



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

### **Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-47-3110-7746-17-7

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-7746-17-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

#### **CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma Johnson & Johnson Medical S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-917, denominado: Matrix Mandíbula, Placas y Tornillos, marca Synthes.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-917, denominado: Matrix Mandíbula, Placas y Tornillos, marca Synthes según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 33/10 y tramitado por expediente N° 1-47-14906/09-4.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-33228030-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-917.

ARTICULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-7746-17-7

## ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma Johnson & Johnson Medical S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-917 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Matrix Mandíbula, Placas y Tornillos.

Marca: Synthes.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 33/10.

Tramitado por expediente N° 1-47-14906/09-4.

DATO IDENTIFICATORIO	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelos	03.503.034 Sujetaplasas, largo 03.503.036 Medidor profundidad p/MatrixMANDIBLE, 6 a 40mm 03.503.040 Alicates p/doblar p/placas MatrixMANDIBLE, Derecha 03.503.041 Alicates p/doblar p/placas MatrixMANDIBLE, izquierda 03.503.042 Guía broca/cánula c/trocar, p/MatrixMANDIBLE 03.503.043 Guía broca 1.5, corta, c/rosca 03.503.044 Guía broca 1.8, corta, c/rosca 03.503.045 Guía broca, larga	04.497.001 Tornillo-fijación MatrixMANDIBLE p/adapt 04.503.405.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 5mm 04.503.405.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 5mm 04.503.405.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 5mm 04.503.405.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 5mm 04.503.406.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm 04.503.406.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 6mm 04.503.406.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm

IF-2018-33228030-APN-DNPM#ANMAT

03.503.046 Guía broca 2.4, corta, c/rosca	04.503.406.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 6mm
03.503.047 Guía broca, larga, c/rosca, p/MatrixMANDIBLE	04.503.408.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm
03.503.051 Anillo separador mejillas, p/MatrixMANDIBLE	04.503.408.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 8mm
03.503.052 Separador de mejillas, p/MatrixMANDIBLE	04.503.408.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm
03.503.056 Alicates p/doblar c/pico, p/placas MatrixMANDIBLE	04.503.408.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 8mm
03.503.057 Cortador Shortcut™ p/placas MatrixMANDIBLE, c/lima	04.503.410.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 10mm
03.503.058 Sujetaplasas MatrixMANDIBLE, ajustable, completo	04.503.410.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 10mm
03.503.059 Punta p/sujetaplasas ref.	04.503.410.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 10mm
03.503.058 Pinzas sujeción p/placas, p/MatrixMANDIBLE	04.503.410.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 10mm
03.503.062 Pieza destornillador MatrixMANDIBLE, corta	04.503.412.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 12mm
03.503.067 Vaina sujeción, corta, p/ref.	04.503.412.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 12mm
03.503.066 Pieza destornillador MatrixMANDIBLE, larga	04.503.412.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 12mm
03.503.068 Pieza destornillador MatrixMANDIBLE, larga	04.503.412.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 12mm
03.503.069 Vaina sujeción, larga, p/ref.	04.503.414.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 14mm
03.503.068 Pieza destornillador MatrixMANDIBLE, corta	04.503.414.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 14mm
03.503.070 Pieza destornillador MatrixMANDIBLE, mediana	04.503.414.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 14mm

03.503.072 Pieza destornillador MatrixMANDIBLE, larga	04.503.414.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 14mm
03.503.073 Pieza destornillador, autosujetante	04.503.416.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 16mm
03.503.077 Grifa p/placas MatrixMANDIBLE, izquierda	04.503.416.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 16mm
03.503.078 Grifa p/placas MatrixMANDIBLE, derecha	04.503.416.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 16mm
03.503.079 Alicates corte, p/placas MatrixMANDIBLE, L 175mm	04.503.416.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 16mm
03.503.080 Tornillo protector p/doblado MatrixMANDIBLE	04.503.418.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 18mm
03.503.081 Pieza destornillador cruciforme, autosujetante	04.503.418.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 18mm
03.503.085 Medidor profundidad p/MatrixMANDIBLE, hasta 40mm	04.503.418.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 18mm
03.503.160 Plantilla maleable p/miniplaca tensión	04.503.418.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 18mm
03.503.161 Plantilla maleable p/miniplaca tensión	04.503.435.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 5mm
03.503.162 Plantilla maleable p/pl. adaptación MatrixMANDIBLE	04.503.435.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 5mm
03.503.163 Plantilla maleable p/placa DCP® MatrixMANDIBLE	04.503.435.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 5mm
03.503.164 Plantilla maleable p/placa MatrixMANDIBLE	04.503.436.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 6mm
03.503.165 Plantilla maleable p/placa	04.503.436.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 6mm
	04.503.436.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 6mm
	04.503.436.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 6mm

MatrixMANDIBLE 03.503.166 Plantilla maleable p/placa MatrixMANDIBLE 03.503.167 Plantilla maleable p/pl. adapt. MatrixMANDIBLE 03.503.168 Plantilla maleable p/placa MatrixMANDIBLE 03.503.169 Plantilla maleable p/placa MatrixMANDIBLE 03.503.170 Plantilla maleable p/placa MatrixMANDIBLE 03.503.171 Plantilla maleable p/placa MatrixMANDIBLE 03.503.172 Plantilla maleable p/placa DCP® MatrixMANDIBLE 03.503.173 Plantilla maleable p/placa MatrixMANDIBLE 03.503.174 Plantilla maleable p/placa MatrixMANDIBLE 03.503.175 Plantilla maleable p/placa MatrixMANDIBLE 03.503.176 Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.176S Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.177 Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.178 Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.178S Plantilla maleable p/pl. reco.	04.503.438.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 8mm 04.503.438.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 8mm 04.503.438.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 8mm 04.503.438.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 8mm 04.503.440.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 10mm 04.503.440.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 10mm 04.503.440.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 10mm 04.503.440.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 10mm 04.503.442.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 12mm 04.503.442.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 12mm 04.503.442.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 12mm 04.503.442.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 12mm 04.503.444.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 14mm 04.503.444.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 14mm 04.503.444.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 14mm 04.503.444.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 14mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MatrixMANDIBLE 03.503.179 Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.179S Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.180 Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.181 Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.181S Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.182 Plantilla Maleable 03.503.182S Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.183 Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.183S Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.184 Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.184S Plantilla maleable p/pl. reco. MatrixMANDIBLE 03.503.408 Broca Ø 1.5mm c/tope, L 50/8mm 03.503.408S Broca Ø1.5 c/tope L50/8 2aristas-corte 03.503.451 Broca Ø 1.5mm, L 90mm, anclaje J-Latch 03.503.451S Broca Ø1.5 L90 p/ 03.503.043 03.503.452 Broca MatrixMANDIBLE Ø 1.5mm, L 145mm	04.503.446.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 16mm 04.503.446.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 16mm 04.503.446.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 16mm 04.503.446.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 16mm 04.503.448.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 18mm 04.503.448.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 18mm 04.503.448.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 18mm 04.503.448.04S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 18mm 04.503.465.01C Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 5mm 04.503.465.01S Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 5mm 04.503.466.01C Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 6mm 04.503.466.01S Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 6mm 04.503.468.01C Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 8mm 04.503.468.01S Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 8mm 04.503.470.01C Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 10mm 04.503.470.01S Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 10mm
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

