

Zygomatic²

PLUS





Zygomatic

PLUS



- **ROSCAS AGRESSIVAS E COMPRESSIVAS**

Desempenho único e travamento mais rápido do implante.

- **CONEXÃO CONE MORSE 16°**

Alta resistência mecânica e maior embricamento e adaptação dos componentes protéticos com a angulação de 16°

- **EXTREMIDADE APICAL LISA**

Melhor adaptação e proteção de tecidos moles e resultados superiores para casos graves de reabsorção maxilar.

- **FABRICADO EM TITÂNIO GRAU IV COLD WORKED**

Metal muito leve e muito resistente à corrosão, ao desgaste e à fratura, com os tratamentos de superfície de Duplo Ataque Ácido (DAA).

- **EXCLUSIVA SUPERFÍCIE HANANO PLUS**

Altamente hidrofílica, a Superfície Plus favorece o processo de osteogênese, estimula o crescimento e cicatrização precoce do tecido ósseo e aumenta a força e a ancoragem do implante com os tratamentos de superfície de Duplo Ataque Ácido (DAA)

IDEAL PARA CARGA IMEDIATA



CÓDIGOS DOS IMPLANTES ZYGOMATIC

CÓDIGO	DIÂMETRO DA ROSCA (mm)	DIÂMETRO DA PLATAFORMA (mm)	COMPRIMENTO (mm)
ILMZ 4030N	Ø4,0	Ø4,0	30,0
ILMZ 4032N	Ø4,0	Ø4,0	32,5
ILMZ 4035N	Ø4,0	Ø4,0	35,0
ILMZ 4037N	Ø4,0	Ø4,0	37,5
ILMZ 4040N	Ø4,0	Ø4,0	40,0
ILMZ 4042N	Ø4,0	Ø4,0	42,5
ILMZ 4045N	Ø4,0	Ø4,0	45,0
ILMZ 4047N	Ø4,0	Ø4,0	47,5
ILMZ 4050N	Ø4,0	Ø4,0	50,0
ILMZ 4052N	Ø4,0	Ø4,0	52,5
ILMZ 4055N	Ø4,0	Ø4,0	55,0
ILMZ 4057N	Ø4,0	Ø4,0	57,5
ILMZ 4060N	Ø4,0	Ø4,0	60,0
ILMZ 4062N	Ø4,0	Ø4,0	62,5

Resultados imediatos e tempo de tratamento mais curto

O implante Zygomatic oferece uma solução imediata ao paciente, como alternativa aos procedimentos de enxerto ósseo. Ele proporciona estabilidade, previsibilidade e precisão no tratamento, atendendo às expectativas dos profissionais por meio de seu design versátil e opções adaptadas a características anatômicas e relações de tecidos.



COMPONENTES PROTÉTICOS

O Mini Abutment com angulações de 17, 30, 45, 52 e 60 graus e alturas de 2,0 mm a 4,0 mm feito de liga de titânio e cor dourada anodizada. Seu torque de instalação é de 20N.cm.

Os protetores são parafusados sobre o mini pilar com torque manual padrão e devem permanecer na posição até a confecção da prótese provisória ou definitiva.



KIT CIRÚRGICO ZYGOMAT

Conquiste resultados superiores com o alto desempenho através de um protocolo cirúrgico projetado para superar os desafios dos procedimentos clínicos.

Sonda de profundidade para garantir a perfuração correta do local do implante.

Sequência linear e intuitiva.

Brocas exclusivas revestidas com DLC (Diamond like Carbon):

Redução do aquecimento ósseo;
Aumento da durabilidade;
Alta potência de corte;
Ângulo mais afiado.

Fresas Diamantadas:

Para realizar o preparo do leito com mínima possibilidade de rompimento da membrana sinusal.



A chave CCM 01L é utilizada para captura do implante, já a chave CCM 01M é utilizada para instalação.



