MatrixMIDFACE. Sencillo, eficaz y eficiente.

Un diámetro de tornillo para todas las placas

Una pieza de destornillador para todos los tornillos

Un sistema para todas las indicaciones traumatológicas del tercio medio











MatrixMIDFACE. Sencillo, eficaz y eficiente

Introducción

El objetivo del tratamiento quirúrgico de las fracturas es reconstruir la anatomía ósea y devolver su función. Según la AO, la fijación interna se distingue por la reducción anatómica, la fijación estable, la conservación de la vascularización, y la movilización precoz y activa.¹ Desde algún tiempo, la osteosíntesis mediante placas y tornillos se ha establecido y reconocido clínicamente.

Matrix conserva la filosofía central de la AO y es la nueva plataforma de placas para la fijación interna del esqueleto craneomaxilofacial, que aborda la neurocirugía, y las cirugías craneofacial, mandibular y ortognática. Matrix es un sistema sencillo, aunque completo, que ofrece flexibilidad y un uso sencillo.

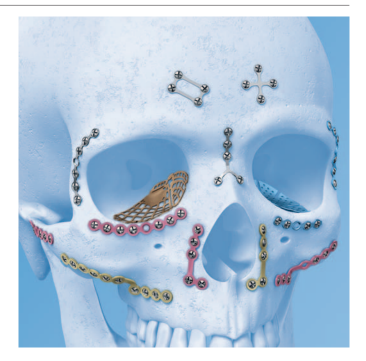
- Todos los tornillos funcionan con todos los perfiles de placas del sistema Matrix
- Una pieza de destornillador para todos los tornillos del sistema Matrix
- Perfil reducido de las placas y los tornillos, cuando procede
- Pieza de destornillador y tornillos autosujetantes: menor riesgo de deslizamiento del destornillador fuera de la cabeza del tornillo*
- Instrumentación homogeneizada
- Códigos de colores según la resistencia, para una identificación sencilla
- Rebordes redondeados en las placas para una menor irritación de las partes blandas, cuando procede
- Inventario reducido para los hospitales sin afectar a las soluciones clínicas

Indicaciones

El sistema MatrixMIDFACE de Synthes está indicado para la reparación y la reconstrucción traumatológica del esqueleto craneofacial.

Contraindicaciones

Está contraindicado su uso en zonas con infecciones activas o latentes, así como en zonas con insuficiente cantidad o calidad óseas.



^{*}Datos archivados en Synthes

¹ Müller ME Allgöwer M Schneider R Willenegger H (1995) Manual of Internal Fixation. 3^a edición ampliada y revisada completamente. 1991. Berlin, Heidelberg, Nueva York: Springer.



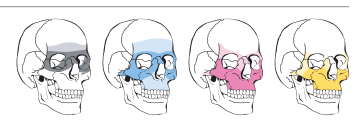
Una pieza de destornillador para todos los tornillos



Un diámetro de tornillo para todas las placas



Un sistema para todas las indicaciones traumatológicas del tercio medio



Sistema MatrixMIDFACE

- Un diámetro de tornillo y una pieza de destornillador que funcionan con todas las placas
- Perfil total reducido de la placa y del tornillo
- Instrumentación homogeneizada
- Pieza de destornillador autosujetantes
- Reducción del deslizamiento del destornillador fuera de la cabeza del tornillo cuando se excede el momento de torsión requerido*
- Re-encaje más sencillo entre el tornillo y la pieza de destornillador

Tornillos MatrixMIDFACE

- Fabricados con aleación de titanio (Ti-6Al-7Nb)
- Se fabrican en diseños autoperforante (plateado), autorroscante (bronce) y de emergencia (azul)
- Los tornillos se fabrican en longitudes de 3 a 12 mm
- Paso de rosca de 0.60 mm para una introducción más rápida
- Hendidura optimizada para facilitar la retención y reducir el deslizamiento del destornillador fuera de la cabeza del tornillo cuando se excede el momento de torsión requerido*

Placas MatrixMIDFACE

- Fabricadas con titanio comercialmente puro
- Se fabrican con grosor de 0.4 mm (plateada),
 0.5 mm (azul), 0.7 mm (rosa) y 0.8 mm (dorada), para una variedad de indicaciones
- El color de la placa designa su resistencia
- Selección completa de placas para nasorbitoetmoidal, cigoma, LeFort I y una variedad de otras indicaciones craneofaciales

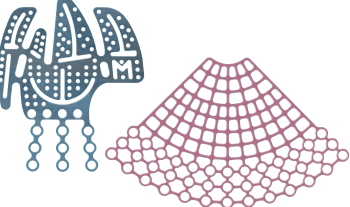
Placas MatrixMIDFACE para base orbitaria

- Fabricadas con titanio comercialmente puro
- Se dispone de una variedad de formas: anatómicas, de malla y universales
- Se fabrican en una variedad de grosores: 0.2 mm (plateada), 0.3 mm (azul), 0.4 mm (rosa) y 0.5 mm (dorada)
- Con códigos de colores, basados en las características de resistencia de Matrix



