



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

Disposición

Número: DI-2018-3180-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 4 de Abril de 2018

Referencia: 1-47-3110-4660-17-1

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4660-17-1 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-16-945, denominado Sistema Neuro de fijación para placas y tornillos, con 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-16-945, correspondiente al producto médico denominado Sistema Neuro de fijación para placas y tornillos, con su instrumental, marca Synthes, propiedad de la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 7043/12 de fecha 29 de Noviembre de 2012, la cual será 29 de

Noviembre de 2022.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-945, denominado Sistema Neuro de fijación para placas y tornillos, con su instrumental, marca Synthes.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-945.

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

ARTÍCULO 5º.- 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° 1-47-3110-4660-17-1

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.04.04 09:56:36 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, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.04.04 09:56:38 -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-16-945 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Sistema Neuro de fijación para placas y tornillos, con su instrumental.

Marca: Synthes.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 7043/12.

Tramitado por expediente N° 1-47-6852/12-8.

DATO IDENTIFICATORIO	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos	29 de Noviembre de 2017	29 de Noviembre de 2022
Modelos	Matrix Neuro: 03.503.016 Pieza destornillador MatrixNEURO 1.5, corta 03.503.017 Pieza destornillador MatrixNEURO 1.5, mediana 03.503.030 Alicates	04.503.021 MatrixNEURO Burr Hole Cover/Placa de cobertura 04.503.021S Burr Hole Cover/Placa de cobertura 04.503.022 MatrixNEURO Burr Hole Cover/Placa de cobertura 04.503.022S Burr Hole

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

		Cover/Placa de cobertura
	p/doblar, c/bloqueo, p/placas craneales 03.503.031 Alicates	04.503.023 MatrixNEURO Burr Hole Cover/Placa de cobertura
	p/doblar, s/bloqueo, p/placas craneales 03.503.032 Sujeta	04.503.023S Burr Hole Cover/Placa de cobertura
	placas, corto 03.503.033 Cizallas	04.503.024 MatrixNEURO Burr Hole Cover/Placa de
	p/placas malla, cortas 03.503.034 Sujeta	cobertura 04.503.024S Burr Hole
	placas, largo 03.503.037 Cizallas	Cover/Placa de cobertura
	p/placas malla, largas 03.503.244 Broca Ø	04.503.026 MatrixNEURO Burr Hole Cover/Placa de
	1.1mm c/tope, L 44.5/4mm	cobertura 04.503.026S Burr Hole
	03.503.244S Broca Ø	Cover/Placa de cobertura
	1.1mm c/tope, L 44.5/4mm	
	03.503.246 Broca Ø	04.503.027 MatrixNEURO
	1.1mm c/tope, L 44.5/6mm	Burr Hole Cover/Placa de
	03.503.246S Broca Ø	cobertura 04.503.027S Burr Hole
	1.1mm c/tope, L 44.5/6mm	Cover/Placa de cobertura
	03.503.248 Broca Ø	04.503.028 MatrixNEURO
	1.1mm c/tope, L 44.5/8mm	Burr Hole Cover/Placa de
		cobertura 04.503.028S Burr Hole

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	03.503.248S Broca Ø 1.1mm c/tope, L	Cover/Placa de cobertura 04.503.029 MatrixNEURO Burr Hole Cover/Placa de cobertura 04.503.029S Burr Hole Cover/Placa de cobertura
	44.5/8mm 03.503.264 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 52/4mm 03.503.266 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 52/6mm 03.503.268 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 52/8mm 03.505.202 Pieza destornillador hexagonal 1.5 03.505.203 Pieza destornillador hexagonal 2.0 03.505.204 Pieza destornillador hexagonal 2.5 03.505.205 Pieza destornillador cruciforme, pequeña 03.505.206 Pieza destornillador	04.503.030 Burr Hole Cover/Placa de cobertura 04.503.030S Burr Hole Cover/Placa de cobertura 04.503.056 MatrixNEURO Strut Plate/Placa rejilla 04.503.056S Placa rejilla MatrixNEURO 04.503.057 Placa malla MatrixNEURO p/sien 04.503.057S Placa malla MatrixNEURO p/sien 04.503.061 Placa craneal MatrixNEURO, recta 04.503.061S Placa craneal MatrixNEURO, recta 04.503.062 Placa craneal MatrixNEURO, recta 04.503.062S Placa craneal MatrixNEURO, recta 04.503.063 Placa craneal MatrixNEURO, recta 04.503.063S Placa craneal

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cruciforme, mediana 03.505.207 Pieza destornillador</p> <p>cruciforme, grande 03.505.208 Pieza destornillador p/tornillo</p>	<p>MatrixNEURO, recta 04.503.064 Placa MatrixNEURO en X</p> <p>04.503.064S Placa MatrixNEURO en X</p> <p>04.503.065 Placa poligonal MatrixNEURO, cuadrada</p>
	<p>c/cabeza expansión 03.505.210 Pieza destornillador ranurado 0.25</p> <p>03.505.211 Pieza destornillador ranurado 0.5</p> <p>03.505.212 Pieza destornillador CenterDrive, pequeña</p> <p>03.505.213 Pieza destornillador CenterDrive, mediana</p> <p>03.505.214 Pieza destornillador CenterDrive, grande</p> <p>03.505.215 Pieza destornillador CenterDrive, extra grande</p> <p>03.505.216 Pieza destornillador cruciforme 2.0/2.7</p>	<p>04.503.065S Placa poligonal MatrixNEURO, cuadrada</p> <p>04.503.066 Placa poligonal MatrixNEURO, cuadrada</p> <p>04.503.066S Placa poligonal MatrixNEURO, cuadrada</p> <p>04.503.067 Placa MatrixNEURO en Y</p> <p>04.503.067S Placa MatrixNEURO en Y</p> <p>04.503.068 Placa MatrixNEURO en doble Y</p> <p>04.503.068S Placa MatrixNEURO en doble Y</p> <p>04.503.069 Placa MatrixNEURO en doble Y</p> <p>04.503.069S Placa MatrixNEURO en doble Y</p> <p>04.503.070 Placa adaptación MatrixNEURO</p> <p>04.503.070S Placa adaptación MatrixNEURO</p> <p>04.503.071 Placa adaptación</p>

