



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

Disposición

Número: DI-2018-2572-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 16 de Marzo de 2018

Referencia: 1-47-3110-3455-17-6

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3455-17-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-943, denominado Sistema de distracción craneomaxilofacial (placas, tornillos e 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-16-943, correspondiente al producto médico denominado Sistema de distracción craneomaxilofacial (placas, tornillos e instrumental), marca Synthes, propiedad de la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 5266/12 de fecha 3 de septiembre de 2012, la cual será 3

de septiembre de 2022.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-943, denominado Sistema de distracción craneomaxilofacial (placas, tornillos e instrumental), marca Synthes.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-943.

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° 1-47-3110-3455-17-6

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.03.16 09:35:35 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: 2018.03.16 09:35:36 -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-16-943 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Sistema de distracción craneomaxilofacial (placas, tornillos e instrumental).

Marca: Synthes.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 5266/12.

Tramitado por expediente N° 1-47-5754/12-3.

DATO IDENTIFICATORIO	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos	3 de Septiembre de 2017	3 de Septiembre de 2022
Modelos	03.307.001 Rótula p/fijación alambre 03.307.002 Caperuza protectora silicona 03.307.010 Barra fibra carbono, ranurado, L 100mm	03.307.001 Rotula p/fijacion alambre 03.307.002 Caperuza protectora silicona 03.307.010 Barra/Varilla fibra carbono, ranurado 03.307.105 Barra/Varilla

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	03.307.105 Barra conexión, L 50mm	conexión 03.307.112 Barra/Varilla
	03.307.112 Barra conexión, L 120mm 03.315.001 Instrument o activador Ø 1.7mm p/distractor CMF 03.315.003 Barra alineación p/distractor CMF 03.315.004 Instrument o extracción p/brazos de prolongación 03.315.005 Instrument o activador Ø 1.7mm 03.500.014 Cortador p/placas base distractor 03.503.039 Alicates p/cortar placas MatrixMIDFACE 03.503.244 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/4mm 03.503.244S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/4mm 03.503.246 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/6mm	conexión 03.315.001 Instrumento activador diam. 1.7mm 03.315.003 Barra/Varilla alineación 03.315.004 Instrumento extracción 03.315.005 Instrumento activador diam. 1.7mm 03.500.014 Cortador p/placas base distractor 03.503.039 Alicates p/cortar placas 03.503.244 Broca diam. 1.1 mm con tope 03.503.244S Broca diam. 1.1mm 03.503.246 Broca diam. 1.1 con tope 03.503.246S Broca diam. 1.1mm 03.503.248 Broca diam. 1.1mm con tope 03.503.248S Broca diam. 1.1mm 03.503.284 Broca diam. 1.1 mm con tope 03.503.284S Broca

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	03.503.246S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/6mm	diam. 1.1mm 03.503.286 Broca diam. 1.1mm con tope
	03.503.248 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/8mm	03.503.286S Broca diam. 1.1mm 03.503.288 Broca diam. 1.1mm con tope
	03.503.248S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/8mm	03.503.288S Broca diam. 1.1mm 03.505.202 Pieza destornillador hexagonal 1.5
	03.503.284 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/4mm	03.505.203 Pieza destornillador hexagonal 2.0 03.505.204 Pieza destornillador hexagonal 2.5
	03.503.284S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/4mm	03.505.205 Pieza destornillador cruciforme 03.505.206 Pieza destornillador cruciforme
	03.503.286 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/6mm	03.505.207 Pieza destornillador cruciforme 03.505.208 Pieza destornillador p/tornillo c/cabeza expansión
	03.503.286S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/6mm	03.505.210 Pieza destornillador ranurado 0.25 03.505.211 Pieza destornillador ranurado 0.5
	03.503.288 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/8mm	03.505.212 Pieza destornillador CenterDrive
	03.503.288S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/8mm	
	03.505.202 Pieza destornillador hexagonal 1.5	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	03.505.203 Pieza destornillador	03.505.213 Pieza destornillador CenterDrive
	hexagonal 2.0 03.505.204 Pieza destornillador hexagonal 2.5 03.505.205 Pieza destornillador cruciforme, pequeña 03.505.206 Pieza destornillador cruciforme, mediana 03.505.207 Pieza destornillador cruciforme, grande 03.505.208 Pieza destornillador p/tornillo c/cabeza expansión 03.505.210 Pieza destornillador ranurado 0.25 03.505.211 Pieza destornillador ranurado 0.5 03.505.212 Pieza destornillador CenterDrive, pequeña 03.505.213 Pieza destornillador CenterDrive, mediana	03.505.214 Pieza destornillador CenterDrive 03.505.215 Pieza destornillador CenterDrive 03.505.216 Pieza destornillador cruciforme 2.0/2.7 03.505.217 Torx pieza de destornillador T4 03.505.218 Torx pieza de destornillador T5 03.505.219 Torx pieza de destornillador T6 03.505.220 Osteotomo 03.505.221 THORP pieza de destornillador 03.505.222 Extractor p/tornillo roto 03.505.223 Extractor p/tornillo c/cabeza defectuosa 03.505.224 Extractor p/tornillo c/cabeza defectuosa 03.505.225 Tornillo extracción 04.307.001 Placa base p/maxilar

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	03.505.214 Pieza destornillador	04.307.008 Barra/Varilla p/maxilar
	CenterDrive, grande 03.505.215 Pieza destornillador CenterDrive, extra grande 03.505.216 Pieza destornillador cruciforme 2.0/2.7 Phillips 03.505.217 Torx pieza de destornillador T4, p/anclaje hexag. 03.505.218 Torx pieza de destornillador T5, p/anclaje hexag. 03.505.219 Torx pieza de destornillador T6, p/anclaje hexag. 03.505.220 Osteótomo, p/anclaje hexagonal 03.505.221 THORP pieza de destornillador, p/anclaje hexagonal 03.505.222 Extractor p/tornillo roto 03.505.223 Extractor p/tornillo c/cabeza	04.307.108 Barra/Varilla p/maxilar, grande 04.315.000 Machine Screw/Tornillo mecánico 0 2.7mm 04.315.001 Capuchón final removible 04.315.104 Brazo p/extensión, removible, rígido 04.315.108 Brazo p/extensión, removible, rígido 04.315.112 Brazo p/extensión, removible, rígido 04.315.125 Brazo p/extensión, removible, flexible 04.315.127 Brazo p/extensión, removible, flexible 04.315.132 Brazo p/extensión, removible, flexible 04.315.201 Placa base de malla para mandíbula 1.0 04.315.202 Placa base de

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	defectuosa 03.505.224 Extractor	mallas para mandíbula 1.0 04.315.203 Placa base de
	p/tornillo c/cabeza defectuosa, grande 03.505.225 Tornillo extracción, cónico, p/anclaje hexagonal 04.307.001 Placa base p/maxilla, L 40mm 04.307.008 Barra p/maxilla, L 80mm 04.307.108 Barra p/maxilla, grande, L 80mm 04.315.000 Perno Ø 2.7mm, p/distractor CMF 04.315.001 Tornillo cierre, desmontable 04.315.003 Cuerpo distractor AB, activación terminal 04.315.004 Cuerpo distractor AB, activación terminal 04.315.005 Cuerpo distractor AB, activación terminal 04.315.006 Cuerpo distractor AB,	mallas para mandíbula 1.0 04.315.211 Placa base trébol para mandíbula 1.0 04.315.212 Placa base trébol para mandíbula 1.0 04.315.213 Placa base trébol para mandíbula 1.0 04.315.301 Placa base de mallas para mandíbula 1.5 04.315.302 Placa base de mallas para mandíbula 1.5 04.315.303 Placa base de mallas para mandíbula 1.5 04.315.311 Placa base trébol para mandíbula 1.5 04.315.312 Placa base trébol para mandíbula 1.5 04.315.313 Placa base trébol para mandíbula 1.5 04.315.321 Placa base de mallas para mandíbula 1.5 04.315.322 Placa base de mallas para mandíbula 1.5 04.315.323 Placa base de mallas para mandíbula 1.5 04.315.401 Placa base de mallas para mandíbula 2.0 04.315.402 Placa base de

