



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

**Disposición**

Número: DI-2018-5557-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 29 de Mayo de 2018

Referencia: 1-47-3110-6235-17-5

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-6235-17-5 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 revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-956, denominado Placas de fijación interna para Craneomaxilofacial, con sus tornillos y su instrumental, 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°.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-956, correspondiente al producto médico denominado Placas de fijación interna para Craneomaxilofacial,

con sus tornillos y su instrumental, marca Synthes, propiedad de la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 0460 de fecha 22 de enero de 2013, la cual será fecha 22 de enero de 2013.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-956, denominado Placas de fijación interna para Craneomaxilofacial, con sus tornillos y su instrumental, marca Synthes.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-956.

ARTICULO 4°.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 5°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación al Certificado de Inscripción correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-6235-17-5

Digitally signed by LEDE Roberto Luis  
Date: 2018.05.29 09:24:32 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede  
SubAdministrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,  
ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30716117364  
Date: 2018.05.29 09:24:35 -0300

## 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-16-956 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Placas de fijación interna para Craneomaxilofacial, con sus tornillos y su instrumental.

Marca: Synthes.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 0460 de fecha 22 de enero de 2013 tramitado por Expediente N° 1-47-13609-12-2

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / REVALIDACION AUTORIZADA
<b>Modelos</b>	03.503.032 Sujetapl cort 03.503.033 Cizallas p/pl- malla cort 03.503.034 Sujetapl larg 03.503.035 Alicates 3D p/doblar pl-MatMIDF 03.503.037 Cizallas p/pl- malla larg 03.503.038 Alicat p/dobl pl- MatMIDF 03.503.039 Alicates p/cortar placas MatMIDF	03.503.032 Sujetaplacas 03.503.033 Cizallas 03.503.034 Sujetaplacas 03.503.035 Alicates 3D p/doblar placas 03.503.037 Cizallas 03.503.038 Alicates p/doblar placas 03.503.039 Alicates p/cortar placas 03.503.110 MatrixMIDFACE Broca con tope diam. 1.25mm 03.503.112 MatrixMIDFACE Broca con tope diam. 1.25mm 03.503.118 MatrixMIDFACE Broca con tope diam. 1.25mm 03.503.120 MatrixMIDFACE Broca diam. 1.25mm

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

03.503.110 Broca MatMIDF ø1.25 c/top L44.5/10 2aris	03.503.121 MatrixMIDFACE Broca diam. 1.25mm
03.503.112 Broca MatMIDF ø1.25 c/top L44.5/12 2aris	03.503.122 MatrixMIDFACE Broca con tope diam. 1.25mm
03.503.118 Broca MatMIDF ø1.25 c/top L18/44.5 2aris	03.503.123 MatrixMIDFACE Broca con tope diam. 1.25mm
03.503.120 Broca MatMIDF ø1.25 L80 2arist-corte	03.503.140 MatrixMIDFACE Broca con tope diam. 1.25mm
03.503.121 Broca MatMIDF ø1.25 L125 2arist-corte	03.503.142 MatrixMIDFACE Broca con tope diam. 1.25mm
03.503.122 Broca MatMIDF ø1.25 c/top L8/125 2arist-	03.503.148 MatrixMIDFACE Broca con tope diam. 1.25mm
03.503.123 Broca MatMIDF ø1.25 c/top L18/125 2arist	03.503.150 MatrixMIDFACE Broca diam 1.25mm
03.503.140 Broca MatMIDF ø1.25 c/top L44.5/10 2aris	03.503.151 MatrixMIDFACE Broca diam 1.25mm
03.503.142 Broca MatMIDF ø1.25 c/top L44.5/12 2aris	03.503.201 Pieza de destornillador MatrixMIDFACE, corta
03.503.148 Broca MatMIDF ø1.25 c/top L18/44.5 2aris	03.503.202 Pieza de destornillador MatrixMIDFACE, mediana
03.503.150 Broca MatMIDF ø1.25 L80 2arist-corte	03.503.203 Pieza de destornillador MatrixMIDFACE, larga
03.503.151 Broca MatMIDF ø1.25 L125 2arist-corte	03.503.205 Pieza de destornillador MatrixMIDFACE, mediana
03.503.201 Pieza-destorn MatMIDF cort autosujet L52	03.503.206 Pieza de destornillador MatrixMIDFACE, larga
03.503.202 Pieza-destorn MatMIDF med autosujet L76	03.503.244 Broca diam. 1.1 mm con tope
03.503.203 Pieza-destorn MatMIDF larg autosujet L96	03.503.246 Broca diam. 1.1 con tope
	03.503.248 Broca diam. 1.1mm con tope
	03.503.284 Broca diam. 1.1 mm con tope
	03.503.286 Broca diam. 1.1mm con tope
	03.503.288 Broca diam. 1.1mm con tope
	03.511.003 Sujetaplacas p/placas Matrix

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

03.503.205 Pieza-destorn MatMIDF med c/vaina-sujec	03.511.004 Mango destornillador Matrix
03.503.206 Pieza-destorn MatMIDF larg c/vaina-sujec	03.511.244 Matrix Broca diam. 1.4mm con tope
03.503.244 Broc ø1.1 c/top L44.5/4	03.511.244S Matrix Broca diam. 1.4mm con tope
03.503.246 Broc ø1.1 c/top L44.5/6	03.511.246 Matrix Broca diam. 1.4mm con tope
03.503.248 Broc ø1.1 c/top L44.5/8	03.511.246S Matrix Broca diam. 1.4mm con tope j
03.503.284 Broc ø1.1 c/top L44.5/4	03.511.248 Matrix Broca diam. 1.4mm con tope
03.503.286 Broc ø1.1 c/top L44.5/6	03.511.248S Matrix Broca diam. 1.4mm con tope
03.503.288 Broc ø1.1 c/top L44.5/8	03.511.284 Matrix Broca diam. 1.4mm con tope
03.511.003 Sujetapl p/placas Matrix	03.511.284S Matrix Broca diam. 1.4mm con tope
03.511.004 Mango-destorn- Matrix c/blk c/ancl-hex	03.511.286 Matrix Broca diam. 1.4mm con tope
03.511.244 Broca Matrix ø1.4 c/top L44.5/4	03.511.286S Matrix Broca diam. 1.4mm con tope
03.511.244S Broca Matrix ø1.4 c/top L44.5/4	03.511.288 Matrix Broca diam. 1.4mm con tope
03.511.246 Broca Matrix ø1.4 c/top L44.5/6	03.511.288S Matrix Broca diam. 1.4mm con tope
03.511.246S Broca Matrix ø1.4 c/top L44.5/6	04.503.204.01C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
03.511.248 Broca Matrix ø1.4 c/top L44.5/8	04.503.204.04C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
	04.503.205.01C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
	04.503.205.04C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
	04.503.206.01C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
	04.503.206.04C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
	04.503.208.01C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
	04.503.208.04C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
	04.503.210.01C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
	04.503.210.04C Tornillo

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

03.511.248S Broca Matrix ø1.4 c/top L44.5/8	MatrixMIDFACE diam. 1.5mm 04.503.212.01C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
03.511.284 Broca Matrix ø1.4 c/top L44.5/4	04.503.212.04C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
03.511.284S Broca Matrix ø1.4 c/top L44.5/4	04.503.224.01C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
03.511.286 Broca Matrix ø1.4 c/top L44.5/6	04.503.224.04C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
03.511.286S Broca Matrix ø1.4 c/top L44.5/6	04.503.225.01C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
03.511.288 Broca Matrix ø1.4 c/top L44.5/8	04.503.225.04C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
03.511.288S Broca Matrix ø1.4 c/top L44.5/8	04.503.226.01C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
04.503.204.01C Torn ø1.5 autorrosc L4 TAN 1ud e/Clip	04.503.226.04C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
04.503.204.04C Torn ø1.5 autorrosc L4 TAN 4uds e/Clip	04.503.228.01C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
04.503.205.01C Torn ø1.5 autorrosc L5 TAN 1ud e/Clip	04.503.228.04C Tornillo MatrixMIDFACE diam. 1.5mm
04.503.205.04C Torn ø1.5 autorrosc L5 TAN 4uds e/Clip	04.503.233.01C Tornillo de emergencia MatrixMIDFACE diam. 1.8mm
04.503.206.01C Torn ø1.5 autorrosc L6 TAN 1ud e/Clip	04.503.234.01C Tornillo de emergencia MatrixMIDFACE diam. 1.8mm
04.503.206.04C Torn ø1.5 autorrosc L6 TAN 4uds e/Clip	04.503.235.01C Tornillo de emergencia MatrixMIDFACE diam. 1.8mm
04.503.208.01C Torn ø1.5 autorrosc L8 TAN 1ud e/Clip	04.503.236.01C Tornillo de emergencia MatrixMIDFACE diam. 1.8mm
04.503.208.04C Torn ø1.5 autorrosc L8 TAN 4uds e/Clip	04.503.238.01C Tornillo de emergencia MatrixMIDFACE diam. 1.8mm
	04.503.240.01C Tornillo de emergencia MatrixMIDFACE diam. 1.8mm
	04.503.242.01C Tornillo de emergencia MatrixMIDFACE diam. 1.8mm
	04.503.352 Placa MatrixMIDFACE en H
	04.503.353 Placa