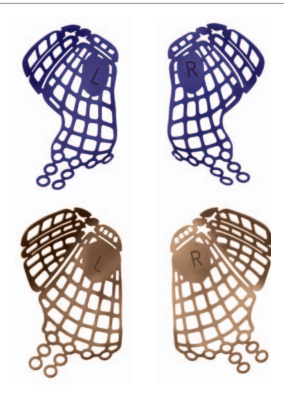






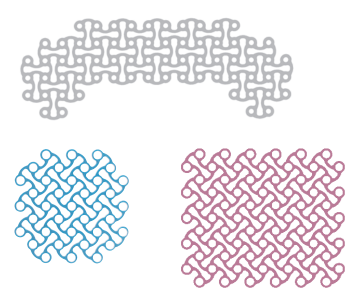
Placas orbitarias preformadas MatrixMIDFACE

- La forma tridimensional preformada reduce la necesidad de moldeado intraoperatorio
- Los bordeados moldeados de la placa facilitarn su inserción a través de la incisión cutánea
- El diseño segmentario permite personalizar el tamaño de la placa con el mínimo número de bordes cortantes
- Zona rígida para garantizar la forma anatómica consistente en la porción posterior del suelo orbitario
- Se fabrican implantes para izquierda y derecha en dos tamaños: pequeño (morado oscuro) y grande (dorado)
- Grosor: 0.4 mm



Placas de malla MatrixNEURO, contorneables

- Se fabrican en una variedad de formas y tamaños, flexibles, de 0.4 mm de grosor (plateada), rígidas, de 0.4 mm de grosor (azul) y extrarrígidas, de 0.6 mm de grosor (rosa)
- El diseño permite la colocación a través de cualquiera de los lados de la malla
- Con códigos de colores, basados en las características de resistencia de Matrix



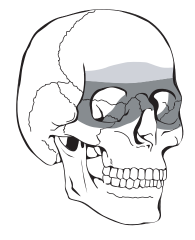
Placas MatrixMIDFACE – indicaciones

Microplacas plateadas

Indicaciones: Regiones nasal, orbitaria y frontal

Placas para el tercio medio 0.4 mm de grosor Placas orbitarias 0.2 mm de grosor

Placas de malla 0.4 mm de grosor, flexible

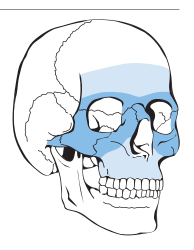


Miniplacas azules

Indicaciones: Regiones nasal, orbitaria, cigomática, frontal y

maxilar

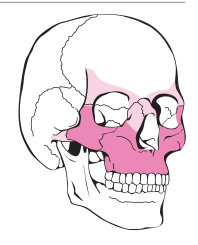
Placas para el tercio medio 0.5 mm de grosor
Placas orbitarias 0.3 mm de grosor
Placas de malla 0.4 mm de grosor, rígidas



Placas medianas, rosas

Indicaciones: Regiones nasal, orbitaria, cigomática y maxilar

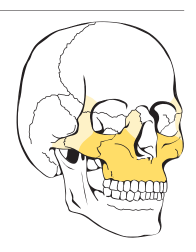
Placas para el tercio medio 0.7 mm de grosor Placas orbitarias 0.4 mm de grosor Placas de malla 0.6 mm de grosor, rígida

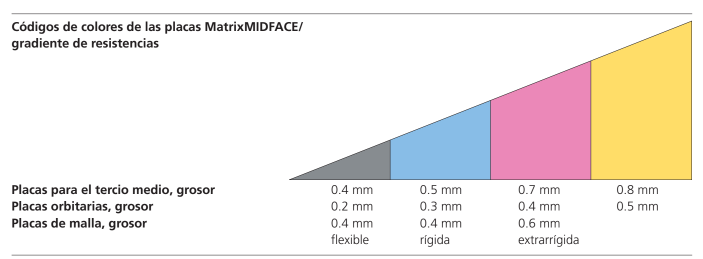


Placas grandes, doradas

Indicaciones: Caras central y lateral del tercio medio, y región cigomática

Placas para el tercio medio 0.8 mm de grosor Placas orbitarias 0.5 mm de grosor

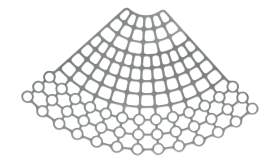




Placas orbitarias MatrixMIDFACE

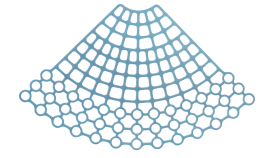
04.503.306

Placa de malla para base orbitaria, grosor 0.2 mm, titanio puro



04.503.307

Placa de malla para base orbitaria, grosor 0.3 mm, titanio puro



04.503.301



Placa anatómica para base orbitaria, pequeña, grosor 0.3 mm, titanio puro



04.503.302



Placa anatómica para base orbitaria, mediana, grosor 0.3 mm, titanio puro



04.503.303



Placa anatómica para base orbitaria, grande, grosor 0.3 mm, titanio puro



04.503.304



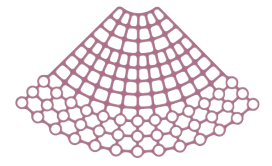
Placa universal para base orbitaria, grosor 0.4 mm, titanio puro