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Phillips</p> <p>03.505.217 Torx pieza de destornillador T4, p/anclaje hexag.</p> <p>03.505.218 Torx pieza de destornillador T5, p/anclaje hexag.</p>	<p>MatrixNEURO</p> <p>04.503.071S Placa adaptación MatrixNEURO</p> <p>04.503.072 Placa adaptación MatrixNEURO</p> <p>04.503.072S Placa adaptación MatrixNEURO</p>
	<p>03.505.219 Torx pieza de destornillador T6, p/anclaje hexag.</p> <p>03.505.220 Osteótomo p/anclaje hexagonal</p> <p>03.505.221 THORP pieza de destornillador, p/anclaje hexagonal</p> <p>03.505.222 Extractor p/tornillo roto</p> <p>03.505.223 Extractor p/tornillo c/cabeza defectuosa</p> <p>03.505.224 Extractor p/tornillo c/cabeza defectuosa, grande</p> <p>03.505.225 Tornillo extracción, cónico, p/anclaje hexagonal</p> <p>04.503.021 Placa cobertura MatrixNEURO, grosor</p>	<p>04.503.073 Placa poligonal MatrixNEURO, rectangular</p> <p>04.503.073S Placa poligonal MatrixNEURO, rectangular</p> <p>04.503.074 Placa rejilla MatrixNEURO</p> <p>04.503.074S Placa rejilla MatrixNEURO</p> <p>04.503.075 Placa rejilla MatrixNEURO</p> <p>04.503.075S Placa rejilla MatrixNEURO</p> <p>04.503.081 Placa malla MatrixNEURO</p> <p>04.503.081S Placa malla MatrixNEURO</p> <p>04.503.082 Placa malla MatrixNEURO</p> <p>04.503.082S Placa malla MatrixNEURO</p> <p>04.503.083 Placa malla MatrixNEURO</p> <p>04.503.083S Placa</p>

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	0.4mm 04.503.021S Placa cobertura MatrixNEURO, grosor 0.4mm 04.503.022 Placa cobertura MatrixNEURO, grosor	malla MatrixNEURO 04.503.084 Placa malla MatrixNEURO 04.503.084S Placa malla MatrixNEURO 04.503.085 Placa malla MatrixNEURO
	0.4mm 04.503.022S Placa cobertura MatrixNEURO, grosor 0.4mm 04.503.023 Placa cobertura MatrixNEURO, grosor 0.4mm 04.503.023S Placa cobertura MatrixNEURO, grosor 0.4mm 04.503.024 Placa cobertura MatrixNEURO, grosor 0.4mm 04.503.024S Placa cobertura MatrixNEURO, grosor 0.4mm 04.503.026 Placa	04.503.085S Placa malla MatrixNEURO 04.503.086 Placa malla MatrixNEURO, semilunar 04.503.086S Placa malla MatrixNEURO, semilunar 04.503.087 Placa malla MatrixNEURO, semilunar 04.503.087S Placa malla MatrixNEURO, semilunar 04.503.088 Placa malla MatrixNEURO, semilunar 04.503.088S Placa malla MatrixNEURO, semilunar 04.503.089 Placa malla MatrixNEURO, semilunar 04.503.089S Placa malla MatrixNEURO, semilunar 04.503.090 Placa malla MatrixNEURO, circular/redonda 04.503.090S Placa malla

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	cobertura MatrixNEURO p/shunt o drenaje 04.503.026S Placa cobertura MatrixNEURO p/shunt o drenaje 04.503.027 Placa cobertura MatrixNEURO p/shunt o drenaje	MatrixNEURO, circular/redonda 04.503.091 Placa malla MatrixNEURO, circular/redonda 04.503.091S Placa malla MatrixNEURO, circular/redonda
	04.503.027S Placa cobertura MatrixNEURO p/shunt o drenaje 04.503.028 Placa cobertura MatrixNEURO p/shunt o drenaje 04.503.028S Placa cobertura MatrixNEURO p/shunt o drenaje 04.503.029 Placa cobertura MatrixNEURO p/shunt o drenaje 04.503.029S Placa cobertura MatrixNEURO p/shunt	04.503.092 Placa malla MatrixNEURO, circular/redonda 04.503.092S Placa malla MatrixNEURO, circular/redonda 04.503.093 Placa malla MatrixNEURO, circular/redonda 04.503.093S Placa malla MatrixNEURO, circular/redonda 04.503.094 Placa malla MatrixNEURO, circular/redonda 04.503.094S Placa malla MatrixNEURO, circular/redonda 04.503.095 Placa malla

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	<p>o drenaje 04.503.030 Placa cobertura MatrixNEURO p/shunt o drenaje XL 04.503.030S Placa cobertura MatrixNEURO p/shunt o drenaje XL 04.503.056 Placa rejilla MatrixNEURO, 0.4mm, contorneable 04.503.056S Placa rejilla MatrixNEURO, 0.4mm, contorneable 04.503.057 Placa malla MatrixNEURO p/sien, 0.4mm</p>	<p>MatrixNEURO, circular/redonda 04.503.095S Placa malla MatrixNEURO, circular/redonda 04.503.096 Placa mastóides MatrixNEURO 04.503.096S Placa mastoides MatrixNEURO 04.503.097 Placa mastoides MatrixNEURO</p>
	<p>04.503.057S Placa malla MatrixNEURO p/sien, 0.4mm 04.503.061 Placa craneal MatrixNEURO, recta, 2 agujeros 04.503.061S Placa craneal MatrixNEURO, recta, 2 agujeros 04.503.062 Placa craneal MatrixNEURO, recta, 2 agujeros</p>	<p>04.503.097S Placa mastoides MatrixNEURO 04.503.098 Placa mastóides MatrixNEURO 04.503.098S Placa mastoides MatrixNEURO 04.503.103.01C Tornillo MatrixNEURO diam. 1.5mm 04.503.103.01S Tornillo MatrixNEURO 04.503.103.04C Tornillo MatrixNEURO diam. 1.5mm</p>