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	activación terminal 04.315.023 Cuerpo	mallas para mandíbula 2.0 04.315.403 Placa base de
	distractor BC, activación terminal 04.315.024 Cuerpo distractor BC, activación terminal 04.315.025 Cuerpo distractor BC, activación terminal 04.315.026 Cuerpo distractor BC, activación terminal 04.315.027 Cuerpo distractor BC, activación terminal 04.315.028 Cuerpo distractor BC, activación terminal 04.315.053 Cuerpo distractor AB, activación terminal 04.315.054 Cuerpo distractor AB, activación terminal 04.315.055 Cuerpo distractor AB, activación terminal 04.315.056 Cuerpo distractor AB,	mallas para mandíbula 2.0 04.315.411 Placa base trébol para mandíbula 2.0 04.315.412 Placa base trébol para mandíbula 2.0 04.315.413 Placa base trébol para mandíbula 2.0 04.315.421 Placa base de mallas para mandíbula 2.0 04.315.422 Placa base de mallas para mandíbula 2.0 04.315.423 Placa base de mallas para mandíbula 2.0 04.315.501 Placa base de mallas para mandíbula 1.3 04.315.502 Placa base de mallas para mandíbula 1.3 04.315.503 Placa base de mallas para mandíbula 1.3 04.315.511 Placa base trébol para mandíbula 1.3 04.315.512 Placa base trébol para mandíbula 1.3 04.315.513 Placa base trébol para mandíbula 1.3 04.500.000 Barra/Varilla p/maxilar 04.500.001 Machine

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	activación terminal 04.315.063 Cuerpo	Screw/Tornillo mecánico 04.500.002 Wire fixation
	distractor BC, activación terminal 04.315.064 Cuerpo distractor BC, activación terminal 04.315.065 Cuerpo distractor BC, activación terminal 04.315.066 Cuerpo distractor BC, activación terminal 04.315.067 Cuerpo distractor BC, activación terminal 04.315.068 Cuerpo distractor BC, activación terminal 04.315.104 Brazo de prolongación, desmont., rígido, L 20mm 04.315.108 Brazo de prolongación, desmont., rígido, L 40mm 04.315.112 Brazo de prolongación, desmont., rígido, L	screw/tornillo fijación alambre 201.506 Tornillo cortical diam. 2.4mm 201.508 Tornillo cortical diam. 2.4mm 201.510 Tornillo cortical diam. 2.4mm 201.510S Tornillo cortical diam. 2.4mm 201.512 Tornillo cortical diam. 2.4mm 201.514 Tornillo cortical diam. 2.4mm 201.804 Tornillo cortical diam. 2.0mm 201.804S Tornillo cortical diam. 2.0mm 201.806 Tornillo cortical diam. 2.0mm 201.806S Tornillo cortical diam. 2.0mm 201.808 Tornillo cortical diam. 2.0mm 201.808S Tornillo cortical diam. 2.0mm 201.810 Tornillo cortical diam. 2.0mm

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	60mm 04.315.125 Brazo	201.810S Tornillo cortical diam. 2.0mm
	prolongación, desmontable, flexible, L 30mm 04.315.127 Brazo de prolongación, desmont., flexible, L 40mm 04.315.132 Brazo de prolongación, desmont., flexible, L 60mm 04.315.201 Placa de base 1.0, mandibular, malla, tipo A 04.315.202 Placa de base 1.0, mandibular, malla, tipo B 04.315.203 Placa de base 1.0, mandibular, malla, tipo C 04.315.211 Placa de base 1.0, mandibular, hoja trébol, tipo A 04.315.212 Placa de base 1.0, mandibular, hoja trébol, tipo B 04.315.213 Placa de base 1.0, mandibular,	201.812 Tornillo cortical diam. 2.0mm 201.812S Tornillo cortical diam. 2.0mm 201.814 Tornillo cortical diam. 2.0mm 201.814S Tornillo cortical diam. 2.0mm 287.953 Distractor mandibular 287.954 Distractor mandibular 288.025 Distractor maxilar cuerpo base 288.025S Distractor maxilar cuerpo base 288.026 Distractor maxilar cuerpo base 288.026S Distractor maxilar cuerpo base 288.027 Distractor maxilar cuerpo base 288.027S Distractor maxilar cuerpo base 288.028 Distractor maxilar cuerpo base 288.028S Distractor maxilar cuerpo base

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	hoja trébol, tipo C 04.315.301 Placa de	288.038 Placa base anterior, derecha
	base 1.5, mandibular, malla, tipo A 04.315.302 Placa de base 1.5, mandibular, malla, tipo B 04.315.303 Placa de base 1.5, mandibular, malla, tipo C 04.315.311 Placa de base 1.5, mandibular, hoja trébol, tipo A 04.315.312 Placa de base 1.5, mandibular, hoja trébol, tipo B 04.315.313 Placa de base 1.5, mandibular, hoja trébol, tipo C 04.315.321 Placa de base 1.5, mandibular, de malla, tipo B 04.315.322 Placa de base 1.5, mandibular, malla, tipo B 04.315.323 Placa de base 1.5, mandibular, malla, tipo C 04.315.401 Placa de base 2.0, mandibular,	288.038S Placa base anterior, derecha 288.039 Placa base anterior, derecha 288.039S Placa base anterior, derecha 288.040 Placa base anterior, derecha 288.040S Placa base anterior, derecha 288.042 Placa base anterior, izquierda 288.042S Placa base anterior, izquierda 288.043 Placa base anterior, izquierda 288.043S Placa base anterior, izquierda 288.044 Placa base anterior, izquierda 288.044S Placa base anterior, izquierda 288.052 Placa posterior 288.052S Placa posterior, 15x7mm 288.053 Placa posterior 288.053S Placa posterior, 15x12mm

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>04.315.402 Placa de malla, tipo A</p>	<p>288.055 Placa posterior</p> <p>288.055S Placa posterior,</p>
	<p>04.315.403 Placa de base 2.0, mandibular, malla, tipo B</p>	<p>20x7mm</p> <p>288.056 Placa posterior</p> <p>288.056S Placa posterior,</p>
	<p>04.315.411 Placa de base 2.0, mandibular, malla, tipo C</p>	<p>20x12mm</p> <p>288.058 Placa posterior</p> <p>288.058S Placa posterior,</p>
	<p>04.315.412 Placa de base 2.0, mandibular, hoja trébol, tipo A</p>	<p>25x7mm</p> <p>288.059 Placa posterior</p> <p>288.059S Placa posterior,</p>
	<p>04.315.413 Placa de base 2.0, mandibular, hoja trébol, tipo B</p>	<p>25x12mm</p> <p>288.065 Tornillo</p>
	<p>04.315.421 Placa de base 2.0, mandibular, hoja trébol, tipo C</p>	<p>lenticular, diam. 3.5 mm</p> <p>288.065S Tornillo</p>
	<p>04.315.422 Placa de base 2.0, mandibular, de malla, tipo B</p>	<p>lenticular, diam. 3.5 mm</p> <p>292.650 Aguja guía diam. 2.0mm</p>
	<p>04.315.423 Placa de base 2.0, mandibular, malla, tipo C</p>	<p>292.650S Aguja guía diam. 2.0mm</p>
	<p>04.315.501 Placa de base 1.3, mandibular, malla, tipo A</p>	<p>292.790.01 Alambre Kirschner diam. 2.0mm</p>
	<p>04.315.502 Placa de base 1.3, mandibular, malla, tipo B</p>	<p>292.790.10 Alambre Kirschner diam. 2.0mm</p>
		<p>304.104 Marcador de longitud, negro</p>
		<p>304.104W Marcador de longitud, blanco</p>
		<p>304.105W Marcador de longitud, blanco</p>