04.503.308

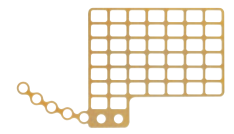


Placa de malla para base orbitaria, grosor 0.4 mm, titanio puro



04.503.305

Placa universal para reborde orbitario, grosor 0.5 mm, titanio puro



04.503.801/ 04.503.811 Placa orbitaria moldeada MatrixMIDFACE, pequeña, izquierda/derecha, titanio puro



04.503.802/ 04.503.812 Placa orbitaria moldeada MatrixMIDFACE, grande, izquierda/derecha, titanio puro



Placas MatrixMIDFACE – estándar

Microplacas

04.503.313	Placa para reborde orbitario, 12 agujeros, grosor 0.4 mm, titanio puro	
04.503.314	Placa de adaptación MatrixMIDFACE, 6 agujeros, grosor 0.4 mm, titanio puro	00000
04.503.315	Placa de adaptación MatrixMIDFACE, 8 agujeros, grosor 0.4 mm, titanio puro	0000000
04.503.316	Placa de adaptación, 20 agujeros, grosor 0.4 mm, titanio puro	000000000000000000000000000000000000000
04.503.317	Placa en Y, 3 agujeros, grosor 0.4 mm, titanio puro	3-000
04.503.318	Placa en doble Y, 6 agujeros, grosor 0.4 mm, titanio puro	
04.503.330 04.503.331	Placa poligonal, 4 agujeros, 5×10 mm, grosor 0.4 mm, titanio puro Placa poligonal, 4 agujeros, 10×10 mm, grosor 0.4 mm, titanio puro	
04.503.332	Placa en X, 4 agujeros, grosor 0.4 mm, titanio puro	
04.503.333	Placa de rejilla, 18 agujeros, grosor 0.4 mm, titanio puro	

Miniplacas

04.503.322	Placa en H, 11 agujeros, grosor 0.5 mm, titanio puro	
04.503.323	Placa en L, 2+3 agujeros, izquierda, grosor 0.5 mm, titanio puro Placa en L, 2+3 agujeros, derecha, grosor 0.5 mm, titanio puro	
04.503.325	Placa en L, 3+4 agujeros, izquierda, grosor 0.5 mm, titanio puro Placa en L, 3+4 agujeros, derecha, grosor 0.5 mm, titanio puro	
04.503.327	Placa en T, 3+4 agujeros, grosor 0.5 mm, titanio puro	8-0000
04.503.334 04.503.335	Placa en L, 4+6 agujeros, izquierda, grosor 0.5 mm, titanio puro Placa en L, 4+6 agujeros, derecha, grosor 0.5 mm, titanio puro	
04.503.343	Placa para reborde orbitario, 12 agujeros, grosor 0.5 mm, titanio puro	00000000

Se muestran en tamaño real

Folleto

Miniplacas

04.503.344	Placa de adaptación MatrixMIDFACE, 6 agujeros, grosor 0.5 mm, titanio puro	000000
04.503.345	Placa de adaptación MatrixMIDFACE, 8 agujeros, grosor 0.5 mm, titanio puro	0000000
04.503.346	Placa de adaptación, 20 agujeros, grosor 0.5 mm, titanio puro	000000000000000000000000000000000000000
04.503.347	Placa en Y, 3 agujeros, grosor 0.5 mm, titanio puro	3-000
04.503.348	Placa en doble Y, 6 agujeros, grosor 0.5 mm, titanio puro	
04.503.360 04.503.361	Placa poligonal, 4 agujeros, 5×10 mm, grosor 0.5 mm, titanio puro Placa poligonal, 4 agujeros, 10×10 mm, grosor 0.5 mm, titanio puro	
04.503.362	Placa en X, 4 agujeros, grosor 0.5 mm, titanio puro	
04.503.363	Placa de rejilla, 18 agujeros, grosor 0.5 mm, titanio puro	

Placas medianas

04.503.352	Placa en H, 11 agujeros, grosor 0.7 mm, titanio puro	
04.503.353 04.503.354	Placa en L, 2+3 agujeros, izquierda, grosor 0.7 mm, titanio puro Placa en L, 2+3 agujeros, derecha, grosor 0.7 mm, titanio puro	
04.503.355 04.503.356	Placa en L, 3+4 agujeros, izquierda, grosor 0.7 mm, titanio puro Placa en L, 3+4 agujeros, derecha, grosor 0.7 mm, titanio puro	
04.503.357	Placa en T, 3+4 agujeros, grosor 0.7 mm, titanio puro	8-0000
04.503.364 04.503.365	Placa en L, 4+6 agujeros, izquierda, grosor 0.7 mm, titanio puro Placa en L, 4+6 agujeros, derecha, grosor 0.7 mm, titanio puro	
04.503.373	Placa para reborde orbitario, 12 agujeros, grosor 0.7 mm, titanio puro	900000000

