



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Disposición

Número: DI-2017-13100-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 28 de Diciembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-364-17-2

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-364-17-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma CIRUGÍA DE AVANZADA S.R.L. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2030-2, denominado SISTEMA DE FIJACIÓN INTERNA E INSTRUMENTAL, marca BIOMET MICROFIXATION.

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-2030-2, correspondiente al producto médico denominado SISTEMA DE FIJACIÓN INTERNA E INSTRUMENTAL, marca BIOMET MICROFIXATION, propiedad de la firma CIRUGÍA DE AVANZADA S.R.L. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 5676/12 de fecha 28 de Septiembre

de 2012, la cual será 28 de Septiembre de 2022.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2030-2, denominado SISTEMA DE FIJACIÓN INTERNA E INSTRUMENTAL, marca BIOMET MICROFIXATION.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2030-2.

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° 1-47-3110-364-17-2

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.12.28 09:49:38 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: 2017.12.28 09:49:40 -0300

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma CIRUGÍA DE AVANZADA S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2030-2 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado SISTEMA DE FIJACIÓN INTERNA E INSTRUMENTAL

Marca: BIOMET MICROFIXATION

Autorizado por Disposición ANMAT N° 5676/12 de fecha 28 de Septiembre de 2012

Tramitado por expediente N° 1-47-730-09-8

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	28 de Septiembre de 2017	28 de Septiembre de 2022
Nombre Genérico	Sistema de Fijación Interna e Instrumental	Sistema de Fijación interna Cráneo Maxilofacial, Mandibular y pequeños fragmentos e instrumental
Forma de Presentación	-	No estéril: Envases x 1, x 5, x 10 unidades. Estériles: Envases x 1, x 5, x 10 unidades.
Vida Útil	10 años	Estéril: 5 años No estéril: indeterminado
Método de Esterilización	-	Esterilizado por Radiación Gamma.

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

Modelo/s	<p>Sistema Cráneo-maxilofacial 1,0MM [CMF 1,0MM System]. Sistema de placas Cráneo-maxilofacial 1,0MM [CMF 1,0MM System Plates].</p> <p>01-7340 1,0/1,5 Hoja de titanio de 85 x 50MM 01-7341 1,0/1,5 Hoja de titanio de 203 x 127MM 01-7504 Placa recta de 4 orificios de 1,0 01-7516 Placa recta de 16 orificios de 1,0 01-7524 Placa recta de 24 orificios de 1,0 01-7530 Placa en L derecha de 3/2 orificios de 1,0 01-7531 Placa en L izquierda de 3/2 orificios de 1,0 01-7532 Placa en L derecha de 5/3 orificios de 1,0 01-7533 Placa en L izquierda de 5/3 orificios de 1,0 01-7540 Placa en forma de T de 3/2 orificios de 1,0 01-7541 Placa en forma de T de 4/3 orificios de 1,0 01-7548 Doble Placa en forma de T de 1,0 01-7550 Placa en forma de Y de 1,0 01-7560 Doble Placa en forma de Y de 1,0 01-7562 Doble Placa en forma de Y de 7 orificios de 1,0 01-7568 Placa Orbital de 8 orificios de 1,0 01-7570 Placa cuadrada de 4 orificios de 1,0 01-7572 Placa rectangular de 2/3 orificios de 1,0 01-7574 Placa rectangular de 2/4 orificios de 1,0 [1,0 2/4 Hole Rectangular Plate].</p>	<p>Sistema TMS Placas de sistema TMS 01-2691 2,4mm Condilar adicional izquierdo Sistema de reconstrucción de bloqueo 01-2692 2,4mm Condilar adicional derecho Sistema de reconstrucción de bloqueo 20-4504 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo Placa de bloqueo recta larga 4 orificios 38mm, titanio 20-4506 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo Placa de bloqueo recta larga 6 orificios 45mm, titanio 20-4507 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo Placa de bloqueo angulada 6 orificios 44mm, titanio 20-4516 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo Placa de bloqueo recta 16 orificios 120mm, titanio 20-4540 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo Placa Fractura de bloqueo angulada izquierda 5 x 10 98mm, titanio 20-4541 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo Placa Fractura de bloqueo angulada derecha 5 x 10 98mm, titanio 20-4544 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo Placa Fractura de bloqueo izquierda 5 x24x5 227mm, titanio 24-1050 2.0/2.4mm Sistema de Fractura Placa 4 orificios corta 1,8mm, titanio 24-1052 2.0/2.4mm Sistema de Fractura Placa 4 orificios larga 1,8mm, titanio 24-1054 2.0/2.4mm Sistema de Fractura Placa 6 orificios corta 1,8mm, titanio 24-1056 2.0/2.4mm Sistema de Fractura Placa 6 orificios larga 1,8mm, titanio 24-1058 2.4mm Sistema de Fractura Placa 8 orificios corta 1,8mm, titanio</p>
----------	---	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

