

INSTRUMENTAL PARA OSTEOSÍNTESIS



MXER306.135ER4

MXE390.050



MXIOC-091

MXIOC-094

MXIOC-092

MXIOC-093



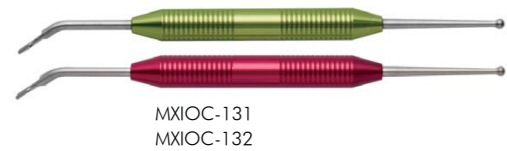
MXIOC-020
MXIOC-021



MX10-60025



MX10-61022



MXIOC-131
MXIOC-132



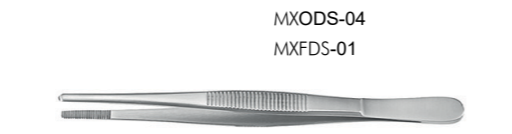
MXIOC-012



MXFDS-06
MXODS-06

MXFDB-24
MXFDB-25

MXODB-17
MXODB-18



MXODS-04
MXFDS-01

MXIOC-032

Referencia	Descripción
MXIOC091	Mango de guía
MXIOC092	Trocar
MXIOC093	Cánula
MXIOC094	Retractor
MXIOC-020	Doblador de tres puntas 2.0
MXIOC-021	Doblador de tres puntas 1.7
MX10-60025	Alicate plano
MX10-61022	Corta placas
MXIOC-131	Retenedor de placas micro
MXIOC-132	Retenedor de placas mini

Referencia	Descripción
MX30014003	Atornillador angulado
MXFDS-06	Vástago a. angulado, para 1.5
MXODS-06	Vástago a. angulado, para 2.0
MXFDB-24	Broca a. angulado, para 1.1 x 15.5mm x stop 6.5mm
MXFDB-25	Broca a. angulado, para 1.1 x 19.5mm x stop 10.5mm
MXODB-17	Broca a. angulado, para 1.6 x 15.5mm x stop 6.5mm
MXODB-18	Broca a. angulado, para 1.6 x 19.5mm x stop 10.5mm
MXIOC-012	Mango atornillador
MXFDS-01	Vástago sistema 1.5
MXODS-04	Vástago sistema 2.0
MXIOC-032	Pinzas

MAXI PLATES Integral System



SISTEMA INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS PARA CIRUGÍA MAXILOFACIAL

- Area naso-orbital
- Area infra-orbital
- Pared externa del seno maxilar
- Area craneal
- Fracturas

- Fijación de injertos óseos
- Tercio Medio
- Le Fort I, II y III
- Mandíbula
- Cirugía ortognática



Avda. Siglo XXI, 16 - Local 2, 28660 Boadilla del Monte (Madrid)
Tlf: 91 633 53 90 | Fax: 91 633 59 08
www.maxilaria.com | pedidos@maxilaria.com





SISTEMA MINI Y MINI BAJO PERFIL

										-	1.0 mm
			-	-							0.6 mm
										-	1.0 mm
										-	0.6 mm
									-	-	1.0 mm
				-	-		-		-	-	0.6 mm
								-	-	-	1.0 mm
	-	-				-			-	-	0.6 mm
							-	-	-	-	1.0 mm
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6 mm

Referencia	Perfil	Descripción	Referencia	Perfil	Descripción	Referencia	Perfil	Descripción
MX10-51004	1.0 mm	Placa recta 4 orificios	MX10-06232	0.6 mm	Placa en L, 110° izquierda	MX10-54916	1.0 mm	Placa en doble T, c/p medio
MX10-06004	0.6 mm	Placa 4 orificios c/puente	MX10-52214	1.0 mm	Placa en L, c/puente, derecha	MX10-06856	0.6 mm	Placa en Y 3x2 orif.
MX10-51104	1.0 mm	Placa recta 4 orificios c/p largo	MX10-06314	0.6 mm	Placa en L, c/puente, izquierda	MX10-55015	0.6 mm	Placa en Y c/puente
MX10-06104	0.6 mm	Placa recta 4 orificios c/p medio	MX10-52314	1.0 mm	Placa en L, 110° c/puente, dcha.	MX10-06715	1.0 mm	Placa en Y c/puente medio
MX10-51204	1.0 mm	Placa recta 5 orificios	MX10-06324	0.6 mm	Placa en L, 110° c/puente, izqda.	MX10-55109	1.0 mm	Placa en X
MX10-06114	0.6 mm	Placa recta 6 orificios	MX10-52320	1.0 mm	Placa en L, c/p medio, derecha	MX10-56016	1.0 mm	Placa en X c/puente medio
MX10-51304	1.0 mm	Placa recta 6 orificios c/puente	MX10-06330	0.6 mm	Placa en L, c/p medio, izquierda	MX10-06735	0.6 mm	Placa en X c/puente medio
MX10-51005	1.0 mm	Placa recta 8 orificios	MX10-52322	1.0 mm	Placa en L, c/p largo, derecha	MX10-56116	1.0 mm	Placa en X c/puente medio
MX10-51106	1.0 mm	Placa recta 8 orificios	MX10-06414	0.6 mm	Placa en L, c/p largo, izquierda	MX10-06763	0.6 mm	Placa en H, 12 orificios
MX10-06006	0.6 mm	Placa recta 16 orificios	MX10-52514	1.0 mm	Placa en L, c/p largo, izquierda	MX10-06775	0.6 mm	Placa en H, 12 orificios
MX10-51206	1.0 mm	Placa recta 16 orificios	MX10-06424	0.6 mm	Placa en L, c/p largo, izquierda	MX10-06816	0.6 mm	Placa en H, 12 orificios
MX10-06016	0.6 mm	Placa orbital pequeña	MX10-52520	1.0 mm	Placa en L, c/p largo, izquierda	MX10-57710	1.0 mm	Placa matrix 2x2
MX10-06908	0.6 mm	Placa orbital grande	MX10-06432	0.6 mm	Placa en L, c/p largo, izquierda	MX10-06710	0.6 mm	Placa matrix 2x3
MX10-52014	1.0 mm	Placa en L derecha	MX10-52614	1.0 mm	Placa en L, c/p largo, izquierda	MX10-57720	1.0 mm	Placa matrix 2x3
MX10-06214	0.6 mm	Placa en L izquierda	MX10-06514	0.6 mm	Placa en L, c/p largo, izquierda	MX10-57730	1.0 mm	Placa matrix 2x4
MX10-52114	1.0 mm	Placa en L izquierda	MX10-52714	1.0 mm	Placa en L, c/p largo, izquierda	MX10-57712	1.0 mm	Placa matrix 2x2 rectangular
MX10-06224	0.6 mm	Placa en L izquierda	MX10-53216	1.0 mm	Placa en L, c/p 3x2 orif., dcha.	MX10-57722	1.0 mm	Placa matrix 2x3 rectangular
MX10-52120	1.0 mm	Placa en L, 110° derecha	MX10-53316	1.0 mm	Placa en L, c/p 3x2 orif., izqda.	MX10-57733	1.0 mm	Placa matrix 8 orif. reforzada
MX10-06230	0.6 mm	Placa en L, 110° izquierda	MX10-54816	1.0 mm	Placa en doble T	MX10-57735	1.0 mm	Placa matrix 10 orif. reforzada
MX10-52122	1.0 mm	Placa en L, 110° izquierda	MX10-06846	0.6 mm	Placa en doble T	-	-	-
			MX10-54817	1.0 mm	Placa en doble T, c/p largo	-	-	-