Placas medianas

04.503.374	Placa de adaptación MatrixMIDFACE, 6 agujeros, grosor 0.7 mm, titanio puro	000000
04.503.375	Placa de adaptación MatrixMIDFACE, 8 agujeros, grosor 0.7 mm, titanio puro	00000000
04.503.376	Placa de adaptación, 20 agujeros, grosor 0.7 mm, titanio puro	000000000000000000000000000000000000000
04.503.377	Placa en Y, 3 agujeros, grosor 0.7 mm, titanio puro	3-000
04.503.378	Placa en Y, 6 agujeros, grosor 0.7 mm, titanio puro	3 — 6
04.503.390 04.503.391	Placa poligonal, 4 agujeros, 5×10 mm, grosor 0.7 mm, titanio puro Placa poligonal, 4 agujeros, 10×10 mm, grosor 0.7 mm, titanio puro	
04.503.392	Placa en X, 4 agujeros, grosor 0.7 mm, titanio puro	
04.503.393	Placa de rejilla, 18 agujeros, grosor 0.7 mm, titanio puro	888888888

Placas grandes

04.503.382	Placa en H, 11 agujeros, grosor 0.8 mm, titanio puro	
04.503.383 04.503.384	Placa en L, 2+3 agujeros, izquierda, grosor 0.8 mm, titanio puro Placa en L, 2+3 agujeros, derecha, grosor 0.8 mm, titanio puro	
04.503.385 04.503.386	Placa en L, 3+4 agujeros, izquierda, grosor 0.8 mm, titanio puro Placa en L, 3+4 agujeros, derecha, grosor 0.8 mm, titanio puro	
04.503.387	Placa en T, 3+4 agujeros, grosor 0.8 mm, titanio puro	8-0000
04.503.394 04.503.395	Placa en L, 4+6 agujeros, izquierda, grosor 0.8 mm, titanio puro Placa en L, 4+6 agujeros, derecha, grosor 0.8 mm, titanio puro	
04.503.396	Placa de adaptación, 20 agujeros, grosor 0.8 mm, titanio puro	000000000000000000000000000000000000000

Se muestran en tamaño real

16

Synthes MatrixMIDFACE Folleto

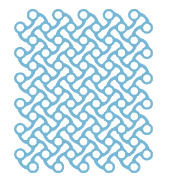
04.503.397	Placa MatrixMIDFACE para reborde orbitario, 12 agujeros, grosor 0.8 mm, titanio puro	000000000
04.503.398	Placa de adaptación MatrixMIDFACE, 6 agujeros, grosor 0.8 mm, titanio puro	000000
04.503.399	Placa de adaptación MatrixMIDFACE, 8 agujeros, grosor 0.8 mm, titanio puro	00000000

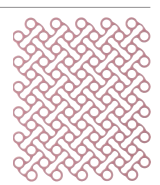
Synthes

Implantes que también están adquiribles

Placa de malla MatrixNEURO, contorneable, titanio puro

Ref.	Dimensión (mm)	Rigidez	Grosor (mm)
04.503.081	38 × 45	Flexible	0.4
04.503.083	100 × 100	Flexible	0.4
04.503.082	38×45	Rígida	0.4
04.503.084	100 × 100	Rígida	0.4
04.503.085	200 × 200	Rígida	0.4
04.503.120	38×45	Extrarrígida	0.6
04.503.121	100 × 100	Extrarrígida	0.6
04.503.122	200 × 200	Extrarrígida	0.6





Placa de malla MatrixNEURO, semilunar, contorneable, titanio puro

Ref.	Tamaño	Rigidez	Grosor (mm)
04.503.086	Pequeña	Flexible	0.4
04.503.087	Grande	Flexible	0.4
04.503.088	Pequeña	Rígida	0.4
04.503.089	Grande	Rígida	0.4
04.503.123	Pequeña	Extrarrígida	0.6
04.503.124	Grande	Extrarrígida	0.6





Placa de malla MatrixNEURO, redonda, contorneable, titanio puro

Ref.	Ø (mm)	Rigidez	Grosor (mm)
04.503.090	30	Flexible	0.4
04.503.091	70	Flexible	0.4
04.503.092	100	Flexible	0.4
04.503.093	30	Rígida	0.4
04.503.094	70	Rígida	0.4
04.503.095	100	Rígida	0.4
04.503.125	30	Extrarrígida	0.6
04.503.126	70	Extrarrígida	0.6
04.503.127	100	Extrarrígida	0.6





Instrumentos

Sujetaplacas

03.503.032 Corto 03.503.034 Largo





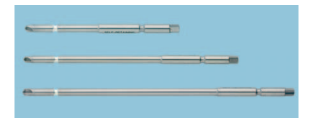
Mangos con anclaje hexagonal

311.005 Pequeño 311.006 Mediano 311.007 Grande



Pieza de destornillador MatrixMIDFACE, autosujetante, con anclaje hexagonal

03.503.201 Corta, longitud 52 mm 03.503.202 Mediana, longitud 76 mm 03.503.203 Larga, longitud 96 mm



Pieza de destornillador MatrixMIDFACE, con vaina de sujeción, con anclaje hexagonal

03.503.205 Mediana, longitud 79 mm 03.503.206 Larga, longitud 95 mm



03.503.035 Alicates con guía para doblar placas MatrixMIDFACE







03.503.033 03.503.037 Cizallas para placas de malla, cortas Cizallas para placas de malla, largas