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

04.503.210.01C Torn ø1.5 autorrosc L10 TAN 1ud e/Clip	MatrixMIDFACE en L 04.503.354 Placa MatrixMIDFACE en L
04.503.210.04C Torn ø1.5 autorrosc L10 TAN 4uds e/Clip	04.503.355 Placa MatrixMIDFACE en L 04.503.356 Placa MatrixMIDFACE en L
04.503.212.01C Torn ø1.5 autorrosc L12 TAN 1ud e/Clip	04.503.357 Placa MatrixMIDFACE en T 04.503.364 Placa MatrixMIDFACE en L
04.503.212.04C Torn ø1.5 autorrosc L12 TAN 4uds e/Clip	04.503.365 Placa MatrixMIDFACE en L 04.503.373 Placa MatrixMIDFACE para reborde orbitario
04.503.224.01C Torn ø1.5 autoperf L4 TAN 1ud e/Clip	04.503.376 Placa adaptación MatrixMIDFACE
04.503.224.04C Torn ø1.5 autoperf L4 TAN 4uds e/Clip	04.503.377 Placa MatrixMIDFACE en Y 04.503.378 Placa MatrixMIDFACE en doble Y
04.503.225.01C Torn ø1.5 autoperf L5 TAN 1ud e/Clip	04.503.382 Placa MatrixMIDFACE en H
04.503.225.04C Torn ø1.5 autoperf L5 TAN 4uds e/Clip	04.503.383 Placa MatrixMIDFACE en L 04.503.384 Placa MatrixMIDFACE en L
04.503.226.01C Torn ø1.5 autoperf L6 TAN 1ud e/Clip	04.503.385 Placa MatrixMIDFACE en L 04.503.386 Placa MatrixMIDFACE en L
04.503.226.04C Torn ø1.5 autoperf L6 TAN 4uds e/Clip	04.503.387 Placa MatrixMIDFACE en L 04.503.390 Placa poligonal MatrixMIDFACE
04.503.228.01C Torn ø1.5 autoperf L8 TAN 1ud e/Clip	04.503.391 Placa poligonal MatrixMIDFACE
04.503.228.04C Torn ø1.5 autoperf L8 TAN 4uds e/Clip	04.503.392 Placa MatrixMIDFACE en X
04.503.233.01C Torn- emerg MatMIDF ø1.8 autorrosc L3 TAN	04.503.393 Placa rejilla MatrixMIDFACE 04.503.394 Placa MatrixMIDFACE en L
04.503.234.01C Torn-	04.503.395 Placa

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

emerg MatMIDF ø1.8	MatrixMIDFACE en L
autorrosc L4 TAN	04.503.396 Placa adaptación
04.503.235.01C Torn-	MatrixMIDFACE
emerg MatMIDF ø1.8	04.503.397 Placa
autorrosc L5 TAN	MatrixMIDFACE para reborde
04.503.236.01C Torn-	orbitario
emerg MatMIDF ø1.8	04.503.397S Placa
autorrosc L6 TAN	MatrixMIDFACE para reborde
04.503.238.01C Torn-	orbitario
emerg MatMIDF ø1.8	04.503.398 Placa adaptación
autorrosc L8 TAN	MatrixMIDFACE
04.503.240.01C Torn-	04.503.398S Placa
emerg MatMIDF ø1.8	adaptación MatrixMIDFACE
autorrosc L10 TA	04.503.399 Placa adaptación
04.503.242.01C Torn-	MatrixMIDFACE
emerg MatMIDF ø1.8	04.503.399S Placa
autorrosc L12 TA	adaptación MatrixMIDFACE
04.503.352 PI-MatMIDF H 11	04.511.204.01C Tornillo
aguj G0.7 Ti	Matrix diam. 1.85mm
04.503.353 PI-MatMIDF L	04.511.204.01S Tornillo
2+3 aguj izq G0.7 Ti	Matrix diam. 1.85mm
04.503.354 I-MatMIDF L 2+3	04.511.204.04C Tornillo
aguj dcha G0.7 Ti	Matrix diam. 1.85mm
04.503.355 PI-MatMIDF L	04.511.204.04S Tornillo
3+4 aguj izq G0.7 Ti	Matrix diam. 1.85mm
04.503.356 PI-MatMIDF L	04.511.205.01C Tornillo
3+4 aguj dcha G0.7 Ti	Matrix diam. 1.85mm
04.503.357 PI-MatMIDF en T	04.511.205.01S Tornillo
3+4 aguj G0.7 Ti	Matrix diam. 1.85mm
04.503.364 PI-MatMIDF L	04.511.205.04C Tornillo
	Matrix diam. 1.85mm
	04.511.205.04S Tornillo
	Matrix diam. 1.85mm
	04.511.206.01C Tornillo
	Matrix diam. 1.85mm
	04.511.206.01S Tornillo
	Matrix diam. 1.85mm
	04.511.206.04C Tornillo
	Matrix diam. 1.85mm
	04.511.206.04S Tornillo
	Matrix diam. 1.85mm
	04.511.208.01C Tornillo
	Matrix diam. 1.85mm
	04.511.208.01S Tornillo
	Matrix diam. 1.85mm

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT



4+6 aguj izq G0.7 Ti		04.511.208.04C Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.365 PI-MatMIDF	L	04.511.208.04S Tornillo Matrix diam. 1.85mm
4+6 aguj dcha G0.7 Ti		04.511.210.01C Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.373 PI-MatMIDF		04.511.210.01S Tornillo Matrix diam. 1.85mm
p/reborde-orb 12 aguj G0.7 Ti		04.511.210.04C Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.376 PI-adapt 20 aguj G0.7 Ti		04.511.210.04S Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.377 PI-MatMIDF en Y		04.511.212.01C Tornillo Matrix diam. 1.85mm
3 aguj G0.7 Ti		04.511.212.01S Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.378 PI-MatMIDF dbl-Y		04.511.212.04C Tornillo Matrix diam. 1.85mm
6 aguj G0.7 Ti		04.511.212.04S Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.382 PI-MatMIDF H 11 aguj G0.8 Ti		04.511.214.01C Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.383 PI-MatMIDF	L	04.511.214.01S Tornillo Matrix diam. 1.85mm
2+3 aguj izq G0.8 Ti		04.511.214.04C Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.384 PI-MatMIDF	L	04.511.214.04S Tornillo Matrix diam. 1.85mm
2+3 aguj dcha G0.8 Ti		04.511.216.01C Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.385 PI-MatMIDF	L	04.511.216.01S Tornillo Matrix diam. 1.85mm
3+4 aguj izq G0.8 Ti		04.511.216.04C Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.386 PI-MatMIDF	L	04.511.216.04S Tornillo Matrix diam. 1.85mm
3+4 aguj dcha G0.8 Ti		04.511.218.01C Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.387 PI-MatMIDF en T		04.511.218.01S Tornillo Matrix diam. 1.85mm
3+4 aguj G0.8 Ti		04.511.218.04C Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.390 PI-poligon MatMIDF 4 aguj 5*10 G0.7 Ti		04.511.218.04S Tornillo Matrix diam. 1.85mm
04.503.391 PI-poligon MatMIDF 4 aguj 10*10 G0.7 Ti		04.511.224.01C Tornillo
04.503.392 PI-MatMIDF en X		