<p>01-7576 Placa Orificio Trépano 13MM 1,0 /0,5</p> <p>01-7578 Placa Orificio Trépano 17MM 1,0 /0,5</p> <p>01-7580 Panel de Malla de 83x51MM 1,0/0,6</p> <p>01-7585 Panel de Malla de 83x51MM 1,0/0,3</p> <p>SP-1590 Placa de adaptación de 48 orificios de 1,0/0,6MM</p> <p>SP-2047 Placa matriz rectangular 2x2 de 1,0/6,0MM</p> <p>SP-2048 Placa matriz rectangular 2x3 de 1,0/6,0MM</p> <p>SP-2355 Placa de piso orbital pequeña de 1,0MM</p> <p>SP-2356 Placa de piso orbital mediana de 1,0MM</p> <p>SP-2357 Placa de piso orbital grande de 1,0MM</p> <p>SP-2358 Placa de piso orbital NOE de 1,0MM</p> <p>SP-2697 Placa rígida de 6 orificios de 1,0MM</p> <p>SP-2698 Placa rígida de 4 orificios de 1,0MM</p> <p>Tornillos de sistemas cráneo maxilofaciales de 1,0MM</p> <p>01-7372 Tornillo para roscar central de 1,0 x 2MM Paq. x 5</p> <p>01-7373 Tornillo para roscar central de 1,0 x 3MM Paq. x 5</p> <p>01-7374 Tornillo para roscar central de 1,0 x 4MM Paq. x 5</p> <p>01-7375 Tornillo para roscar central de 1,0 x 5MM Paq. x 5</p> <p>01-7376 Tornillo para roscar central de 1,0 x 6MM Paq. x 5</p> <p>01-7377 Tornillo para roscar central de 1,0 x 7MM Paq. x 5</p> <p>01-7383 Tornillo para roscar central</p>	<p>24-1060 2.0/2.4mm Sistema de Fractura Placa 16 orificios corta 1,8mm, titanio</p> <p>24-1064 2.0/2.4mm Sistema de Fractura Placa 6 orificios angulada 1,8mm, titanio</p> <p>24-1066 2.0/2.4mm Sistema de Fractura Placa 8 orificios angulada 1,8mm, titanio</p> <p>24-1068 2.0/2.4mm Sistema de Fractura Placa 6 orificios curva 1,8mm, titanio</p> <p>24-4506 2.4mm Sistema de reconstrucción de bloqueo Placa sínfisis recta 6 orificios con espacio 2,4mm x 63mm, titanio</p> <p>24-4512 2.4mm Sistema de reconstrucción de bloqueo Placa de reconstrucción de bloqueo recta 12 orificios 92mm, titanio</p> <p>24-4518 2.4mm Sistema de reconstrucción de bloqueo Placa de reconstrucción de bloqueo recta 18 orificios 136mm, titanio</p> <p>24-4524 2.4mm Sistema de reconstrucción de bloqueo Placa de reconstrucción de bloqueo recta 24 orificios 181mm, titanio</p> <p>24-4540 2.4mm Sistema de reconstrucción de bloqueo 5 x 11 Placa de reconstrucción de bloqueo angulada izquierda 108mm, titanio</p> <p>24-4541 2.4mm Sistema de reconstrucción de bloqueo 5 x 11 Placa de reconstrucción de bloqueo angulada derecha 108mm, titanio</p> <p>24-4542 2.4mm Sistema de reconstrucción de bloqueo 5 x 22 Placa de reconstrucción de bloqueo angulada izquierda 191mm, titanio</p> <p>24-4543 2.4mm Sistema de reconstrucción de bloqueo 5 x 22 Placa de reconstrucción de bloqueo angulada derecha 191mm, titanio</p> <p>24-4544 Sistema mandibular total. 5 x 24 x 5 Placa reconstrucción de bloqueo angulada doble</p>
--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>de emergencia de 1,2 x 3MM Paq. x 5</p> <p>01-7385 Tornillo para roscar central de emergencia de 1,2 x 5MM Paq. x 5</p> <p>01-7402 Tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 2MM Paq. x 5</p> <p>01-7403 Tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 3MM Paq. x 5</p> <p>01-7404 Tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 4MM Paq. x 5</p> <p>01-7405 Tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 5MM Paq. x 5</p> <p>01-7406 Tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 6MM Paq. x 5</p> <p>01-7407 Tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 7MM Paq. x 5</p> <p>01-7413 Tornillo para roscar en forma de cruz de emergencia de 1,2 x 3MM Paq. x 5</p> <p>01-7415 Tornillo para roscar en forma de cruz de emergencia de 1,2 x 5MM Paq. x 5</p> <p>99-7372 Cada Tornillo para roscar central de 1,0 x 2MM</p> <p>99-7373 Cada Tornillo para roscar central de 1,0 x 3MM</p> <p>99-7374 Cada Tornillo para roscar central de 1,0 x 4MM</p> <p>99-7375 Cada Tornillo para roscar central de 1,0 x 5MM</p> <p>99-7376 Cada Tornillo para roscar central de 1,0 x 6MM</p> <p>99-7377 Cada Tornillo para roscar central de 1,0 x 7MM</p> <p>99-7383 Cada Tornillo para roscar central de emergencia de 1,2 x 3MM</p> <p>99-7385 Cada Tornillo para roscar central de emergencia de 1,2 x 5MM</p> <p>99-7402 Cada tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 2MM</p> <p>99-7403 Cada tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 3MM</p>	<p>231x47x3mm, titanio</p> <p>24-4545 Sistema mandibular total. 5 x 24 x 5 Placa condilar adicional 231x47x3mm, titanio</p> <p>Tornillos sistema TMS</p> <p>01-9948 2.7mm Sistema Tornillo emergencia en cruz 3,2x8mm titanio</p> <p>01-9950 2.7mm Sistema Tornillo emergencia en cruz 3,2x10mm</p> <p>20-2004 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,0x4mm titanio</p> <p>20-2005 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,0x5mm titanio</p> <p>20-2007 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,0x7mm titanio</p> <p>20-2009 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,0x9mm titanio</p> <p>20-2011 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,0x11mm titanio</p> <p>20-2013 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,0x13mm titanio</p> <p>20-2015 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,0x15mm titanio</p> <p>20-2017 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,0x17mm titanio</p> <p>20-2019 Sistema TMS Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x19mm titanio</p> <p>20-2019T Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,0x19mm titanio</p> <p>20-2021 Sistema TMS Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x21mm titanio</p> <p>20-2023 Sistema TMS Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x23mm titanio</p> <p>20-2025 Sistema TMS Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x25mm titanio</p> <p>20-2027 Sistema TMS Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x27mm titanio</p> <p>20-2029 Sistema TMS Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x29mm titanio</p> <p>20-2107 Sistema TMS Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x7mm titanio</p> <p>20-2109 Sistema TMS Tornillo</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>99-7404 Cada tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 4MM 99-7405 Cada tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 5MM 99-7406 Cada tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 6MM 99-7407 Cada tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 7MM 99-2413 Cada tornillo de emergencia para roscar en forma de cruz de 1,0 x 3MM 99-4415 Cada tornillo de emergencia para roscar en forma de cruz de 1,0 x 5MM Hojas y Brocas del Sistema Cráneo-maxilofacial de 1,0MM [CMF 1,0MM System Drills and Blades]. 01-7243 Broca helicoidal de 0,7 x 50MM, Tope de 3MM con escotadura 01-7425 Broca helicoidal de 0,7 x 50MM, Tope de 5MM con escotadura 01-7426 Broca helicoidal de 0,8 x 50MM, Tope de 5MM con escotadura 01-7427 Broca helicoidal de 0,7 x 50MM, Tope de 7MM con escotadura 01-7428 Broca helicoidal de 0,8 x 50MM, Tope de 7MM con escotadura 01-7446 Hoja destornillador en cruz de 1,0MM 01-7450 Hoja de 1,0MM, impulsor central Instrumental y Accesorios del Sistema Cráneo maxilofacial de 1,0MM 01-7453 Mango destornillador 1,0 01-7460 Curvador de 3 puntas de cráneo maxilofacial 01-7465 Pinzas para curvar placas, 1,0/1,5mm 10-1100 Bandeja del Sistema cráneo-maxilofacial de 1,0MM Sistema cráneo-maxilofacial de 1,5MM Placas de sistema cráneo-maxilofacial de 1,5MM 01-6480 Placa Lefort Plana, 1,5/0,6 01-6482 Placa Lefort 2mm, 1,5/0,6 01-6483 Placa Lefort 3mm, 1,5/0,6 01-6484 Placa Lefort 4mm, 1,5/0,6 01-6485 Placa Lefort 5mm, 1,5/0,6 01-6486 Placa Lefort 6mm, 1,5/0,6 01-6487 Placa Lefort 7mm, 1,5/0,6</p>	<p>Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x9mm titanio 20-2111 Sistema TMS Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x11mm titanio 20-2113 Sistema TMS Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x13mm titanio 20-2115 Sistema TMS Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x15mm titanio 20-2117 Sistema TMS Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x17mm titanio 20-2305 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,3x5mm titanio 20-2307 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,3x7mm titanio 20-2309 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,3x9mm titanio 20-2311 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,3x11mm titanio 20-2313 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,3x13mm titanio 20-2315 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,3x15mm titanio 20-2317 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre 2,3x17mm titanio 20-6204 Sistema TMS Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x4mm titanio 20-6205 Sistema TMS Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x5mm titanio 20-6207 Sistema TMS Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x7mm titanio 24-1080 2 0/2.4mm Sistema de fractura 2,0mm Arandela tirafondo 3,4mm titanio 24-1082 2 0/2.4mm Sistema de fractura 2,4mm Arandela tirafondo 4,3mm titanio 25-2004 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx4mm titanio 25-2005 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx5mm titanio 25-2007 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq.</p>
--	---	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