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	<p>04.503.062S Placa craneal MatrixNEURO, recta, 2 agujeros</p> <p>04.503.063 Placa craneal MatrixNEURO, recta, 4 agujeros</p> <p>04.503.063S Placa craneal MatrixNEURO, recta, 4 agujeros</p> <p>04.503.064 Placa MatrixNEURO en X, 4 agujeros, grosor 0.4mm</p> <p>04.503.064S Placa MatrixNEURO en X, 4 agujeros, grosor 0.4mm</p> <p>04.503.065 Placa</p>	<p>04.503.103.04S Tornillo MatrixNEURO</p> <p>04.503.104.01C Tornillo MatrixNEURO diam. 1.5mm</p> <p>04.503.104.01S Tornillo MatrixNEURO</p> <p>04.503.104.04C Tornillo MatrixNEURO diam. 1.5mm</p> <p>04.503.104.04S Tornillo MatrixNEURO</p> <p>04.503.105.01C Tornillo MatrixNEURO diam. 1.5mm</p> <p>04.503.105.01S Tornillo MatrixNEURO</p> <p>04.503.105.04C Tornillo MatrixNEURO diam. 1.5mm</p> <p>04.503.105.04S Tornillo MatrixNEURO</p>
	<p>poligonal MatrixNEURO, cuadrada, 14x14mm</p> <p>04.503.065S Placa poligonal MatrixNEURO, cuadrada, 14x14mm</p> <p>04.503.066 Placa poligonal MatrixNEURO, cuadrada, 16x16mm</p> <p>04.503.066S Placa poligonal MatrixNEURO, cuadrada, 16x16mm</p> <p>04.503.067 Placa</p>	<p>04.503.113.01C Tornillo de emergencia MatrixNEURO diam. 1.8mm</p> <p>04.503.113.01S Tornillo de emergencia MatrixNEURO</p> <p>04.503.114.01C Tornillo de emergencia MatrixNEURO diam. 1.8mm</p> <p>04.503.114.01S Tornillo de emergencia MatrixNEURO</p> <p>04.503.115.01C Tornillo de emergencia MatrixNEURO</p>

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	<p>MatrixNEURO en Y, 5 agujeros, grosor 0.4mm</p> <p>04.503.067S Placa MatrixNEURO en Y, 5 agujeros, grosor 0.4mm</p> <p>04.503.068 Placa MatrixNEURO en doble Y, 6 agujeros, L 18mm</p> <p>04.503.068S Placa MatrixNEURO en doble Y, 6 agujeros, L 18mm</p> <p>04.503.069 Placa MatrixNEURO en doble Y, 6 agujeros, L 21mm</p> <p>04.503.069S Placa MatrixNEURO en doble</p>	<p>diam. 1.8mm</p> <p>04.503.115.01S Tornillo de emergencia MatrixNEURO</p> <p>04.503.120 Placa malla MatrixNEURO, 38x45mm,</p> <p>04.503.120S Placa malla MatrixNEURO, 38x45mm.</p> <p>04.503.121 Placa malla MatrixNEURO, 100x100mm,</p> <p>04.503.121S Placa malla MatrixNEURO, 100x100mm,</p> <p>04.503.122 Placa malla MatrixNEURO, 200x200mm.</p> <p>04.503.122S Placa malla MatrixNEURO, 200x200mm.</p> <p>04.503.123 Placa malla MatrixNEURO. semilunar</p> <p>04.503.123S Placa malla</p>
	<p>Y, 6 agujeros, L 21mm</p> <p>04.503.070 Placa adaptación MatrixNEURO, 5 agujeros, 0.4mm</p> <p>04.503.070S Placa adaptación MatrixNEURO, 5 agujeros, 0.4mm</p> <p>04.503.071 Placa adaptación</p>	<p>MatrixNEURO. semilunar</p> <p>04.503.124 Placa malla MatrixNEURO. Semilunar</p> <p>04.503.124S Placa malla MatrixNEURO. Semilunar</p> <p>04.503.125 Placa malla MatrixNEURO, circular</p> <p>04.503.125S Placa malla MatrixNEURO, circular</p> <p>04.503.126 Placa malla MatrixNEURO, circular</p>

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	<p>MatrixNEURO, 7 agujeros, 0.4mm 04.503.071S Placa adaptación MatrixNEURO, 7 agujeros, 0.4mm 04.503.072 Placa adaptación MatrixNEURO, 20 agujeros, 0.4mm 04.503.072S Placa adaptación MatrixNEURO, 20 agujeros, 0.4mm 04.503.073 Placa poligonal MatrixNEURO, rectangular, 4 aguj. 04.503.073S Placa poligonal MatrixNEURO,</p>	<p>04.503.126S Placa malla MatrixNEURO, circular 04.503.127 Placa malla MatrixNEURO, circular 04.503.127S Placa malla MatrixNEURO, circular 145.321S MatrixNEURO Kit estéril 145.324S MatrixNEURO Kit estéril 400.833 Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.833.01C Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.833.04C Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.833.04S Tornillo craneal PlusDrive™ 400.833S Tornillo craneal</p>
	<p>rectangular, 4 aguj. 04.503.074 Placa rejilla MatrixNEURO, 2x3 agujeros, 0.4mm 04.503.074S Placa rejilla MatrixNEURO, 2x3 agujeros, 0.4mm 04.503.075 Placa rejilla MatrixNEURO, 2x4</p>	<p>PlusDrive™ 400.834 Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.834.01C Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.834.04C Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm</p>