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

4 aguj G0.7 Ti		Matrix diam. 1.85mm
04.503.393 PI-rejilla MatMIDF		04.511.224.01S Tornillo
18 aguj G0.7 Ti		Matrix diam. 1.85mm
04.503.394 PI-MatMIDF	L	04.511.224.04C Tornillo
4+6 aguj izq G0.8 Ti		Matrix diam. 1.85mm
04.503.395 PI-MatMIDF	L	04.511.224.04S Tornillo
4+6 aguj dcha G0.8 Ti		Matrix diam. 1.85mm
04.503.396 PI-adapt 20 aguj		04.511.225.01C Tornillo
G0.8 Ti		Matrix diam. 1.85mm
04.503.397 PI-MatMIDF		04.511.225.01S Tornillo
p/reborde-orb 12 aguj G0.8		Matrix diam. 1.85mm
Ti		04.511.225.04C Tornillo
04.503.397S PI-		Matrix diam. 1.85mm
MatMIDF p/reborde-orb 12		04.511.226.01C Tornillo
aguj G0.8 Ti		Matrix diam. 1.85mm
04.503.398 PI-adapt 6 aguj		04.511.226.01S Tornillo
G0.8 Ti		Matrix diam. 1.85mm
04.503.398S PI-adapt 6		04.511.226.04C Tornillo
aguj G0.8 Ti		Matrix diam. 1.85mm
04.503.399 PI-adapt 8 aguj		04.511.226.04S Tornillo
G0.8 Ti		Matrix diam. 1.85mm
04.503.399S PI-adapt 8		04.511.228.01C Tornillo
aguj G0.8 Ti		Matrix diam. 1.85mm
04.511.204.01C Tornillo		04.511.228.01S Tornillo
Matrix ø1.85 autorrosc L4		Matrix diam. 1.85mm
TAN 1		04.511.228.04C Tornillo
04.511.204.01S Tornillo		Matrix diam. 1.85mm
Matrix ø1.85 autorrosc L4		04.511.228.04S Tornillo
TAN 1		Matrix diam. 1.85mm
04.511.204.04C Tornillo		04.511.234.01C Tornillo
		Matrix diam. 2.1mm
		04.511.234.01S Tornillo
		Matrix diam. 2.1mm
		04.511.235.01C Tornillo
		Matrix diam. 2.1mm
		04.511.235.01S Tornillo
		Matrix diam. 2.1mm
		04.511.236.01C Tornillo
		Matrix diam. 2.1mm
		04.511.236.01S Tornillo
		Matrix diam. 2.1mm
		04.511.238.01C Tornillo
		Matrix diam. 2.1mm

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

Matrix ø1.85 autorrosc L4 TAN 4	04.511.238.01S Tornillo Matrix diam. 2.1mm
04.511.204.04S Tornillo	04.511.240.01C Tornillo Matrix diam. 2.1mm
Matrix ø1.85 autorrosc L4 TAN 4	04.511.240.01S Tornillo Matrix diam. 2.1mm
04.511.205.01C Tornillo	04.511.242.01C Tornillo Matrix diam. 2.1mm
Matrix ø1.85 autorrosc L5 TAN 1	04.511.242.01S Tornillo Matrix diam. 2.1mm
04.511.205.01S Tornillo	04.511.244.01C Tornillo Matrix diam. 2.1mm
Matrix ø1.85 autorrosc L5 TAN 1	04.511.244.01S Tornillo Matrix diam. 2.1mm
04.511.205.04C Tornillo	04.511.246.01C Tornillo Matrix diam. 2.1mm
Matrix ø1.85 autorrosc L5 TAN 4	04.511.246.01S Tornillo Matrix diam. 2.1mm
04.511.205.04S Tornillo	04.511.248.01C Tornillo Matrix diam. 2.1mm
Matrix ø1.85 autorrosc L5 TAN 4	04.511.248.01S Tornillo Matrix diam. 2.1mm
04.511.206.01C Tornillo	04.511.301 Placa Matrix en L, 90°, corta
Matrix ø1.85 autorrosc L6 TAN 1	04.511.301S Placa Matrix en L, 90°, corta, 2+2 agujeros
04.511.206.01S Tornillo	04.511.302 Placa Matrix en L, 90°, mediana
Matrix ø1.85 autorrosc L6 TAN 1	04.511.302S Placa Matrix en L, 90°, mediana, 2+2 agujeros
04.511.206.04C Tornillo	04.511.303 Placa Matrix en L, 90°, larga
Matrix ø1.85 autorrosc L6 TAN 4	04.511.303S Placa Matrix en L, 90°, larga, 2+2 agujeros
04.511.206.04S Tornillo	04.511.304 Placa Matrix en L, 90°, corta
Matrix ø1.85 autorrosc L6 TAN 4	04.511.304S Placa Matrix en L, 90°, corta, 2+2 agujeros
04.511.206.04S Tornillo	04.511.305 Placa Matrix en L, 90°, mediana
Matrix ø1.85 autorrosc L6 TAN 4	04.511.305S Placa Matrix en L, 90°, mediana, 2+2 agujeros
04.511.208.01C Tornillo	04.511.306 Placa Matrix en L,

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

Matrix ø1.85 autorrosc L8 TAN 1 04.511.208.01S Tornillo	90°, larga 04.511.306S Placa Matrix en L, 90°, larga, 2+2 agujeros 04.511.307 Placa Matrix en L, 90°, corta
Matrix ø1.85 autorrosc L8 TAN 1 04.511.208.04C Tornillo	04.511.307S Placa Matrix en L, 90°, corta, 2+2 agujeros 04.511.308 Placa Matrix en L, 90°, mediana
Matrix ø1.85 autorrosc L8 TAN 4 04.511.208.04S Tornillo	04.511.308S Placa Matrix en L, 90°, mediana, 2+2 agujeros 04.511.309 Placa Matrix en L, 90°, larga
Matrix ø1.85 autorrosc L8 TAN 4 04.511.210.01C Tornillo	04.511.309S Placa Matrix en L, 90°, larga, 2+2 agujeros 04.511.321 Placa Matrix en L, corta
Matrix ø1.85 autorrosc L10 TAN 04.511.210.01S Tornillo	04.511.321S Placa Matrix en L, corta, 3+3 agujeros 04.511.322 Placa Matrix en L, mediana
Matrix ø1.85 autorrosc L10 TAN 04.511.210.04C Tornillo	04.511.322S Placa Matrix en L, mediana, 3+3 agujeros 04.511.323 Placa Matrix en L, larga
Matrix ø1.85 autorrosc L10 TAN 04.511.210.04S Tornillo	04.511.323S Placa Matrix en L, larga, 3+3 agujeros 04.511.324 Placa Matrix en L, corta
Matrix ø1.85 autorrosc L10 TAN 04.511.212.01C Tornillo	04.511.324S Placa Matrix en L, corta, 3+3 agujeros 04.511.325 Placa Matrix en L, mediana
Matrix ø1.85 autorrosc L12 TAN 04.511.212.01S Tornillo	04.511.325S Placa Matrix en L, mediana, 3+3 agujeros 04.511.326 Placa Matrix en L, larga
Matrix ø1.85 autorrosc L12 TAN 04.511.212.04C Tornillo	04.511.326S Placa Matrix en L, larga, 3+3 agujeros 04.511.327 Placa Matrix en L, corta
	04.511.327S Placa Matrix en L, corta, 3+3 agujeros 04.511.328 Placa Matrix en L,

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

Matrix ø1.85 autorrosc L12 TAN	mediana 04.511.328S Placa Matrix en L, mediana, 3+3 agujeros
04.511.212.04S Tornillo	04.511.329 Placa Matrix en L, larga
Matrix ø1.85 autorrosc L12 TAN	04.511.329S Placa Matrix en L, larga, 3+3 agujeros
04.511.214.01C Tornillo	04.511.341 Placa Matrix en L, anatómica, corta
Matrix ø1.85 autorrosc L14 TAN	04.511.341S Placa Matrix en L, anatómica, corta
04.511.214.01S Tornillo	04.511.342 Placa Matrix en L, anatómica, mediana
Matrix ø1.85 autorrosc L14 TAN	04.511.342S Placa Matrix en L, anatómica, mediana
04.511.214.04C Tornillo	04.511.343 Placa Matrix en L, anatómica, larga
Matrix ø1.85 autorrosc L14 TAN	04.511.343S Placa Matrix en L, anatómica, larga
04.511.214.04S Tornillo	04.511.344 Placa Matrix en L, anatómica, corta
Matrix ø1.85 autorrosc L14 TAN	04.511.344S Placa Matrix en L, anatómica, corta
04.511.216.01C Tornillo	04.511.345 Placa Matrix en L, anatómica, mediana
Matrix ø1.85 autorrosc L16 TAN	04.511.345S Placa Matrix en L, anatómica, mediana
04.511.216.01S Tornillo	04.511.346 Placa Matrix en L, anatómica, larga
Matrix ø1.85 autorrosc L16 TAN	04.511.346S Placa Matrix en L, anatómica, larga
04.511.216.04C Tornillo	04.511.347 Placa Matrix en L, anatómica, corta
Matrix ø1.85 autorrosc L16 TAN	04.511.347S Placa Matrix en L, anatómica, corta
04.511.216.04S Tornillo	04.511.348 Placa Matrix en L, anatómica, mediana
Matrix ø1.85 autorrosc L16 TAN	04.511.348S Placa Matrix en L, anatómica, mediana
04.511.218.01C Tornillo	04.511.349 Placa Matrix en L, anatómica, larga
	04.511.349S Placa Matrix en L, anatómica, larga
	04.511.381 Placa Matrix maxilar, izquierda