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>04.315.503 Placa de malla, tipo B</p>	<p>304.106 Marcador de longitud, negro</p>
	<p>04.315.511 Placa de base 1.3, mandibular, malla, tipo C</p>	<p>304.106W Marcador de longitud, blanco</p>
	<p>04.315.512 Placa de base 1.3, mandibular, hoja trébol, tipo A</p>	<p>304.108 Marcador de longitud, negro</p>
	<p>04.315.513 Placa de base 1.3, mandibular, hoja trébol, tipo B</p>	<p>304.108W Marcador de longitud, blanco</p>
	<p>04.500.000 Barra p/maxilla, L 110mm</p>	<p>304.110 Marcador de longitud, negro</p>
	<p>04.500.001 Perno p/distractor externo de cara central</p>	<p>304.112 Marcador de longitud, negro</p>
	<p>04.500.002 Tornillo fijación p/alambre, autoparf., L 27mm</p>	<p>304.686 Bandeja Instrumentos</p>
	<p>201.506 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 6mm</p>	<p>304.687 Cubierta para Nro. 304.686</p>
	<p>201.508 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 8mm</p>	<p>304.706 Módulo para distractor de mandíbula</p>
	<p>201.510 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 10mm</p>	<p>304.753 Módulo para distractor de maxilar</p>
		<p>304.754 Estuche de grafica</p>
		<p>304.756 Módulo distractor externo cara central</p>
		<p>304.797 Módulo distractor cara central</p>
		<p>310.565 Broca diam. 1.8mm, L 80mm</p>
		<p>311.004 Mango p/</p>

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	201.510S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 10mm	destornillador 311.005 Mango, pequeño
	201.512 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 12mm	311.006 Mango, mediano
	201.514 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 14mm	311.007 Mango, grande
	201.804 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 4mm	311.011 Mango pequeño
	201.804S Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 4mm	311.012 Mango mediano
	201.806 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm	311.013 Mango grande
	201.806S Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm	311.030 Mango c/ Quick Coupling
	201.808 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm	311.204 Macho p/tornillos Stardrive® diam. 2.0mm
	201.808S Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm	311.210 Macho p/tornillos cortical
	201.810 Tornillo cortical Ø 2.0mm,	312.154 guía de broca 1.5, larga, c/rosca
		312.155 guía broca 1.5
		313.252 pieza destornillador PlusDrive™ 1.5/2.0
		313.253 pieza destornillador PlusDrive™ 1.5/2.0
		313.806 pieza destornillador PlusDrive™ 1.3, mediana
		313.832 pieza destornillador Stardrive® 1.5, corta
		313.837 pieza destornillador Stardrive® 1.5, corta
		314.001 instrumento activador
		314.003 instrumento activador, c/articulación

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	autorrosc., L 10mm 201.810S Tornillo cortical Ø 2.0mm,	314.004 Instr. corrector ángulos
	autorrosc., L 10mm 201.812 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm 201.812S Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm 201.814 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm 201.814S Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm 287.953 Distractor mandibular, monoaxial, derecho 287.954 Distractor mandibular, monoaxial, izquierdo 288.025 Distractor maxilar cuerpo base, monoaxial, L 10mm 288.025S Distractor maxilar cuerpo base, monoaxial, L 10mm 288.026 Distractor maxilar cuerpo base,	314.402 destornillador activación 314.404 Destornillador de activación 314.406 Destornillador activación 314.407 Instrumento ajuste bastidor p/la cabeza 314.408 Instrumento ajuste bastidor p/la cabeza 314.413 Pieza destornillador cruciforme 1.3 314.414 Pieza destornillador cruciforme 1.3 314.441 Pieza destornillador cruciforme 1.5/2.0 314.442 Pieza destornillador cruciforme 1.5/2.0 314.481 Pieza destornillador cruciforme 1.0 314.482 Pieza destornillador cruciforme de 1.0 314.483 Pieza destornillador cruciforme 1.0 314.485 Pieza destornillador PlusDrive™ 1.0, mediana 314.491 Pieza destornillador

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	monoaxial, L 15mm 288.026S Distractor maxilar cuerpo base,	cruciforme de 1.3 314.651 Pieza destornillador cruciforme de 1.5
	monoaxial, L 15mm 288.027 Distractor maxilar cuerpo base, monoaxial, L 20mm 288.027S Distractor maxilar cuerpo base, monoaxial, L 20mm 288.028 Distractor maxilar cuerpo base, monoaxial, L 25mm 288.028S Distractor maxilar cuerpo base, monoaxial, L 25mm 288.038 Pl. anterior, derecha, 6mm, distractor maxilar 288.038S Pl. anterior, derecha, 6mm, distractor maxilar 288.039 Pl. anterior, derecha, 10mm, distractor maxilar 288.039S Pl. anterior, derecha,	314.667 Pieza destornillador cruciforme 1.5 314.668 Pieza destornillador cruciforme 1.5 314.670 Pieza destornillador cruciforme 1.5/2.0 314.672 Pieza destornillador cruciforme de 2.0 314.673 Pieza destornillador cruciforme 2.0 314.675 Pieza destornillador cruciforme 2.0 314.682 Pieza destornillador cruciforme de 1.5 314.684 Pieza destornillador cruciforme de 2.0 316.114 Broca diam. 0.76 mm con tope 316.130 Broca diam. 0.7mm con tope 316.130S Broca diam. 0.7 mm con tope 316.150 Broca diam. 0.76 mm con tope 316.150S Broca diam. 0.76 mm con tope 316.180 Broca diam. 0.76

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	10mm, distractor maxilar 288.040 Pl.	mm con tope 316.180S Broca diam. 0.76 mm con tope
	anterior, derecha, 14mm, distractor maxilar 288.040S Pl. anterior, derecha, 14mm, distractor maxilar 288.042 Pl. anterior, izq., 6mm, distractor maxilar 288.042S Pl. anterior, izq., 6mm, distractor maxilar 288.043 Pl. anterior, izq., 10mm, distractor maxilar 288.043S Pl. anterior, izq., 10mm, distractor maxilar 288.044 Pl. anterior, izq., 14mm, distractor maxilar 288.044S Pl. anterior, izq., 14mm, distractor maxilar 288.052 Placa posterior, 15x7mm,	316.230 Broca diam. 0.7mm con tope 316.230S Broca diam. 0.7 mm con tope 316.236 Broca diam. 1,0mm, L 60/35mm 316.250 Broca diam. 0.76 mm con tope 316.250S Broca diam. 0.76 mm con tope 316.280 Broca diam. 0.76mm con tope 316.280S Broca diam. 0.76mm con tope 316.330 Broca diam. 0.7mm con tope, L 17.5/3mm 316.350 Broca diam. 0.76mm con tope, L 19.5/5mm 316.380 (Broca diam. 0.76mm con tope, L22.5/8mm 316.410 Broca diam. 1.5mm, L 100/85mm 316.420 Broca diam. 2.0mm, L 125mm

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	distractor maxilar 288.052S Placa posterior, 15x7 mm,	316.446 Broca diam. 1.0mm con tope 316.446S Broca diam.
	distractor maxilar 288.053 Placa posterior, 15x12mm, distractor maxilar 288.053S Placa posterior, 15x12 mm, distractor maxilar 288.055 Placa posterior, 20x7mm, distractor maxilar 288.055S Placa posterior, 20x7 mm, distractor maxilar 288.056 Placa posterior, 20x12mm, distractor maxilar 288.056S Placa posterior, 20x12 mm, distractor maxilar 288.058 Placa posterior, 25x7mm, distractor maxilar 288.058S Placa posterior, 25x7 mm, distractor maxilar 288.059 Placa posterior, 25x12mm,	1.0mm con tope 316.447 Broca diam. 1.0mm con tope 316.447S Broca diam. 1.0mm con tope 316.448 Broca diam. 1.0mm con tope 316.448S Broca diam. 1.0mm con tope 316.451 Broca diam. 1.0mm con tope 316.451S Broca diam. 1.0mm con tope 316.452 Broca diam. 1.0mm w/Stcp 316.452S Broca diam. 1.0mm con tope 316.453 Broca diam. 1.0mm con tope 316.453S Broca diam. 1.0mm con tope 316.500 Broca diam. 1.1mm, L 80mm 316.500S Broca diam. 1.1mm 316.510 Broca diam. 1,5mm, L 80mm