MINI ABUTMENT ANGULADO

CÓDIGO	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	ÂNG.
MAAM 4802I	4.8	2	17°
MAAM 4803I	4.8	3	17°
MAAM 4804I	4.8	4	17°



MINI ABUTMENT ANGULADO

CÓDIGO	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	ÂNG.
MAAM 4832I	4.8	2	30°
MAAM 4833I	4.8	3	30°
MAAM 4834I	4.8	4	30°



MINI ABUTMENT ANGULADO

CÓDIGO	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	ÂNG.
MAAM 4842I	4.8	2,0	45° SLIM
MAAM 4843I	4.8	3,0	45° SLIM



MINI ABUTMENT ANGULADO

CÓDIGO	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	ÂNG.
MAAM 48515I	4.8	1,5	52°
MAAM 48525I	4.8	2,5	52°



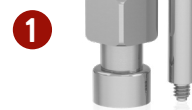
MINI ABUTMENT ANGULADO

CÓDIGO	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	ÂNG.
MAAM 48615I	4.8	1,5	60°
MAAM 48625I	4.8	2,5	60°



PROTECTOR DE ABUTMENT

CÓDIGO
PMA 4855
5,0 mm



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓDIGO
TMAM 4800



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓDIGO
TMFM 4800

CHAVES

1



Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm
Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm
Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm

Ø2,75 - FRESA HELICOIDAL - B
Ø2.75 HELICAL DRILL
FHZ 2030

Ø1,8 / Ø2,35 - FRESA LANÇA - A
Ø1.8 / Ø2.35 LANCE DRILL
FRLZ 27

Ø3,0 - FRESA HELICOIDAL - C
Ø3.0 HELICAL DRILL
FHZ 2932

Ø3,2 - FRESA HELICOIDAL - D
Ø3.2 HELICAL DRILL
FHZ 3234

CONECTOR CONTRA ÂNGULO
HANDPIECE CONNECTOR
CQCA 27

CONTRA ÂNGULO MÉDIA
MEDIUM HANDPIECE
CTHA 1224

Ø2,0 FRESA LANÇA
Ø2.0 LANCE DRILL
FL 20M

Ø4,0 FRESA ESFÉRICA DIAMANTADA
Ø4.0 ROUND DIAMOND BUR
FBD 40E

Ø4,0 FRESA DIAMANTADA
Ø4.0 DIAMOND DRILL
FBD 40

CHAVE LONGA
LONG DRIVER
CCM 01L

CHAVE MÉDIA
MEDIUM DRIVER
CCM 01M

1,2 HEX
HEX 1.2
CDH 1224

Sonda de Profundidade
DEPTH PROBE
SOPZ

CHAVE DE MÃO
HAND DRIVER
CMZ

Temp Max: 24°C / 75.2°F

EIO087 - KIT CIRURGICO ZYGOMATIC

**As Fresas Lança e Helicoidais (A, B, C e D) também estão disponíveis na opção curta para facilitar a fresagem em casos específicos. Esta versão é vendida separadamente.*

Código	Referência
FRLZ 27M	Fresa Lança A - Média
FHZ 2030M	Fresa Helicoidal B - Média
FHZ 2932M	Fresa Helicoidal C - Média
FHZ 3234M	Fresa Helicoidal D - Média

1

10 N.cm

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓDIGO

PTM 4800-3	Para MA reto
PTMS 4800-3	Para MA reto - Adequado para soldagem a laser
PTM 4800-2	Para MA angulado

1

PROTECTOR DE POLIMENTO

CÓDIGO

PPM 01

1

10 N.cm

PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓDIGO	DIÂM. (mm)
PL 1405 Curto	1.4
PTMA 13-1 Longo	1.4

1

10 N.cm

CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO

CÓDIGO

CPM 4800-3	Para MA reto
CLEM 4800-3	Cromo Cobalto - Para MA reto
CPM 4800-2	Para MA angulado
CLEM 4800-2	Cromo Cobalto - Para MA angulado

1

10 N.cm

PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓDIGO	COMP. (mm)	
PRH 20	2	Para MA angulado

Curta (CTH 1220)

Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)

Média (CTH 1224)

Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)

Longa (CTH 1230)

Chave Catraca Hex. 1.2mm Longa (CDHC 28)

2

Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Curta (CTHA 1220)

Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Média (CTHA 1224)

Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Longa (CTHA 1230)



Conheça o Implantat, o streaming educacional da S.I.N.



implantat.com.br

0800 770 8290(BR)
www.sinimplantsystem.com.br

Visite nossas Redes Sociais:



[/sinimplantsystem](https://sinimplantsystem)



[@sinbrasiloficial](https://sinbrasiloficial)



[/sinimplantsystem](https://sinimplantsystem)



[S.I.N. Implant System](https://sinimplantsystem)



[/sin_implant](https://sinimplant)