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	<p>agujeros, 0.4mm</p> <p>04.503.075S Placa rejilla MatrixNEURO, 2x4 agujeros, 0.4mm</p> <p>04.503.081 Placa malla MatrixNEURO, 38x45mm, 0.4mm</p> <p>04.503.081S Placa malla MatrixNEURO, 38x45mm, 0.4mm</p> <p>04.503.082 Placa malla MatrixNEURO, 38x45mm, 0.4mm</p> <p>04.503.082S Placa malla MatrixNEURO, 38x45mm, 0.4mm</p> <p>04.503.083 Placa malla MatrixNEURO, 100x100mm, 0.4mm</p> <p>04.503.083S Placa malla MatrixNEURO,</p>	<p>400.834.04S Tornillo craneal PlusDrive™</p> <p>400.834.05 Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm</p> <p>400.834S Tornillo craneal PlusDrive™</p> <p>400.835 Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm</p> <p>400.835.01C Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm</p> <p>400.835.04C Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm</p> <p>400.835.04S Tornillo craneal PlusDrive™</p> <p>400.835S Tornillo craneal PlusDrive™</p> <p>400.836 Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm</p> <p>400.836.01C Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm</p> <p>400.836.04C Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm</p> <p>400.836.04S Tornillo craneal</p>
	<p>100x100mm, 0.4mm</p> <p>04.503.084 Placa malla MatrixNEURO,</p>	<p>PlusDrive™</p> <p>400.836S Tornillo craneal PlusDrive™</p>

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	100x100mm, 0.4mm 04.503.084S Placa malla MatrixNEURO, 100x100mm, 0.4mm 04.503.085 Placa malla MatrixNEURO, 200x200mm, 0.4mm 04.503.085S Placa malla MatrixNEURO, 200x200mm, 0.4mm 04.503.086 Placa malla MatrixNEURO, semilunar, pequeña 04.503.086S Placa malla MatrixNEURO, semilunar, pequeña 04.503.087 Placa malla MatrixNEURO, semilunar, grande 04.503.087S Placa malla MatrixNEURO, semilunar, grande 04.503.088 Placa malla MatrixNEURO, semilunar, pequeña 04.503.088S Placa malla MatrixNEURO,	400.843Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.843.01C Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.843.05 Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.843S Tornillo craneal PlusDrive™ 400.844 Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.844.01C Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.844.05 Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.844S Tornillo craneal PlusDrive™ 400.845n Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.845.01C Tornillo Craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.845.05 Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.845S Tornillo craneal PlusDrive™ 400.846 Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm 400.846.01C Tornillo craneal
	semilunar, pequeña	PlusDrive™ diam. 1.6mm

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

04.503.089 Placa malla MatrixNEURO, semilunar, grande	400.846.05 Tornillo craneal PlusDrive™ diam. 1.6mm
04.503.089S Placa malla MatrixNEURO, semilunar, grande	400.846S Tornillo craneal PlusDrive™
04.503.090 Placa malla MatrixNEURO, Ø 30mm, 0.4mm	400.853 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.9mm
04.503.090S Placa malla MatrixNEURO, Ø 30mm, 0.4mm	400.853.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.9mm
04.503.091 Placa malla MatrixNEURO, Ø 70mm, 0.4mm	400.853S Tornillo emergencia PlusDrive™
04.503.091S Placa malla MatrixNEURO, Ø 70mm, 0.4mm	400.854 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.9mm
04.503.092 Placa malla MatrixNEURO, Ø 100mm, 0.4mm	400.854.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.9mm
04.503.092S Placa malla MatrixNEURO, Ø 100mm, 0.4mm	400.854.05 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.9mm
04.503.093 Placa malla MatrixNEURO, Ø 30mm, 0.4mm	400.854S Tornillo emergencia PlusDrive™
04.503.093S Placa malla MatrixNEURO, Ø	400.855 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.9mm
	400.855.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.9mm
	400.855S Tornillo

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

		emergencia PlusDrive™
	30mm, 0.4mm	400.856 Tornillo emergencia
	04.503.094 Placa	PlusDrive™ diam. 1.9mm
	malla MatrixNEURO, Ø	400.856.01C Tornillo
	70mm, 0.4mm	emergencia PlusDrive™ diam.
	04.503.094S Placa	1.9mm
	malla MatrixNEURO, Ø	400.856S Tornillo
	70mm, 0.4mm	emergencia PlusDrive™
	04.503.095 Placa	421.500 Placa malla para
	malla MatrixNEURO, Ø	sien 1.6
	100mm, 0.4mm	421.500S Placa malla para
	04.503.095S Placa	sien 1.7
	malla MatrixNEURO, Ø	421.501 Placa rejilla 1.6
	100mm, 0.4mm	421.501S Placa rejilla 1.6
	04.503.096 Placa	421.502 Placa craneal 1.6,
	mastoides	recta
	MatrixNEURO, 0.4mm,	421.502S Placa craneal 1.6,
	pequeña	recta
	04.503.096S Placa	421.504 Placa craneal 1.6,
	mastoides	recta
	MatrixNEURO, 0.4mm,	421.504S Placa craneal 1.6,
	pequeña	recta
	04.503.097 Placa	421.510 Placa en X, 1.6
	mastoides	421.510S Placa en X, 1.6
	MatrixNEURO, 0.4mm,	421.511 Placa poligonal, 1.6,
	mediana	cuadrada
	04.503.097S Placa	421.511S Placa poligonal,
	mastoides	1.6, cuadrada
	MatrixNEURO, 0.4mm,	421.512 Placa poligonal, 1.6,
	mediana	cuadrada

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	04.503.098 Placa mastoides	421.512S Placa poligonal, 1.6, cuadrada
	MatrixNEURO, 0.4mm, grande	421.515 Placa en Y, 1.6
	04.503.098S Placa mastoides	421.515S Placa en Y, 1.6
	MatrixNEURO, 0.4mm, grande	421.516 Placa doble Y, 1.6
	04.503.103.01C	421.516S Placa doble Y, 1.6
	Tornillo MatrixNEURO Ø 1.5mm, autoperf., L 3mm	421.517 Placa doble Y, 1.6
	04.503.103.01S	421.517S Placa doble Y, 1.6
	Tornillo MatrixNEURO Ø 1.5mm, autoperf., L 3mm	421.518 Placa adaptación, 1.6
	04.503.103.04C	421.518S Placa adaptación, 1.6
	Tornillo MatrixNEURO Ø 1.5mm, autoperf., L 3mm	421.519 Placa adaptación, 1.6
	04.503.103.04S	421.519S Placa adaptación, 1.6
	Tornillo MatrixNEURO Ø 1.5mm, autoperf., L 3mm	421.520 Placa adaptación, 1.6
	04.503.104.01C	421.520S Placa adaptación, 1.6
	Tornillo MatrixNEURO, Ø 1.5mm, autoperf., L 4mm	421.521 Placa poligonal, 1.6, rectangular
	04.503.104.01S	421.521S Placa poligonal, 1.6, rectangular
	Tornillo MatrixNEURO, Ø 1.5mm, autoperf., L 4mm	421.522 Placa rejilla 1.6
	04.503.104.01S	421.522S Placa rejilla 1.6, 2 x 3 agujeros
	Tornillo MatrixNEURO,	421.523 Placa rejilla 1.6
		421.523S Placa rejilla 1.6, 2