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	distractor maxilar 288.059S Placa posterior, 25x12 mm,	316.510S Broca diam. 1.5mm 316.520 Broca diam.
	distractor maxilar 288.065 Tornillo lenticular Ø 3.5 mm, p/distractor maxilar 288.065S Tornillo lenticular Ø 3.5 mm, p/distractor maxilar 292.650 Aguja guía Ø 2.0mm, L 230mm 292.650S Aguja guía Ø 2.0mm, L 230mm 292.790.01 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta rosc., L150/15mm 292.790.10 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta rosc., L 150/15mm 304.071 Módulo p/cuerpo distractor BC y brazo prolongación 304.072 Módulo p/mandíbula 1.0/1.3, p/distractor CMF 304.073 Módulo p/mandíbula 1.5,	1.5mm, L 125mm 316.520S Broca diam. 1.5mm 316.521 Broca diam. 1.5mm, L 125mm 316.521S Broca diam. 1.5mm 316.530 Broca diam. 2.0mm, L 80mm 316.530S Broca diam. 2.0mm 316.540 Broca diam. 2.0mm, L 125mm 316.540S Broca diam. 2.0mm 316.605 Broca diam. 0.76mm con tope, L 52/5mm 316.608 Broca diam. 0.76mm con tope, L 52/8mm 316.700 Broca diam. 1.1mm, L80mm 316.700S Broca diam. 1.1mm 316.710 Broca diam. 1.5mm, L80mm

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	p/distractor CMF 304.074 Módulo p/mandíbula 2.0,	316.710S Broca diam. 1,5mm 316.730 Broca diam. 2.0mm, L 80mm 316.730S Broca diam.
	p/distractor CMF 304.089 Módulo p/cuerpo distractor AB, p/distractor CMF 304.099 Pliego de etiquetas p/distractor CMF 304.104 Marcador longitud, negro, tipo 4 304.104W Marcador longitud, blanco, tipo 4 304.105W Marcador longitud, blanco, tipo 5 304.106 Marcador longitud, negro, tipo 6 304.106W Marcador longitud, blanco, tipo 6 304.108 Marcador longitud, negro, tipo 8 304.108W Marcador longitud, blanco, tipo 8 304.110 Marcador longitud, negro, tipo 10 304.112 Marcador longitud, negro, tipo 12	2.0mm 317.140 Broca diam. 1.1mm con tope 317.140S Broca diam. 1.1mm con tope 317.160 Broca diam. 1.1mm con tope 317.160S Broca diam. 1.1mm con tope 317.180 Broca diam. 1.1mm con tope 317.180S Broca diam. 1.1mm con tope 317.220 Broca diam. 1,1mm con tope 317.220S Broca diam. 1.1mm con tope 317.240 Broca diam. 1.1mm con tope 317.240S Broca diam. 1.1mm con tope 317.260 Broca diam. 1.1mm con tope 317.260S Broca diam. 1.1mm con tope

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	304.686 Caja instrumentos	317.280 Broca diam. 1.1mm con tope
	304.687 Tapa, p/ref. 304.686	317.280S Broca diam. 1.1mm con tope
	304.706 Módulo	317.320 Broca diam. 1.1mm con tope
	distractor mandibular, monoaxial	317.320S Broca diam. 1.1mm con tope
	304.753 Módulo p/distractor maxilar, monoaxial	317.640 Broca diam. 1.5mm con tope
	304.754 Caja gráfica p/distractor externo cara central	317.640S Broca diam. 1,5mm con tope
	304.756 Módulo distractor externo de cara central	317.660 Broca diam. 1,5mm con tope
	304.797 Módulo distractor cara central	317.660S Broca diam. 1,5mm con tope
	310.565 Broca Ø 1.8mm, L 80mm, dos aristas corte	317.680 Broca diam. 1.5mm con tope
	311.004 Mango p/destornillador, bloqueable	317.680S Broca diam. 1.5mm con tope
	311.005 Mango pequeño, c/anclaje hexagonal	317.720 Broca diam. 1,5mm con tope
	311.006 Mango, mediano, c/anclaje hexagonal	317.720S Broca diam. 1.5mm con tope
		317.740 Broca diam. 1.5mm con tope
		317.740S Broca diam. 1.5mm con tope
		317.760 Broca diam. 1.5mm con tope

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	311.007 Mango, grande, c/anclaje Hexagonal	317.760S Broca diam. 1.5mm con tope
	311.011 Mango pequeño, c/anclaje	317.780 Broca diam. 1.5mm con tope
		317.780S Broca diam.
	dental	1.5mm con tope
	311.012 Mango mediano, c/anclaje dental	317.820 Broca diam. 1.5mm con tope
	311.013 Mango grande, c/anclaje dental	317.820S Broca diam. 1.5mm con tope
	311.030 Mango c/anclaje dental	319.520 Medidor profund. p/tornillos
	311.204 Macho p/tornillos Stardrive® Ø 2.0mm	329.180 Alicates p/doblar placas 2.4
	311.210 Macho p/tornillos cortical Ø 2.0mm, L 100/38mm	329.399 Instrumento desmontaje
	312.154 Guía de broca 1.5, larga, c/rosca	347.964 Alicates 3D p/doblar placas, izq.
	312.155 Guía broca 1.5, p/placas UniLOCK 2.0	347.980 Pinzas sostén p/ placas
	313.252 Pieza destornillador PlusDrive™ 1.5/2.0	347.986 Sujeta placas 347.987 Sujeta placas 387.421 Guía broca paralela
	313.253 Pieza	387.422 Instrumento activador
		387.423 Instrumento corrector ángulos
		387.424 Instrumento montaje
		387.425 Tornillo conexión

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	destornillador PlusDrive™ 1.5/2.0 313.806 Pieza destornillador 1.3, mediana,	387.426 Obturador p/ref. 387.427 Anillo separador/ retractor mejillas 390.100 Marco, preensablado,
	autosujetante 313.832 Pieza destornillador Stardrive® 1.5, corta 313.837 Pieza destornillador Stardrive® 1.5, corta 314.001 Instrumento activador p/distractor alveolar 314.003 Instrumento activador, c/articulación 314.004 Instr. corrector ángulos p/distractor alveolar 314.402 Destornillador activación 314.404 Destornillador de activación, distractor maxilar 314.406 Destornillador activación, Ø 5.5mm, c/hexágono 314.407 Instrumento	390.102 Conexión Barra/Varillas vertical 390.104 Conexión Barra/ Varillas vertical 390.106 conexión Barra/ Varillas horizontal 390.108 conexión Barra/ Varillas horizontal 390.120 Clavija posicionamiento 390.122 Tornillo fijación c/punta 390.124 Tornillo fijación c/punta 390.126 Tornillo fijación c/punta roscada, autoperf. 390.128 Tornillo fijación c/punta roscada, autoperf. 390.130 Tornillo cierre diam. 5.0mm 390.131 Tornillo ajuste, plano, L 4mm 390.132 Tornillo ajuste, c/punta de cono 390.133 Tornillo ajuste,

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	ajuste bastidor p/la cabeza, L 72mm 314.408 Instrumento ajuste bastidor p/la cabeza, L 209mm	c/perno 391.930 Alicates grandes p/cortar alambres 391.952 Tijeras p/placas de rejilla
	314.413 Pieza destornillador cruciforme 1.3, L 62mm 314.414 Pieza destornillador cruciforme 1.3, L 92mm 314.441 Pieza destornillador cruciforme 1.5/2.0 314.442 Pieza destornillador cruciforme 1.5/2.0 314.481 Pieza destornillador cruciforme 1.0, L 62mm 314.482 Pieza de destornillador cruciforme de 1.0, L 75 mm 314.483 Pieza destornillador cruciforme 1.0, L	391.965 Alicates combinadas p/placas 1.0 a 2.0 391.980 Alicates corte p/placas reabsorbibles 391.990 Alicates corte p/placas y Barra/Varillas 394.990 Capuchón de protección 395.101 Varilla alineación p/distractor maxilar 395.302 Llave combinación diam. 5.5mm 395.350 Llave combinación diam. 7.0mm 395.575 Abrazadera 395.600 Barra/Varilla fibra carbono 395.610 Barra/Varilla fibra carbono 395.620 Barra/Varilla fibra carbono 395.630 Barra/Varilla fibra carbono

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	92mm 314.485 Pieza destornillador 1.0, mediana, autosujetante	395.640 Barra/Varilla fibra carbono 395.650 Barra/Varilla fibra carbono 395.660 Barra/Varilla
	314.491 Pieza de destornillador cruciforme de 1.3, L 75 mm 314.651 Pieza de destornillador cruciforme de 1.5, L 79 mm 314.667 Pieza destornillador cruciforme 1.5, L 66mm 314.668 Pieza destornillador cruciforme 1.5, L 92mm 314.670 Pieza destornillador cruciforme 1.5/2.0 314.672 Pieza de destornillador cruciforme de 2.0, L 66 mm 314.673 Pieza destornillador	fibra carbono 395.670 Barra/Varilla fibra carbono 397.211 Mango universal p/guías broca 397.213 Cánula y Obturador 2.0 397.232 Separador mejillas, p/MatrixMANDIBLE, en U, flex. 397.420 Separador mejillas 2.0, p/ref. 397.213 397.422 Guía transbucal 2.0/2.4/3.0 397.423 Separador mejillas, en U 397.424 Anillo separador mejillas 397.430 Anillo separador mejillas 2.0 397.433 Guía broca 1.5 400.034 Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.034.01C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam.

