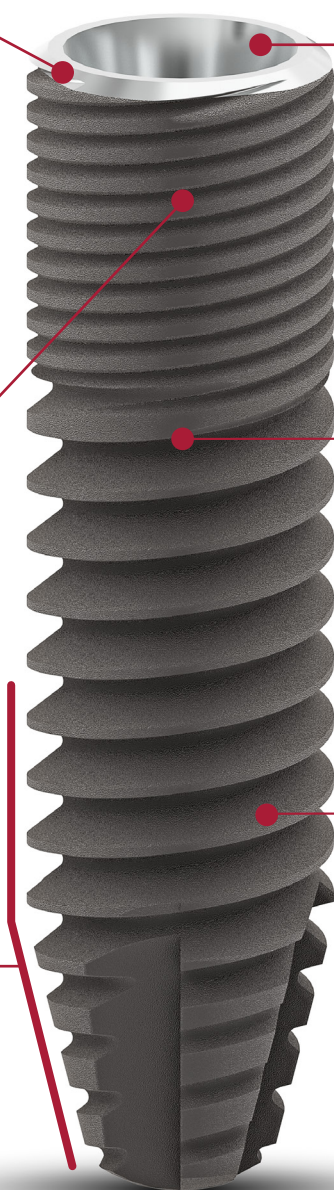
A **plataforma Switch** associada à rugosidade estendida até o nível da primeira microrroscas permite a instalação do implante em **nível ósseo**, garantindo o **respeito ao espaço biológico**, favorecendo a manutenção dos tecidos peri-implantares e otimização da estética.

MICRORROSCAS

As **microrroscas** apresentam quatro entradas que **aumentam 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.

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 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**.






¹ Indicado para ossos corticais desde que respeitado o protocolo de perfuração indicado.

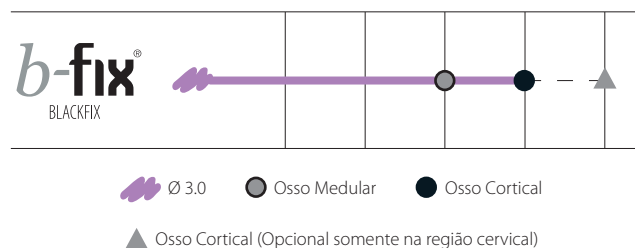
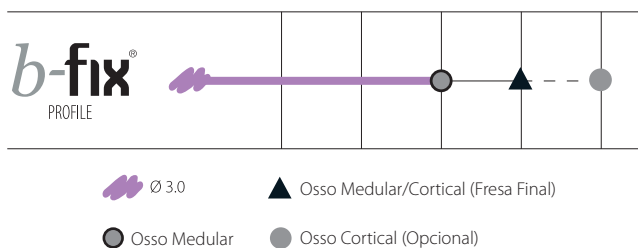
MODELOS E MEDIDAS

		10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm
 PROFILE	 Estreita 3.0				
		106.101	106.102	106.103	106.104
 BLACKFIX	 Estreita 3.0				
		106.105	106.106	106.107	106.108

PROTOCOLO DE PERFURAÇÃO

Lança	2.0	2.0/2.5	Cortical 3.0	Macho 3.0
	800 - 1200 rpm		15 - 50 rpm	Manual
				
795.206	795.152	795.153	795.609	712.011

Lança	2.0	2.5	2.8	3.0
				
795.204	795.125	795.126	795.127	795.128



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)	UCLA (Base Cr-Co) Cônico 20°	Link Universal UCLA (Base Cr-Co) Estético Gold Estético Gold Angulado (15° e 20°)	UCLA (Base Cr-Co) Estético Gold Estético Gold Angulado (15° e 20°)	

* Para soluções protéticas no 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
<p>Transfer Moldeira Aberta</p> <p>206.620 Longo - c/ Hex</p> <p>Transfer Moldeira Fechada</p> <p>206.621 Longo - c/ Hex</p>	<p>206.707 Implante</p>	<p>UCLA Temporário (Titânio)</p> <p>406.712 Ø 3.3 x 1.0 mm - c/ Hex</p> <p>406.713 Ø 3.3 x 1.0 mm - s/ Hex</p> <p>UCLA Calcinável (Base Cr-Co)</p> <p>406.105 Ø 3.3 x 1.0 mm - c/ Hex</p> <p>406.106 Ø 3.3 x 1.0 mm - s/ Hex</p> <p>Estético Gold</p> <p>406.827 Ø 4.0 x 1.5 mm - c/ Hex</p> <p>406.828 Ø 4.0 x 3.0 mm - c/ Hex</p> <p>Estético Gold Angulado 15°</p> <p>406.829 Ø 4.0 x 2.0 mm - c/ Hex</p> <p>406.830 Ø 4.0 x 3.0 mm - c/ Hex</p>