03.503.452S Broca MatrixMANDIBLE ø1.5 L145 2aristas-	04.503.472.01C Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 12mm
03.503.461 Broca Ø 1.8mm, L 90mm, anclaje J-Latch	04.503.472.01S Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 12mm
03.503.461S Broca ø1.8 L90 p/	04.503.474.01C Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 14mm
03.503.044	04.503.474.01S Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 14mm
03.503.462 Broca MatrixMANDIBLE Ø 1.8mm, L 145mm	04.503.476.01C Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 16mm
03.503.462S Broca MatrixMANDIBLE ø1.8 L145 2aristas-	04.503.476.01S Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 16mm
03.503.471 Broca Ø 2.4mm, L 90mm, anclaje J-Latch	04.503.478.01C Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 18mm
03.503.471S Broca ø2.4 L90 p/	04.503.478.01S Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 18mm
03.503.046	04.503.505.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autoperf., L 5mm
03.503.472 Broca MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 145mm	04.503.506.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autoperf., L 6mm
03.503.472S Broca MatrixMANDIBLE ø2.4 L145 2aristas-	04.503.508.01S Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm
03.503.476 Broca MatrixMANDIBLE Ø 1.5mm, dos aristas corte	04.503.605.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 5mm
03.503.476S Broca MatrixMANDIBLE ø1.5 2aristas-corte	04.503.605.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 5mm
03.503.477 Broca MatrixMANDIBLE Ø 1.8mm, dos aristas corte	04.503.605.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 5mm
03.503.477S Broca MatrixMANDIBLE ø1.8 2aristas-corte	04.503.605.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 5mm
03.503.478 Broca MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, dos aristas corte	04.503.606.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm
03.503.478S Broca MatrixMANDIBLE ø2.4 2aristas-corte	



03.503.479 Broca Ø 1.5mm, p/MatrixMANDIBLE, L 125mm	04.503.606.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm
03.503.479S Broca ø1.5 p/MatMAND L125 2aristas-corte	04.503.606.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm
03.503.480 Broca Ø 1.8mm, p/MatrixMANDIBLE, L 125mm	04.503.606.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm
03.503.480S Broca ø1.8 p/MatMAND L125 2aristas-corte	04.503.608.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm
03.503.481 Broca Ø 2.4mm, p/MatrixMANDIBLE, L 125mm	04.503.608.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm
03.503.481S Broca ø2.4 p/MatMAND L125 2aristas-corte	04.503.608.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm
03.503.508 Broca Ø 1.5mm c/tope, L 50/8mm	04.503.608.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm
03.503.508S Broca ø1.5 c/tope p/MatMAND L50/8 2arist	04.503.610.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 10mm
03.503.551 Broca Ø 1.5mm, p/MatrixMANDIBLE, L 90mm	04.503.610.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 10mm
03.503.551S Broca ø1.5 p/MatMAND L90 2aristas-corte	04.503.610.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 10mm
03.503.552 Broca Ø 1.5mm, p/MatrixMANDIBLE, L 145mm	04.503.610.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 10mm
03.503.552S Broca ø1.5 p/MatMAND L145 2aristas-corte	04.503.612.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 12mm
03.503.561 Broca Ø 1.8mm, p/MatrixMANDIBLE, L 90mm	04.503.612.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 12mm
03.503.561S Broca ø1.8 p/MatMAND L90	04.503.612.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 12mm
	04.503.612.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 12mm
	04.503.614.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø

2aristas-corte 03.503.562 Broca Ø 1.8mm, p/MatrixMANDIBLE, L 145mm 03.503.562S Broca Ø1.8 p/MatMAND L145	2.0mm, L 14mm 04.503.614.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 14mm 04.503.614.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 14mm 04.503.614.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 14mm 04.503.616.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 16mm 04.503.616.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 16mm 04.503.616.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 16mm 04.503.616.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 16mm 04.503.618.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 18mm 04.503.618.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 18mm 04.503.618.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 18mm 04.503.618.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 18mm 04.503.638.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 8mm 04.503.638.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 8mm 04.503.638.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 8mm 04.503.638.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 8mm 04.503.640.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø
2aristas-corte 03.503.571 Broca Ø 2.4mm, p/MatrixMANDIBLE, L 90mm 03.503.571S Broca Ø2.4 p/MatMAND L90 2aristas-corte 03.503.572 Broca Ø 2.4mm, p/MatrixMANDIBLE, L 145mm 03.503.572S Broca Ø2.4 p/MatMAND L145	
2aristas-corte 03.503.900 Medidor p/pl-reco-mold- MatrixMAND peq dc 03.503.901 Medidor p/pl-reco-mold- MatrixMAND peq iz 03.503.902 Medidor p/pl- reco-mold- MatrixMAND med dc 03.503.903 Medidor p/pl-reco-mold- MatrixMAND med iz 03.503.904 Medidor p/pl-reco-mold- MatrixMAND grande 03.503.905 Medidor p/pl-reco-mold- MatrixMAND grande 03.503.910 Plantilla maleable p/pl-reco- mold-Matrix 03.503.911 Plantilla maleable p/pl-reco- mold-Matrix	