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

Matrix ø1.85 autorrosc L18 TAN	04.511.381S Placa maxilar, l, premoldeada	
04.511.218.01S Tornillo	04.511.382 Placa	Matrix
Matrix ø1.85 autorrosc L18 TAN	04.511.382S Placa maxilar, r, premoldeada	
04.511.218.04C Tornillo	04.511.383 Placa	Matrix
Matrix ø1.85 autorrosc L18 TAN	04.511.383S Placa maxilar, r, premoldeada	
04.511.218.04S Tornillo	04.511.384 Placa	Matrix
Matrix ø1.85 autorrosc L18 TAN	04.511.384S Placa maxilar, r, premoldeada	
04.511.224.01C Tornillo	04.511.385 Placa	Matrix
Matrix ø1.85 autoperf L4 TAN 1u	04.511.385S Placa maxilar, l, premoldeada	
04.511.224.01S Tornillo	04.511.386 Placa	Matrix
Matrix ø1.85 autoperf L4 TAN 1u	04.511.386S Placa maxilar, r, premoldeada	
04.511.224.04C Tornillo	04.511.387 Placa	Matrix
Matrix ø1.85 autoperf L4 TAN 4u	04.511.387S Placa maxilar, l, premoldeada	
04.511.224.04S Tornillo	04.511.388 Placa	Matrix
Matrix ø1.85 autoperf L4 TAN 4u	04.511.388S Placa maxilar, r, premoldeada	
04.511.225.01C Tornillo	04.511.389 Placa	Matrix
Matrix ø1.85 autoperf L5 TAN 1u	04.511.389S Placa maxilar, l, premoldeada	
04.511.225.01S Tornillo	04.511.390 Placa	Matrix
Matrix ø1.85 autoperf L5 TAN 1u	04.511.390S Placa maxilar, r, premoldeada	
04.511.225.04C Tornillo	04.511.401 Placa Matrix de osteotomía sagital, curva	
	04.511.401S Placa Matrix de osteotomía sagital, curva	
	04.511.402 Placa Matrix de osteotomía sagital, curva	
	04.511.402S Placa Matrix	

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

Matrix ø1.85 autoperf L5 TAN 4u 04.511.225.04S Tornillo	de osteotomía sagital, curva 04.511.403 Placa Matrix de osteotomía sagital, curva
Matrix ø1.85 autoperf L5 TAN 4u 04.511.226.01C Tornillo	04.511.403S Placa Matrix de osteotomía sagital, curva
Matrix ø1.85 autoperf L6 TAN 1u 04.511.226.01S Tornillo	04.511.404 Placa Matrix de osteotomía sagital, curva
Matrix ø1.85 autoperf L6 TAN 1u 04.511.226.04C Tornillo	04.511.404S Placa Matrix de osteotomía sagital, curva
Matrix ø1.85 autoperf L6 TAN 4u 04.511.226.04S Tornillo	04.511.421 Placa Matrix de osteotomía sagital, recta
Matrix ø1.85 autoperf L6 TAN 4u 04.511.228.01C Tornillo	04.511.421S Placa Matrix de osteotomía sagital, recta
Matrix ø1.85 autoperf L6 TAN 4u 04.511.228.01S Tornillo	04.511.422 Placa Matrix de osteotomía sagital, recta
Matrix ø1.85 autoperf L8 TAN 1u 04.511.228.04C Tornillo	04.511.422S Placa Matrix de osteotomía sagital, recta
Matrix ø1.85 autoperf L8 TAN 1u 04.511.228.04S Tornillo	04.511.423 Placa Matrix de osteotomía sagital, recta
Matrix ø1.85 autoperf L8 TAN 4u 04.511.234.01C Tornillo	04.511.423S Placa Matrix de osteotomía sagital, recta
	04.511.424 Placa Matrix de osteotomía sagital, recta
	04.511.424S Placa Matrix de osteotomía sagital, recta
	04.511.441 Placa Matrix SplitFix
	04.511.441S Placa Matrix SplitFix, 4 agujeros
	04.511.442 Placa Matrix SplitFix
	04.511.442S Placa Matrix SplitFix, 4 agujeros
	04.511.443 Cursor para Placa Matrix SplitFix
	04.511.443S Cursor
	04.511.444 Placa Matrix SplitFix con cursor
	04.511.445 Placa Matrix SplitFix con cursor
	04.511.461 Placa mentoniana, curva doble
	04.511.461S Placa mentoniana, curva doble
	04.511.462 Placa MATRIX mentoniana, curva doble
	04.511.462S Placa

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

Matrix ø2.1 autorrosc L4 TAN 1u	mentoniana, curva doble 04.511.463 Placa MATRIX
04.511.234.01S Tornillo	mentoniana, curva doble 04.511.463S Placa
Matrix ø2.1 autorrosc L4 TAN 1u	mentoniana, curva doble 04.511.464 Placa MATRIX
04.511.235.01C Tornillo	mentoniana, curva doble 04.511.464S Placa
Matrix ø2.1 autorrosc L5 TAN 1u	mentoniana, curva doble 311.005 Mango, pequeño 311.006 Mango, mediano 311.007 Mango, grande 311.023 Mango c/trinquete
04.511.235.01S Tornillo	p/destornillador
Matrix ø2.1 autorrosc L5 TAN 1u	316.510 Broca diam. 1,5mm, L 80mm
04.511.236.01C Tornillo	316.520 Broca diam. 1.5mm, L 125mm
Matrix ø2.1 autorrosc L6 TAN 1u	316.521 Broca diam. 1.5mm, L 125mm
04.511.236.01S Tornillo	316.710 Broca diam. 1.5mm, L80mm
Matrix ø2.1 autorrosc L6 TAN 1u	317.720 Broca diam. 1,5mm con tope
04.511.238.01C Tornillo	317.740 Broca diam. 1.5mm con tope
Matrix ø2.1 autorrosc L8 TAN 1u	317.760 Broca diam. 1.5mm con tope
04.511.238.01S Tornillo	317.780 Broca diam. 1.5mm con tope
Matrix ø2.1 autorrosc L8 TAN 1u	317.820 Broca diam. 1.5mm con tope
04.511.240.01C Tornillo	319.520 Medidor profund. p/tornillos
Matrix ø2.1 autorrosc L10 TAN 1	397.422 Guia transbucal 2.0/2.4/3.0
04.511.240.01S Tornillo	397.423 Separador mejillas, en U
Matrix ø2.1 autorrosc L10 TAN 1	397.424 Anillo separador mejillas
04.511.242.01C Tornillo	397.433 Guia broca 1.5 03.505.141 Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 13/6mm 03.505.141S Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 13/6mm

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT



Matrix ø2.1 autorrosc L12 TAN 1	03.505.144 Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 15/8mm
04.511.242.01S Tornillo	03.505.144S Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 15/8mm
Matrix ø2.1 autorrosc L12 TAN 1	03.505.147 Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 19/12mm
04.511.244.01C Tornillo	03.505.147S Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 19/12mm
Matrix ø2.1 autorrosc L14 TAN 1	03.505.165 Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 21/14mm
04.511.244.01S Tornillo	03.505.165S Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 21/14mm
Matrix ø2.1 autorrosc L14 TAN 1	03.505.166 Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 23/16mm
04.511.246.01C Tornillo	03.505.166S Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 23/16mm
Matrix ø2.1 autorrosc L16 TAN 1	03.505.167 Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 25/18mm
04.511.246.01S Tornillo	03.505.167S Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 25/18mm
Matrix ø2.1 autorrosc L16 TAN 1	03.511.240 Broca Matrix Ø 1.4mm, L 110/32mm
04.511.248.01C Tornillo	03.511.240S Broca Matrix Ø 1.4mm, L 110/32mm
Matrix ø2.1 autorrosc L18 TAN 1	03.511.252 Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 44.5/12mm
04.511.248.01S Tornillo	03.511.252S Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 44.5/12mm
Matrix ø2.1 autorrosc L18 TAN 1	03.511.280 Broca Matrix Ø 1.4mm, L 110/32mm
04.511.248.01S Tornillo	03.511.280S Broca Matrix Ø 1.4mm, L 110/32mm
Matrix ø2.1 autorrosc L18 TAN 1	03.511.292 Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 44.5/12mm
04.511.301 Placa Matrix en L-90° cort 2+2 aguj reve	03.511.292S Broca Matrix Ø 1.4mm, c/tope, L 44.5/12mm
04.511.301S Placa Matrix en L-90° cort 2+2 aguj reve	03.511.310 Broca Matrix Ø 1.4mm, L 80mm
04.511.302 Placa Matrix en L-90° med 2+2 aguj rever	03.511.310S Broca Matrix Ø 1.4mm, L 80mm
	03.511.311 Broca Matrix Ø 1.4mm, L 80mm
	03.511.311S Broca Matrix