03.503.038

Alicates para doblar placas MatrixMIDFACE



03.503.039

Alicates de corte placas MatrixMIDFACE



03.503.801 Retractor orbitario, izquierdo 03.503.802 Retractor orbitario, derecho



03.507.000 Mango en T, pequeño, con anclaje hexagonal



Instrumento de reducción con rosca, con anclaje hexagonal

03.507.002S Instrumento de reducción con rosca de Ø 2.4 mm, autoperforante, longitud 78 mm, con anclaje hexagonal, estéril
 03.507.003 Instrumento de reducción con rosca de Ø 3.5 mm, autorroscante, longitud 78 mm, con anclaje hexagonal
 03.507.004 Instrumento de reducción con rosca de

Instrumento de reducción con rosca de Ø 3.5 mm, autorroscante, longitud 43 mm, con anclaje hexagonal



Módulos MatrixMIDFACE

MatrixMIDFACE Configuración del juego estándar

61.503.623 Módulo para placas MatrixMIDFACE, 3/3,

con tapa, sin contenido

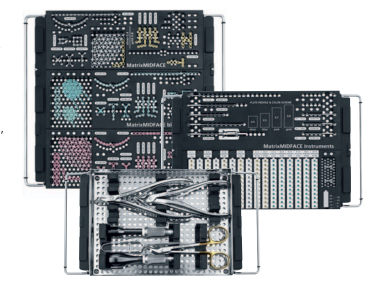
61.503.613 Módulo para tornillos e instrumentos

MatrixMIDFACE, 2/3, con tapa,

sin contenido

61.503.603 Bandeja de instrumentos MatrixMIDFACE,

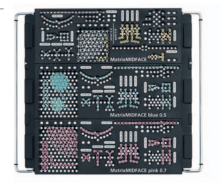
2/3, con tapa, sin contenido



61.503.623 Módulo para placas MatrixMIDFACE, 3/3,

con tapa, sin contenido

01.503.623 Juego de placas MatrixMIDFACE, 3/3



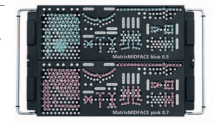
61.503.630 Módulo para placas MatrixMIDFACE,

azul 0.5 mm y rosa 0.7 mm, 2/3, con tapa,

sin contenido

01.503.634 Juego de placas MatrixMIDFACE,

azul 0.5 mm y rosa 0.7 mm, 2/3



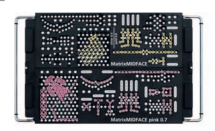
61.503.650 Módulo para placas MatrixMIDFACE, rosa

0.7 mm y dorado 0.8 mm, 2/3, con tapa,

sin contenido

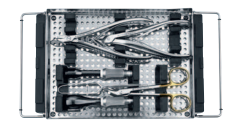
01.503.654 Juego de placas MatrixMIDFACE, rosa

0.7 mm y dorado 0.8 mm, 2/3



61.503.640 01.503.644	Módulo para placas MatrixMIDFACE, azul 0.5 mm y dorado 0.8 mm, 2/3, con tapa, sin contenido Juego de placas MatrixMIDFACE, azul 0.5 mm y dorado 0.8 mm, 2/3	MatrixMIDFACE Blue 0.5
61.503.610 01.503.614	Módulo para placas MatrixMIDFACE, plateado 0.4 mm y azul 0.5 mm, 2/3, con tapa, sin contenido Juego de placas MatrixMIDFACE, plateado 0.4 mm y azul 0.5 mm, 2/3	MatrixMIDFACE MatrixMIDFACE MatrixMIDFACE blue 0.5
61.503.620 01.503.624	Módulo para placas MatrixMIDFACE, plateado 0.4 mm y rosa 0.7 mm, 2/3, con tapa, sin contenido Juego de placas MatrixMIDFACE, plateado 0.4 mm y rosa 0.7 mm, 2/3	MatrixMIDFACE pink 0.7
61.503.613 01.503.613	Módulo para tornillos e instrumentos MatrixMIDFACE, 2/3, con tapa, sin contenido Juego de tornillos y de instrumentos MatrixMIDFACE, 2/3	Matrix MIDTACE Instruments CONTROL OF CONTR
61.503.600 01.503.606	Módulo MatrixMIDFACE, 1/3, con tapa, sin contenido, para utilización con implantes estériles Juego MatrixMIDFACE, 1/3, para utiliza- ción con implantes estériles	

61.503.603	Bandeja de instrumentos MatrixMIDFACE,
	2/3, con tapa, sin contenido
01.503.603	Instrumental MatrixMIDFACE, 2/3



61.507.000	Bandeja de instrumentos para instrumentos de reducción con rosca y mango en T MatrixMIDFACE, 1/3, con tapa, sin contenido
01.507.000	Juego de instrumentos de reducción con rosca y mango en T MatrixMIDFACE, 1/3
61.503.604	Módulo MatrixMIDFACE Compact, 3/3, con tapa, sin contenido