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	Ø 1.5mm, autoperf., L	x 4 agujeros
	4mm	421.525 Placa cobertura 1.6
	04.503.104.04C	421.525S Placa cobertura
	Tornillo MatrixNEURO,	1.6, 0.5mm
	Ø 1.5mm, autoperf., L	421.526 Placa cobertura 1.6
	4mm	421.526S Placa cobertura
	04.503.104.04S	1.6, 0.5mm
	Tornillo MatrixNEURO,	421.527 Placa cobertura 1.6
	Ø 1.5mm, autoperf., L	421.527S Placa cobertura
	4mm	1.6, 0.5mm
	04.503.105.01C	421.528 Placa cobertura 1.6
	Tornillo MatrixNEURO,	421.528S Placa cobertura
	Ø 1.5mm, autoperf., L	1.6, 0.5mm
	5mm	421.531 Placa malla 1.6,
	04.503.105.01S	contorneable
	Tornillo MatrixNEURO,	421.531S Placa malla 1.6,
	Ø 1.5mm, autoperf., L	contorneable
	5mm	421.532 Placa malla 1.6,
	04.503.105.04C	contorneable
	Tornillo MatrixNEURO,	421.532S Placa malla 1.6,
	Ø 1.5mm, autoperf., L	contorneable
	5mm	421.533 Placa malla 1.6,
	04.503.105.04S	contorneable
	Tornillo MatrixNEURO,	421.533S Placa malla 1.6,
	Ø 1.5mm, autoperf., L	Contorneable
	5mm	421.534 Placa malla 1.6,
	04.503.113.01C	contorneable
	Tornillo emergência	421.534S Placa malla 1.6,
	MatrixNEURO Ø	contorneable
	1.8mm, L 3mm	421.535 Placa malla 1.6,

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	04.503.113.01S	contorneable
	Tornillo emergencia MatrixNEURO Ø 1.8mm, L 3mm 04.503.114.01C	421.535S Placa malla 1.6, contorneable 421.536 Placa malla 1.6, semilunar, contorneable
	Tornillo emergencia MatrixNEURO Ø 1.8mm, L 4mm 04.503.114.01S	421.536S Placa malla 1.6, contorneable 421.537 Placa malla 1.6, semilunar, contorneable
	Tornillo emergencia MatrixNEURO Ø 1.8mm, L 4mm 04.503.115.01C	421.537S Placa malla 1.6, contorneable 421.538 Placa malla 1.6, semilunar, contorneable
	Tornillo emergencia MatrixNEURO Ø 1.8mm, L 5mm 04.503.115.01S	421.538S Placa malla 1.6, contorneable 421.539 Placa malla 1.6, semilunar, contorneable
	Tornillo emergencia MatrixNEURO Ø 1.8mm, L 5mm 04.503.120 Placa malla MatrixNEURO, 38x45mm, 0.6mm 04.503.120S Placa malla MatrixNEURO, 38x45mm, 0.6mm 04.503.121 Placa malla MatrixNEURO, 100x100mm, 0.6mm 04.503.121S Placa	421.539S Placa malla 1.6, contorneable 421.540 Placa malla 1.6, contorneable 421.540S Placa malla 1.6, contorneable 421.541 Placa malla 1.6, contorneable 421.541S Placa malla 1.6, contorneable 421.542 Placa malla 1.6, contorneable 421.542S Placa malla 1.6,

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	mallas MatrixNEURO,	contorneable
	100x100mm, 0.6mm	421.543 Placa malla 1.6,
	04.503.122 Placa	contorneable
	mallas MatrixNEURO,	421.543S Placa malla 1.6,
	200x200mm, 0.6mm	contorneable
	04.503.122S Placa	421.544 Placa malla 1.6,
	mallas MatrixNEURO,	contorneable
	200x200mm, 0.6mm	421.544S Placa malla 1.6,
	04.503.123 Placa	contorneable
	mallas MatrixNEURO,	421.545 Placa malla 1.6,
	semilunar, pequeña	contorneable
	04.503.123S Placa	421.545S Placa malla 1.6,
	mallas MatrixNEURO,	contorneable
	semilunar, pequeña	421.546 Placa mastoides 1.6
	04.503.124 Placa	421.546S Placa mastoides
	mallas MatrixNEURO,	1.6
	semilunar, grande	421.547 Placa mastoides 1.6
	04.503.124S Placa	421.547S Placa mastoides
	mallas MatrixNEURO,	1.6
	semilunar, grande	421.553 Placa cobertura 1.6,
	04.503.125 Placa	para shunt o drenaje
	mallas MatrixNEURO, Ø	421.553S Placa cobertura
	30mm, 0.6mm	1.6, para shunt o drenaje
	04.503.125S Placa	421.554 Placa cobertura 1.6,
	mallas MatrixNEURO, Ø	para shunt o drenaje
	30mm, 0.6mm	421.554S Placa cobertura
	04.503.126 Placa	1.6, para shunt o drenaje
	mallas MatrixNEURO, Ø	04.502.021 MatrixNEURO
	70mm, 0.6mm	UltrLowProf BurrHoCov/Placa
	04.503.126S Placa	de cobertura UltrLowProfile