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

04.511.302S	Placa Matrix en L-90° med 2+2 aguj rever	Ø 1.4mm, L 80mm
04.511.303	Placa Matrix en L-90° larg 2+2 aguj reve	03.511.320 Broca Matrix Ø 1.4mm, L 110mm
04.511.303S	Placa Matrix en L-90° larg 2+2 aguj reve	03.511.320S Broca Matrix Ø 1.4mm, L 110mm
04.511.304	Placa Matrix en L-90° cort 2+2 aguj reve	03.511.321 Broca Matrix Ø 1.4mm, L 110mm
04.511.304S	Placa Matrix en L-90° cort 2+2 aguj reve	03.511.321S Broca Matrix Ø 1.4mm, L 110mm
04.511.305	Placa Matrix en L-90° med 2+2 aguj rever	03.511.330 Broca Matrix Ø 1.4mm, L 125mm
04.511.305S	Placa Matrix en L-90° med 2+2 aguj rever	03.511.330S Broca Matrix Ø 1.4mm, L 125mm
04.511.306	Placa Matrix en L-90° larg 2+2 aguj reve	03.511.331 Broca Matrix Ø 1.4mm, L 125mm
04.511.306S	Placa Matrix en L-90° larg 2+2 aguj reve	03.511.331S Broca Matrix Ø 1.4mm, L 125mm
04.511.307	Placa Matrix en L-90° cort 2+2 aguj reve	03.511.340 Broca Matrix Ø 1.4mm, L 125mm, p/03.503.045/047
04.511.307S	Placa Matrix en L-90° cort 2+2 aguj reve	03.511.340S Broca Matrix Ø 1.4mm, L 125mm, p/03.503.045/047
04.511.308	Placa Matrix en L-90° med 2+2 aguj rever	03.511.341 Broca Matrix Ø 1.4mm, L 125mm, p/03.503.045/047
		03.511.341S Broca Matrix Ø 1.4mm, L 125mm, p/03.503.045/047
		03.511.360 Plantilla maleable p/pl. Matrix en L anatómica, corta
		03.511.361 Plantilla maleable p/pl. Matrix en L anatóm., mediana
		03.511.362 Plantilla maleable p/pl. Matrix en L anatómica, larga
		03.511.363 Plantilla maleable p/placa Matrix en L, corta
		03.511.364 Plantilla maleable p/placa Matrix en L, mediana
		03.511.365 Plantilla maleable p/placa Matrix en L, larga
		03.511.366 Plantilla maleable

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

04.511.308S	Placa Matrix en L-90° med 2+2 aguj rever	p/placa Matrix en L de 90°, corta 03.511.367 Plantilla maleable p/pl. Matrix en L de 90°, mediana
04.511.309	Placa Matrix en L-90° larg 2+2 aguj reve	03.511.368 Plantilla maleable p/placa Matrix en L de 90°, larga
04.511.309S	Placa Matrix en L-90° larg 2+2 aguj reve	03.511.369 Plantilla maleable p/placa Matrix, p/fisura sagital
04.511.321	Placa Matrix en L cort 3+3 aguj reversib	03.511.370 Plantilla maleable p/placa Matrix, p/fisura sagital
04.511.321S	Placa Matrix en L cort 3+3 aguj reversib	03.511.371 Plantilla maleable p/placa Matrix, p/fisura sagital
04.511.322	Placa Matrix en L med 3+3 aguj reversibl	03.511.372 Plantilla maleable p/placa Matrix, p/fisura sagital
04.511.322S	Placa Matrix en L med 3+3 aguj reversibl	03.511.373 Plantilla maleable p/placa Matrix, p/fisura sagital
04.511.323	Placa Matrix en L larg 3+3 aguj reversib	03.511.374 Plantilla maleable p/placa Matrix, p/fisura sagital
04.511.323S	Placa Matrix en L larg 3+3 aguj reversib	03.511.375 Plantilla maleable p/placa Matrix, p/fisura sagital
04.511.324	Placa Matrix en L cort 3+3 aguj reversib	03.511.376 Plantilla maleable p/placa Matrix SplitFix, 4 agujeros
04.511.324S	Placa Matrix en L cort 3+3 aguj reversib	03.511.377 Plantilla maleable p/placa Matrix SplitFix, 4 agujeros
04.511.325	Placa Matrix en L med 3+3 aguj reversibl	04.503.314 Placa adaptación MatrixMIDFACE, 6 agujeros
		04.503.315 Placa adaptación MatrixMIDFACE, 8 agujeros
		04.503.316 Placa adaptación MatrixMIDFACE, 20 agujeros
		04.503.317 Placa MatrixMIDFACE en Y, 3 agujeros
		04.503.318 Placa MatrixMIDFACE en doble Y, 6 agujeros
		04.503.322 Placa MatrixMIDFACE en H, 11 agujeros
		04.503.323 Placa

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

04.511.325S Placa Matrix en L med 3+3 aguj reversibl	MatrixMIDFACE en L, 2+3 agujeros, izquierda 04.503.324 Placa MatrixMIDFACE en L, 2+3 agujeros, derecha
04.511.326 Placa Matrix en L larg 3+3 aguj reversib	04.503.325 Placa MatrixMIDFACE en L, 3+4 agujeros, izquierda
04.511.326S Placa Matrix en L larg 3+3 aguj reversib	04.503.326 Placa MatrixMIDFACE en L, 3+4 agujeros, derecha 04.503.327 Placa MatrixMIDFACE en T, 3+4 agujeros
04.511.327 Placa Matrix en L cort 3+3 aguj reversib	04.503.330 Placa poligonal MatrixMIDFACE, 4 agujeros, 5x10mm
04.511.327S Placa Matrix en L cort 3+3 aguj reversib	04.503.331 Placa poligonal MatrixMIDFACE, 4 agujeros, 10x10mm
04.511.328 Placa Matrix en L med 3+3 aguj reversibl	04.503.332 Placa MatrixMIDFACE en X, 4 agujeros
04.511.328S Placa Matrix en L med 3+3 aguj reversibl	04.503.333 Placa rejilla MatrixMIDFACE, 18 agujeros, 0.4mm
04.511.329 Placa Matrix en L larg 3+3 aguj reversib	04.503.334 Placa MatrixMIDFACE en L, 4+6 agujeros, izquierda
04.511.329S Placa Matrix en L larg 3+3 aguj reversib	04.503.335 Placa MatrixMIDFACE en L, 4+6 agujeros, derecha
04.511.341 Placa Matrix en L anatómica cort 3+3 agu	04.503.343 Placa MatrixMIDFACE p/reborde orbitario, 12 aguj.
04.511.341S Placa Matrix en L anatómica cort 3+3 agu	04.503.344 Placa adaptación MatrixMIDFACE, 6 agujeros
04.511.342 Placa Matrix en L anatómica med 3+3 aguj	04.503.345 Placa adaptación MatrixMIDFACE, 8 agujeros
	04.503.346 Placa adaptación MatrixMIDFACE, 20 agujeros
	04.503.347 Placa MatrixMIDFACE en Y, 3 agujeros
	04.503.348 Placa MatrixMIDFACE en doble Y, 6 agujeros

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

04.511.342S	Placa Matrix en L anatómica med 3+3 aguj	04.503.374 Placa adaptación MatrixMIDFACE, 6 agujeros
04.511.343	Placa Matrix en L anatómica larg 3+3 agu	04.503.375 Placa adaptación MatrixMIDFACE, 8 agujeros
04.511.343S	Placa Matrix en L anatómica larg 3+3 agu	04.511.331 Matrix placa en L, corta, 4+3 agujeros, reversible
04.511.344	Placa Matrix en L anatómica cort 3+3 agu	04.511.332 Matrix placa en L, mediana, 4+3 aguj., reversible
04.511.344S	Placa Matrix en L anatómica cort 3+3 agu	04.511.333 Matrix placa en L, larga, 4+3 agujeros, reversible
04.511.345	Placa Matrix en L anatómica med 3+3 aguj	04.511.334 Matrix placa en L, corta, 4+3 agujeros, reversible
04.511.345S	Placa Matrix en L anatómica med 3+3 aguj	04.511.335 Matrix placa en L, mediana, 4+3 aguj., reversible
04.511.346	Placa Matrix en L anatómica larg 3+3 agu	04.511.336 Matrix placa en L, larga, 4+3 agujeros, reversible
04.511.346S	Placa Matrix en L anatómica larg 3+3 agu	04.511.337 Matrix placa en L, corta, 4+3 agujeros, reversible
04.511.347	Placa Matrix en L anatómica cort 3+3 agu	04.511.338 Matrix placa en L, mediana, 4+3 aguj., reversible
04.511.347S	Placa Matrix en L anatómica cort 3+3 agu	04.511.339 Matrix placa en L, larga, 4+3 agujeros, reversible
04.511.348	Placa Matrix en L anatómica med 3+3 aguj	04.511.350 Placa Matrix I, c/espacio central 7mm, 2+2 agujeros
		04.511.370 Placa Matrix I, c/espacio central 7mm, 2+2 agujeros
		04.511.501 Placa Matrix de ostoetomía vertical-rama, izq., plana
		04.511.502 Placa Matrix de ostoetomía vertical-rama, der., plana
		04.511.520 Placa Matrix d/osteoetomía vertical de rama, derecha
		04.511.521 Placa Matrix d/osteoetomía vertical de rama, izquierda
		04.511.540 Placa Matrix d/osteoetomía vertical de rama, derecha
		04.511.541 Placa Matrix d/osteoetomía vertical de rama,

