



IMPLANTES ZIGOMÁTICOS

z-fix[®]
PROFILE | FLAT





Versatilidade anatômica, permitindo instalação pelas técnicas intra e extramaxilares, sendo especialmente desenvolvido com foco na preservação dos tecidos moles em técnicas extramaxilares



PORÇÃO CORONÁRIA DE Ø 4.5 MM COM MICRORROSCAS

Maior resistência mecânica e maior apoio na área crítica alveolar, permitindo um íntimo contato com tecido ósseo e preservação dos tecidos moles peri-implantares.

ÁREA LONGITUDINAL PLANA SEM ROSCAS

Proporciona um contato delicado com mais espaço para acomodação do tecido mole, favorecendo sua manutenção.

CORPO ESCALONADO LISO MAQUINADO E SEM ROSCAS

Menor volume para maior acomodação e preservação dos tecidos ao longo do trajeto de inserção.

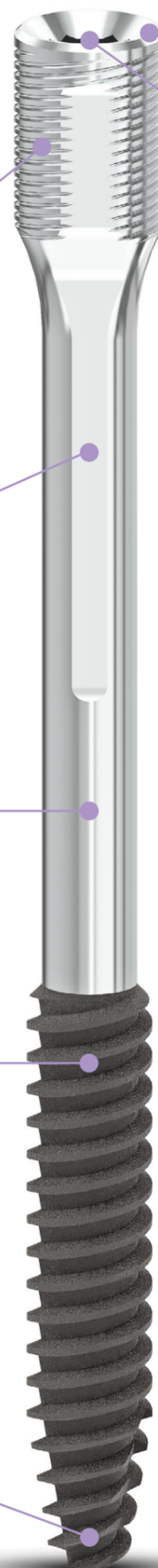
PORÇÃO ATIVA COM ROSCA PROFILE E EXTENSÃO DE 17.5 MM

Perfil trapezoidal progressivo proporciona maior facilidade e precisão durante a inserção, com alto poder de compactação óssea favorecendo a estabilidade primária.

Melhor aproveitamento da área curva do osso zigomático, permitindo ancoragem bi-cortical.

ÁPICE COM DIÂMETRO REDUZIDO DE 2.32 MM E ALTO PODER DE CORTE

Aliado às câmaras de corte permitem a subinstrumentação, viabilizando a instalação e estabilização em todos os tipos de ossos com alta precisão e segurança.



PLATAFORMA SWITCH

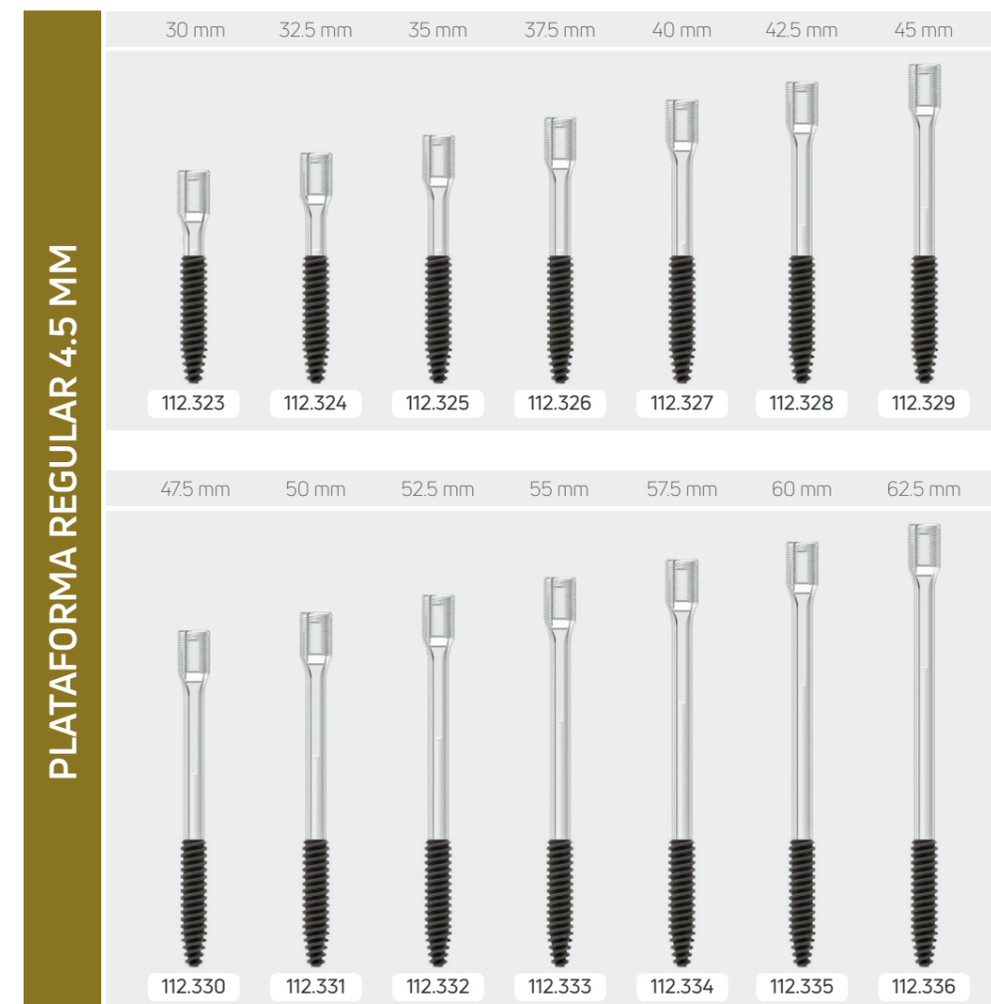
Preservação dos tecidos peri-implantares.