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	04.502.022 MatrixNEURO
70mm, 0.6mm	UltrLowProf BurrHoCov/Placa de cobertura UltrLowProfile
04.503.127 Placa	
04.502.023 MatrixNEURO	
04.503.127S Placa	UltrLowProf BurrHoCov/Placa de cobertura UltrLowProfile
04.502.024 MatrixNEURO	
100mm, 0.6mm	UltrLowProf BurrHoCov/Placa de cobertura UltrLowProfile
145.321S	
04.502.028 MatrixNEURO	
MatrixNEURO Sistema estéril, estándar, 4mm	UltrLowProf BurrHoCov/Placa de cobertura UltrLowProfile
145.324S	
04.502.061 MatrixNEURO	
MatrixNEURO Sistema estéril, placa cobertura	UltrLowProf, CranPI/Placa craneal recta UltrLowProfile
145.678S Neuro Kit	
04.502.062 MatrixNEURO	
1.5, tornillos craneales	UltrLowProf, CranPI/Placa craneal recta UltrLowProfile
Stardrive®	
04.502.063 MatrixNEURO	
310.136 Broca Ø	UltrLowProf, CranPI/Placa craneal recta UltrLowProfile
1.3mm c/tope, L	
44.5/4mm	
04.502.064 MatrixNEURO	
310.137 Broca Ø	UltrLowProf, X-Plate/Placa en X
1.3mm c/tope, L	
44.5/6mm	
04.502.065 MatrixNEURO	
310.138 Broca Ø	UltrLowProf, Frame PI/Placa poligonal cuadrada
1.3mm c/tope, L	
52/4mm	
04.502.068 MatrixNEURO	
310.139 Broca Ø	UltrLowProf Doub-Y-PI/Placa en doble Y
1.3mm c/tope, L	
52/6mm	
311.004 Mango	

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	p/destornillador,	04.502.073 MatrixNEURO
	bloqueable	UltrLowProf Frame PI/Placa
	311.005 Mango	poligonal rectangular
	pequeño, c/anclaje	04.502.074 MatrixNEURO
	hexagonal	UltrLowProf Strut PI/Placa de
	311.006 Mango,	rejilla
	mediano, c/anclaje	04.503.145 Placa de malla
	hexagonal	MatrixNEURO, 100x100mm
	311.007 Mango,	04.503.146 Placa de malla
	grande, c/anclaje	MatrixNEURO, 150x150mm
	hexagonal	04.503.147 Placa de malla
	313.931 Pieza	MatrixNEURO, 200x200mm
	destornillador	04.503.149 Placa de malla
	PlusDrive™ 1.6, L	MatrixNEURO diam. 70mm
	42mm	04.503.150 Placa de malla
	313.932 Pieza	MatrixNEURO diam. 100mm
	destornillador	04.502.021S MatrixNEURO
	PlusDrive™ 1.6, L	UltrLowProf BurrHoCov/Placa
	66mm	de cobertura UltrLowProfile
	313.933 Pieza	04.502.022S MatrixNEURO
	destornillador	UltrLowProf BurrHoCov/Placa
	PlusDrive™ 1.6, L	de cobertura UltrLowProfile
	32mm	04.502.023S MatrixNEURO
	313.934 Pieza	UltrLowProf BurrHoCov/Placa
	destornillador	de cobertura UltrLowProfile
	PlusDrive™ 1.6, L	04.502.024S MatrixNEURO
	56mm	UltrLowProf BurrHoCov/Placa
	347.981 Pinzas	de cobertura UltrLowProfile
	p/placas 1.0 hasta 2.4	04.502.028S MatrixNEURO
	391.952 Tijeras	UltrLowProf BurrHoCov/Placa

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	p/placas de rejilla y	de cobertura UltrLowProfile
	placas de malla	04.502.061S MatrixNEURO
	400.833 Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 3mm	UltrLowProf, CranPI/Placa craneal recta UltrLowProfile
	400.833.01C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 3mm	04.502.062S MatrixNEURO
	400.833.01C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 3mm	UltrLowProf, CranPI/Placa craneal recta UltrLowProfile
	400.833.04C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 3mm	04.502.063S MatrixNEURO
	400.833.04C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 3mm	UltrLowProf, CranPI/Placa craneal recta UltrLowProfile
	400.833.04S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 3mm	04.502.064S MatrixNEURO
	400.833.04S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 3mm	UltrLowProf, X-Plate/Placa en X
	400.833S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 3mm	04.502.065S MatrixNEURO
	400.833S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 3mm	UltrLowProf, Frame PI/Placa poligonal cuadrada
	400.834 Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 4mm	04.502.068S MatrixNEURO
	400.834.01C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 4mm	UltrLowProf Doub-Y-PI/Placa en doble Y
	400.834.01C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 4mm	04.502.073S MatrixNEURO
	400.834.01C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 4mm	UltrLowProf Frame PI/Placa poligonal rectangular
	400.834.04C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 4mm	04.502.074S MatrixNEURO
	400.834.04C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 4mm	UltrLowProf Strut PI/Placa de rejilla
	400.834.04S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 4mm	04.503.145S Placa de malla MatrixNEURO, 100x100mm
	400.834.04S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 4mm	04.503.146S Placa de malla MatrixNEURO, 150x150mm
	400.834.05 Tornillo	04.503.147S Placa de malla

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	craneal PlusDrive™ Ø	MatrixNEURO, 200x200mm
	1.6mm, L 4mm 400.834S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 4mm 400.835 Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 5mm 400.835.01C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, autoperf. 400.835.04C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, autoperf. 400.835.04S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 5mm 400.835S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 5mm 400.836 Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 6mm 400.836.01C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, autoperf. 400.836.04C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, autoperf. 400.836.04S Tornillo	04.503.149S Placa de malla MatrixNEURO diam. 70mm 04.503.150S Placa de malla MatrixNEURO diam. 100mm Instrumental Asociado

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	craneal PlusDrive™ Ø	
	1.6mm, L 6mm 400.836S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 6mm 400.843 Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 3mm 400.843.01C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, autorrosc. 400.843.05 Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 3mm 400.843S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 3mm 400.844 Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 4mm 400.844.01C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, autorrosc. 400.844.05 Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 4mm 400.844S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 4mm 400.845 Tornillo	

	craneal PlusDrive™ Ø	
	1.6mm, L 5mm 400.845.01C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, autorrosc. 400.845.05 Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 5mm 400.845S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 5mm 400.846 Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 6mm 400.846.01C Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, autorrosc. 400.846.05 Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 6mm 400.846S Tornillo craneal PlusDrive™ Ø 1.6mm, L 6mm 400.853 Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.9mm, L 3mm 400.853.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.9mm, autorrosc. 400.853S Tornillo	