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

04.511.348S	Placa	izquierda
Matrix en L anatómica med		04.511.560 Placa Matrix
3+3 aguj		d/ostotomía vertical de rama,
04.511.349	Placa Matrix en L	derecha
anatómica larg 3+3 agu		04.511.561 Placa Matrix
04.511.349S	Placa	d/ostotomía vertical de rama,
Matrix en L anatómica larg		izquierda
3+3 agu		317.640 Broca diam.
04.511.381	Placa maxilar	1.5mm con tope
Matrix izq premold elongac		317.660 Broca diam.
04.511.381S	Placa	1,5mm con tope
maxilar Matrix izq premold		317.680 Broca diam.
elongac		1.5mm con tope
04.511.382	Placa maxilar	04.503.214.01S Tornillo
Matrix dcha premold elonga		MatrixMIDFACE Ø 1.5mm,
04.511.382S	Placa	autorrosc, L 14mm
maxilar Matrix dcha premold		04.503.216.01S Tornillo
elonga		MatrixMIDFACE Ø 1.5mm,
04.511.383	Placa maxilar	autorrosc, L 16mm
Matrix izq premold elongac		04.503.218.01S Tornillo
04.511.383S	Placa	MatrixMIDFACE Ø 1.5mm,
maxilar Matrix izq premold		autorrosc, L 18mm
elongac		04.503.244.01S Tornillo
04.511.384	Placa maxilar	emergencia MatrixMIDFACE Ø
Matrix dcha premold elonga		1.8mm, L 14mm
04.511.384S	Placa	04.503.246.01S Tornillo
maxilar Matrix dcha premold		emergencia MatrixMIDFACE Ø
elonga		1.8mm, L 16mm
04.511.385	Placa maxilar	04.503.248.01S Tornillo
Matrix izq premold elongac		emergencia MatrixMIDFACE Ø
		1.8mm, L 18mm
		04.503.314S Placa
		adaptación MatrixMIDFACE, 6
		agujeros
		04.503.315S Placa
		adaptación MatrixMIDFACE, 8
		agujeros
		04.503.344S Placa
		adaptación MatrixMIDFACE, 6
		agujeros
		04.503.345S Placa
		adaptación MatrixMIDFACE, 8
		agujeros
		04.503.374S Placa
		adaptación MatrixMIDFACE, 6

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

04.511.385S	Placa maxilar Matrix izq premold elongac	agujeros
04.511.386	Placa maxilar Matrix dcha premold elonga	04.503.375S Placa adaptación MatrixMIDFACE, 8 agujeros
04.511.386S	Placa maxilar Matrix dcha premold elonga	04.511.260S Tornillo Matrix Ø 1.85mm, autorroscante, L 20mm
04.511.387	Placa maxilar Matrix izq premold elongac	04.511.262S Tornillo Matrix Ø 1.85mm, autorroscante, L 22mm
04.511.387S	Placa maxilar Matrix izq premold elongac	04.511.264S Tornillo Matrix Ø 1.85mm, autorroscante, L 24mm
04.511.388	Placa maxilar Matrix dcha premold elonga	04.511.266S Tornillo Matrix Ø 1.85mm, autorroscante, L 26mm
04.511.388S	Placa maxilar Matrix dcha premold elonga	04.511.268S Tornillo Matrix Ø 1.85mm, autorroscante, L 28mm
04.511.389	Placa maxilar Matrix izq premold elongac	04.511.604.01S Tornillo Matrix LOCK Ø 1.5mm, autorrosc., L 4mm
04.511.389S	Placa maxilar Matrix izq premold elongac	04.511.604.04S Tornillo Matrix LOCK Ø 1.5mm, autorrosc., L 4mm
04.511.390	Placa maxilar Matrix dcha premold elonga	04.511.605.01S Tornillo Matrix LOCK Ø 1.5mm, autorrosc., L 5mm
04.511.390S	Placa maxilar Matrix dcha premold elonga	04.511.605.04S Tornillo Matrix LOCK Ø 1.5mm, autorrosc., L 5mm
04.511.401	Placa Matrix-osteotomía sagital curv c/e	04.511.606.01S Tornillo Matrix LOCK Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm
		04.511.606.04S Tornillo Matrix LOCK Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm
		04.511.608.01S Tornillo Matrix LOCK Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm
		04.511.608.04S Tornillo Matrix LOCK Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm
		04.511.610.01S Tornillo Matrix LOCK Ø 1.5mm,

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

04.511.401S	Placa	autorrosc., L 10mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.610.04S Tornillo
curv c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.402	Placa	autorrosc., L 10mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.612.01S Tornillo
curv c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.402S	Placa	autorrosc., L 12mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.612.04S Tornillo
curv c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.403	Placa	autorrosc., L 12mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.614.01S Tornillo
curv c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.403	Placa	autorrosc., L 14mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.616.01S Tornillo
curv c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.403S	Placa	autorrosc., L 16mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.618.01S Tornillo
curv c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.404	Placa	autorrosc., L 18mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.624.01S Tornillo
curv c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.404S	Placa	autoperf., L 4mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.624.04S Tornillo
curv c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.421	Placa	autoperf., L 4mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.625.01S Tornillo
rect c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.421S	Placa	autoperf., L 5mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.625.04S Tornillo
rect c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.422	Placa	autoperf., L 5mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.626.01S Tornillo
rect c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.422S	Placa	autoperf., L 6mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.626.04S Tornillo
rect c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.423	Placa	autoperf., L 6mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.628.01S Tornillo
rect c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.423	Placa	autoperf., L 8mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.628.04S Tornillo
rect c/e		Matrix LOCK Ø 1.5mm,
04.511.423	Placa	autoperf., L 8mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.634.01S Tornillo
rect c/e		Matrix LOCK Ø 1.85mm,

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT



04.511.423S	Placa	autorrosc., L 4mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.634.04S Tornillo
rect c/e		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
04.511.424	Placa	autorrosc., L 4mm
osteotomía	Matrix-	04.511.635.01S Tornillo
sagital	rect c/e	Matrix LOCK Ø 1.85mm,
04.511.424S	Placa	autorrosc., L 5mm
Matrix-osteotomía	sagital	04.511.635.04S Tornillo
rect c/e		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
04.511.441	Placa	autorrosc., L 5mm
SplitFix 4 aguj	Matrix	04.511.636.01S Tornillo
G0.7 L33 Ti		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
04.511.441S	Placa	autorrosc., L 6mm
Matrix SplitFix 4 aguj	G0.7	04.511.636.04S Tornillo
L33 Ti		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
04.511.442	Placa	autorrosc., L 6mm
SplitFix 4 aguj	Matrix	04.511.638.01S Tornillo
G0.7 L40 Ti		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
04.511.442S	Placa	autorrosc., L 8mm
Matrix SplitFix 4 aguj	G0.7	04.511.638.04S Tornillo
L40 Ti		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
04.511.443	Cursor	autorrosc., L 8mm
Matrix SplitFix Ti	p/placa	04.511.640.01S Tornillo
04.511.443S	Cursor	Matrix LOCK Ø 1.85mm,
p/placa	Matrix SplitFix Ti	autorrosc., L 10mm
04.511.444	Placa	04.511.640.04S Tornillo
SplitFix c/cursor 4 aguj	Matrix	Matrix LOCK Ø 1.85mm,
G0		autorrosc., L 10mm
04.511.445	Placa	04.511.642.01S Tornillo
SplitFix c/cursor 4 aguj	Matrix	Matrix LOCK Ø 1.85mm,
G0		autorrosc., L 12mm
04.511.461	PI	04.511.642.04S Tornillo
Matrix curv dobl compensad	mentoniana	Matrix LOCK Ø 1.85mm,
04.511.461S	PI	autorrosc., L 12mm
mentoniana	Matrix curv dobl	04.511.644.01S Tornillo
		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
		autorrosc., L 14mm
		04.511.646.01S Tornillo
		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
		autorrosc., L 16mm
		04.511.648.01S Tornillo
		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
		autorrosc., L 18mm
		04.511.664.01S Tornillo
		Matrix LOCK Ø 1.85mm,