03.503.912 Plantilla maleable p/pl-reco- mold-Matrix	2.4mm, L 10mm
04.497.001 Tornillo- fijación MatrixMANDIBLE p/adapt	04.503.640.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 10mm
04.503.405.01C Tornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 5mm	04.503.640.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 10mm
04.503.405.01S Tornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 5mm	04.503.640.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 10mm
04.503.405.04C Tornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 5mm	04.503.642.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 12mm
04.503.405.04S Tornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 5mm	04.503.642.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 12mm
04.503.406.01C Tornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm	04.503.642.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 12mm
04.503.406.01S Tornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 6mm	04.503.642.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 12mm
04.503.406.04C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm	04.503.644.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 14mm
04.503.406.04S Tornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 6mm	04.503.644.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 14mm
04.503.408.01C Tornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm	04.503.644.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 14mm
04.503.408.01S Tornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 8mm	04.503.644.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 14mm
04.503.408.04C Tornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm	04.503.646.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 16mm
04.503.408.04S Tornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm	04.503.646.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 16mm
	04.503.646.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 16mm
	04.503.646.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 16mm
	04.503.648.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø

	o MatrixMANDIBLE Ø	
	2.0mm, autorrosc, L 8mm	2.4mm, L 18mm
	04.503.410.01CTornillo	04.503.648.01S Tornillo
	o MatrixMANDIBLE Ø	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	2.0mm, L 10mm	2.4mm, L 18mm
	04.503.410.01STornillo	04.503.648.04C Tornillo
	o MatrixMANDIBLE Ø	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	2.0mm, autorrosc, L 10mm	2.4mm, L 18mm
	04.503.410.04CTornillo	04.503.648.04S Tornillo
	o MatrixMANDIBLE Ø	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	2.0mm, L 10mm	2.4mm, L 18mm
	04.503.410.04STornillo	04.503.668.01C Tornillo
	o MatrixMANDIBLE Ø	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	2.0mm, autorrosc, L 10mm	2.9mm, L 8mm
	04.503.412.01CTornillo	04.503.668.01S Tornillo
	o MatrixMANDIBLE Ø	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	2.0mm, L 12mm	2.9mm, L 8mm
	04.503.412.01STornillo	04.503.668.04C Tornillo
	o MatrixMANDIBLE Ø	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	2.0mm, autorrosc, L 12mm	2.9mm, L 8mm
	04.503.412.04CTornillo	04.503.670.01C Tornillo
	o MatrixMANDIBLE Ø	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	2.0mm, L 12mm	2.9mm, L 10mm
	04.503.412.04STornillo	04.503.670.01S Tornillo
	o MatrixMANDIBLE Ø	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	2.0mm, autorrosc, L 12mm	2.9mm, L 10mm
	04.503.414.01CTornillo	04.503.670.04C Tornillo
	o MatrixMANDIBLE Ø	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	2.0mm, L 14mm	2.9mm, L 10mm
	04.503.414.01STornillo	04.503.672.01C Tornillo
	o MatrixMANDIBLE Ø	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	2.0mm, autorrosc, L 14mm	2.9mm, L 12mm
	04.503.414.04CTornillo	04.503.672.01S Tornillo
	o MatrixMANDIBLE Ø	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	2.0mm, L 14mm	2.9mm, L 12mm
	04.503.414.04STornillo	04.503.672.04C Tornillo
	o MatrixMANDIBLE Ø	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	2.0mm, autorrosc, L 14mm	2.9mm, L 12mm
	04.503.416.01CTornillo	04.503.672.04S Tornillo
		LOCK MatrixMANDIBLE Ø
		2.9mm, L 12mm
		04.503.674.01C Tornillo

IF-2018-33228030-APN-DNPM#ANMAT

	o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 16mm 04.503.416.01STornillo	LOCK MatrixMANDIBLE Ø
	MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 16mm 04.503.416.04CTornillo o 14mm MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 16mm 04.503.416.04STornillo o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 16mm 04.503.418.01CTornillo o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 18mm 04.503.418.01STornillo o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 18mm 04.503.418.04CTornillo o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 18mm 04.503.418.04STornillo o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorrosc, L 18mm 04.503.435.01CTornillo o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 5mm 04.503.435.01STornillo o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 5mm 04.503.435.04CTornillo o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 5mm 04.503.436.01CTornillo o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 6mm 04.503.436.01STornillo o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 6mm 04.503.436.04CTornillo o	2.9mm, L 14mm 04.503.674.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 14mm 04.503.674.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 14mm 04.503.674.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 14mm 04.503.676.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 16mm 04.503.676.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 16mm 04.503.676.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 16mm 04.503.676.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 16mm 04.503.678.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 18mm 04.503.678.01S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 18mm 04.503.678.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 18mm 04.503.678.04S Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 18mm 04.503.701 Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.701S Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.702 Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.702S Miniplaca

IF-2018-33228030-APN-DNPM#ANMAT

	MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 6mm 04.503.436.04STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 6mm	tensión MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.703 Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 3+3
	04.503.438.01CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 8mm 04.503.438.01STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 8mm 04.503.438.04CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 8mm 04.503.438.04STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 8mm 04.503.440.01CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 10mm 04.503.440.01STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 10mm 04.503.440.04CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 10mm 04.503.440.04STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 10mm 04.503.442.01CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 12mm 04.503.442.01STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 12mm 04.503.442.04CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 12mm 04.503.442.04STornill	agujeros 04.503.703S Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros 04.503.704 Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros 04.503.704S Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros 04.503.705 Placa adaptación MatrixMANDIBLE, 12 agujeros 04.503.705S Placa adaptación MatrixMANDIBLE, 12 agujeros 04.503.706 Placa adaptación MatrixMANDIBLE, 20 agujeros 04.503.706S Placa adaptación MatrixMANDIBLE, 20 agujeros 04.503.707 Placa MatrixMANDIBLE, cuadrada, 4 agujeros 04.503.707S Placa MatrixMANDIBLE, cuadrada, 4 agujeros 04.503.708 Placa rejilla MatrixMANDIBLE, 8 agujeros 04.503.708S Placa rejilla MatrixMANDIBLE, 8 agujeros 04.503.709 Placa rejilla MatrixMANDIBLE, curva, 8 agujeros 04.503.709S Placa rejilla MatrixMANDIBLE, curva, 8 agujeros 04.503.710 Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.710S Placa DCP®

IF-2018-33228030-APN-DNPM#ANMAT

	<p>o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 12mm 04.503.444.01CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 14mm 04.503.444.01STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L</p>	<p>MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.711 Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 2+2 agujeros 04.503.711S Placa</p>
	<p>14mm 04.503.444.04CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 14mm 04.503.444.04STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 14mm 04.503.446.01CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 16mm 04.503.446.01STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 16mm 04.503.446.04CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 16mm 04.503.446.04STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 16mm 04.503.448.01CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 18mm 04.503.448.01STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 18mm 04.503.448.04CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 18mm 04.503.448.04STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, autorrosc, L 18mm 04.503.465.01CTornill o emerg.</p>	<p>MatrixMANDIBLE, semilunar, 2+2 agujeros 04.503.712 Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros 04.503.712S Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros 04.503.713 Placa DCP® MatrixMANDIBLE, semilunar, 3+3 aguj. 04.503.713S Placa DCP® MatrixMANDIBLE, semilunar, 3+3 aguj. 04.503.714 Placa DCP® MatrixMANDIBLE, angulada, 3+3 agujeros 04.503.714S Placa DCP® MatrixMANDIBLE, angulada, 3+3 agujeros 04.503.715 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 6 agujeros 04.503.715S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 6 agujeros 04.503.716 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 3+3 agujeros 04.503.716S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 3+3 agujeros 04.503.717 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros 04.503.717S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros 04.503.718 Placa</p>