CONEXÃO COM DUPLO HEXÁGONO INTERNO

Nosso clássico e bem estabelecido hexágono interno com alta capacidade de torque, facilita o posicionamento ideal dos componentes angulados.

VARIEDADE DE TAMANHOS

Comprimentos variando de 30 mm à 62.5 mm com incrementos de 2.5 mm, para atender a grande diversidade de perfis faciais e condições anatômicas.



PLATAFORMA REGULAR 4.5 MM



A evolução do clássico para acompanhar a evolução das técnicas cirúrgicas, permitindo a instalação pelas técnicas intra e extramaxilares



PORÇÃO CORONÁRIA DE Ø 4.5 MM SEM ROSCAS

Diâmetro maior no terço coronário **aumenta a resistência mecânica e maior apoio** na área crítica alveolar. Contato mais suave para **maior proteção do tecido mole**.

ÁREA LONGITUDINAL PLANA (FLAT) SEM ROSCAS

Proporciona um **contato delicado** com mais espaço para acomodação do tecido mole, favorecendo sua manutenção.

CORPO CILÍNDRICO ESCALONADO COM ROSCAS

Menor volume para maior acomodação e preservação dos tecidos ao longo do trajeto de inserção.

ÁPICE CÔNICO COM Ø 2.53 MM E PONTA ARREDONDADA SEM ROSCAS

Maior proteção para tecidos moles.