Juego MatrixMIDFACE Compact, 3/3





Synthes MatrixMIDFACE

01.503.604

Folleto

Información sobre pedidos

Módulos N	MatrixMIDFACE
61.503.600	Módulo MatrixMIDFACE, 1/3, con tapa, sin contenido, para utilización con implantes estériles
61.503.603	Bandeja de instrumentos MatrixMIDFACE, 2/3, con tapa, sin contenido
61.503.610	Módulo para placas MatrixMIDFACE, plateado 0.4 mm y azul 0.5 mm, 2/3, con tapa, sin contenido
61.503.613	Módulo para tornillos e instrumentos MatrixMIDFACE, 2/3, con tapa, sin contenido
61.503.620	Módulo para placas MatrixMIDFACE, plateado 0.4 mm y rosa 0.7 mm, 2/3, con tapa, sin contenido
61.503.623	Módulo para placas MatrixMIDFACE, 3/3, con tapa, sin contenido
61.503.630	Módulo para placas MatrixMIDFACE, azul 0.5 mm y rosa 0.7 mm, 2/3, con tapa, sin contenido
61.503.640	Módulo para placas MatrixMIDFACE, azul 0.5 mm y dorado 0.8 mm, 2/3, con tapa, sin contenido
61.503.650	Módulo para placas MatrixMIDFACE, rosa 0.7 mm y dorado 0.8 mm, 2/3, con tapa, sin contenido
61.503.604	Módulo MatrixMIDFACE Compact, 3/3, con tapa, sin contenido

Tornillos MatrixMIDFACE, aleación de titanio (TAN)

Se recomienda la perforación previa con brocas Matrix de 1.1 mm para 3 a 8 mm de longitud, y con brocas MatrixMIDFACE de 1.25 mm para 10 a 12 mm de longitud.

	Tornillos de \varnothing 1.5 mm, autorroscantes
04.503.203	Longitud 3 mm
04.503.204	Longitud 4 mm
04.503.205	Longitud 5 mm
04.503.206	Longitud 6 mm
04.503.208	Longitud 8 mm
04.503.210	Longitud 10 mm
04.503.212	Longitud 12 mm
	Tornillos de ∅ 1.5 mm, autoperforantes
04.503.223	Longitud 3 mm (no se recomienda la perforación previa)
04.503.224	Longitud 4 mm
04.503.225	Longitud 5 mm
04.503.226	Longitud 6 mm
04.503.228	Longitud 8 mm
	Tornillos de emergencia de \varnothing 1.8 mm, autorroscantes
04.503.233	Longitud 3 mm
04.503.234	Longitud 4 mm
04.503.235	Longitud 5 mm
04.503.236	Longitud 6 mm
04.503.238	Longitud 8 mm
04.503.240	Longitud 10 mm
04.503.242	Longitud 12 mm

	Placas para la base orbitaria		
04.503.301	Placa anatómica para base orbitaria, pequeña, grosor 0.3 mm		
04.503.302	Placa anatómica para base orbitaria, mediana, grosor 0.3 mm		
04.503.303	Placa anatómica para base orbitaria, grande, grosor 0.3 mm		
04.503.304	Placa universal para base orbitaria, grosor 0.4 mm		
04.503.305	Placa universal para reborde orbitario, grosor 0.5 mm		
04.503.306	Placa de malla para base orbitaria, grosor 0.2 mm		
04.503.307	Placa de malla para base orbitaria, grosor 0.3 mm		
04.503.308	Placa de malla para base orbitaria, grosor 0.4 mm		
	Placas orbitarias moldeadas		
04.503.801	Pequeña, izquierda		
04.503.802	Grande, izquierda		
04.503.811	Pequeña, derecha		
04.503.812	Grande, derecha		
	Placas para reborde orbitario		
04.503.313	12 agujeros, grosor 0.4 mm		
04.503.343	12 agujeros, grosor 0.5 mm		
04.503.373	12 agujeros, grosor 0.7 mm		
04.503.397	12 agujeros, grosor 0.8 mm		
	Placas de adaptación		
04.503.314	6 agujeros, grosor 0.4 mm		
04.503.344	6 agujeros, grosor 0.5 mm		
04.503.374	6 agujeros, grosor 0.7 mm		
04.503.398	6 agujeros, grosor 0.8 mm		
04.503.315	8 agujeros, grosor 0.4 mm		
04.503.345	8 agujeros, grosor 0.5 mm		
04.503.375	8 agujeros, grosor 0.7 mm		
04.503.399	8 agujeros, grosor 0.8 mm		
 04.503.316	20 agujeros, grosor 0.4 mm		
04.503.346	20 agujeros, grosor 0.5 mm		
 04.503.376	20 agujeros, grosor 0.7 mm		
04.503.396	20 agujeros, grosor 0.8 mm		
	Placas en Y		
04.503.317	Placa en Y, 3 agujeros, grosor 0.4 mm		
04.503.347	Placa en Y, 3 agujeros, grosor 0.5 mm		
04.503.377	Placa en Y, 3 agujeros, grosor 0.7 mm		
04.503.318	Placa en doble Y, 6 agujeros, grosor 0.4 mm		
04.503.348	Placa en doble Y, 6 agujeros, grosor 0.5 mm		
04.503.378	Placa en doble Y, 6 agujeros, grosor 0.7 mm		