	<p>MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 5mm 04.503.465.01STornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 5mm 04.503.466.01CTornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 6mm</p>	<p>MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros 04.503.718S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros 04.503.721 Placa MatrixMANDIBLE, angulada, 3+3 agujeros 04.503.721S Placa</p>
	<p>04.503.466.01STornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 6mm 04.503.468.01C Tornillo emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 8mm 04.503.468.01STornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 8mm 04.503.470.01CTornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 10mm 04.503.470.01STornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 10mm 04.503.472.01CTornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 12mm 04.503.472.01STornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 12mm 04.503.474.01CTornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 14mm 04.503.474.01STornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 14mm</p>	<p>MatrixMANDIBLE, angulada, 3+3 agujeros 04.503.722 Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 3+3 agujeros 04.503.722S Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 3+3 agujeros 04.503.723 Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.723S Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.724 Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros 04.503.724S Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros 04.503.726 Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 2+2 agujeros 04.503.726S Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 2+2 agujeros 04.503.727 Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 3+3 agujeros 04.503.727S Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 3+3 agujeros 04.503.728 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 6 agujeros 04.503.728S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 6 agujeros</p>



	<p>04.503.476.01CTornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 16mm</p> <p>04.503.476.01STornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 16mm</p> <p>04.503.478.01CTornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 18mm</p>	<p>04.503.729 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros</p> <p>04.503.729S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros</p> <p>04.503.730 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros</p> <p>04.503.730S Placa</p>
	<p>04.503.478.01STornill o emerg. MatrixMANDIBLE Ø 2.7mm, L 18mm</p> <p>04.503.505.01STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autoperf., L 5mm</p> <p>04.503.506.01STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autoperf., L 6mm</p> <p>04.503.508.01STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm</p> <p>04.503.605.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 5mm</p> <p>04.503.605.01STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 5mm</p> <p>04.503.605.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 5mm</p> <p>04.503.605.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 5mm</p> <p>04.503.606.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm</p>	<p>MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros</p> <p>04.503.731 Placa MatrixMANDIBLE, angulada, 3+3 agujeros</p> <p>04.503.731S Placa MatrixMANDIBLE, angulada, 3+3 agujeros</p> <p>04.503.732 Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, izquierda</p> <p>04.503.732S Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, izquierda</p> <p>04.503.733 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, derecha</p> <p>04.503.733S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, derecha</p> <p>04.503.734 Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo</p> <p>04.503.734S Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo</p> <p>04.503.735 Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo</p> <p>04.503.735S Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo</p> <p>04.503.736 Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo</p> <p>04.503.736S Pl. reconstr.</p>

	<p>04.503.606.01STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm 04.503.606.04CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm 04.503.606.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm 04.503.608.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm 04.503.608.01STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm 04.503.608.04CTornill o</p>	<p>MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.737 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros 04.503.737S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros 04.503.738 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros 04.503.738S Placa reconstr.</p>
	<p>LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm 04.503.608.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm 04.503.610.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 10mm 04.503.610.01STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 10mm 04.503.610.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 10mm 04.503.610.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 10mm 04.503.612.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE</p>	<p>MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros 04.503.739 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, izquierda 04.503.739S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, izqu. 04.503.740 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, derecha 04.503.740S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, derecha 04.503.741 Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.741S Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.742 Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.742S Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo</p>

	<p>Ø 2.0mm, L 12mm 04.503.612.01STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 12mm 04.503.612.04CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 12mm 04.503.612.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 12mm 04.503.614.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 14mm 04.503.614.01STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 14mm 04.503.614.04CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 14mm 04.503.614.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 14mm 04.503.616.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 16mm 04.503.616.01STornill o</p>	<p>04.503.743 Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.743S Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.750 Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.750S Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.751 Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 2+3 agujeros 04.503.751S Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 2+3 agujeros 04.503.752 Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros 04.503.752S Miniplaca</p>
	<p>LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 16mm 04.503.616.04C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 16mm 04.503.616.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 16mm 04.503.618.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø</p>	<p>tensión MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros 04.503.756 Placa adaptación MatrixMANDIBLE, 12 agujeros 04.503.756S Placa adaptación MatrixMANDIBLE, 12 agujeros 04.503.770 Placa reconstrucción MatrixMANDIBLE, 12 agujeros 04.503.770S Placa reconstr.</p>

<p>2.0mm, L 18mm 04.503.618.01STornillo o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 18mm 04.503.618.04CTornillo o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 18mm 04.503.618.04STornillo o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 18mm 04.503.638.01CTornillo o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 8mm 04.503.638.01STornillo o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 8mm 04.503.638.04CTornillo o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 8mm 04.503.638.04STornillo o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 8mm 04.503.640.01CTornillo o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 10mm 04.503.640.01STornillo o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 10mm 04.503.640.04CTornillo o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 10mm 04.503.640.04STornillo o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 10mm 04.503.642.01CTornillo o LOCK MatrixMANDIBLE Ø</p>	<p>MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros 04.503.771 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros 04.503.771S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros 04.503.772 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, izquierda 04.503.772S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, izqu. 04.503.773 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, derecha 04.503.773S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, derecha 04.503.900 Placa-Reco Mold MatrixMandible pequeña, derecha 04.503.900S Placa-Reco Mold MatrixMandible pequeña, derecha 04.503.901 Placa-Reco Mold MatrixMandible pequeña, izq. 04.503.901S Placa-Reco Mold MatrixMandible pequeña, izq. 04.503.902 Placa-Reco Mold MatrixMandible mediana, derecha 04.503.902S Placa-Reco</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	2.4mm, L 12mm	
	04.503.642.01STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 12mm	Mold MatrixMandible mediana, derecha 04.503.903 Placa-Reco Mold MatrixMandible mediana, izq
	04.503.642.04CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 12mm	04.503.903S Placa-Reco Mold MatrixMandible mediana, izq
	04.503.642.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 12mm	04.503.904 Placa-Reco Mold MatrixMandible grande, derecha
	04.503.644.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 14mm	04.503.904S Placa-Reco Mold MatrixMandible grande, derecha
	04.503.644.01STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 14mm	04.503.905 Placa-Reco Mold MatrixMandible grande, izq
	04.503.644.04CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 14mm	04.503.905S Placa-Reco Mold MatrixMandible grande, izq
	04.503.644.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 14mm	311.004 Mango p/destornillador, bloqueable
	04.503.646.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 16mm	311.007 Mango, grande, c/anclaje hexagonal
	04.503.646.01STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 16mm	311.023 Mango c/trinquete p/destornillador, c/anclaje hex.
	04.503.646.04CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 16mm	312.180 Guía broca doble 2.4/1.8
	04.503.646.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 16mm	312.220 Guía broca doble 2.0/1.5
	04.503.648.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø	313.939 Pieza destornillador cruciforme 2.4/3.0
		317.720 Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/12mm
		329.148 Molde silicona p/alicates p/cortar p/MatrixMANDIBLE
		329.148.05 Inserto en silicona p/alicates p/ref.
		03.503.079
		397.211 Mango universal p/guías broca
		397.213 Vaina y obturador 2.0
		397.232 Separador mejillas, p/MatrixMANDIBLE, en U, flex.
		397.420 Separador mejillas