PLATAFORMA SWITCH

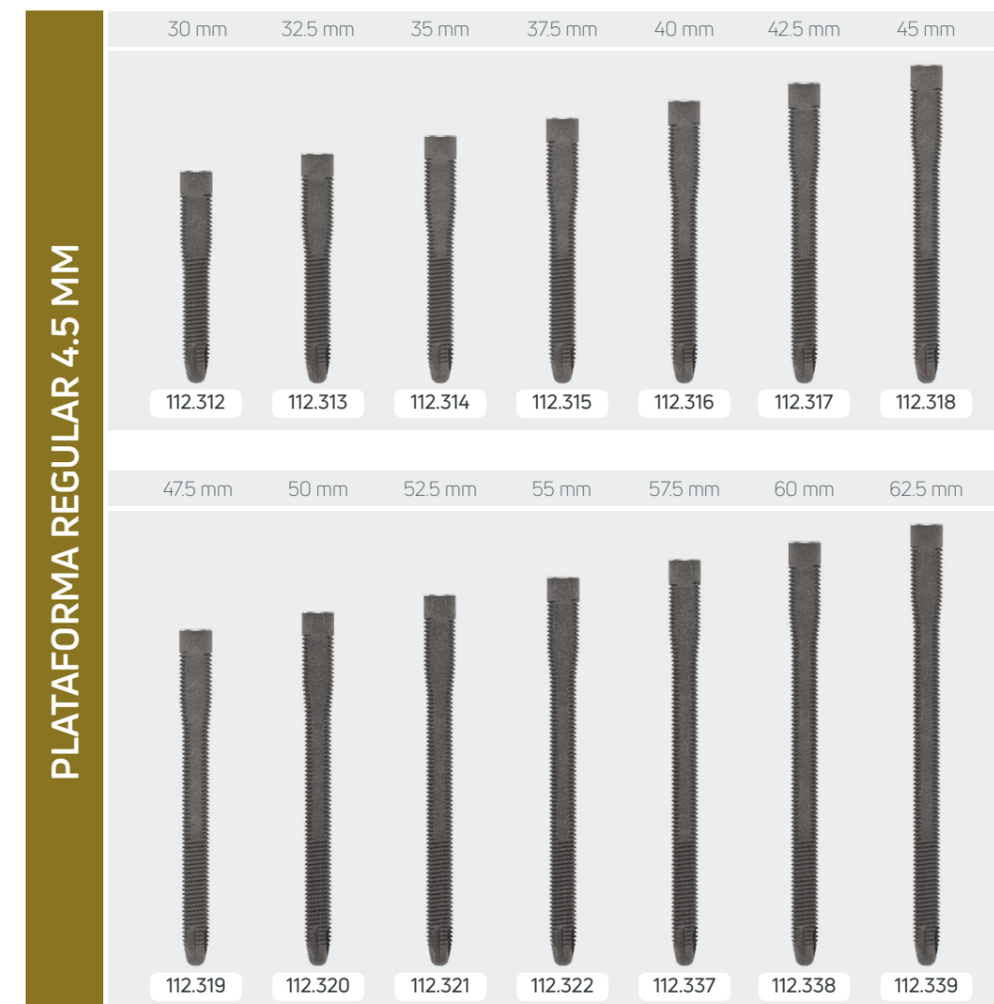
Preservação dos tecidos peri-implantares.

CONEXÃO COM DUPLO HEXÁGONO INTERNO

Nosso clássico e bem estabelecido hexágono interno com alta capacidade de torque, **facilita o posicionamento ideal** dos componentes angulados.

VARIEDADE DE TAMANHOS

Comprimentos variando de **30 mm à 62.5 mm** com **incrementos de 2.5 mm**, para atender a grande diversidade de perfis faciais e condições anatômicas.



SOLUÇÕES PROTÉTICAS

PILAR	Prótese Provisória		Prótese Cimentada		Prótese Parafusada		Overdenture
	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	Unitária	Múltipla	
	Não indicado	Não indicado	Não indicado	Não indicado	Não indicado	Microunit (Reto, 17°, 30° e 45°) Standard (Reto e 30°)	

COMPONENTES PROTÉTICOS

PLATAFORMA REGULAR

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Microunit	Transfer Moldeira Fechada	AMUNIN	AMUCT Titânio	AMUAHC Titânio
	IHAMU 1.0 10 mm	AMUTC Fechada		AMUCP Plástico	
	IHAMU 2.0 20 mm	Transfer Moldeira Aberta			
	IHAMU 3.0 30 mm			AMUTO Aberta	
	IHAMU 4.0 40 mm				
	IHAMU 17x2 17° x 20 mm				
	IHAMU 17x3 17° x 30 mm				
	IHAMU 30x3 30° x 30 mm				
	IHAMU 30x4 30° x 40 mm				
	404.316 45° x 15 mm				
404.317 45° x 25 mm					
404.318 45° x 35 mm					