<p>01-6489 Placa Lefort 9mm, 1,5/0,6 01-6491 Placa Lefort 11mm, 1,5/0,6 01-7017 Malla Precortada Ultra Cuadrada de 40mm, 1,5/0,6 01-7019 Malla Contorneable Cuadrada de 40mm, 1,5/0,3 01-7034 [Placa en L grande, izquierda, 3/3 orificios 100° 1,5 01-7035 [Placa en L grande, derecha, 3/3 orificios 100° 1,5 01-7055 [Placa Recta Media, 6 orificios 1,5 01-7065 Malla Ultra Pre contorneable 1,5/0,3 01-7067 Recta regular de 40orificios, 1,5 01-7068 Placa recta de 20 orificios, 1,5 01-7069 Malla Ultra Pre contorneable 1,5/0,6 01-7092 Placa en T Regular doble , 1,5, 01-7093 Placa en T grande doble de 4 orificios, 1,5, 01-7096 Placa en T regular de 7/7 orificios, 1,5, 01-7120 Placa en X de 4 orificios, 1,5, 01-7131 Placa cuadrada de 4 orificios, 1,5, 01-7132 Placa triangular de 3 orificios, 1,5, 01-7135 Placa Nasal en forma de H, 1,5, 01-7188 Panel mediano 100x100MM, 1,5/0,3, 01-7249 Malla contorneable 100x100MM, 1,5/0,6, 01-7250 Malla contorneable 206x123MM, 1,5/0,3, 01-7251 Malla contorneable 206x126MM, 1,5/0,6, 01-7305 Placa derivación de orificio trépano 18,5MM, 1,5/0,5 01-7306 Orificio trépano 13MM, 1,5/0,5 01-7308 Orificio trépano 18,5MM, 1,5/0,5 01-7309 Orificio trépano 22MM, 1,5/0,5 01-7310 Orificio trépano 25MM,</p>	<p>2,0mmx7mm titanio 25-2009 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx9mm titanio 25-2011 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx11mm titanio 25-2013 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx13mm titanio 25-2015 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx15mm titanio 25-2017 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx17mm titanio 25-2019 Sistema TMS Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx19mm titanio 25-2019T Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx19mm titanio 25-2021 Sistema TMS Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx21mm titanio 25-2023 Sistema TMS Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx23mm titanio 25-2025 Sistema TMS Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx25mm titanio 25-2027 Sistema TMS Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx27mm titanio 25-2029 Sistema TMS Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx29mm titanio 25-2107 Sistema TMS Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx7mm titanio 25-2109 Sistema TMS Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx9mm titanio 25-2111 Sistema TMS Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto</p>
---	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1,5/0,5 01-7345 Placa recta mediana de 2 orificios, 1,5 01-7345-5Pk Placa recta mediana de 2 orificios, 1,5 Paq. x 5 01-7347 Placa recta grande de 2 orificios, 1,5 01-7347-5PK Placa recta grande de 2 orificios, 1,5, Paq. x 5 01-7351 Placa espaciadora 25MM, 1,5/0,5 01-7353 Placa espaciadora 35MM, 1,5/0,5 01-7355 Placa espaciadora 45MM, 1,5/0,5 01-7357 Cuadrada de puntal amplio de 4 orificios 1,5 01-7359 Rectangular de 4 orificios 1,5 01-7361 Placa subtemporal pequeña de 8 orificios 1,5/0,5 01-7363 Placa Subtemporal de 8 orificios 1,5/0,5 SP-1150 Placa en L derecha extra grande SP-1151 Placa en L izquierda extra grande SP-1189 Placa orbital de 14 orificios 15MM SP-1201 Placa en L izquierda extra grande de 2/2 orificios 1,5 SP-1202 Placa en L derecha extra grande de 2/2 orificios 1,5 SP-1237 Placa en L izquierda de 100 grados, 1,5 SP-1238 Placa en L derecha de 100 grados, 1,5 SP-1263 Placa en L izquierda mediana de 2/2 orificios 1,5/0,3 SP-1264 Placa en L derecha mediana de 2/2 orificios 1,5/0,6 SP-1265 Placa en L izquierda grande de 2/2 orificios 1,5/0,3 SP-1266 Placa en L derecha grande de 2/2 orificios 1,5/0,6 SP-1395 Placa en L Soares 1,5, Izquierda SP-1396 Placa en L Soares 1,5, derecha SP-1397 Placa Lefort Soares 1,5, Izquierda</p>	<p>agarre, 5 paq. 2,0mmx11mm titanio 25-2113 Sistema TMS Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0 mm x 13 mm titanio 25-2115 Sistema TMS Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx15mm titanio 25-2117 Sistema TMS Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,0mmx17mm titanio 25-2305 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,3mmx5mm titanio 25-2307 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,3mmx7mm titanio 25-2309 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,3mmx9mm titanio 25-2311 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,3mmx11mm titanio 25-2313 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,3mmx13mm titanio 25-2315 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,3mmx15mm titanio 25-2317 Sistema TMS Tornillo en cruz alto agarre, 5 paq. 2,3mmx17mm titanio 25-6204 Sistema TMS Tornillo en cruz autoperforante alto agarre, 5 paq. 2,0mmx4mm titanio 25-6205 Sistema TMS Tornillo en cruz autoperforante alto agarre, 5 paq. 2,0mmx5mm titanio 25-6207 Sistema TMS Tornillo en cruz autoperforante alto agarre, 5 paq. 2,0mmx7mm titanio 81-2406 2,4mm Sistema 2,4mm x 6mm Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 6mm titanio 81-2408 2,4mm Sistema 2,4mm x 8mm Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 8mm titanio 81-2410 2,4mm Sistema 2,4mm x</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