IF-2018-33228030-APN-DNPM#ANMAT

	<p>2.4mm, L 18mm 04.503.648.01STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 18mm 04.503.648.04CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 18mm 04.503.648.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.4mm, L 18mm 04.503.668.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 8mm</p>	<p>2.0, p/ref. 397.213</p>
	<p>04.503.668.01STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 8mm 04.503.668.04CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 8mm 04.503.668.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 8mm 04.503.670.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 10mm 04.503.670.01STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 10mm 04.503.670.04CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 10mm 04.503.670.04STornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.9mm, L 10mm 04.503.672.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø</p>	<p>397.430 Anillo separador mejillas 2.0, p/ref. 397.213 398.985 Pinzas reducción c/puntas, L 180mm 398.986 Pinzas reducción c/puntas, L 140mm 03.503.185 Plantilla maleable p/placa MatrixMANDIBLE, recta 04.503.506.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm 04.503.508.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm 04.503.546.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm 04.503.546.01S Tornillo LOCK MatrixMAND. Ø 2.0mm, a-perf., L 6mm 04.503.548.01C Tornillo LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm 04.503.548.01S Tornillo LOCK MatrixMAND. Ø 2.0mm, a-perf., L 8mm 04.503.554.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante</p>

	<p>2.9mm, L 12mm  04.503.672.01STornill  o LOCK  MatrixMANDIBLE Ø  2.9mm, L 12mm  04.503.672.04CTornill  o LOCK  MatrixMANDIBLE Ø  2.9mm, L 12mm  04.503.672.04STornill  o LOCK  MatrixMANDIBLE Ø  2.9mm, L 12mm  04.503.674.01CTornill  o LOCK  MatrixMANDIBLE Ø  2.9mm, L 14mm  04.503.674.01STornill  o LOCK  MatrixMANDIBLE Ø  2.9mm, L 14mm  04.503.674.04CTornill  o LOCK  MatrixMANDIBLE Ø  2.9mm, L 14mm  04.503.674.04STornill  o LOCK  MatrixMANDIBLE Ø  2.9mm, L 14mm  04.503.676.01C  Tornillo LOCK  MatrixMANDIBLE Ø</p>	<p>04.503.554.01S Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante  04.503.554.04C Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante  04.503.554.04S Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante  04.503.555.01C Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante  04.503.555.01S Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante  04.503.555.04C Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,</p>
	<p>2.9mm, L 16mm  04.503.676.01STornill  o LOCK  MatrixMANDIBLE Ø  2.9mm, L 16mm  04.503.676.04CTornill  o LOCK  MatrixMANDIBLE  Ø 2.9mm, L 16mm  04.503.676.04STornill  o LOCK  MatrixMANDIBLE  Ø 2.9mm, L 16mm  04.503.678.01CTornill  o LOCK  MatrixMANDIBLE Ø</p>	<p>autorroscante  04.503.555.04S Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante  04.503.556.01C Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante  04.503.556.01S Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante  04.503.556.04C Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø  2.0mm, autorroscante  04.503.556.04S Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante</p>

	<p>2.9mm, L 18mm  04.503.678.01STornillo  o LOCK  MatrixMANDIBLE Ø  2.9mm, L 18mm  04.503.678.04CTornillo  o LOCK  MatrixMANDIBLE Ø  2.9mm, L 18mm  04.503.678.04STornillo  o LOCK  MatrixMANDIBLE Ø  2.9mm, L 18mm  04.503.701 Miniplaca  tensión  MatrixMANDIBLE, 2+2  agujeros  04.503.701S Miniplaca  tensión  MatrixMANDIBLE, 2+2  agujeros  04.503.702 Miniplaca  tensión  MatrixMANDIBLE, 2+2  agujeros  04.503.702S Miniplaca  tensión  MatrixMANDIBLE, 2+2  agujeros  04.503.703 Miniplaca  tensión  MatrixMANDIBLE, 3+3  agujeros  04.503.703S Miniplaca  tensión  MatrixMANDIBLE, 3+3  agujeros  04.503.704 Miniplaca  tensión</p>	<p>04.503.558.01C Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante  04.503.558.01S Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante  04.503.558.04C Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante  04.503.558.04S Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm,  autorroscante  04.503.761 Placa  MatrixMANDIBLE, recta,  c/espacio central  04.503.761S Placa  MatrixMANDIBLE, recta,  c/espacio central  04.503.783 Placa de  adaptación MatrixMANDIBLE,  4 agujeros  04.503.783S Placa de  adaptación MatrixMANDIBLE,  4 agujeros  04.503.784 Placa de  adaptación MatrixMANDIBLE,  6 agujeros  04.503.784S Placa de  adaptación MatrixMANDIBLE,  6 agujeros  04.503.785 Placa de  reconstrucción</p>
	<p>MatrixMANDIBLE, 3+3  agujeros  04.503.704S Miniplaca  tensión  MatrixMANDIBLE, 3+3  agujeros  04.503.705 Placa  adaptación  MatrixMANDIBLE, 12</p>	<p>MatrixMANDIBLE, angulada  04.503.785S Placa de  reconstrucción  MatrixMANDIBLE, angulada  04.503.786 Placa de  reconstrucción  MatrixMANDIBLE, angulada  04.503.786S Placa de  reconstrucción</p>