	PILAR	TRANSFERENTE	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZAÇÃO
Parafusada Múltipla	Standard	Transfer Moldeira Fechada	201.704	201.002 Titânio	201.438 Titânio
	404.020 20 mm	201.625 Fechada		201.001 Plástico	
	404.021 30 mm	Transfer Moldeira Aberta			
	404.024 40 mm			201.626 Aberta	
	404.022 30° x 20 mm				
	404.023 30° x 30 mm				

TAPA IMPLANTE*



IHSICS

* Parte integrante dos implantes

CICATRIZADOR

Reto



IHC 453 Ø 4,5 x 30 mm

IHC 454 Ø 4,5 x 40 mm

IHC 455 Ø 4,5 x 50 mm

IHC 457 Ø 4,5 x 70 mm



IHC 603 Ø 6,0 x 30 mm

IHC 604 Ø 6,0 x 40 mm

IHC 605 Ø 6,0 x 50 mm

IHC 607 Ø 6,0 x 70 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

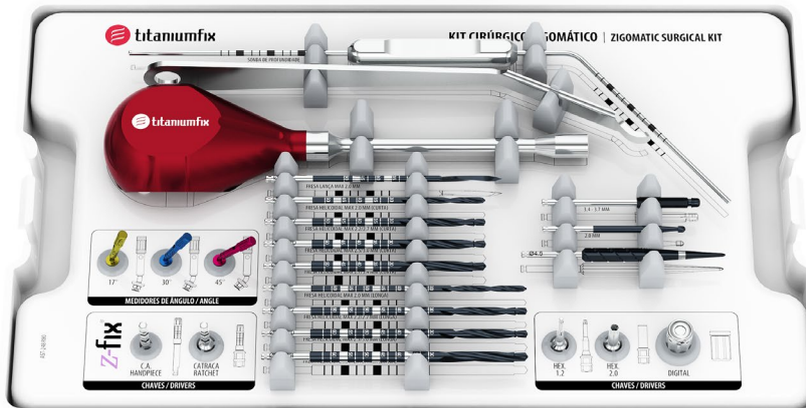
** Parte integrante dos pilares e copings

CHAVE UNIVERSAL MANUAL



Novo design mais **ergonômico e funcional**

KIT CIRÚRGICO ZIGOMÁTICO



705.279 Kit Cirúrgico Zigomático

QTD

1	795.160	Fresa Helicoidal Max 2.0 mm (Curta) - Zigomático
1	795.161	Fresa Helicoidal Max 2.0 mm (Longa) - Zigomático
1	795.162	Fresa Helicoidal Max 2.2/2.7 mm (Curta) - Zigomático
1	795.163	Fresa Helicoidal Max 2.2/2.7 mm (Longa) - Zigomático
1	795.164	Fresa Helicoidal Max 2.5/3.0 mm (Curta) - Zigomático
1	795.165	Fresa Helicoidal Max 2.5/3.0 mm (Longa) - Zigomático
1	795.166	Fresa Helicoidal Max 2.7/3.4 mm (Curta) - Zigomático
1	795.167	Fresa Helicoidal Max 2.7/3.4 mm (Longa) - Zigomático
1	795.207	Fresa Lança Max 2.0 mm - Zigomático
1	795.002	Fresa Slot Max 4.5 mm - Zigomático
1	795.302	Fresa Piloto Max 3.4 - 3.7 mm
1	795.501	Fresa Esférica Max 2.0 mm

QTD

1	766.004	Medidor de ângulo z-fix RP 17°
1	766.005	Medidor de ângulo z-fix RP 30°
1	766.006	Medidor de ângulo z-fix RP 45°
1	763.002	Sonda de Profundidade Zigomático
1	741.001	Afastador Saad-Barbeiro
1	601.104	Chave Universal (Manual)
1	IHRDC	Chave Hexágono Interno Curta (Catraca)
1	IHMDC	Chave Hexágono Interno Curta (Contra-ângulo)
1	CTCL	Chave Hexagonal 1.2 mm Curta (Catraca)
1	CTAES	Chave Hexagonal Interna 2.0 mm (Catraca)
1	BDI	Adaptador Catraca (Bidigital)
1	705.277	Estojo Kit Cirúrgico Zigomático (PT/EN)

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

MK330007 REV00 | 2024-11-01