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	emergencia PlusDrive™	
	<p>Ø 1.9mm, L 3mm 400.854 Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.9mm, L 4mm 400.854.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.9mm, autorrosc. 400.854.05 Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.9mm, L 4mm 400.854S Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.9mm, L 4mm 400.855 Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.9mm, L 5mm 400.855.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.9mm, autorrosc. 400.855S Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.9mm, L 5mm 400.856 Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.9mm, L 6mm 400.856.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.9mm, autorrosc. 400.856S Tornillo</p>	

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	emergencia PlusDrive™	
	<p>Ø 1.9mm, L 6mm</p> <p>421.090 Placa cobertura 1.3, p/trepanac. hasta Ø 12.0mm</p> <p>421.500 Placa malla p/sien 1.6, contorneable</p> <p>421.500S Placa malla p/sien 1.6, contorneable</p> <p>421.501 Placa rejilla 1.6, contorneable</p> <p>421.501S Placa rejilla 1.6, contorneable</p> <p>421.502 Placa craneal 1.6 recta, 2 agujeros, 0.5mm</p> <p>421.502S Placa craneal 1.6, recta, c/espacio central</p> <p>421.504 Placa craneal 1.6 recta, 4 agujeros, 0.5mm</p> <p>421.504S Placa craneal 1.6, recta, c/espacio central</p> <p>421.510 Placa en X</p>	
	1.6, 4 agujeros,	

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	0.5mm 421.510S Placa en X 1.6, 4 agujeros, 0.5mm 421.511 Placa poligonal 1.6 cuadrada, 4 agujeros 421.511S Placa poligonal 1.6, cuadrada, 4 agujeros 421.512 Placa poligonal 1.6 cuadrada, 4 agujeros 421.512S Placa poligonal 1.6, cuadrada, 4 agujeros 421.515 Placa en Y 1.6, 5 agujeros, 0.5mm 421.515S Placa en Y 1.6, 5 agujeros, 0.5mm 421.516 Placa en doble Y 1.6, 6 agujeros, L 18mm, 0.5mm 421.516S Placa en doble Y 1.6, 6 agujeros, L 18mm, 0.5mm	
	0.5mm	

	<p>421.517 Placa en doble Y 1.6, 6 agujeros, L 21mm, 0.5mm</p> <p>421.517S Placa en doble Y 1.6, 6 agujeros, L 21mm, 0.5mm</p> <p>421.518 Placa adaptación 1.6, 5 agujeros, 0.5mm</p> <p>421.518S Placa adaptación 1.6, 5 agujeros, 0.5mm</p> <p>421.519 Placa adaptación 1.6, 7 agujeros, 0.5mm</p> <p>421.519S Placa adaptación 1.6, 7 agujeros, 0.5mm</p> <p>421.520 Placa adaptación 1.6, 20 agujeros, 0.5mm</p> <p>421.520S Placa adaptación 1.6, 20 agujeros, 0.5mm</p> <p>421.521 Placa poligonal 1.6, rectangular, 4 aguj.,</p>	
	10x16mm	

	<p>421.521S Placa poligonal 1.6, rectangular, 4 agujeros</p> <p>421.522 Placa rejilla 1.6, 2 x 3 agujeros</p> <p>421.522S Placa rejilla 1.6, 2 x 3 agujeros, 14 x 24mm</p> <p>421.523 Placa rejilla 1.6, 2 x 4 agujeros</p> <p>421.523S Placa rejilla 1.6, 2x4 agujeros, 14x34mm, 0.5mm</p> <p>421.525 Placa cobertura 1.6, 0.5mm</p> <p>421.525S Placa cobertura 1.6, 0.5mm</p> <p>421.526 Placa cobertura 1.6, 0.5mm</p> <p>421.526S Placa cobertura 1.6, 0.5mm</p> <p>421.527 Placa cobertura 1.6, 0.5mm</p> <p>421.527S Placa cobertura 1.6, 0.5mm</p> <p>421.528 Placa</p>	
	<p>cobertura 1.6, 0.5mm</p> <p>421.528S Placa cobertura 1.6, 0.5mm</p> <p>421.531 Placa</p>	

	malla 1.6, 38 x 45mm, 0.4mm 421.531S Placa malla 1.6, 38 x 45mm, 0.4mm 421.532 Placa malla 1.6, 38 x 45mm, 0.6mm 421.532S Placa malla 1.6, 38 x 45mm, 0.6mm 421.533 Placa malla 1.6, 100 x 100mm, 0.4mm 421.533S Placa malla 1.6, 100 x 100mm, 0.4mm 421.534 Placa malla 1.6, 100 x 100mm, 0.6mm 421.534S Placa malla 1.6, 100 x 100mm, 0.6mm 421.535 Placa malla 1.6, 200 x 200mm, 0.6mm	
	421.535S Placa malla 1.6, 200 x 200mm, 0.6mm 421.536 Placa	

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	<p> malla 1.6, semilunar, pequeña, 0.4mm 421.536S Placa malla 1.6, semilunar, pequeña, 0.4mm 421.537 Placa malla 1.6, semilunar, grande, 0.4mm 421.537S Placa malla 1.6, semilunar, grande, 0.4mm 421.538 Placa malla 1.6, semilunar, pequeña, 0.6mm 421.538S Placa malla 1.6, semilunar, pequeña, 0.6mm 421.539 Placa malla 1.6, semilunar, grande, 0.6mm 421.539S Placa malla 1.6, semilunar, grande, 0.6mm 421.540 Placa malla 1.6, Ø 30mm, 0.4mm </p>	
	<p> 421.540S Placa malla 1.6, Ø 30mm, 0.4mm 421.541 Placa </p>	

	malla 1.6, Ø 70mm, 0.4mm 421.541S Placa malla 1.6, Ø 70mm, 0.4mm 421.542 Placa malla 1.6, Ø 100mm, 0.4mm 421.542S Placa malla 1.6, Ø 100mm, 0.4mm 421.543 Placa malla 1.6, Ø 30mm, 0.6mm 421.543S Placa malla 1.6, Ø 30mm, 0.6mm 421.544 Placa malla 1.6, Ø 70mm, 0.6mm 421.544S Placa malla 1.6, Ø 70mm, 0.6mm 421.545 Placa malla 1.6, Ø 100mm, 0.6mm	
	421.545S Placa malla 1.6, Ø 100mm, 0.6mm 421.546 Placa	