SISTEMA MICRO

										0.6 mm
										0.6 mm

Referencia	Perfil	Descripción	Referencia	Perfil	Descripción	Referencia	Perfil	Descripción
MX11-05204	0.6 mm	Placa recta 4 orificios	MX11-05260	0.6 mm	Placa en X	MX11-05234	0.6 mm	Placa en L, c/puente largo, dcha.
MX11-05214	0.6 mm	Placa recta 4 orificios, c/puente	MX11-05264	0.6 mm	Placa en X, larga 7 orificios	MX11-05235	0.6 mm	Placa en L, c/puente largo, izda.
MX11-05205	0.6 mm	Placa recta 4 orificios, c/puente XL	MX11-05262	0.6 mm	Placa en X, con puente	MX11-05251	0.6 mm	Placa en Y
MX11-05206	0.6 mm	Placa recta 6 orificios	MX11-05230	0.6 mm	Placa en L, derecha	MX11-05250	0.6 mm	Placa en Y, con puente
MX11-05216	0.6 mm	Placa recta 16 orificios	MX11-05231	0.6 mm	Placa en L, izquierda	MX11-05242	0.6 mm	Placa en T
MX11-05286	0.6 mm	Placa orbital 6 orificios	MX11-05232	0.6 mm	Placa en L, c/puente, derecha	MX11-05243	0.6 mm	Placa en T, con puente
MX11-05288	0.6 mm	Placa orbital 8 orificios	MX11-05233	0.6 mm	Placa en L, c/puente, izquierda	-	-	-



SISTEMA ULTRAMICRO

					0.4 mm
--	--	--	--	--	--------

Referencia	Perfil	Descripción	Referencia	Perfil	Descripción	Referencia	Perfil	Descripción
MX12-06104	0.4 mm	Placa recta 4 orificios	MX12-06115	0.4 mm	Placa recta, 4 orif. c/puente largo	MX12-06112	0.4 mm	Placa recta 12 orificios
MX12-06114	0.4 mm	Placa recta 4 orificios, c/puente	MX12-06106	0.4 mm	Placa recta, 6 orificios	-	-	-

TORNILLOS Y BROCAS

Tornillos IMF

STANDARD

Tornillos

Tornillos AUTO

Brocas sistema mini

MXODB-10
MXODB-04
MXST46050/09/015
MXODB-01

Brocas sistema micro

MXST46045/07/011
MXFDB-02

Brocas sistema ultra-micro

MXST46050/08/010
MXST46050/12/010

Sistema	Referencia	Descripción	Sistema	Referencia	Descripción
Mini	MXO19A05	Tornillo AUTO 2.0x5 mm	Micro	MXO9-81713	Tornillo 1.5x12mm
Mini	MXO19A06	Tornillo AUTO 2.0x6 mm	Micro	MXO9-81715	Tornillo 1.5x14mm
Mini	MXO19A08	Tornillo AUTO 2.0x8 mm	Micro	MXO9-81905	Tornillo 1.8x5mm emergencia
Mini	MXO19A10	Tornillo AUTO 2.0x10 mm	Micro	MXO9-81907	Tornillo 1.8x7mm emergencia
Mini	MXO23006	Tornillo 2.3x6 mm. Emerg	Micro	MXST46045/07/011	Broca 1.1x50mm, stop 7mm
Mini	MXO23008	Tornillo 2.3x8 mm. Emerg	Micro	MXFDB-02	Broca 1.1x58mm, stop 12mm
Mini	MXODB-10	Broca 1.6x110 mm, stop 22mm			
Mini	MXODB-04	Broca 1.6x72 mm, stop 22mm			
Mini	MXST46050/09/015	Broca 1.5x50 mm, stop 9mm			
Mini	MXODB-01	Broca 1.6x50 mm, stop 6mm			