Placas MatrixNFURO de titanio puro

	Placas poligonales
04.503.330	4 agujeros, 5×10 mm, grosor 0.4 mm
04.503.360	4 agujeros, 5×10 mm, grosor 0.5 mm
04.503.390	4 agujeros, 5×10 mm, grosor 0.7 mm
04.503.331	4 agujeros, 10×10 mm, grosor 0.4 mm
04.503.361	4 agujeros, 10×10 mm, grosor 0.5 mm
04.503.391	4 agujeros, 10×10 mm, grosor 0.7 mm
	Placas en X
04.503.332	4 aqujeros, grosor 0.4 mm
04.503.362	4 agujeros, grosor 0.5 mm
04.503.392	4 agujeros, grosor 0.7 mm
	. agaje. 63, g. 636. c.,
	Placas de rejilla
04.503.333	18 agujeros, grosor 0.4 mm
04.503.363	18 agujeros, grosor 0.5 mm
04.503.393	18 agujeros, grosor 0.7 mm
	Placas en L
04.503.323	2+3 agujeros, izquierda, grosor 0.5 mm
04.503.353	2+3 agujeros, izquierda, grosor 0.7 mm
04.503.383	2+3 agujeros, izquierda, grosor 0.8 mm
04.503.324	2+3 agujeros, derecha, grosor 0.5 mm
04.503.354	2+3 agujeros, derecha, grosor 0.7 mm
04.503.384	2+3 agujeros, derecha, grosor 0.8 mm
04.503.325	3+4 agujeros, izquierda, grosor 0.5 mm
04.503.355	3+4 agujeros, izquierda, grosor 0.7 mm
04.503.385	3+4 agujeros, izquierda, grosor 0.8 mm
04.503.326	3+4 agujeros, derecha, grosor 0.5 mm
04.503.356	3+4 agujeros, derecha, grosor 0.7 mm
04.503.386	3+4 agujeros, derecha, grosor 0.8 mm
04.503.334	4+6 agujeros, izquierda, grosor 0.5 mm
04.503.364	4+6 agujeros, izquierda, grosor 0.7 mm
04.503.394	4+6 agujeros, izquierda, grosor 0.8 mm
04.503.335	4+6 agujeros, derecha, grosor 0.5 mm
04.503.365	4+6 agujeros, derecha, grosor 0.7 mm
04.503.395	4+6 agujeros, derecha, grosor 0.8 mm

	Placas en T	
04.503.327	3+4 agujeros, grosor 0.5 mm	
04.503.357	3+4 agujeros, grosor 0.7 mm	
04.503.387	3+4 agujeros, grosor 0.8 mm	
	Placas en H	
04.503.322	Placas en H 11 agujeros, grosor 0.5 mm	
04.503.322 04.503.352		

Placas de malla MatrixNEURO, contorneables, titanio puro

04.503.081	38×45 mm, grosor 0.4 mm, flexible
04.503.082	38×45 mm, grosor 0.4 mm, rígida
04.503.083	100×100 mm, grosor 0.4 mm, flexible
04.503.084	100×100 mm, grosor 0.4 mm, rígida
04.503.085	200×200 mm, grosor 0.4 mm, rígida
04.503.086	Semilunar, pequeña, grosor 0.4 mm, flexible
04.503.087	Semilunar, grande, grosor 0.4 mm, flexible
04.503.088	Semilunar, pequeña, grosor 0.4 mm, rígida
04.503.089	Semilunar, grande, grosor 0.4 mm, rígida
04.503.090	Redonda, \varnothing 30 mm, grosor 0.4 mm, flexible
04.503.091	Redonda, Ø 70 mm, grosor 0.4 mm, flexible
04.503.092	Redonda, \varnothing 100 mm, grosor 0.4 mm, flexible
04.503.093	Redonda, Ø 30 mm, grosor 0.4 mm, rígida
04.503.094	Redonda, Ø 70 mm, grosor 0.4 mm, rígida
04.503.095	Redonda, Ø 100 mm, grosor 0.4 mm, rígida
04.503.120	38×45 mm, grosor 0.6 mm, extrarrígida
04.503.121	100×100 mm, grosor 0.6 mm, extrarrígida
04.503.122	200×200 mm, grosor 0.6 mm, extrarrígida
04.503.123	Semilunar, pequeña, grosor 0.6 mm, extrarrígida
04.503.124	Semilunar, grande, grosor 0.6 mm, extrarrígida
04.503.125	Redonda, de Ø 30 mm, grosor 0.6 mm, extrarrígida
04.503.126	Redonda, de Ø 70 mm, grosor 0.6 mm, extrarrígida
04.503.127	Redonda, de Ø 100 mm, grosor 0.6 mm, extrarrígida

Características generales del tornillo y la placa

	Envase de 1 unidad	Envase de 4 unidades	Envase de 1 unidad, estéril	Envase de 4 unidades, estéril	Clips de rotulado
Tornillos autorroscantes (en clips)	04.503.xxx .01C	04.503.xxx .04C	04.503.xxx .01S	04.503.xxx .04S	04.503.xxx LC
Tornillos autoperforantes (en clips)	04.503.xxx .01C	04.503.xxx .04C	04.503.xxx .01S	04.503.xxx .045	04.503.xxx LC ²
Tornillos de emergencia (en clips)	04.503.xxx .01C	-	04.503.xxx .01S	-	04.503.xxx LC
Placas ¹	04.503.xxx	-	04.503.xxxS	-	04.503.xxx LC
Brocas	03.503.xxx	_	03.503.xxxS	_	03.503.xxx LC

¹Los códigos de colores de las placas MatrixMIDFACE pueden consultarse según el gradiente de resistencias de la página 7.