<p>SP-1398 Placa Lefort Soares 1,5, derecha</p> <p>SP-1481 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 5MM, izquierda</p> <p>SP-1482 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 5MM, derecha</p> <p>SP-1483 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 6MM, izquierda</p> <p>SP-1484 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 6MM, derecha</p> <p>SP-1485 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 7MM, izquierda</p> <p>SP-1486 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 7MM, derecha</p> <p>SP-1487 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 8MM, izquierda</p> <p>SP-1488 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 8MM, derecha</p> <p>SP-1489 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 9MM, izquierda</p> <p>SP-1490 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 9MM, derecha</p> <p>SP-1491 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 10MM, izquierda</p> <p>SP-1492 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 10MM, derecha</p> <p>SP-1523 Placa Lefort angulada plana 1,5/0,6 5MM, izquierda</p> <p>SP-1524 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 2MM, izquierda</p> <p>SP-1525 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 3MM, izquierda</p> <p>SP-1526 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 4MM, izquierda</p> <p>SP-1528 Placa derivación 1,5 [1,5 Shunt Plate].</p> <p>SP- 1533 Panel de malla contorneable 1,5/0,6 MM</p> <p>SP-1545 Placa Lefort angulada plana 1,5/0,6 5MM, derecha</p> <p>SP-1546 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 2MM, derecha</p> <p>SP-1547 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 3MM, derecho</p> <p>SP-1548 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 4MM, derecha</p> <p>SP-1657 Placa extra grande de 4x4 orificios 1,5, izquierda</p> <p>SP-1658 Placa extra grande de 4x4 orificios 1,5, derecha</p> <p>SP-1747 Placa de 2x3 orificios</p>	<p>10mm Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 10mm titanio</p> <p>81-2412 2,4mm Sistema 2,4mm x 12mm Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 12mm titanio</p> <p>81-2414 2,4mm Sistema 2,4mm x 14mm Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 14mm titanio</p> <p>81-2416 2,4mm Sistema 2,4mm x 16mm Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 16mm titanio</p> <p>81-2418 2,4mm Sistema 2,4mm x 18mm Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 18mm titanio</p> <p>81-2420 2,4mm Sistema 2,4mm x 20mm Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 20mm titanio</p> <p>81-2424 2,4mm Sistema 2,4mm x 24mm Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 24mm titanio</p> <p>81-2428 2,4mm Sistema 2,4mm x 28mm Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 28mm titanio</p> <p>81-2432 2,4mm Sistema 2,4mm x 32mm Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 32mm titanio</p> <p>81-2436 2,4mm Sistema 2,4mm x 36mm Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 36mm titanio</p> <p>81-2440 2,4mm Sistema 2,4mm x 40mm Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 40mm titanio</p> <p>81-2508 2,4mm Sistema reconstrucción bloqueo. Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4mmx8mm titanio</p> <p>81-2510 2,4mm Sistema reconstrucción bloqueo. Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4mmx10mm titanio</p> <p>81-2512 2,4mm Sistema reconstrucción bloqueo. Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4mmx12mm titanio</p> <p>81-2514 2,4mm Sistema reconstrucción bloqueo. Tornillo</p>
---	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1,5/0,6MM, izquierda SP-1748 Placa de 2x3 orificios 1,5/0,6MM, derecha SP-1749 Placa de 3x4 orificios 1,5/0,6MM, izquierda SP-1750 Placa de 3x4 orificios 1,5/0,6MM, derecha SP-1796 Placa translaberinto pequeña, 1,5 SP-1797 Placa translaberinto grande, 1,5 SP-1798 Placa retrosigmoidea 1,5/0,3MM SP-1806 Placa de 3x4 orificios, 1,5/1,0MM, izquierda SP-1807 Placa de 3x4 orificios, 1,5/1,0MM, derecha SP-1817 Placa de 4x4 orificios, 1,5/1,0MM, izquierda SP-1818 Placa de 4x4 orificios, 1,5/1,0MM, derecha SP-1836 Placa translaberintica pequeña, 1,5/0,3MM SP-1837 Placa translaberintica grande, 1,5/0,3MM SP-1840 Malla contorneable de 41x40 , 1,5/0,3MM SP-1841 Malla contorneable de 85x55 , 1,5/0,3MM SP-1842 Placa retrosigmoidea, pequeña 1,5/0,3. SP-1843 Placa recta de 16 orificios, 1,5/0,6MM SP-1879 Placa derecha para dedo 0,6MM SP-1880 Placa izquierda para dedo 0,6MM SP-1914 Placa recta de 2 orificios HX 1,5 SP-1915 Malla contorneable 1,5/0,6MM 9"x12" SP-1947 Placa recta corta HX 1,5 . SP-2000 Placa de orificio de trépano 13MM HX 1,5 SP-2029 Placa de orificio de trépano 18,5 con hueco de 4,5 SP-2059 Placa orbital de 6 orificios HX 1,5 SP-2060 Placa orbital de 8 orificios HX 1,5 SP-2061 Placa recta larga de 4</p>	<p>reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4mmx14mm titanio 81-2516 2,4mm Sistema reconstrucción bloqueo. Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4mmx16mm titanio 81-2518 2,4mm Sistema reconstrucción bloqueo. Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4mmx18mm titanio 81-2706 2,4mm Sistema 2,7mm x 6mm Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx6mm titanio 81-2708 2,4mm Sistema 2,7mm x 8mm Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx8mm titanio 81-2710 2,4mm Sistema 2,7mm x 10mm Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx10mm titanio 81-2712 2,4mm Sistema 2,7mm x 12mm Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx12mm titanio 81-2714 2,4mm Sistema 2,7mm x 14mm Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx14mm titanio 81-2716 2,4mm Sistema 2,7mm x 16mm Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx16mm titanio 81-2718 2,4mm Sistema 2,7mm x 18mm Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx18mm titanio 85-2801 2,4mm Sistema Reconstrucción bloqueo Inserción tejido titanio reconstrucción bloqueo 3,4x4, 1mm titanio 85-2406 2,4mm Sistema 2,4mm x 6mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx6mm titanio 85-2408 2,4mm Sistema 2,4mm x 8mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx8mm titanio 85-2410 2,4mm Sistema 2,4mm x 10mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx10mm titanio 85-2412 2,4mm Sistema 2,4mm x 12mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx12mm titanio 85-2414 2,4mm Sistema 2,4mm x 14mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx14mm titanio 85-2416 2,4mm Sistema 2,4mm x</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>orificios HX 1,5 SP-2062 Placa recta regular de 6 orificios HX 1,5 SP-2084 Panel pequeño de 85x53MM, 1,5/0,8MM SP-2087 Placa translaberinto grande 1,5/0,3MM SP-2088 Placa en Y doble 1,5 HX, extra larga SP-2090 Placa translaberinto pequeña 1,5/0,3MM SP-2096 Placa en forma de L regular de 2/2 orificios, derecha, 1,8/0,6MM SP-2097 Placa en forma de L mediana de 2/2 orificios, derecha, 1,8/0,6MM SP-2098 Placa en forma de L largo de 2/2 orificios, derecha, 1,8/0,6MM. SP-2099 Placa en forma de L regular de 2/2 orificios, izquierda, 1,8/0,6MM. SP-2100 Placa en forma de L mediana de 2/2 orificios, izquierda, 1,8/0,6MM. SP-2101 Placa en forma de L larga de 2/2 orificios, izquierda, 1,8/0,6MM. SP-2102 Placa en forma de Z regular de 2/2 orificios, derecha, 1,8/0,6MM. SP-2103 Placa en forma de Z larga de 2/2 orificios, derecha, 1,8/0,6MM . SP-2104 Placa en forma de Z regular de 2/2 orificios, izquierda, 1,8/0,6MM SP-2105 Placa en forma de Z larga de 2/2 orificios, izquierda, 1,8/0,6MM. SP-2135 Placa retromastoide covr, grande, derecha, 1,5/0,3MM SP-2136 Placa retromastoide covr, grande, izquierda, 1,5/0,3MM SP-2138 Placa retromastoide covr, mediana, derecha, 1,5/0,3MM SP-2139 Placa retromastoide covr, mediana, izquierda, 1,5/0,3MM SP-2187 Placa en T con hueco, regular 1,5 HX SP-2249 Placa retromastoide covr,</p>	<p>16mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx16mm titanio 85-2418 2,4mm Sistema 2,4mm x 18mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx18mm titanio 85-2420 2,4mm Sistema 2,4mm x 20mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx20mm titanio 85-2424 2,4mm Sistema 2,4mm x 24mm Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx24mm titanio 85-2428 2,4mm Sistema 2,4mm x 28mm Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx28mm titanio 85-2432 2,4mm Sistema 2,4mm x 32mm Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx32mm titanio 85-2436 2,4mm Sistema 2,4mm x 36mm Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx36mm titanio 85-2440 2,4mm Sistema 2,4mm x 40mm Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx40mm titanio 85-2508 2,4mm Sistema Reconstrucción Bloqueo Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx8mm titanio 85-2510 2,4mm Sistema Reconstrucción Bloqueo Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx10mm titanio 85-2512 2,4mm Sistema Reconstrucción Bloqueo Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx12mm titanio 85-2514 2,4mm Sistema Reconstrucción Bloqueo Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx14mm titanio 85-2516 2,4mm Sistema Reconstrucción Bloqueo Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>pequeña, derecha 1,5/0,3MM SP-2250 Placa retromastoide covr, pequeña, derecha 1,5/0,3MM SP-2261 Placa para mentón de doble riel de 11MM, 1,5/0,6 SP-2262 Placa para mentón de doble riel de 2MM, 1,5/0,6 SP-2263 Placa para mentón de doble riel de 3MM, 1,5/0,6 SP-2264 Placa para mentón de doble riel de 4MM, 1,5/0,6 SP-2265 Placa para mentón de doble riel de 5MM, 1,5/0,6 SP-2266 Placa para mentón de doble riel de 6MM, 1,5/0,6 SP-2267 Placa para mentón de doble riel de 7MM, 1,5/0,6 SP-2268 Placa para mentón de doble riel de 8MM, 1,5/0,6 SP-2269 Placa para mentón de doble riel de 9MM, 1,5/0,6 SP-2281 Malla Chiari triangular SP-2321 Placa derivación HX 25mm 1,5 SP-2332 Placa de trépano de 18,5MM HX 1,5 SP-2336 Placa mastoide, pequeña, izquierda SP-2337 Placa mastoide, pequeña, derecha SP-2344 Placa mastoide, grande, izquierda SP-2345 Placa mastoide, grande, derecha SP-2412 Malla Chiari extra grande SP-2450 Placa de orificio de trépano 30mm SP-2451 Malla contorneable EZ 1,5/0,6MM SP-2454 Placa recta mediana de 2 orificios con rótulo SP-2455 Placa recta larga de 2 orificios con rótulo SP-2472 Placa en L de 8x10, izquierda, rígida 1,5/1,0MM SP-2473 Placa en L de 8x10, derecha, rígida 1,5/1,0MM SP-2476 Placa en Y extendida 1,5/1,0MM SP-2524 Placa de orificio de trépano 28mm</p>	<p>alto agarre 5 paq. 2,4mmx16mm titanio 85-2518 2,4mm Sistema Reconstrucción Bloqueo Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx18mm titanio 85-2706 2,4mm Sistema 2,7mm x 6mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx6mm titanio 85-2710 2,4mm Sistema 2,7mm x 10mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx10mm titanio 85-2712 2,4mm Sistema 2,7mm x 12mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx12mm titanio 85-2714 2,4mm Sistema 2,7mm x 14mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx14mm titanio 85-2716 2,4mm Sistema 2,7mm x 16mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx16mm titanio 85-2718 2,4mm Sistema 2,7mm x 18mm Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx18mm titanio 91-2406 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,4mmx6mm titanio 91-2408 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,4mmx8mm titanio 91-2410 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,4mmx10mm titanio 91-2412 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,4mmx12mm titanio 91-2414 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,4mmx14mm titanio 91-2416 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,4mmx16mm titanio 91-2418 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,4mmx18mm titanio 91-2420 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,4mmx20mm titanio 91-2424 2,4mm Sistema Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto</p>
--	---	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