	<p>mastoides 1.6, grosor 0.4mm, grande 421.546S Placa</p> <p>mastoides 1.6, grosor 0.4mm, grande 421.547 Placa</p> <p>mastoides 1.6, grosor 0.4mm, mediana 421.547S Placa</p> <p>mastoides 1.6, grosor 0.4mm, mediana 421.553 Placa</p> <p>cobertura 1.6, p/shunt o drenaje 421.553S Placa</p> <p>cobertura 1.6, p/shunt o drenaje 421.554 Placa</p> <p>cobertura 1.6, p/shunt o drenaje 421.554S Placa</p> <p>446.900 Placa</p> <p>cobertura 1.5, p/trepanac. hasta Ø</p>	
	<p>12.0mm 446.910 Placa</p> <p>cobertura 1.5, p/trepanac. hasta Ø</p>	

	<p>17.0mm</p> <p>60.505.300 Módulo p/juego universal extracción tornillos</p> <p>61.503.200 Módulo neuro, 1/3, sin tapa, sin contenido</p> <p>61.503.200.02 Clips de etiquetado p/módulo MatrixNEURO</p> <p>61.503.203 Módulo MatrixNEURO, 1/3, base, c/tapa</p> <p>61.503.208 Tapa MatrixNEURO, 1/3, p/ref. 61.503.200</p> <p>61.503.209 Tapa MatrixNEURO, 1/3, p/ref. 61.503.206</p> <p>61.503.213 Bandeja instrumentos neuro, estándar</p> <p>61.503.213.02 Clips de etiquetado p/bandeja instr. MatrixNEURO</p> <p>61.503.219 Tapa</p>	
	<p>MatrixNEURO, 2/3, p/ref. 61.503.220</p>	

	<p>61.503.224 Módulo MatrixNEURO, 2/3, estándar, c/tapa</p> <p>61.503.233 Bandeja instrumentos neuro, 2/3</p> <p>61.503.233.02 Clips de etiquetado p/bandeja instr. MatrixNEURO</p> <p>04.502.021 MatrixNEURO Ultra Low Profile, placa de cobertura</p> <p>04.502.021S MatrixNEURO Ultra Low Profile placa de cobertura</p> <p>04.502.022 MatrixNEURO Ultra Low Profile, placa de cobertura</p> <p>04.502.022S MatrixNEURO Ultra Low Profile placa de cobertura</p> <p>04.502.023 MatrixNEURO Ultra Low Profile, placa de</p>	
	cobertura	

	04.502.023S MatrixNEURO Ultra Low Profile placa de cobertura	
	04.502.024 MatrixNEURO Ultra Low Profile, placa de cobertura	
	04.502.024S MatrixNEURO Ultra Low Profile placa de cobertura	
	04.502.028 MatrixNEURO Ultra Low Profile, placa de cobertura	
	04.502.028S MatrixNEURO Ultra Low Profile placa de cobertura	
	04.502.061 MatrixNEURO Ultra Low Profile, placa craneal, recta	
	04.502.061S MatrixNEURO Ultra Low Profile placa craneal, recta	
	04.502.062 MatrixNEURO Ultra Low	

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

	Profile, placa craneal, recta 04.502.062S MatrixNEURO Ultra Low Profile placa craneal, recta 04.502.063 MatrixNEURO Ultra Low Profile, placa craneal, recta 04.502.063S MatrixNEURO Ultra Low Profile placa craneal, recta 04.502.064 MatrixNEURO Ultra Low Profile, placa en X 04.502.064S MatrixNEURO Ultra Low Profile placa en X 04.502.065 MatrixNEURO Ultra Low Profile, pl. poligonal, cuadrada 04.502.065S MatrixNEURO Ultra Low Profile pl. poligonal, cuadrada 04.502.068	
	MatrixNEURO Ultra Low	

	<p>Profile, placa en doble Y 04.502.068S MatrixNEURO Ultra Low Profile placa en doble Y 04.502.073 MatrixNEURO Ultra Low Profile pl.poligonal, rectang. 04.502.073S MatrixNEURO Ultra Low Profile pl. poligonal, rectang. 04.502.074 MatrixNEURO Ultra Low Profile placa de rejilla 04.502.074S MatrixNEURO Ultra Low Profile placa de rejilla 04.503.145 Placa de malla MatrixNEURO, 100x100mm, grosor 0.6mm 04.503.145S Placa de malla MatrixNEURO, 100x100mm, grosor 0.6mm 04.503.146 Placa de malla MatrixNEURO,</p>	
	<p>150x150mm, grosor 0.6mm</p>	

	<p>04.503.146S Placa de malla MatrixNEURO, 150x150mm, grosor 0.6mm</p> <p>04.503.147 Placa de malla MatrixNEURO, 200x200mm, grosor 0.6mm</p> <p>04.503.147S Placa de malla MatrixNEURO, 200x200mm, grosor 0.6mm</p> <p>04.503.149 Placa de malla MatrixNEURO, Ø 70mm, grosor 0.6mm</p> <p>04.503.149S Placa de malla MatrixNEURO, Ø 70mm, grosor 0.6mm</p> <p>04.503.150 Placa de malla MatrixNEURO, Ø 100mm, grosor 0.6mm</p> <p>04.503.150S Placa de malla MatrixNEURO, Ø 100mm, grosor 0.6mm</p>	
Forma de Presentación	-	Por unidad, estériles/No estériles.
Método de Esterilización	-	Radiación Gamma (para productos estériles)

IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

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

Expediente N° 1-47-3110-4660-17-1



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-08287358-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 23 de Febrero de 2018

Referencia: 1-47-3110-4660-17-1

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, o=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.02.23 14:54:30 -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: 2018.02.23 14:54:31 -03'00'