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

compensad		autoperf., L 4mm
04.511.462 PI mentoniana		04.511.664.04S Tornillo
Matrix curv dobl compens-6		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
04.511.462S PI		autoperf., L 4mm
mentoniana Matrix curv dobl		04.511.665.01S Tornillo
compens-6		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
04.511.463 PI mentoniana		autoperf., L 5mm
Matrix curv dobl compensad		04.511.665.04S Tornillo
04.511.463S PI		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
mentoniana Matrix curv dobl		autoperf., L 5mm
compensad		04.511.666.01S Tornillo
04.511.464 PI mentoniana		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
Matrix curv dobl compens-1		autoperf., L 6mm
04.511.464S PI		04.511.666.04S Tornillo
mentoniana Matrix curv dobl		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
compens-1		autoperf., L 6mm
311.005 Mango-peq		04.511.668.01S Tornillo
c/ancl-hex		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
311.006 Mango-mediano		autoperf., L 8mm
c/ancl-hex		04.511.668.04S Tornillo
311.007 Mango-grande		Matrix LOCK Ø 1.85mm,
c/ancl-hex		autoperf., L 8mm
311.023 Mango		04.511.900S PI. Matrix
c/trinquete p/destorn c/ancl-		LOCK en L c/aguj. posic., corta,
hex		dcha
316.510 Broc ø1.5 L80		04.511.901S PI. Matrix
2arist-corte		LOCK en L c/aguj. posic.,
316.520 Broc ø1.5 L125		izq.
2arist-corte		04.511.902S PI. Matrix
316.521 Broc ø1.5 L125		LOCK en L c/aguj. posic.,
		mediana, dcha
		04.511.903S PI. Matrix
		LOCK en L c/aguj. posic.,
		mediana, izq.
		04.511.904S PI. Matrix
		LOCK en L c/aguj. posic.,
		grande, dcha
		04.511.905S PI. Matrix
		LOCK en L c/aguj. posic.,
		grande, izq.
		04.511.906S PI. Matrix
		LOCK en L c/agujero posic., XL,
		derecha
		04.511.907S PI. Matrix
		LOCK en L c/agujero posic., XL,

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

2arist-corte		izq.
316.710 Broc ø1.5 L80		04.511.910S Pl. LOCK en L
2arist-corte		anat. c/aguj. pos., corta,
317.640 Broc ø1.5 c/top		derecha
L44.5/4 2arist-corte		04.511.911S Pl. LOCK en L
317.660 Broc ø1.5 c/top		anat. c/aguj. pos., corta,
L44.5/6 2arist-corte		izquierda
317.680 Broc ø1.5 c/top		04.511.912S Pl. LOCK en L
L44.5/8 2arist-corte		anat. c/aguj. pos., mediana,
317.720 Broc ø1.5 c/top		derecha
L44.5/12 2arist-corte		04.511.913S Pl. LOCK en L
317.740 Broc ø1.5 c/top		anat. c/aguj. pos., mediana, izq.
L44.5/4 2arist-corte		04.511.914S Pl. LOCK en L
317.760 Broc ø1.5 c/top		anat. c/aguj. pos., grande,
L44.5/6 2arist-corte		derecha
317.780 Broc ø1.5 c/top		04.511.915S Pl. LOCK en L
L44.5/8 2arist-corte		anat. c/aguj. pos., grande, izq.
317.820 Broc ø1.5 c/top		04.511.916S Pl. LOCK en L
L44.5/12 2arist-corte		anat. c/aguj. pos., XL, derecha
319.520 Medid-profun		04.511.917S Pl. LOCK en L
p/torn ø1.5-2 medic hast 45		anat. c/aguj. pos., XL, izquierda
397.422 Guía-transbuc		04.511.920S Placa maxilar
2/2.4/3		Matrix LOCK, c/aguj-
397.423 Separador-		posicionamiento
mejillas en U p/397.422		04.511.921S Placa maxilar
397.424 Anillo-separador-		Matrix LOCK, c/aguj-
mejillas p/397.422		posicionamiento
397.433 Guí-broc 1.5		04.511.922S Placa maxilar
p/397.422		Matrix LOCK, c/aguj-
03.505.141 Broca Matrix		posicionamiento
		04.511.923S Placa maxilar
		Matrix LOCK, c/aguj-
		posicionamiento
		04.511.924S Placa maxilar
		Matrix LOCK, c/aguj-
		posicionamiento
		04.511.925S Placa maxilar
		Matrix LOCK, c/aguj-
		posicionamiento
		04.511.926S Placa maxilar
		Matrix LOCK, c/aguj-
		posicionamiento
		04.511.927S Placa maxilar
		Matrix LOCK, c/aguj-
		posicionamiento

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

ø1.4 c/top L13/6 90°	03.505.141S Broca	Matrix ø1.4 c/top L13/6 90°	04.511.928S Placa maxilar Matrix LOCK, c/aguj- posicionamento
ø1.4 c/top L15/8 90°	03.505.144 Broca Matrix	Matrix ø1.4 c/top L15/8 90°	04.511.929S Placa maxilar Matrix LOCK, c/aguj- posicionamento
ø1.4 c/top L19/12 90°	03.505.147 Broca Matrix	Matrix ø1.4 c/top L19/12 90°	04.511.930S Placa maxilar Matrix LOCK, c/aguj- posicionamento
ø1.4 c/top L21/14 90°	03.505.165 Broca Matrix	Matrix ø1.4 c/top L21/14 90°	04.511.931S Placa maxilar Matrix LOCK, c/aguj- posicionamento
ø1.4 c/top L23/16 90°	03.505.166 Broca Matrix	Matrix ø1.4 c/top L23/16 90°	04.511.932S Placa maxilar Matrix LOCK, c/aguj- posicionamento
ø1.4 c/top L25/18 90°	03.505.167 Broca Matrix	Matrix ø1.4 c/top L25/18 90°	04.511.933S Placa maxilar Matrix LOCK, c/aguj- posicionamento
ø1.4 L110/32	03.511.240 Broca Matrix	Matrix ø1.4 L110/32	04.511.940S Placa mentoniana Matrix LOCK, curva senc., 5+4+4 aguj.
	03.511.240S Broca		04.511.941S Placa mentoniana Matrix LOCK, curva senc., 5+4+4 aguj.
			04.511.942S Placa mentoniana Matrix LOCK, curva senc., 5+4+4 aguj.
			04.511.943S Placa mentoniana Matrix LOCK, curva senc., 5+4+4 aguj.
			04.511.944S Placa mentoniana Matrix LOCK, curva senc., 5+4+4 aguj.
			04.511.945S Placa mentoniana Matrix LOCK, curva senc., 5+4+4 aguj.
			04.511.946S Placa mentoniana Matrix LOCK, curva senc., 5+4+4 aguj.
			04.511.947S Placa mentoniana Matrix LOCK, curva senc., 5+4+4 aguj.
			04.511.950S Placa Matrix LOCK SplitFix, recta, L 28mm
			04.511.951S Placa Matrix

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

Matrix ø1.4 L110/32		LOCK SplitFix, recta, L 33mm
03.511.252 Broca	Matrix	04.511.952S Placa Matrix
ø1.4 c/top L44.5/12		LOCK SplitFix, recta, L 33mm
03.511.252S Broca		04.511.953S Placa Matrix
Matrix ø1.4 c/top L44.5/12		LOCK SplitFix, recta, L 40mm
03.511.280 Broca	Matrix	04.511.954S Cursor
ø1.4 L110/32		autosujetante p/placa Matrix
03.511.280S Broca		LOCK SplitFix
Matrix ø1.4 L110/32		04.511.955S Cursor
03.511.292 Broca	Matrix	autosujetante p/placa Matrix
ø1.4 c/top L44.5/12		LOCK SplitFix
03.511.292S Broca		04.511.956S Placa Matrix
Matrix ø1.4 c/top L44.5/12		LOCK SplitFix c/cursor, recta
03.511.310 Broca	Matrix	04.511.957S Placa Matrix
ø1.4 L80		LOCK SplitFix c/cursor, recta
03.511.310S Broca		04.511.958S Placa Matrix
Matrix ø1.4 L80		LOCK SplitFix c/cursor, recta
03.511.311 Broca	Matrix	04.511.959S Placa Matrix
ø1.4 L80		LOCK SplitFix c/cursor, recta
03.511.311S Broca		04.511.960S Placa Matrix
Matrix ø1.4 L80		LOCK SplitFix, curva, L 28mm
03.511.320 Broca	Matrix	04.511.961S Placa Matrix
ø1.4 L110		LOCK SplitFix, curva, L 33mm
03.511.320S Broca		04.511.962S Placa Matrix
Matrix ø1.4 L110		LOCK SplitFix, curva, L 33mm
03.511.321 Broca	Matrix	04.511.963S Placa Matrix
ø1.4 L110		LOCK SplitFix, curva, L 40mm
03.511.321S Broca		04.511.966S Placa Matrix
Matrix ø1.4 L110		LOCK SplitFix c/cursor, curva
03.511.330 Broca	Matrix	04.511.967S Placa Matrix
		LOCK SplitFix c/cursor, curva
		04.511.968S Placa Matrix
		LOCK SplitFix c/cursor, curva
		04.511.969S Placa Matrix
		LOCK SplitFix c/cursor, curva
		04.511.970S Placa Matrix
		LOCK de ostotomía sagital, curva
		04.511.971S Placa Matrix
		LOCK de ostotomía sagital, curva
		04.511.972S Placa Matrix
		LOCK de ostotomía sagital, curva
		04.511.973S Placa Matrix