<p>SP-2565 Malla de piso orbital extra pequeña</p> <p>SP-2601 Cobertor de orificio de trépano rectangular pequeño</p> <p>SP-2602 Cobertor de orificio de trépano rectangular grande</p> <p>SP-2643 Placa recta mediana de 4 orificios HX 1,5</p> <p>SP-2644 Placa recta larga de 6 orificios HX 1,5</p> <p>SP-2677 Placa en L extra larga 1,5/0,75MM derecha</p> <p>SP-2678 Placa en L extra larga 1,5/0,75MM izquierda</p> <p>SP-2679 Placa en L extra larga 2/2 1,5/0,76MM izquierda</p> <p>SP-2680 Placa en L extra larga 2/2 1,5/0,76MM derecha</p> <p>SP-2681 Placa en L mediana 2/2 1,5/0,76MM izquierda</p> <p>SP-2682 Placa en L mediana 2/2 1,5/0,76MM derecha</p> <p>SP-2696 Placa de 4 orificios rígida 1,5/0,6MM</p> <p>SP-2716 Panel pequeño 85x53, 1,5/0,6MM, Oro</p> <p>SP-2717 Panel pequeño 85x53, 1,5/0,3MM, Azul</p> <p>SP-2829 Malla curvada pequeña</p> <p>SP-2830 Malla curvada mediana</p> <p>SP-2831 Malla curvada grande</p> <p>SP-2832 Malla curvada extra grande</p> <p>SP-2853 Panel largo 206x125MM, 1,5/0,6MM</p> <p>SP-2880 Placa curvada rígida 1,65/0,6MM</p> <p>SP-2881 Placa de 18 orificios, rígida 1,65/0,6MM</p> <p>SP-2882 Placa de 4 orificios, rígida 1,65/0,6MM</p> <p>SP-2883 Placa en L larga 5/5, izquierda, rígida 1,65/0,6MM</p> <p>SP-2884 Placa en L larga 5/5, derecha, rígida 1,65/0,6MM</p> <p>SP-2885 Placa de 8 orificios, rígida 1,65/0,6MM</p> <p>SP-2886 Placa de 4 orificios con hueco, rígida 1,65/0,6MM</p> <p>SP-2887 Placa de 20 orificios, rígida 1,65/0,6MM</p> <p>SP-2888 Placa CVD de 14 orificios,</p>	<p>agarre 2,4mmx24mm titanio</p> <p>91-2428 2,4mm Sistema Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mmx28mm titanio</p> <p>91-2432 2,4mm Sistema Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mmx32mm titanio</p> <p>91-2436 2,4mm Sistema Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mmx36mm titanio</p> <p>91-2706 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx6mm, titanio</p> <p>91-2708 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx8mm, titanio</p> <p>91-2710 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx10mm, titanio</p> <p>91-2712 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx12mm, titanio</p> <p>91-2714 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx14mm, titanio</p> <p>91-2716 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx16mm, titanio</p> <p>91-2718 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx18mm, titanio</p> <p>91-2720 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 2,7mmx20mm, titanio</p> <p>95-2408 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx8mm, titanio</p> <p>95-2410 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx10mm, titanio</p> <p>95-2412 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx12mm, titanio</p> <p>95-2414 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx14mm, titanio</p> <p>95-2416 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,4mmx16mm, titanio</p> <p>95-2418 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq.</p>
---	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p> rígida 1,65/0,6MM SP-2892 Placa Temporal 1,5/0,3MM Tornillos del sistema cráneo maxilofacial 1,5MM 01-7203 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 3,5MM, Paq. x 5 01-7204 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 4MM, Paq. x 5 01-7205 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 5MM, Paq. x 5 01-7206 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 6MM, Paq. x 5 01-7207 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 7MM, Paq. x 5 01-7208 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 8MM, Paq. x 5 01-7209 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 9MM, Paq. x 5 01-7211 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 11MM, Paq. x 5 01-7213 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 13MM, Paq. x 5 01-7215 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 15MM, Paq. x 5 01-7223 Tornillo para roscar central de emergencia, perfil bajo de 1,8 x 3,5MM, Paq. x 5 01-7225 Tornillo para roscar central de emergencia, perfil bajo de 1,8 x 5MM, Paq. x 5 01-7227 Tornillo para roscar central de emergencia, perfil bajo de 1,8 x 7MM, Paq. x 5 01-7283 Tornillo para roscar central autoperforante, perfil bajo de 1,5 x 3,5MM, Paq. x 5 01-7284 Tornillo para roscar central autoperforante, perfil bajo de 1,5 x 4MM, Paq. x 5 01-7285 Tornillo para roscar central autoperforante, perfil bajo de 1,5 x 5MM, Paq. x 5 91-6107X Cada tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 7MM 95-6107X Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 7MM, Paq. x 5 99-7202 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 3,5MM 99-7203 Cada Tornillo para roscar </p>	<p> 2,4mmx18mm, titanio 95-2706 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx6mm, titanio 95-2708 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx8mm, titanio 95-2710 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx10mm, titanio 95-2712 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx12mm, titanio 95-2714 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx14mm, titanio 95-2716 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx16mm, titanio 95-2718 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx18mm, titanio 95-2720 2,4mm Sistema Tornillo en cruz alto agarre 5 paq. 2,7mmx20mm, titanio 99-9948 2,7mm Sistema Tornillo emergencia en cruz 1 paq. 3,2mmx8mm, titanio 99-9950 2,7mm Sistema Tornillo emergencia en cruz 1 paq. 3,2mmx10mm, titanio 99-9952 2,7mm Sistema Tornillo emergencia en cruz 1 paq. 3,2mmx12mm, titanio 99-9956 2,7mm Sistema Tornillo emergencia en cruz 1 paq. 3,2mmx16mm, titanio 99-9958 2,7mm Sistema Tornillo emergencia en cruz 1 paq. 3,2mmx20mm, titanio Sistema TMS Instrumentos y accesorios TMS 01-2526 2,4mm Sistema de fractura Fresa helicoidal contra ángulo 1,8 x 31mm con 16mm tope 01-2544 2,4mm Sistema de fractura Fresa helicoidal con escotadura en J para la técnica de retraso 2,4mmx115mm con 45mm tope </p>
--	---	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>central, bajo perfil 1,5 x 3,5MM 99-7204 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 4MM 99-7205 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 5MM 99-7206 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 6MM 99-7207 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 7MM 99-7208 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 8MM 99-7209 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 9MM 99-7211 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 11MM 99-7213 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 13MM 99-7215 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 15MM 99-7223 Cada Tornillo para roscar central de emergencia, bajo perfil 1,8 x 3,5MM 99-7225 Cada Tornillo para roscar central de emergencia, bajo perfil 1,8 x 5MM 99-7227 Cada Tornillo para roscar central de emergencia, bajo perfil 1,8 x 7MM 99-7283 Cada Tornillo para roscar central, autoperforante 1,5 x 3,5MM 99-7284 Cada Tornillo para roscar central, autoperforante 1,5 x 4MM 99-7285 Cada Tornillo para roscar central, autoperforante 1,5 x 5MM SP-1213 Tornillo de tracción de alto agarre, autoperforante 1,5 x 12MM SP-1214 Tornillo de tracción de alto agarre, autoperforante 1,5 x 10MM SP-2728 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto SP-2729 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto SP-2730 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto SP-2731 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto SP-2732 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto Hojas y Brocas del Sistema Cráneo-maxilofacial de 1,5 01-6950 Broca contra ángulo 1,5</p>	<p>01-2545 2,4mm Sistema de fractura Fresa helicoidal con escotadura en J 1,8mmx10mm tope, 2,4mmx45,5mm,SS Acero Inoxidable 01-2546 2,4mm Sistema de fractura Fresa helicoidal punta cara roma 1,8mmx5mm tope, 2,4mmx45,5mm,SS Acero Inoxidable 01-2548 2,4mm Sistema de fractura Fresa helicoidal con escotadura en J 1,8mmx70mm, con tope 36,5mm SS Acero Inoxidable 01-2549 2,4mm Sistema de fractura Fresa helicoidal con escotadura en J 1,8mmx115mm, con tope 81,5mm SS Acero Inoxidable 01-2562 2.4/2.7mm sistema TMS Avellanador cabeza cuadrada 9,4cm, acero inoxidable 01-2563 2,4mm Sistema Fresa helicoidal con escotadura en J 1,8mmx80mm, con tope 46,5mm SS Acero Inoxidable 01-2788 Fresa diamante grueso con escotadura en J 40mm, acero inoxidable, grano diamantado 01-9010 Recipiente 47cm x 28cm x 10cm acero inoxidable, aleación de aluminio, silicona, Peek 01-9125 2,0mm/2,4mm Sistema TMS 45mm Medidor de profundidad largo 19,7cm, acero inoxidable 01-9172 2,4 Sistema de fractura 2,0 Avellanador cabeza cuadrada 96,5 x 3,2mm acero inoxidable 01-9174 2,4 Sistema de fractura Fresa de cabeza cuadrada 2,0mm x 105mm con tope 75mm acero inoxidable 01-9175 2,0/1,5 Sistema Fresa con escotadura en J 1,5mmx10mm Tope 2,0mm x 33mm SS 01-9176 2,0mm Sistema 1,5mm Fresa helicoidal punta cara roma 1,5x5mm Tope 2,0mm x 33mm SS 01-9720 2,7mm Sistema Fresa helicoidal con escotadura en J</p>
--	---	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>con tope de 1,1 x 8MM 01-6951 Broca contra ángulo 1,5 con tope de 1,1 x 16MM 01-7139 Broca helicoidal de 1,1 x 38mm con tope de 5mm, Midas Rex 01-7140 Broca helicoidal de 1,1 x 50mm con tope de 2,5mm, escotadura en J 01-7141 Broca helicoidal de 1,1 x 50mm con tope de 3,5mm, escotadura en J 01-7143 Broca de 1,0 x 38mm con tope de 3,5mm, Midas Rex G3 01-7145 Broca de 1,0 x 38mm con tope de 5,0mm, Midas Rex G3 01-7149 Broca helicoidal de 1,1 x 105mm con tope de 18mm, con escotadura 01-7171 Hoja de conductor central 01-7176 Reemplazo de hoja de conductor central 01-7187 Vara de sujeción de placa Neuro 1,5MM 01-7189 Vara de Sujeción de Placa Neuro 01-7315 Bandeja Neuro tamaño completo c/ giratorio 01-7315-08 Contenedor de tornillos giratorio 1,5MM 01-7392 Broca BMax 1,1 x 104 MM, Tope de 3,5MM 01-7393 Broca Hall de 1,1 x 87MM, Tope de 3MM 01-7394 Broca BMax 1,1 x 104 MM, Tope de 5,0MM 01-7395 Broca Hall de 1,1 x 87MM, Tope de 5MM 01-7397 Broca Hall de 1,1 x 87MM, Tope de 5MM 01-8006 Broca Hall de 1,1 x 87MM, Tope de 5MM 15-1193 Hoja contra angular de bloqueo en cruz de alto agarre 1,5 15-1713 Broca de 1,1 x 78MM, Tope 3,5MM, Midas Rex G3 15-1715 Broca de 1,1 x 78MM, Tope 5,0MM, Midas Rex G3 15-1723 Broca Hex Grande Tope 1,1 x 3,5MM 15-1725 Broca Hex 1,1 x 3,5MM Tope 5,0.</p>	<p>2,0x105mm, con 75mm Tope, acero inoxidable 20-1300 Sistema mandibular total 2,0mm Bandeja mandibular 25x13cm, PP, Ultem, Radel, Aluminio, acero inoxidable 20-4504t 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo Plantilla de bloqueo recta larga 4 orificios 38mm, aluminio 20-4506t 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo Plantilla de bloqueo recta larga 6 orificios, aluminio 20-4507t 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo Plantilla de bloqueo angular 6 orificios, 44mm aluminio 20-4516t 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo Plantilla de bloqueo recta 16 orificios, 120mm aluminio 20-4540t 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo 5x10 Plantilla angular, izquierda 98mm, aluminio, 20-4544t 2,0mm Sistema de fractura de bloqueo 5x24x5 orificio, Plantilla de doble ángulo 22,5cm aluminio 24-1050t 2,4mm Sistema de fractura Plantilla 4 orificios corta 1,8mm, aluminio 24-1052t 2,4mm Sistema de fractura Plantilla 4 orificios larga 1,8mm, aluminio 24-1054t 2,4mm Sistema de fractura Plantilla 4 orificios larga 1,8mm, aluminio 24-1056t 2,4mm Sistema de fractura Plantilla de fractura 6 orificios larga 2,1mm, aluminio 24-1058t 2,4mm Sistema de fractura Plantilla 8 orificios corta 1,8mm, aluminio 24-1060t 2,4mm Sistema de fractura Plantilla de fractura 16 orificios larga 12cm, aluminio 24-1064t 2,4mm Sistema de fractura Plantilla 6 orificios angular 1,8mm, aluminio 24-1066t 2,4mm Sistema de</p>
--	---	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Sistema Cráneo-maxilofacial 2,0MM Placas para Sistema Cráneo-maxilofacial 2,0MM.</p> <p>01-6358 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 2MM</p> <p>01-6360 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 4MM</p> <p>01-6362 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 6MM</p> <p>01-6364 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 8MM</p> <p>01-6366 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 10MM.</p> <p>01-6368 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 12MM.</p> <p>01-6370 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 14MM.</p> <p>01-6372 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 16MM.</p> <p>01-6452 Placa para mentón 2,0/0,6 2MM</p> <p>01-6454 Placa para mentón 2,0/0,6 4MM</p> <p>01-6456 Placa para mentón 2,0/0,6 6MM</p> <p>01-6458 Placa para mentón 2,0/0,6 8MM</p> <p>01-6460 Placa para mentón 2,0/0,6 10MM</p> <p>01-6462 Placa para mentón 2,0/0,6 12MM</p> <p>01-6464 Placa para mentón 2,0/0,6 14MM</p> <p>01-6466 Placa para mentón 2,0/0,6 16MM</p> <p>01-6471 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 11MM</p> <p>01-6472 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 2MM</p> <p>01-6473 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 3MM</p> <p>01-6474 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 4MM</p> <p>01-6475 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 5MM</p> <p>01-6476 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 6MM</p> <p>01-6477 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 7MM</p> <p>01-6478 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 8MM</p>	<p>fractura Plantilla 8 orificios angular 1,8mm, aluminio</p> <p>24-1068t 2,4mm Sistema de fractura Plantilla de fractura curva 6 orificios 1,8mm, aluminio</p> <p>24-1110 2,0/2,4mm Fórceps de sujeción de placa sistema fractura, acero inoxidable</p> <p>24-1112 2,0/2,4m Sistema de fractura Fórceps de reducción de hueso, acero inoxidable</p> <p>24-1129 2,0mm Sistema de fractura sobre Sujetador de placa - cánula, acero inoxidable</p> <p>24-1130 Sistema mandibular total 2,0mm Guía Fresa con rosca TMS 0,46x7cm, acero inoxidable</p> <p>24-1131 Sistema mandibular total 2,4mm Guía Fresa con rosca TMS 0,46x7cm, acero inoxidable</p> <p>24-1134 2 0/2 4mm Sistema de fractura Mango guía fresa doble punta 2,4, acero inoxidable</p> <p>24-1135 Sistema mandibular total 2,4mm Guía Fresa Compresión TMS 0,43x6cm, acero inoxidable</p> <p>24-1136 Sistema mandibular total 2,0/0,2,4mm Guía Fresa no compression 4,3x55,9mm, acero inoxidable</p> <p>24-1138 Sistema mandibular total Guía Fresa Doble Punta Sistema mandibular 137x15mm, acero inoxidable</p> <p>24-1141 2,4mm Sistema TMS Mango trocar 2,4mm 12,9cm, acero inoxidable</p> <p>24-1144 2,0/2,2,4mm Sistema de fractura trocar 2,4mm, acero inoxidable</p> <p>24-1150 2,0/2,2,4mm Sistema de fractura Guía fresa grande 2,0mm, acero inoxidable</p> <p>24-1154 2,0/2,2,4mm Sistema de fractura Sujetador de placa, grande 2,4mm, acero inoxidable</p> <p>24-1164 2,0/2,2,4mm Sistema de fractura Guía fresa cabeza cuadrada 1,8mm (ID) "B", acero inoxidable</p> <p>24-1186 2,0/2,2,4mm Sistema de</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