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cruciforme 2.0, L 92mm 314.675 Pieza destornillador cruciforme 2.0, L</p>	<p>1.5mm 400.034.04C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.034.04S Tornillo</p>
	<p>79mm 314.682 Pieza de destornillador cruciforme de 1.5, L 95mm 314.684 Pieza de destornillador cruciforme de 2.0, L 95mm 316.114 Broca Ø 0.76mm c/tope, L 44.5/14.0mm 316.130 Broca Ø 0.7mm c/tope, L 44.5/3mm 316.130S Broca Ø 0.7mm c/tope, L 44.5/3mm 316.150 Broca Ø 0.76mm c/tope, L 44.5/5mm 316.150S Broca Ø 0.76mm c/tope, L 44.5/5mm 316.180 Broca Ø</p>	<p>Cortical PlusDrive™ 400.034S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.036 Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.036.01C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.036.04C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.036.04S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.036S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.038 Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.038.01C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.038.04C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.038.04S Tornillo Cortical PlusDrive™</p>

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	0.76mm c/tope, L 44.5/8mm 316.180S Broca Ø 0.76mm c/tope, L 44.5/8mm	400.038S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.040 Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.040.01C Tornillo
	316.230 Broca Ø 0.7mm c/tope, L 44.5/3mm 316.230S Broca Ø 0.7mm c/tope, L 44.5/3mm 316.236 Broca Ø 1.0mm, L 60/35mm 316.250 Broca Ø 0.76mm c/tope, L44.5/5mm 316.250S Broca Ø 0.76mm c/tope, L 44.5/5mm 316.280 Broca Ø 0.76mm c/tope, L 44.5/8mm 316.280S Broca Ø 0.76mm c/tope, L 44.5/8mm 316.330 Broca Ø 0.7mm c/tope, L 17.5/3mm 316.350 Broca Ø 0.76mm c/tope, L	Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.040.04C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.040.04S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.040S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.042 Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.042.01C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.042.04C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.042.04S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.042S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.054 Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.054.01C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam.

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	19.5/5mm 316.380 Broca Ø 0.76mm c/tope, L 22.5/8mm 316.410 Broca Ø	1.5mm 400.054.04C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.054.04S Tornillo
	1.5mm, L 100/85mm 316.420 Broca Ø 2.0mm, L 125mm 316.420S Broca Ø 2.0mm, L 125mm 316.446 Broca Ø 1.0mm c/tope, L 44.5/4mm 316.446S Broca Ø 1.0mm c/tope, L 44.5/4mm 316.447 Broca Ø 1.0mm c/tope, L 44.5/6mm 316.447S Broca Ø 1.0mm c/tope, L 44.5/6mm 316.448 Broca Ø 1.0mm c/tope, L 44.5/8mm 316.448S Broca Ø 1.0mm c/tope, L 44.5/8mm 316.451 Broca Ø 1.0mm c/tope, L	Cortical PlusDrive™ 400.054S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.055 Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.055S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.056 Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.056.01C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.056.04C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.056.04S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.056S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.058 Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.058.01C Tornillo Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.058.04C Tornillo

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	44.5/4mm 316.451S Broca Ø 1.0mm c/tope, L 44.5/4mm 316.452 Broca Ø	Cortical PlusDrive™ diam. 1.5mm 400.058.04S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.058S Tornillo Cortical
	1.0mm c/tope, L 44.5/6mm 316.452S Broca Ø 1.0mm c/tope, L 44.5/6mm 316.453 Broca Ø 1.0mm c/tope, L 44.5/8mm 316.453S Broca Ø 1.0mm c/tope, L 44.5/8mm 316.500 Broca Ø 1.1mm, L 80mm 316.500S Broca Ø 1.1mm, L 80mm 316.510 Broca Ø 1.5mm, L 80mm 316.510S Broca Ø 1.5mm, L 80mm 316.520 Broca Ø 1.5mm, L 125mm 316.520S Broca Ø 1.5mm, L 125mm 316.521 Broca Ø 1.5mm, L 125mm, dos	PlusDrive™ 400.274 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.0mm 400.274S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.275 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.0mm 400.275S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.276 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.0mm 400.276.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.0mm 400.276S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.278 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.0mm 400.278.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.0mm

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	aristas corte 316.521S Broca Ø 1.5mm, L 125mm 316.530 Broca Ø 2.0mm, L 80mm	400.278S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.280 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.0mm
	316.530S Broca Ø 2.0mm, L 80mm 316.540 Broca Ø 2.0mm, L 125mm 316.540S Broca Ø 2.0mm, L 125mm 316.605 Broca Ø 0.76mm c/tope, L 52/5mm 316.608 Broca Ø 0.76mm c/tope, L 52/8mm 316.700 Broca Ø 1.1mm, L 80mm, dos aristas corte 316.700S Broca Ø 1.1mm, L 80mm 316.710 Broca Ø 1.5mm, L 80mm, dos aristas corte 316.710S Broca Ø 1.5mm, L 80mm 316.730 Broca Ø 2.0mm, L 80mm, dos aristas corte	400.280.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.0mm 400.280S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.282 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.0mm 400.282.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.0mm 400.282S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.404 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.0mm 400.404.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.0mm 400.404.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.0mm 400.404.04S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.404S Tornillo Cortical PlusDrive™

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	316.730S Broca Ø 2.0mm, L 80mm 317.140 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/4mm	400.406 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.0mm 400.406.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.0mm
	317.140S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/4mm 317.160 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/6mm 317.160S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/6mm 317.180 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/8mm 317.180S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/8mm 317.220 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/12mm 317.220S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/12mm 317.240 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/4mm 317.240S Broca Ø	400.406.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.0mm 400.406.04S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.406S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.408 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.0mm 400.408.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.0mm 400.408.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.0mm 400.408.04S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.408S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.410 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.0mm 400.410S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.412 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.0mm

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	1.1mm c/tope, L 44.5/4mm 317.260 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/6mm	400.412S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.434 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.434.01C Tornillo
	317.260S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/6mm 317.280 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/8mm 317.280S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/8mm 317.320 Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/12mm 317.320S Broca Ø 1.1mm c/tope, L 44.5/12mm 317.640 Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/4mm 317.640S Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/4mm 317.660 Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/6mm 317.660S Broca Ø	cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.434.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.434.04S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.434S Tornillo cortical, PlusDrive™ 400.436 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.436.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.436.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.436.04S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.436S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.438 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.438.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam.