PILAR	TRANSFERENTE SNAP-ON	ANÁLOGO	COPING
<p>Link Universal</p> <p>406.901 3.6 x 0.7 mm - Curto</p> <p>406.902 3.6 x 1.0 mm - Curto</p> <p>406.903 3.6 x 2.0 mm - Curto</p> <p>406.904 3.6 x 3.0 mm - Curto</p> <p>406.905 3.6 x 4.0 mm - Curto</p> <p>406.907 3.6 x 0.7 mm - Longo</p> <p>406.908 3.6 x 1.0 mm - Longo</p> <p>406.909 3.6 x 2.0 mm - Longo</p> <p>406.910 3.6 x 3.0 mm - Longo</p> <p>406.911 3.6 x 4.0 mm - Longo</p>	<p>Transfer Moldeira Fechada</p> <p>200.607 3.6 mm - Curto</p> <p>200.606 3.6 mm - Longo</p>	<p>200.718 3.6 mm - Curto</p> <p>200.720 3.6 mm - Longo</p>	<p>Provisório</p> <p>200.533 3.6 mm - Curto</p> <p>200.534 3.6 mm - Longo</p> <p>Plástico</p> <p>200.529 3.6 mm - Curto</p> <p>200.530 3.6 mm - Longo</p>

PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
<p>Cônico 20°</p> <p>406.221 Ø 3.5 x 1.0 mm</p> <p>406.222 Ø 3.5 x 2.0 mm</p> <p>406.227 Ø 3.5 x 3.0 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>206.703 20°</p>	<p>406.709 Titânio 20°</p> <p>206.504 Plástico 20°</p> <p>206.507 Base Cr-Co 20°</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>

TAPA IMPLANTE#
<p>206.207</p>

Parte integrante dos implantes **Titaniumfix®**

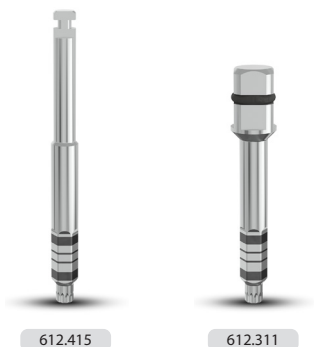
CICATRIZADOR
<p>Reto</p> <p>206.443 Ø 4.0 x 2.0 mm</p> <p>206.444 Ø 4.0 x 3.0 mm</p> <p>206.445 Ø 4.0 x 4.0 mm</p> <p>206.446 Ø 4.0 x 5.0 mm</p> <p>206.447 Ø 4.0 x 6.0 mm</p>

PARAFUSO##	
<p>Parafuso Protético para Pilar</p> <p>206.105 M1.4 x 0.3</p> <p>Parafuso Protético para Coping</p> <p>GPS M1.4 x 0.3</p>	<p>Parafuso Protético para Pilar Link Universal</p> <p>206.108 0.7 a 2.0 mm*</p> <p>206.109 3.0 a 4.0 mm*</p>

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

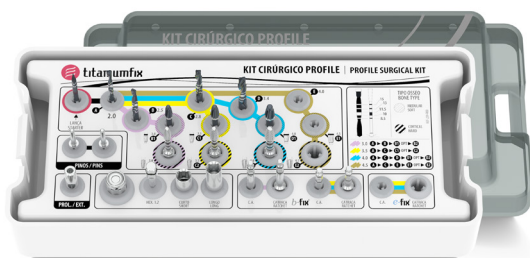
* Altura da cinta do Pilar

CHAVES DE INSTALAÇÃO



O posicionamento da indexação é feito durante a instalação do implante com a **chave de instalação milimetrada**, a qual também facilita a conferência do nível da instalação e altura do transmucoso.

KITS CIRÚRGICOS



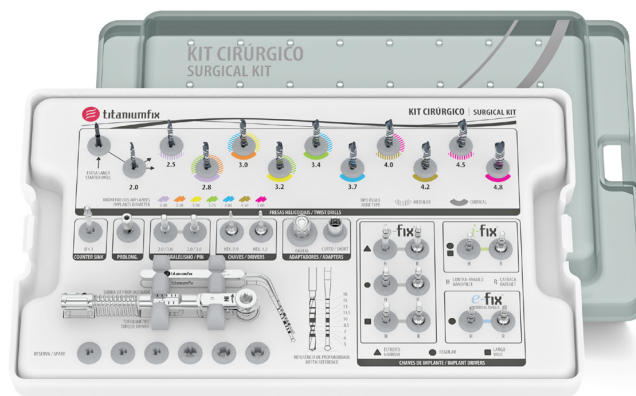
KIT CIRÚRGICO B-FIX PROFILE

Sem necessidade de kit adicional. O implante **b-fix® Profile 3.0** compartilha o mesmo Kit Cirúrgico dos implantes **b-fix® Profile** de outras dimensões*.

* O **Kit Cirúrgico b-fix® Profile** é compatível com os implantes **b-fix® Profile 3.0 mm**. Verifique apenas a necessidade de adquirir instrumentais complementares.

Sem necessidade de kit adicional. O implante **b-fix® Blackfix 3.0** compartilha o mesmo Kit Cirúrgico dos implantes **b-fix® Blackfix** convencionais de outras dimensões#.

O **Kit Cirúrgico Max** e o **Kit Cirúrgico** são compatíveis com os implantes **b-fix® Blackfix 3.0 mm**. Verifique apenas a necessidade de adquirir instrumentais complementares.



KIT CIRÚRGICO

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

MK300068 REV 08 | 2022-12-27



www.titaniumfix.com.br