	<p>agujeros 04.503.705S Placa adaptación MatrixMANDIBLE, 12 agujeros 04.503.706 Placa adaptación MatrixMANDIBLE, 20 agujeros 04.503.706S Placa adaptación MatrixMANDIBLE, 20 agujeros 04.503.707 Placa MatrixMANDIBLE, cuadrada, 4 agujeros 04.503.707S Placa MatrixMANDIBLE, cuadrada, 4 agujeros 04.503.708 Placa rejilla MatrixMANDIBLE, 8 agujeros 04.503.708S Placa rejilla MatrixMANDIBLE, 8 agujeros 04.503.709 Placa rejilla MatrixMANDIBLE, curva, 8 agujeros 04.503.709S Placa rejilla MatrixMANDIBLE, curva, 8 agujeros 04.503.710 Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.710S Placa DCP®</p>	<p>MatrixMANDIBLE, angulada 04.503.787 Pl. de reconstruc. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.787S Pl. de reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.788 Pl. de reconstruc. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.788S Pl. de reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.789 Pl. de reconstruc. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.789S Pl. de reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.830 Placa lambda subcondílea, derecha, 7 agujeros 04.503.830S Placa lambda subcondílea, derecha, 7 agujeros 04.503.831 Placa lambda subcondílea, izquierda, 7 agujeros 04.503.831S Placa lambda subcondílea, izquierda, 7 agujeros 04.503.832 Placa de rejilla subcondílea, derecha, 5 agujeros 04.503.832S Placa de rejilla subcondílea, derecha, 5 agujeros 04.503.833 Placa de rejilla subcondílea, izquierda, 5</p>
	<p>MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.711 Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 2+2 agujeros 04.503.711S Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 2+2</p>	<p>aguj. 04.503.833S Placa de rejilla subcondílea, izquierda, 5 aguj. 04.503.834 Placa trapezoidal subcondílea, pequeña, 4 agujeros 04.503.834S Placa trapezoidal subcondílea</p>

	<p>agujeros 04.503.712 Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros 04.503.712S Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros 04.503.713 Placa DCP® MatrixMANDIBLE, semilunar, 3+3 aguj. 04.503.713S Placa DCP® MatrixMANDIBLE, semilunar, 3+3 aguj. 04.503.714 Placa DCP® MatrixMANDIBLE, angulada, 3+3 agujeros 04.503.714S Placa DCP® MatrixMANDIBLE, angulada, 3+3 agujeros 04.503.715 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 6 agujeros 04.503.715S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 6 agujeros 04.503.716 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 3+3 agujeros 04.503.716S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 3+3 agujeros</p>	<p>, pequeña, 4 agujeros 04.503.780 Placa de tension, premoldeada, derecha, 2+2 agujeros, 1.0mm 04.503.780S Placa de tension, premoldeada, derecha, 2+2 agujeros, 1.0mm 04.503.781 Placa de tension, premoldeada, izquierda, 2+2 agujeros, 1.0mm 04.503.781S Placa de tension, premoldeada, izquierda, 2+2 agujeros, 1.0mm</p> <p>Instrumental Asociado.</p>
	<p>04.503.717 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros 04.503.717S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros 04.503.718 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros</p>	

	<p>04.503.718S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros</p> <p>04.503.721 Placa MatrixMANDIBLE, angulada, 3+3 agujeros</p> <p>04.503.721S Placa MatrixMANDIBLE, angulada, 3+3 agujeros</p> <p>04.503.722 Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 3+3 agujeros</p> <p>04.503.722S Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 3+3 agujeros</p> <p>04.503.723 Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros</p> <p>04.503.723S Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros</p> <p>04.503.724 Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros</p> <p>04.503.724S Placa DCP® MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros</p> <p>04.503.726 Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 2+2 agujeros</p>	
	<p>04.503.726S Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 2+2 agujeros</p> <p>04.503.727 Placa MatrixMANDIBLE, semilunar, 3+3 agujeros</p> <p>04.503.727S Placa</p>	

	<p>MatrixMANDIBLE, semilunar, 3+3 agujeros 04.503.728 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 6 agujeros 04.503.728S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 6 agujeros 04.503.729 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros 04.503.729S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros 04.503.730 Placa MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros 04.503.730S Placa MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros 04.503.731 Placa MatrixMANDIBLE, angulada, 3+3 agujeros 04.503.731S Placa MatrixMANDIBLE, angulada, 3+3 agujeros 04.503.732 Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, izquierda 04.503.732S Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, izquierda 04.503.733 Placa reconstr.</p>	
	<p>MatrixMANDIBLE, angulada, derecha 04.503.733S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, derecha 04.503.734 Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE,</p>	

	<p>c/doble ángulo 04.503.734S Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.735 Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.735S Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.736 Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.736S Pl. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.737 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros 04.503.737S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros 04.503.738 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros 04.503.738S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros 04.503.739 Placa reconstr.</p>	
	<p>MatrixMANDIBLE, angulada, izquierda 04.503.739S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, izqu. 04.503.740 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE,</p>	

	<p>angulada, derecha 04.503.740S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, derecha 04.503.741 PI. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.741S PI. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.742 PI. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.742S PI. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.743 PI. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.743S PI. reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.750 Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.750S Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 2+2 agujeros 04.503.751 Miniplaca tensión</p>	
	<p>MatrixMANDIBLE, 2+3 agujeros 04.503.751S Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 2+3 agujeros 04.503.752 Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 3+3</p>	

	<p>agujeros 04.503.752S Miniplaca tensión MatrixMANDIBLE, 3+3 agujeros 04.503.756 Placa adaptación 04.503.756S Placa adaptación MatrixMANDIBLE, 12 agujeros 04.503.770 Placa reconstrucción MatrixMANDIBLE, 12 agujeros 04.503.770S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, recta, 12 agujeros 04.503.771 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros 04.503.771S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, recta, 20 agujeros 04.503.772 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, izquierda 04.503.772S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, izqu. 04.503.773 Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, derecha</p>	
	<p>04.503.773S Placa reconstr. MatrixMANDIBLE, angulada, derecha 04.503.900 Placa- Reco Mold MatrixMandible pequeña, derecha 04.503.900S Placa-</p>	

	Reco Mold MatrixMandible pequeña, derecha 04.503.901 Placa- Reco Mold MatrixMandible pequeña, izq. 04.503.901S Placa- Reco Mold MatrixMandible pequeña, izq. 04.503.902 Placa- Reco Mold MatrixMandible mediana, derecha 04.503.902S Placa- Reco Mold MatrixMandible mediana, derecha 04.503.903 Placa- Reco Mold MatrixMandible mediana, izq 04.503.903S Placa- Reco Mold MatrixMandible mediana, izq 04.503.904 Placa- Reco Mold MatrixMandible grande, derecha 04.503.904S Placa- Reco Mold MatrixMandible grande, derecha 04.503.905 Placa- Reco Mold MatrixMandible grande, izq 04.503.905S Placa- Reco Mold MatrixMandible grande, izq 311.004 Mango p/destornillador, 	
	bloqueable 311.007 Mango, grande, c/anclaje	