Folleto

28

²Los clips de rotulado para los tornillos autoperforantes están marcados con «SD»

Instrume	entos	
03.503.032	Sujetaplacas, corto	
03.503.033	Cizallas para placas de malla, cortas	
03.503.034	Sujetaplacas, largo	
03.503.035	Alicates con guía para doblar placas MatrixMIDFACE	
03.503.037	Cizallas para placas de malla, largas	
03.503.038	Alicates para doblar placas MatrixMIDFACE	
03.503.039	Alicates de corte placas MatrixMIDFACE	
	Pieza de destornillador MatrixMIDFACE, autosujetante, con anclaje hexagonal	
03.503.201	Corta, longitud 52 mm	
03.503.202	Mediana, longitud 76 mm	
03.503.203	Larga, longitud 96 mm	
	Pieza de destornillador MatrixMIDFACE, con vaina de sujeción, con anclaje hexagonal	
03.503.205	Mediana, longitud 79 mm	
03.503.206	Larga, longitud 95 mm	
	Brocas MatrixMIDFACE de ∅ 1.1 mm, de anclaje J-Latch	
03.503.244	Broca con tope, longitud 44.5/4 mm	
03.503.246	Broca con tope, longitud 44.5/6 mm	
03.503.248	Broca con tope, longitud 44.5/8 mm	
	Brocas MatrixMIDFACE de ∅ 1.25 mm, de anclaje J-Latcl	
03.503.110	Broca con tope, longitud 10/44.5, de dos aristas de corte	
03.503.112	Broca con tope, longitud 12/44.5, de dos aristas de corte	
03.503.120	Broca, longitud 80 mm, de dos aristas de corte	
03.503.121	Broca, longitud 125 mm, de dos aristas de corte	
	Brocas MatrixMIDFACE de ∅ 1.1 mm, de anclaje dental	
03.503.284	Broca con tope, longitud 44.5/4 mm	
03.503.286	Broca con tope, longitud 44.5/6 mm	
03.503.288	Broca con tope, longitud 44.5/8 mm	
	Brocas MatrixMIDFACE de ∅ 1.25 mm, de anclaje dental	
03.503.140	Broca con tope, longitud 10/44.5 mm, de dos aristas de corte	
03.503.142	Broca con tope, longitud 12/44.5 mm, de dos aristas de corte	
03.503.150	Broca, longitud 80 mm, de dos aristas de corte	
	Broca, longitud 125 mm, de dos aristas de corte	
03.503.151		
03.503.151	Mangos con anclaje hexagonal	
311.005	Mangos con anclaje hexagonal Pequeño	

	Plantillas maleables MatrixMIDFACE
03.503.360	Placa anatómica para base orbitaria, pequeña
03.503.361	Placa anatómica para base orbitaria, mediana
03.503.362	Placa anatómica para base orbitaria, grande
03.503.363	Placa universal para base orbitaria
03.503.364	Placa orbitaria universal
03.503.365	Placa de malla para base orbitaria
03.503.366	Placa de adaptación, 20 agujeros
03.503.367	Placa para reborde orbitario, 12 agujeros
03.503.368	Placa en L, 2+3 agujeros
03.503.369	Placa en L, 3+4 agujeros
03.503.370	Placa en L, 4+6 agujeros
03.503.371	Placa en Y, 3 agujeros
03.503.372	Placa en X, 4 agujeros
03.503.373	Placa en H, 11 agujeros
03.503.374	Placa en T, 3+4 agujeros
03.503.375	Placa poligonal, 4 agujeros, 5 x 10 mm
03.503.376	Placa poligonal, 4 agujeros, 10 x 10 mm
03.503.377	Placa de rejilla, 18 agujeros
03.503.378	Placa en doble Y, 6 agujeros, grosor 0.4 mm
03.503.379	Placa en doble Y, 6 agujeros, grosor 0.5 mm
03.503.380	Placa en doble Y, 6 agujeros, grosor 0.7 mm

También se fabrican

	Retractores orbitarios MatrixMIDFACE
3.801	Izquierdo

03.503.801	Izquierdo
03.503.802	Derecho

Instrumentos de reducción con rosca y mango en T MatrixMIDFACE

61.507.000 Módulo para instrumentos de reducción con rosca y mango en T

Instrumentos

03.507.000	Mango en T, pequeño, con anclaje hexagonal
03.507.002S	Instrumento de reducción con rosca de \varnothing 2.4 mm, autoperforante, longitud 78 mm, con anclaje hexagonal, estéril
03.507.003	Instrumento de reducción con rosca de \varnothing 3.5 mm, autorroscante, longitud 78 mm, con anclaje hexagonal
03.507.004	Instrumento de reducción con rosca de \varnothing 3.5 mm, autorroscante, longitud 43 mm, con anclaje hexagonal
03.507.005	Guía de broca 2.4
310.441	Broca de \varnothing 2.4 mm, longitud 80 mm, con dos aristas de corte, con anclaje J-Latch
-	

También disponible:

310.565	Broca de ∅ 1.8 mm, longitud 80 mm, con dos aristas de corte, con anclaje J-Latch	
312.180	Guía de broca doble 2.4/1.8	

Folleto

31