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	1.5mm c/tope, L 44.5/6mm 317.680 Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/8mm	1.3mm 400.438.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.438.04S Tornillo
	317.680S Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/8mm 317.720 Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/12mm 317.720S Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/12mm 317.740 Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/4mm 317.740S Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/4mm 317.760 Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/6mm 317.760S Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/6mm 317.780 Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/8mm 317.780S Broca Ø	Cortical PlusDrive™ 400.438S Tornillo cortical, PlusDrive™ 400.440 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.442 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.454 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.454.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.454.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.454.04S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.454S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.456 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.456.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.456.04C Tornillo

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	1.5mm c/tope, L 44.5/8mm 317.820 Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/12mm	cortical PlusDrive™ diam. 1.3mm 400.456.04S Tornillo Cortical PlusDrive™ 400.456S Tornillo Cortical
	317.820S Broca Ø 1.5mm c/tope, L 44.5/12mm 319.520 Medidor profund. p/tornillosØ1.5- 2.0mm, hasta 45mm 329.180 Alicates p/doblar placas 2.4, c/muelle plano 329.399 Instrumento desmontaje 347.964 Alicates c/guía p/doblar placas, izquierdos 347.980 Pinzas p/placas 347.986 Sujetaplacas, p/placas 1.0/1.3 347.987 Sujetaplacas, p/placas 1.5/2.0 387.421 Guía broca paralela, p/aguja Kirschner Ø 2.0mm 387.422 Instrumento	PlusDrive™ 400.464 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.2mm 400.464.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.2mm 400.464S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.466 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.2mm 400.466.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.2mm 400.466S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.468 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.2mm 400.468.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.2mm 400.468S Tornillo emergencia PlusDrive™

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>activador 387.423 Instrumento corrector ángulos 387.424 Instrumento montaje</p>	<p>400.470 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.2mm 400.470S Tornillo emergencia PlusDrive™</p>
	<p>387.425 Tornillo conexión p/ref. 387.421 387.426 Obturador p/ref. 387.421 387.427 Anillo separador mejillas p/ref. 387.421 390.100 Marco, preensamblado, 390.102 Conexión barras vertical 390.104 Conexión barras vertical, regulable 390.106 Conexión barras horizontal, c/rótulas 390.108 Conexión barras horizontal, c/rótulas ajustab. 390.120 Clavija posicionamiento, L 40mm 390.122 Tornillo</p>	<p>400.472 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.2mm 400.472S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.484 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.7mm 400.484.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.7mm 400.484S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.486 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.7mm , 400.486.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.7mm 400.486S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.488 Tornillo emergencia PlusDrive™ 0 1,7mm 400.488.01C Tornillo</p>

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	fijación c/punta, L 40mm 390.124 Tornillo fijación c/punta, L 50mm	emergencia PlusDrive™ diam. 1.7mm 400.490 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.7mm
	390.126 Tornillo fijación c/punta roscada, autoperf. 390.128 Tornillo fijación c/punta roscada, autoperf. 390.130 Tornillo cierre Ø 5.0mm c/hexágono interno 390.131 Tornillo ajuste, plano, L 4mm 390.132 Tornillo ajuste, c/punto del cono, L 5mm 390.133 Tornillo ajuste, c/perno, L 6mm 391.930 Alicates grandes p/cortar alambres, L 220mm 391.952 Tijeras p/placas de rejilla y placas de malla 391.965 Alicates	400.490S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.492 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 1.7mm 400.492S Tornillo emergencia PlusDrive™ 400.996 Tornillo p/fijación alambre 400.997 Tornillo p/fijación alambre 401.041 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.041.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.041.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.043 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.043.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.043.04C Tornillo

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	combinadas p/placas 1.0 a 2.0 391.980 Alicates corte p/placas reabsorbibles 391.990 Alicates	cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.043.04S Tornillo cortical PlusDrive™ 401.044 Tornillo cortical
	corte p/placas y barras 394.990 Caperuza protectora p/barra conexión Ø 4.0mm 395.101 Barra de alineación p/distr. maxilar, monoaxial 395.302 Llave combinada Ø 5.5mm 395.350 Llave combinada Ø 7.0mm 395.575 Rótula p/barra conexión Ø 4.0mm 395.600 Barra fibra carbono Ø 4.0mm, L 60mm 395.610 Barra fibra carbono Ø 4.0mm, L 80mm 395.620 Barra fibra carbono Ø 4.0mm, L 100mm 395.630 Barra fibra	PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.044.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.044.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.045 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.045.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.045.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.045.04S Tornillo cortical PlusDrive™ 401.045S Tornillo cortical PlusDrive™ 401.046 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.046.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>carbono Ø 4.0mm, L 120mm 395.640 Barra fibra carbono Ø 4.0mm, L 140mm 395.650 Barra fibra</p>	<p>401.046.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.061 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.061.01C Tornillo</p>
	<p>carbono Ø 4.0mm, L 160mm 395.660 Barra fibra carbono Ø 4.0mm, L 180mm 395.670 Barra fibra carbono Ø 4.0mm, L 200mm 397.211 Mango universal p/guías broca 397.213 Vaina y obturador 2.0 397.232 Separador mejillas, p/ MatrixMANDIBLE, en U, flex. 397.420 Separador mejillas 2.0, p/ref. 397.213 397.422 Guía transbucal 2.0/2.4/3.0 397.423 Separador mejillas, en U, p/ref. 397.422</p>	<p>cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.061.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.063 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.063.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.063.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.065 Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.065.01C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.065.04C Tornillo cortical PlusDrive™ diam. 2.0 mm 401.106 MF Tornillo cortical diam. 2.0 mm 401.108 MF Tornillo</p>

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>397.424 Anillo separador mejillas, p/ref. 397.422</p> <p>397.430 Anillo separador mejillas 2.0, p/ref. 397.213</p>	<p>cortical diam. 2.0 mm</p> <p>401.110 MF Tornillo cortical diam. 2.0 mm</p> <p>401.292 Tornillo UniLOCK PlusDrive™ diam. 2.0mm</p> <p>401.292.01C Tornillo</p>
	<p>397.433 Guía broca 1.5, p/ref. 397.422</p> <p>400.034 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 4mm</p> <p>400.034.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autorrosc.</p> <p>400.034.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autorrosc.</p> <p>400.034.04S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 4mm</p> <p>400.034S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L4mm</p> <p>400.036 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm</p> <p>400.036.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autorrosc.</p> <p>400.036.04C Tornillo</p>	<p>LOCK PlusDrive™ diam. 2.0mm</p> <p>401.292.04C Tornillo LOCK PlusDrive™ diam. 2.0mm</p> <p>401.292.04S Tornillo LOCK PlusDrive™</p> <p>401.292S Tornillo LOCK PlusDrive™</p> <p>401.294 Tornillo UniLOCK PlusDrive™ diam. 2.0mm</p> <p>401.294.01C Tornillo LOCK PlusDrive™ diam. 2.0mm</p> <p>401.294.04C Tornillo LOCK PlusDrive™ diam. 2.0mm</p> <p>401.294.04S Tornillo LOCK PlusDrive™</p> <p>401.294S Tornillo LOCK PlusDrive™</p> <p>401.295 Tornillo UniLOCK PlusDrive™ diam. 2.0mm</p> <p>401.295.01C Tornillo</p>

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autorrosc. 400.036.04S Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 400.036S Tornillo</p>	<p>LOCK PlusDrive™ diam. 2.0mm 401.295.04C Tornillo</p> <p>LOCK PlusDrive™ diam. 2.0mm 401.295.04S Tornillo</p>
	<p>cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L6mm 400.038 Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 400.038.01C Tornillo</p> <p>cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autorrosc. 400.038.04C Tornillo</p> <p>cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autorrosc. 400.038.04S Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L8mm 400.038S Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L8mm 400.040 Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 400.040.01C Tornillo</p> <p>cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autorrosc. 400.040.04C Tornillo</p>	<p>LOCK PlusDrive™ 401.295S Tornillo LOCK PlusDrive™</p> <p>401.296 Tornillo UniLOCK PlusDrive™ diam. 2.0mm 401.296.01C Tornillo</p> <p>LOCK PlusDrive™ diam. 2.0mm 401.296.04C Tornillo</p> <p>LOCK PlusDrive™ diam. 2.0mm 401.296.04S Tornillo</p> <p>LOCK PlusDrive™ 401.296S Tornillo LOCK PlusDrive™</p> <p>401.306 Tornillo emergencia recorte cruciforme 401.306S Tornillo emergencia diam. 2.4mm</p> <p>401.308 Tornillo emergencia recorte cruciforme 401.310 Tornillo</p>

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autorrosc. 400.040.04S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L10mm 400.040S Tornillo</p>	<p>emergencia recorte cruciforme 401.791 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.4mm 401.791.01C Tornillo</p>
	<p>cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L10mm 400.042 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 400.042.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autorrosc. 400.042.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autorrosc. 400.042.04S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L12mm 400.042S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L12mm 400.054 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autoperf., L 4mm 400.054.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autoperf. 400.054.04C Tornillo</p>	<p>emergencia PlusDrive™ diam. 2.4mm 401.791S Tornillo emergencia PlusDrive™ 401.792 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.4mm 401.792.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.4mm 401.794 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.4mm 401.794.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.4mm 401.795 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.4mm 401.795.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.4mm 401.796 Tornillo emergencia PlusDrive™ diam.</p>