	<p>hexagonal  311.023 Mango  c/trinquete  p/destornillador,  c/anclaje hex.  312.180 Guía broca  doble 2.4/1.8  312.220 Guía broca  doble 2.0/1.5  313.939 Pieza  destornillador  cruciforme 2.4/3.0  317.720 Broca Ø  1.5mm c/tope, L  44.5/12mm  329.148 Molde silicona  p/alicates p/cortar  p/MatrixMANDIBLE  329.148.05 Inserto en  silicona p/alicates p/ref.  03.503.079  397.211 Mango  universal p/guías broca  397.213 Vaina y  obturador 2.0  397.232 Separador  mejillas,  p/MatrixMANDIBLE, en  U, flex.  397.420 Separador  mejillas 2.0, p/ref.  397.213  397.430 Anillo  separador mejillas 2.0,  p/ref. 397.213  398.985 Pinzas  reducción c/puntas, L  180mm  398.986 Pinzas  reducción c/puntas, L  140mm  03.503.185 Plantilla  maleable p/placa  MatrixMANDIBLE, recta  04.503.506.01C</p>	
	<p>Tornillo  MatrixMANDIBLE Ø  2.0mm, L 6mm</p>	

	<p>04.503.508.01C Tornillo MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm 04.503.546.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 6mm 04.503.546.01STornill o LOCK MatrixMAND. Ø 2.0mm, a-perf., L 6mm 04.503.548.01CTornill o LOCK MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, L 8mm 04.503.548.01STornill o LOCK MatrixMAND. Ø 2.0mm, a-perf., L 8mm 04.503.554.01CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.554.01STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.554.04CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.554.04STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.555.01CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.555.01STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.555.04CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.555.04STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.556.01CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.556.01STornill</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	o	
	<p>MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.556.04CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.556.04STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.558.01CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.558.01STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.558.04CTornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.558.04STornill o MatrixMANDIBLE Ø 2.0mm, autorroscante 04.503.761 Placa MatrixMANDIBLE, recta, c/espacio central 04.503.761S Placa MatrixMANDIBLE, recta, c/espacio central 04.503.783 Placa de adaptación MatrixMANDIBLE, 4 agujeros 04.503.783S Placa de adaptación MatrixMANDIBLE, 4 agujeros 04.503.784 Placa de adaptación MatrixMANDIBLE, 6 agujeros 04.503.784S Placa de adaptación MatrixMANDIBLE, 6 agujeros 04.503.785 Placa de reconstrucción MatrixMANDIBLE, angulada</p>	

	04.503.785S Placa de reconstrucción	
	MatrixMANDIBLE, angulada 04.503.786 Placa de reconstrucción MatrixMANDIBLE, angulada 04.503.786S Placa de reconstrucción MatrixMANDIBLE, angulada 04.503.787 Pl. de reconstruc. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.787S Pl. de reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.788 Pl. de reconstruc. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.788S Pl. de reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.789 Pl. de reconstruc. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.789S Pl. de reconstr. MatrixMANDIBLE, c/doble ángulo 04.503.830 Placa lambda subcondílea, derecha, 7 agujeros 04.503.830S Placa lambda subcondílea, derecha, 7 agujeros 04.503.831 Placa lambda subcondílea, izquierda, 7 agujeros 04.503.831S Placa lambda subcondílea, izquierda, 7 agujeros	

	04.503.832 Placa de rejilla subcondílea,	
	derecha, 5 agujeros 04.503.832S Placa de rejilla subcondílea, derecha, 5 agujeros 04.503.833 Placa de rejilla subcondílea, izquierda, 5 aguj. 04.503.833S Placa de rejilla subcondílea, izquierda, 5 aguj. 04.503.834 Placa trapezoidal subcondílea, pequeña, 4 agujeros 04.503.834S Placa trapezoidal subcondílea , pequeña, 4 agujeros	
Advertencias y/o Precauciones y/o Efectos Adversos	<p>- La sola descripción de la técnica quirúrgica no es suficiente para la aplicación clínica inmediata. Se recomienda familiarizarse a fondo con los dispositivos, el método de aplicación, los instrumentos, y la técnica quirúrgica. Nota: los profesionales deberán conocer cabalmente el uso indicado de los productos y las técnicas quirúrgicas aplicables, y deberán tener la formación adecuada.</p> <p>- La selección, colocación, posicionamiento y fijación del implante en forma incorrecta pueden causar resultados no deseables.</p> <p>- No colocar el</p>	<p>Advertencias: Estos dispositivos pueden romperse durante la intervención si se someten a fuerza excesiva o no se usan conforme a la técnica quirúrgica recomendada. Aunque el cirujano debe tomar la decisión final de si extraer el fragmento roto según el riesgo asociado, recomendamos extraerlo si es posible y está recomendado en el caso particular del paciente. Los instrumentos, tornillos y placas de corte pueden tener bordes afilados o articulaciones móviles que pueden pellizcar o desgarrar el guante o la piel del usuario. Seleccione el tamaño, la forma y el diseño correctos de implante. No utilice placas de reconstrucción de 1.5 mm para el procedimiento sostenedor de carga.</p>