01-6479 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 9MM	fractura Vara de sostén de placa 2,4, acero inoxidable
01-8010 Placa recta mediana de 4 orificios 2,0/0,6	24-1194 2,0/2,4mm Sistema de fractura 2,4mm Hoja de bloqueo en cruz corta 66mm, acero inoxidable
01-8011 Placa recta larga de 4 orificios 2,0/0,6	24-1196 2,4/2,7, Sistema de fractura 4mm Hoja estándar de bloqueo en cruz 86mm, acero inoxidable
01-8013 Placa recta regular de 8 orificios 2,0/0,6	24-1250 2,4mm Sistema reconstrucción de bloqueo Sistema exhibidor 1,5/2,4mm 20x28x14cm, aluminio, nylon
01-8014 Placa recta regular de 16 orificios 2,0/0,6	24-1300 2,4mm Sistema TMS Mandibular Bandeja fractura 2,4 125x256x30,5mm, PP, ULTEM, RADEL, Aluminio, Acero inoxidable
01-8015 Placa en L mediana derecha de 2/2 orificios 2,0/0,6	24-1302 Sistema mandibular total Bandeja reconstrucción 2,4 mandibular 25x13cm, polipropileno
01-8016 Placa en L mediana izquierda de 2/2 orificios 2,0/0,6	24-1306 Sistema mandibular total Bandeja instrumento grande mandibular 25x25cm, polipropileno
01-8018 [Placa orbital de 6 orificios 2,0/0,6	24-1308 Sistema mandibular total Bandeja instrumento pequeño mandibular 12,7x25cm, polipropileno
01-8019 [Placa orbital de 8 orificios 2,0/0,6	24-1393 2,4mm sistema TMS 2,4mm Hoja contra-angular de bloqueo alto agarre 19mm acero inoxidable
01-8046 Placa Neuro recta mediana de 2 orificios 2,0/0,6	24-1394 2,4mm sistema TMS 2,4mm Hoja angular de bloqueo alto agarre corta 7cm acero inoxidable
01-8050 Placa recta regular de 4 orificios 2,0/0,6	24-1396 2,4mm sistema TMS 2,4mm Hoja angular de bloqueo alto agarre estándar 9cm acero inoxidable
01-8052 Placa en L regular derecha de 2/2 orificios 2,0/0,6	24-2050 Sistema Mandibular Total Fresa 1,8x50mm tope 26mm 1,8x50mm, acero inoxidable
01-8053 Placa en L regular izquierda de 2/2 orificios 2,0/0,6	24-2115 Sistema Mandibular Total Fresa 1,8x115mm tope 26mm 1,8x115mm, acero inoxidable
01-8054 Placa en L larga derecha de 2/2 orificios 2,0/0,6	24-2400 Sistema Mandibular Total TMS Sistema Identificador
01-8055 Placa en L larga izquierda de 2/2 orificios 2,0/0,6	24-2503 Sistema Mandibular Total Bandeja instrumental Aesculap TMS 425x2600x83mm, aluminio,
01-8056 Placa recta regular de 6 orificios 2,0/0,6	
01-8058 Placa recta larga de 6 orificios 2,0/0,6	
01-8060 Placa en T regular de 3/3 orificios 2,0/0,6	
01-8065 Placa en T doble regular de 2/2 orificios 2,0/0,6	
01-8066 Placa Orificio Trépano 13MM, 2,0/0,5	
01-8068 Placa Orificio Trépano 17MM, 2,0/0,5	
01-8070 Placa en Y regular 5 orificios 2,0/0,6	
01-8072 Placa en Y doble regular 6 orificios 2,0/0,6	
01-8073 Placa en Y doble larga 6 orificios 2,0/0,6	
01-8081 Placa en Z regular izquierda 2/2 orificios 2,0/0,6	
01-8082 Placa en Z regular derecha	