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autoperf. 400.054.04S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autoperf., L 4mm 400.054S Tornillo	2.4mm 401.796.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ diam. 2.4mm 447.007 Placa base cigomática
	cortical Ø 1.5mm, autoperf., L 4mm 400.055 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autoperf., L 5mm 400.055S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autoperf., L 5mm 400.056 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autoperf., L 6mm 400.056.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autoperf. 400.056.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autoperf. 400.056.04S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autoperf., L 6mm 400.056S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autoperf., L 6mm 400.058 Tornillo	487.931 Cuerpo distractor 487.933 Brazo distractor 487.934 Brazo distractor 487.935 Brazo distractor 487.937 Tuerca activación 487.938 Rótula sujeción para aguja/alambre Kirschner 487.939 Rótula sujeción para aguja/alambre Kirschner 487.940 Rótula sujeción universal 487.941 Rótula sujeción para aguja/alambre Kirschner 487.942 Rótula sujeción para aguja/alambre Kirschner 487.966 Distractor mandibular 487.967 Distractor mandibular 487.971 Brazo distractor 487.973 Brazo distractor 487.976 Brazo distractor

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cortical Ø 1.5mm, autoperf., L 8mm 400.058.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autoperf. 400.058.04C Tornillo</p>	<p>487.977 Brazo distractor 487.978 Brazo distractor</p>
	<p>cortical PlusDrive™ Ø 1.5mm, autoperf. 400.058.04S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autoperf., L 8mm 400.058S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autoperf., L 8mm 400.274 Tornillo emergencia Ø 2.0mm, autorrosc., L 4mm 400.274S Tornillo emergencia Ø 2.0mm, autorrosc., L 4mm 400.275 Tornillo emergencia Ø 2.0mm, autorrosc., L 5mm 400.275S Tornillo emergencia Ø 2.0mm, autorrosc., L 5mm 400.276 Tornillo emergencia Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm 400.276.01C Tornillo</p>	<p>487.980 Tuerca diam. 7.0mm, para distractor cara central 487.982 Distractor cara central 487.984 Placa base anterior, derecha, elevada 487.985 Placa base anterior, izquierda, elevada 487.986 Placa base anterior, simétrica 487.987 Placa base anterior, simétrica 487.988 Placa base para placa malla 487.989 Placa base para placa malla con soporte 487.990 Placa base posterior, monoaxial 487.992 Extensión/prolongación 487.993 Extensión universal con articulación 487.994 Prolongación,</p>

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>emergencia PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 400.276S Tornillo emergencia Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm 400.278 Tornillo</p>	<p>flexible, 40mm 487.995 Machine Screw/Tornillo mecánico diam. 1.2mm 488.074 Distractor alveolar con placa recta</p>
	<p>emergencia Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm 400.278.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 400.278S Tornillo emergencia Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm 400.280 Tornillo emergencia Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm 400.280.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 400.280S Tornillo emergencia Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm 400.282 Tornillo emergencia Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm 400.282.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 400.282S Tornillo</p>	<p>488.074S Distractor alveolar 488.075 Distractor alveolar con placa recta 488.075S Distractor alveolar 488.076 Distractor alveolar con placa recta 488.076S Distractor alveolar 61.503.841 Bandeja de instr. p/instr. transbuc. 68.315.002 Bandeja de instrumentos p/distractor CMF 684.750 Módulo Distractor de Mandíbula 684.815 Módulo Distractor de Mandíbula 685.000 Módulo Distractor Alveolar</p>

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>emergencia Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm 400.404 Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 4mm 400.404.01C Tornillo</p>	
	<p>cortical PlusDrive™ Ø 1.0mm, autorrosc. 400.404.04 Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.0mm, autorrosc. 400.404.04S Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 4mm 400.404S Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 4mm 400.406 Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 6mm 400.406.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.0mm, autorrosc. 400.406.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.0mm, autorrosc. 400.406.04S Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 6mm 400.406S Tornillo</p>	

	<p>cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 6mm 400.408 Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 8mm 400.408.01C Tornillo</p>	
	<p>cortical PlusDrive™ Ø 1.0mm, autorrosc. 400.408.04C Tornillo</p> <p>cortical PlusDrive™ Ø 1.0mm, autorrosc. 400.408.04S Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 8mm 400.408S Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 8mm 400.410 Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 10mm 400.410S Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 10mm 400.412 Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 12mm 400.412S Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 12mm 400.434 Tornillo</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 4mm 400.434.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.3mm, autorrosc. 400.434.04C Tornillo</p>	
	<p>cortical PlusDrive™ Ø 1.3mm, autorrosc. 400.434.04S Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 4mm 400.434S Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 4mm 400.436 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 6mm 400.436.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.3mm, autorrosc. 400.436.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.3mm, autorrosc. 400.436.04S Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 6mm 400.436S Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 6mm 400.438 Tornillo</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 8mm 400.438.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.3mm, autorrosc. 400.438.04C Tornillo</p>	
	<p>cortical PlusDrive™ Ø 1.3mm, autorrosc. 400.438.04S Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 8mm 400.438S Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 8mm 400.440 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 10mm 400.442 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 12mm 400.454 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autoperf., L 4mm 400.454.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.3mm, autoperf. 400.454.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 1.3mm, autoperf. 400.454.04S Tornillo</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cortical Ø 1.3mm, autoperf., L 4mm 400.454S Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.3mm, autoperf., L 4mm 400.456 Tornillo</p>	
	<p>cortical Ø 1.3mm, autoperf., L 6mm 400.456.01C Tornillo</p> <p>cortical PlusDrive™ Ø 1.3mm, autoperf. 400.456.04C Tornillo</p> <p>cortical PlusDrive™ Ø 1.3mm, autoperf. 400.456.04S Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.3mm, autoperf., L 6mm 400.456S Tornillo</p> <p>cortical Ø 1.3mm, autoperf., L 6mm 400.464 Tornillo</p> <p>emergencia Ø 1.2mm, autorrosc., L 4mm 400.464.01C Tornillo</p> <p>emergencia PlusDrive™ Ø 1.2mm, autorrosc. 400.464S Tornillo</p> <p>emergencia Ø 1.2mm, autorrosc., L 4mm 400.466 Tornillo</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>emergencia Ø 1.2mm, autorrosc., L 6mm 400.466.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.2mm, autorrosc. 400.466S Tornillo</p>	
	<p>emergencia Ø 1.2mm, autorrosc., L 6mm 400.468 Tornillo emergencia Ø 1.2mm, autorrosc., L 8mm 400.468.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.2mm, autorrosc. 400.468S Tornillo emergencia Ø 1.2mm, autorrosc., L 8mm 400.470 Tornillo emergencia Ø 1.2mm, autorrosc., L 10mm 400.470S Tornillo emergencia Ø 1.2mm, autorrosc., L 10mm 400.472 Tornillo emergencia Ø 1.2mm, autorrosc., L 12mm 400.472S Tornillo emergencia Ø 1.2mm, autorrosc., L 12mm 400.484 Tornillo</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>emergencia Ø 1.7mm, autorrosc., L 4mm 400.484.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.7mm, autorrosc. 400.484S Tornillo</p>	
	<p>emergencia Ø 1.7mm, autorrosc., L 4mm 400.486 Tornillo emergencia Ø 1.7mm, autorrosc., L 6mm 400.486.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.7mm, autorrosc. 400.486S Tornillo emergencia Ø 1.7mm, autorrosc., L 6mm 400.488 Tornillo emergencia Ø 1.7mm, autorrosc., L 8mm 400.488.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 1.7mm, autorrosc. 400.490 Tornillo emergencia Ø 1.7mm, autorrosc., L 10mm 400.490S Tornillo emergencia Ø 1.7mm, autorrosc., L 10mm 400.492 Tornillo</p>	