	<p>implante estéril sobre ropa o cualquier otra</p>	<p>Utilícelas solamente en la reconstrucción mandibular</p>
	<p>superficie que pueda contaminar el implante con pelusa o cualquier otro material.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los implantes pueden quebrarse o dañarse debido a excesiva actividad o trauma.</li> <li>- Usar solamente implantes estériles que están en los envases sin abrir y no dañados, no usar si hay pérdida de esterilidad.</li> </ul> <p>Los productos médicos Synthes no son magnéticos. La resonancia magnética en pacientes portadores de dichos productos no plantea dificultad ni problema alguno.</p>	<p>primaria y secundaria cuando se emplee un injerto óseo vascularizado.</p> <p>No use fuerza excesiva durante la inserción del tornillo. No apriete demasiado los tornillos.</p> <p>Precauciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspeccione los instrumentos por desgaste o daños antes de comenzar la intervención quirúrgica.</li> <li>- Los tornillos de Ø 2.0 mm solo deben utilizarse con una placa azul o dorada si se insertan sobre injerto óseo o si el volumen de hueso no permite la colocación de un tornillo más grande.</li> <li>- No utilice tornillos de menos de 5 mm de longitud con placas de 2.5 o 2.8 mm de grosor, pues el agarre óseo podría resultar insuficiente para garantizar una fijación estable.</li> <li>- Evite doblar y desdoblar repetidamente la placa, pues podría debilitarse y provocar el fracaso prematuro del implante.</li> <li>- Evite doblar la placa en exceso (p. ej., doblarla en el mismo plano más de 30 grados entre dos orificios adyacentes).</li> <li>- Evite el desbarbado de la placas por encima de la zona quirúrgica.</li> <li>- No use las guías de broca con rosca como alicates para doblar.</li> <li>- Evite que los orificios queden sobre un nervio o sobre una raíz dental.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si fuera necesario colocar la placa sobre una</li> </ul>
		<p>raíz nerviosa, proceda a perforar de forma unicortical con la broca con tope adecuado.</p> <p>La velocidad de perforación no debe exceder nunca las 1,800 rpm, especialmente en hueso denso y duro. Velocidades de perforación superiores pueden producir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- necrosis ósea térmica,</li> <li>- quemaduras del tejido blando,</li> <li>- un orificio demasiado grande, lo que puede llevar a menor resistencia a la extracción, mayor laxitud de los tornillos, desgarros en el hueso, fijación insuficiente y/o la necesidad de tornillos de emergencia.</li> <li>- Evite dañar las roscas de la placa con la broca.</li> <li>- Irrigue siempre durante la perforación para evitar causar daños térmicos al hueso.</li> <li>- Irrigue y aspire para eliminar los residuos que se pueden generar durante la implantación o extracción.</li> <li>- Minimice las muescas o los arañazos del implante durante el contorneado. Estos factores pueden generar tensiones focales internas que a la larga podrían provocar la ruptura del implante.</li> <li>- Apriete los tornillos de forma controlada. Si la torsión aplicada fuera excesiva, el tornillo o la placa podrían deformarse y el hueso podría desgarrarse.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- La osteosíntesis estable requiere como</li> </ul>
		<p>mínimo dos o tres tornillos por segmento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En caso de utilizar placas de reconstrucción 2.5 y 2.8 como dispositivo de puente, con tornillos de bloqueo de 2.4 o 2.9 mm, se recomienda colocar cuatro tornillos por segmento. En caso de mandíbula con longitud limitada o hueso de mala calidad, deben utilizarse como mínimo tres tornillos de bloqueo de 2.9 mm.</li> <li>- Una vez finalizada la colocación del implante, deseche cualquier fragmento o parte modificada en un contenedor para material cortopunzante.</li> <li>- Esta descripción de la técnica no es suficiente para la aplicación clínica inmediata del instrumental. Se recomienda encarecidamente el aprendizaje práctico con un cirujano experimentado.</li> </ul> <p>Efectos adversos Generales: Como en todas las intervenciones quirúrgicas importantes, puede haber riesgos, efectos secundarios y eventos adversos. Aunque pueden producirse muchas reacciones, entre las más comunes se incluyen: Problemas derivados de la anestesia y de la colocación del paciente (p. ej., náuseas, vómitos, daños neurológicos, etc.), trombosis, embolia, infección o lesión de otras estructuras vitales como los vasos sanguíneos,</p>



		hemorragia excesiva, daño de tejidos blandos (incl.
		<p>hinchazón), cicatrización anormal, deterioro funcional del aparato locomotor, dolor, molestias o parestesias ocasionadas por la presencia de los implantes, reacciones alérgicas o hipersensibilidad, efectos secundarios asociados a prominencia del implante, aflojamiento, curvatura o rotura del dispositivo, ausencia de consolidación, consolidación defectuosa o retraso de la consolidación que puede provocar la rotura del implante y reintervención.</p> <p>Específicos:  Los acontecimientos adversos específicos de dispositivo incluyen, entre otros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aflojamiento, curvatura o rotura del dispositivo</li> <li>- Ausencia, fracaso o retraso de consolidación, que puede provocar la ruptura del implante</li> <li>- Dolor, molestias o sensación anormal debidos a la presencia del dispositivo</li> <li>- Infección, lesiones neurales o de las raíces dentales y dolor</li> <li>- Irritación del tejido blando, laceración o desplazamiento del implante a través de la piel</li> <li>- Reacciones alérgicas por incompatibilidad con el material</li> <li>- Desgarro de guantes o pinchazo del usuario</li> <li>- Fracaso del injerto</li> <li>- Restricción o alteración del crecimiento óseo</li> </ul>

IF-2018-33228030-APN-DNPM#ANMAT

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Posible transmisión de patógenos por la sangre al usuario</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Daños al paciente</li> <li>- Daños por quemadura al tejido blando</li> <li>- Necrosis ósea</li> <li>- Parestesia</li> <li>- Pérdida de dientes.</li> </ul> <p>Entorno de resonancia magnética (RM)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Torsión, desplazamiento y artefactos en imágenes conforme a las normas ASTM F2213-06, ASTM F2052-06e1 y ASTM F2119-07</li> </ul> <p>En pruebas no clínicas de un escenario de peor caso posible en un sistema de RM de 3 T no se observaron ni torsión ni desplazamiento relevantes de la estructura, con un campo magnético de gradiente espacial local determinado para la prueba de 5.4 T/m. En exploraciones con eco de gradiente (EG), el artefacto más grande en las imágenes se extendió aproximadamente a 31 mm de la estructura. La prueba se hizo en un sistema de RM de 3 T.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Radiofrecuencia (RF) – calor inducido conforme a la norma ASTM F2182-11a</li> </ul> <p>En simulaciones electromagnéticas y térmicas no clínicas del peor de los casos se observaron aumentos de temperatura de 13.7 °C (1.5 T) y 6.5 °C (3 T) bajo condiciones de RM utilizando bobinas de RF (tasa de absorción específica [SAR] promediada de cuerpo</p>

		<p>entero de 2 W/kg durante 15 minutos).</p> <p>Precauciones</p> <p>La prueba anterior se basa en pruebas no clínicas. El aumento real de temperatura en el paciente dependerá de distintos factores aparte de la SAR y la duración de la administración de RF. Por tanto, se recomienda prestar atención en especial a lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se recomienda monitorizar minuciosamente a los pacientes que se sometan a RM en lo referente a la percepción de temperatura y sensación de dolor.</li> <li>- Los pacientes con problemas de regulación térmica o de percepción de la temperatura no deben someterse a RM.</li> <li>- En general, se recomienda usar un sistema de RM con un campo de poca potencia si el paciente lleva implantes conductores. La tasa de absorción específica (SAR) que se emplee debe reducirse lo máximo posible.</li> <li>- Usar el sistema de ventilación puede ayudar a reducir el aumento de la temperatura corporal.</li> </ul>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-7746-17-7

IF-2018-33228030-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2018-33228030-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Jueves 12 de Julio de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-7746-17-7

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 41 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.07.12 15:12:17 -03'00'

Mariano Pablo Manenti  
Jefe I  
Dirección Nacional de Productos Médicos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.07.12 15:12:20 -03'00'