

Zygomatic

KIT QUIRÚRGICO CIGOMÁTICO

Soluciones sin injerto para las resorciones maxilares graves.

PLATAFORMA DEL IMPLANTE

- › Hexágono exterior.
- › Cabeza angulada a 45°.
- › Rosca interior 2,0 mm.



¿POR QUÉ ZYGOMATIC?

- › Diámetro cervical diferenciado.
- › Gran estabilidad primaria.
- › 13 longitudes diferentes.
- › Tratamiento superficial en la región apical y cervical del implante.
- › Fabricado en titanio comercialmente puro de grado IV.
- › Menor riesgo de dehiscencia gingival.
- › Mejor estado de salud de los tejidos blandos periimplantarios.
- › Cuerpo liso que favorece las técnicas:

Branemark, Stella y Migliorance.

- › Se suministra con montador y tapa implante.

INDICACIONES

Sólo para profesionales cualificados.

- › Maxilares con reabsorción ósea severa.
- › Pacientes con restricciones para injertos óseos.
- › Protocolos de carga inmediata y tardía.



Diseño que aporta más **seguridad** en la cirugía.

Formato **compacto** que facilita la esterilización en autoclaves más pequeños.



(KZ)

Fresas fabricadas en acero **inoxidable de muy alta calidad.**

PLATAFORMA IMPLANTE 4,1mm

Tornillo hexagonal 
 Tornillo de Abutment 
 Cromo Cobalto 



4,0

CÓD.	LONG.
IMZ4132	32,5 mm
IMZ4135	35,0 mm
IMZ4137	37,5 mm
IMZ4140	40,0 mm
IMZ4142	42,5 mm
IMZ4145	45,0 mm
IMZ4147	47,5 mm
IMZ4150	50,0 mm
IMZ4152	52,5 mm
IMZ4155	55,0 mm
IMZ4157	57,5 mm
IMZ4160	60,0 mm
IMZ4162	62,5 mm

Zybutment Standard



CÓD.	DIÁM.	ALT.
ZS4103	4,5 mm	3,0 mm
ZS4104	4,5 mm	4,0 mm
ZS4155	4,5 mm	5,5 mm

20 N.cm

Protector de Abutment



PAS

Bandeja abierta de transferencia



TMAS

Análogo



ANS

Abutment Plástico



UCLAS*
10 N.cm

Zybutment Cónico



CÓD.	DIÁM.	ALT.
ZC4102	4,8 mm	2,0 mm
ZC4103	4,8 mm	3,0 mm
ZC4104	4,8 mm	4,0 mm

20 N.cm

Protector de Abutment



PMA4855

Bandeja abierta de transferencia



TMAM4800

Análogo



ANMA4800

Cilindro Provisional de Titanio



PTM4800-3
10 N.cm

Abutment Plástico Cr-Co



CPM4800-3
CLEM4800-3 Cr-Co
10 N.cm

Tornillo de retención de Titanio



PRH30
3,0 mm
10 N.cm

* tornillo no incluido

Publicaciones Científicas

Inferior meatal antrotomy as a prophylactic maneuver to prevent sinusitis after zygoma-tic implant placement using the intrasinusal technique.
 Antróstomía del meato inferior como maniobra profiláctica para prevenir la sinusitis tras la colocación de implantes cigomáticos mediante la técnica intrasinusal.
 Fernández Olarte H, Gómez-Delgado A, Trujillo-Saldarriaga S, Castro-Núñez J.
 Int J Oral Maxillofac Implants. 2015 Jul-Aug;30(4):862-7.

Rehabilitación de maxilares atróficos con implante cigomático: presentación de 2 casos clínicos.
 Petrilli G, Coachman FG.
 Innov Implant J, Biomater Esthet, São Paulo, v. 4, n.1, p. 62-68, ene./abr. 2009.

Survival and Complications of Zygomatic Implants: An Updated Systematic Review.
 Supervivencia y Complicaciones de los Implantes Cigomáticos: Una revisión sistemática actualizada.
 Chrcanovic BR, Albrektsson T, Wennerberg A.
 Oral Maxillofac Surg. 2013 Jun;17(2):81-93.

Tratamiento de mandíbulas atróficas.
 Zardo M, Takahashi A, Gonçalves RCG, Zardo GG, Lenharo A.
 Innov Implant J, Biomater Esthet, São Paulo, v. 4, n.2, p. 76-82, sep./dic. 2009.

Zygomatic implants for the management of the severely atrophied maxilla: a retrospective analysis of 244 implants.
 Implantes cigomáticos para el manejo del maxilar severamente atrofiado: un análisis retrospectivo de 244 implantes.
 Fernández H, Gómez-Delgado A, Trujillo-Saldarriaga S, Varón-Cardona D, Castro-Núñez J. J Oral Maxillofac Surg. 2014 May;72(5):887-91.

Visite nuestras Redes Sociales



0800 770 8290
 sinimplantsystem.com