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

ø1.4 L125		LOCK de ostoetomía sagital, curva
03.511.330S Broca		04.511.974S Placa Matrix
Matrix ø1.4 L125		LOCK de ostoetomía sagital, curva
03.511.331 Broca	Matrix	04.511.975S Placa Matrix
ø1.4 L125		LOCK de ostoetomía sagital, curva
03.511.331S Broca		04.511.976S Placa Matrix
Matrix ø1.4 L125		LOCK de ostoetomía sagital, curva
03.511.340 Broca	Matrix	04.511.977S Placa Matrix
ø1.4 L125 p/refs. 03.503.04		LOCK de ostoetomía sagital, curva
03.511.340S Broca		04.511.980S Placa Matrix
Matrix ø1.4 L125 p/refs. 03.503.04		LOCK ostoet. sagit., c/aguji-posicionam.
03.511.341 Broca	Matrix	04.511.981S Placa Matrix
ø1.4 L125 p/refs. 03.503.04		LOCK ostoet. sagit., c/aguji-posicionam.
03.511.341S Broca		04.511.982S Placa Matrix
Matrix ø1.4 L125 p/refs. 03.503.04		LOCK ostoet. sagit., c/aguji-posicionam.
03.511.360 Plant	maleab	04.511.983S Placa Matrix
p/placa Matrix en L anatómi		LOCK ostoet. sagit., c/aguji-posicionam.
03.511.361 Plant	maleab	04.511.985S Placa Matrix
p/placa Matrix en L anatómi		LOCK ostoet. sagit., c/aguji-posicionam.
03.511.362 Plant	maleab	04.511.986S Placa Matrix
p/placa Matrix en L anatómi		LOCK ostoet. sagit., c/aguji-posicionam.
03.511.363 Plant	maleab	04.511.990S Placa Matrix
p/placa Matrix en L cort 3+		LOCK en T, 11 agujeros, grosor 1.0mm
03.511.364 Plant	maleab	04.511.991S Placa Matrix
p/placa Matrix en L med 3+3		LOCK en T, 6+3 agujeros, grosor 1.0mm
03.511.365 Plant	maleab	04.511.992S Placa Matrix
p/placa Matrix en L larg 3+		LOCK en T, 5+4 agujeros, grosor 1.0mm
03.511.366 Plant	maleab	04.511.995S Placa de

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

p/placa Matrix en L-90° cor	03.511.367 Plant maleab	rejilla Matrix LOCK, 4 agujeros, 1.0mm
p/placa Matrix en L-90° med	03.511.368 Plant maleab	04.511.996S Placa de rejilla Matrix LOCK, 6 agujeros, 1.0mm
p/placa Matrix en L-90° lar	03.511.369 Plant maleab	04.511.997S Placa de rejilla Matrix LOCK, 8 agujeros, 1.0mm
p/placa Matrix p/fisura sag	03.511.370 Plant maleab	313.254 Pieza destornillador PlusDrive™ 1.5/2.0
p/placa Matrix p/fisura sag	03.511.371 Plant maleab	04.540.001 Pieza de conexion mandibular
p/placa Matrix p/fisura sag	03.511.372 Plant maleab	
p/placa Matrix p/fisura sag	03.511.373 Plant maleab	
p/placa Matrix p/fisura sag	03.511.374 Plant maleab	
p/placa Matrix p/fisura sag	03.511.375 Plant maleab	
p/placa Matrix p/fisura sag	03.511.376 Plant maleab	
p/placa Matrix p/fisura sag	03.511.377 Plant maleab	
p/placa Matrix SplitFix 4 a	03.511.378 Plant maleab	
04.503.314 PI-adapt 6 aguj	G0.4 Ti	
04.503.315 PI-adapt 8 aguj	G0.4 Ti	
04.503.316 PI-adapt 20 aguj		

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

G0.4 Ti	
04.503.317 PI-MatMIDF en Y 3 aguj G0.4 Ti	
04.503.318 PI-MatMIDF dbl-Y 6 aguj G0.4 Ti	
04.503.322 PI-MatMIDF H 11 aguj G0.5 Ti	
04.503.323 PI-MatMIDF L 2+3 aguj izq G0.5 Ti	
04.503.324 PI-MatMIDF L 2+3 aguj dcha G0.5 Ti	
04.503.325 PI-MatMIDF L 3+4 aguj izq G0.5 Ti	
04.503.326 PI-MatMIDF L 3+4 aguj dcha G0.5 Ti	
04.503.327 PI-MatMIDF en T 3+4 aguj G0.5 Ti	
04.503.330 PI-poligon MatMIDF 4 aguj 5*10 G0.4 Ti	
04.503.331 PI-poligon MatMIDF 4 aguj 10*10 G0.4 Ti	
04.503.332 PI-MatMIDF en X 4 aguj G0.4 Ti	
04.503.333 PI-rejilla MatMIDF 18' aguj G0.4 Ti	
04.503.334 PI-MatMIDF L 4+6 aguj izq G0.5 Ti	
04.503.335 PI-MatMIDF L 4+6 aguj dcha G0.5 Ti	

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT



04.503.343 PI-MatMIDF p/reborde-orb 12 aguj G0.5 Ti	
04.503.344 PI-adapt 6 aguj G0.5 Ti	
04.503.345 PI-adapt 8 aguj G0.5 Ti	
04.503.346 PI-adapt 20 aguj G0.5 Ti	
04.503.347 PI-MatMIDF en Y 3 aguj G0.5 Ti	
04.503.348 PI-MatMIDF dbl-Y 6 aguj G0.5 Ti	
04.503.374 PI-adapt 6 aguj G0.7 Ti	
04.503.375 PI-adapt 8 aguj G0.7 Ti	
04.511.331 Matrix pl-L cort 4+3 aguj reversible G0.	
04.511.332 Matrix pl-L med 4+3 aguj reversible G0.5	
04.511.333 Matrix pl-L larg 4+3 aguj reversible G0.	
04.511.334 Matrix pl-L cort 4+3 aguj reversible G0.	
04.511.335 Matrix pl-L med 4+3 aguj reversible G0.7	
04.511.336 Matrix pl-L larg 4+3 aguj reversible G0.	
04.511.337 Matrix pl-L cort	

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

	4+3 aguj reversible G0. 04.511.338 Matrix pl-L med 4+3 aguj reversible G0.8 04.511.339 Matrix pl-L larg 4+3 aguj reversible G0. 04.511.350 Placa Matrix I c/espacio cent 7 2+2 aguj 04.511.370 Placa Matrix I c/espacio cent 7 2+2 aguj 04.511.501 Placa Matrix- ostoetomía vertical-rama iz 04.511.502 Placa Matrix- ostoetomía vertical-rama dc 04.511.520 Placa Matrix- ostoetomía vertical-rama dc 04.511.521 Placa Matrix- ostoetomía vertical-rama iz 04.511.540 Placa Matrix- ostoetomía vertical-rama dc 04.511.541 Placa Matrix- ostoetomía vertical-rama iz 04.511.560 Placa Matrix- ostoetomía vertical-rama dc 04.511.561 Placa Matrix- ostoetomía vertical-rama iz	
<b>Vigencia del certificado</b>	22 de enero de 2018	22 de enero de 2023

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

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

Expediente N° 1-47-3110-6235-17-5

IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

página 33 de 33



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

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

**Número:** IF-2018-17631470-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 20 de Abril de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-6235-17-5

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 33 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: 2018.04.20 14:52:21 -03'00'

Mariela Garcia  
Jefe II  
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: 2018.04.20 14:52:22 -03'00'