	<p>emergencia Ø 1.7mm, autorrosc., L 12mm 400.492S Tornillo emergencia Ø 1.7mm, autorrosc., L 12mm 400.996 Tornillo</p>	
	<p>fijación p/alambre, autoperf., L 15mm 400.997 Tornillo fijación p/alambre, autoperf., L 21mm 401.041 Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, L 4mm 401.041.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.041.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.043 Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, L 6mm 401.043.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.043.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.043.04S Tornillo</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm 401.044 Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, L 8mm 401.044.01C Tornillo</p>	
	<p>cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.044.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.045 Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, L 10mm 401.045.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.045.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.045.04S Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm 401.045S Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm 401.046 Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, L 12mm 401.046.01C Tornillo</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.046.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.061 Tornillo	
	cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, L 4mm 401.061.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autoperf. 401.061.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autoperf. 401.063 Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, L 6mm 401.063.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autoperf. 401.063.04C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autoperf. 401.065 Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, L 8mm 401.065.01C Tornillo cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autoperf. 401.065.04C Tornillo	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cortical PlusDrive™ Ø 2.0mm, autoperf. 401.106 Tornillo</p> <p>cortical MF Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm 401.108 Tornillo</p>	
	<p>cortical MF Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm 401.110 Tornillo</p> <p>cortical MF Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm 401.292 Tornillo</p> <p>UniLOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, L 6mm 401.292.01C Tornillo</p> <p>LOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.292.04C Tornillo</p> <p>LOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.292.04S Tornillo</p> <p>LOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc., L6mm 401.292S Tornillo</p> <p>LOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc., L6mm 401.294 Tornillo</p> <p>UniLOCK PlusDrive™ Ø</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>2.0mm, L 8mm 401.294.01C Tornillo LOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.294.04C Tornillo LOCK PlusDrive™ Ø</p>	
	<p>2.0mm, autorrosc. 401.294.04S Tornillo LOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc., L8mm 401.294S Tornillo LOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc., L8mm 401.295 Tornillo UniLOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, L 10mm 401.295.01C Tornillo LOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.295.04C Tornillo LOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.295.04S Tornillo LOCK PlusDrive™ Ø2.0mm, autorrosc, L10mm 401.295S Tornillo LOCK PlusDrive™</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Ø2.0mm, autorrosc, L10mm 401.296 Tornillo UniLOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, L 12mm 401.296.01C Tornillo</p>	
	<p>LOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.296.04C Tornillo LOCK PlusDrive™ Ø 2.0mm, autorrosc. 401.296.04S Tornillo LOCK PlusDrive™ Ø2.0mm, autorrosc, L12mm 401.296S Tornillo LOCK PlusDrive™ Ø2.0mm, autorrosc, L12mm 401.306 Tornillo emergencia Ø 2.4mm, autorrosc., L 6mm 401.306S Tornillo emergencia Ø 2.4mm, autorrosc., L 6mm 401.308 Tornillo emergencia Ø 2.4mm, autorrosc., L 8mm 401.308S Tornillo emergencia Ø 2.4mm,</p>	

	<p>autorrosc., L 8mm 401.310 Tornillo emergencia Ø 2.4mm, autorrosc., L 10mm 401.310S Tornillo emergencia Ø 2.4mm,</p>	
	<p>autorrosc., L 10mm 401.791 Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 2.4mm, L 5mm 401.791.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 2.4mm, autorrosc. 401.791S Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 2.4mm, L 5mm 401.792 Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 2.4mm, L 6mm 401.792.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 2.4mm, autorrosc. 401.794 Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 2.4mm, L 8mm 401.794.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 2.4mm, autorrosc. 401.795 Tornillo emergencia PlusDrive™</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Ø 2.4mm, L 10mm 401.795.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 2.4mm, autorrosc. 401.796 Tornillo emergencia PlusDrive™</p>	
	<p>Ø 2.4mm, L 12mm 401.796.01C Tornillo emergencia PlusDrive™ Ø 2.4mm, autorrosc. 446.053 Placa malla 1.5, contorneable, Ø 30mm 447.007 Placa base cigomática, 3 agujeros 487.931 Cuerpo distractor 487.933 Brazo distractor, L 15mm 487.934 Brazo distractor, L 25mm 487.935 Brazo distractor, L 35mm 487.937 Tuerca activación 487.938 Rótula sujeción p/aguja Kirschner Ø 2.0mm 487.939 Rótula sujeción p/aguja</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Kirschner Ø 2.0mm 487.940 Rótula sujeción univ. p/agujas Kirschner Ø 2.0mm 487.941 Rótula</p>	
	<p>sujeción p/agujas Kirschner Ø 2.0mm 487.942 Rótula sujeción p/agujas Kirschner Ø 2.0mm 487.962 Distractor mandibular, monoaxial, derecho 487.963 Distractor mandibular, monoaxial, izquierdo 487.964 Distractor mandibular, monoaxial, derecho 487.965 Distractor mandibular, monoaxial, izquierdo 487.966 Distractor mandibular, multiaxial, derecho 487.967 Distractor mandibular, multiaxial, izquierdo 487.971 Brazo</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	distractor, L 45mm 487.973 Brazo distractor, L 55mm 487.974 Placa base proximal derecha 487.975 Placa base	
	proximal izquierda 487.976 Brazo distractor, L 65mm 487.977 Brazo distractor, L 75mm 487.978 Brazo distractor, L 85mm 487.980 Tuerca Ø 7.0mm, p/distractor cara central 487.982 Distractor cara central, completo 487.984 Placa base anterior derecha, escalonada 487.985 Placa base anterior izquierda, escalonada 487.986 Placa base anterior simétr., perfil bajo 487.987 Placa base anterior simétrica, escalonada	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>487.988 Placa base p/placa malla</p> <p>487.989 Placa base p/placa malla c/soporte</p> <p>487.990 Placa base posterior, monoaxial</p>	
	<p>487.992 Prolongación, L 20mm</p> <p>487.993 Prolongación universal, c/articulación, L 20mm</p> <p>487.994 Prolongación, flexible, 40mm</p> <p>487.995 Perno Ø 1.2mm</p> <p>488.074 Distractor alveolar c/placa recta</p> <p>488.074S Distractor alveolar, longitud de distracción 8mm</p> <p>488.075 Distractor alveolar c/placa recta</p> <p>488.075S Distractor alveolar, longitud de distracción 12mm</p> <p>488.076 Distractor alveolar c/placa recta</p> <p>488.076S Distractor alveolar, longitud de distracción 16mm</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	<p>61.503.841 Bandeja de instr. p/instr. transbuc. MatrixMANDIBLE</p> <p>68.315.002 Bandeja de instrumentos</p>	
	<p>p/distractor CMF, 2/3</p> <p>684.050 Tapa p/bandeja instrumentos</p> <p>684.051 Bandeja instrumentos</p> <p>p/distractor alveolar</p> <p>684.750 Módulo distractor mandibular</p> <p>684.810 Módulo distractor mandibular, monoaxial</p> <p>684.815 Módulo distractor mandibular, multiaxial</p> <p>684.816 Módulo distractor mandibular, multiaxial</p> <p>684.817 Tapa, p/ref. 684.816</p> <p>685.000 Módulo p/distractor alveolar</p> <p>685.001 Módulo p/distractor alveolar</p>	

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

	685.002 Tapa, p/ref. 685.001 690.625 Bandeja p/juego básico Craneofacial 690.657 Bandeja	
	p/juego ortognático (trocares) 690.670 Caja gráfica p/distractor CMF 690.672 Bandeja p/instrumentos de distracción p/ref. 685.001	
Forma de presentación	-	Por unidad
Indicación de uso	Estabilización y extensión ósea, para la corrección de deficiencias congénitas o postraumáticas del cuerpo y la rama ascendente del maxilar inferior cuando se precisa una distracción gradual del hueso.	El sistema de distracción craneomaxilofacial (CMF) de Synthes está indicado como dispositivo estabilizador y de extensión (o transporte) óseo, para la corrección de deficiencias congénitas o postraumáticas del cuerpo y la rama ascendente del maxilar inferior, cuando se precisa una distracción gradual del hueso. El sistema de 1.0 mm y 1.3 mm está

IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

		recomendado para los niños menores de 12 años, y el de 1.5 mm y 2.0 mm, para los pacientes de mayor edad.
--	--	---

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

Expediente N° 1-47-3110-3455-17-6



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-05886087-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 5 de Febrero de 2018

Referencia: 1-47-3110-3455-17-6

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 64 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: 2018.02.05 17:20:20 -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: 2018.02.05 17:20:21 -03'00'