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>2/2 orificios 2,0/0,6 01-8083 Placa en Z larga izquierda 2/2 orificios 2,0/0,6 01-8084 Placa en Z larga derecha 2/2 orificios 2,0/0,6 01-8091 Placa en T mediana 90° 2/5 orificios 2,0/0,6 01-8092 Placa en T larga 90° 2/5 orificios 2,0/0,6 01-8094 Placa en L mediana derecha 3/3 orificios 2,0/0,6 01-8095 Placa en L mediana izquierda 3/3 orificios 2,0/0,6 01-8096 Placa en L larga derecha 3/3 orificios 2,0/0,6 01-8097 Placa en L larga izquierda 3/3 orificios 2,0/0,6 01-9204 Placa recta regular 4 orificios 2,0/1,0 01-9205 Placa larga 4 orificios 2,0/1,0 01-9206 Placa regular 6 orificios 2,0/1,0 01-9207 Placa larga 6 orificios 2,0/1,0 01-9208 Placa regular 8 orificios 2,0/1,0 01-9215 Placa extra larga de 4 orificios 2,0/1,0 01-9216 Placa regular 16 orificios 2,0/1,0 01-9220 40 orificios 2,0/1,0 01-9222 Placa curva mediana 4 orificios 2,0/14,0 01-9224 Placa curva regular 6 orificios 2,0/1,0 01-9226 Placa mediana en ángulo 6 orificios 2,0/1,0 01-9228 Placa mediana en ángulo 6 orificios 2,0/1,0 01-9229 Placa mediana en ángulo 8 orificios 2,0/1,0 01-9230 Placa en L Regular derecha 2/2 orificios 2,0/1,0 01-9231 Placa en L Regular izquierda 2/2 orificios 2,0/1,0 01-9232 Placa en L Larga derecha 2/2 orificios 2,0/1,0 01-9233 Placa en L Larga izquierda 2/2 orificios 2,0/1,0 01-9240 Placa en T Regular 3/3</p>	<p>silicona, acero inoxidable 24-2550 Sistema Mandibular Total Alicata para cortar/curvar mandibular 3 x 14 cm, acero inoxidable 24-2555 Sistema Mandibular Total Juego Curvador Hierro mandibular 3 x 14cm, acero inoxidable 24-4506T 2,4mm Sistema reconstrucción de bloqueo 6 orificios, Plantilla reconstrucción con espacio recta 2,4mm x 62mm, aluminio 24-4512T 2,4mm Sistema reconstrucción de bloqueo 12 orificios, Plantilla reconstrucción recta 92mm, aluminio 24-4518T 2,4mm Sistema reconstrucción de bloqueo 18 orificios, Plantilla reconstrucción recta 136mm aluminio 24-4524T 2,4mm Sistema reconstrucción de bloqueo 24 orificios, Plantilla reconstrucción recta 181mm, aluminio 24-4540T 2,4mm Sistema reconstrucción de bloqueo 5x11, Plantilla reconstrucción angulada izquierda 108mm 24-4542T 2,4mm Sistema reconstrucción de bloqueo 5x22, Plantilla reconstrucción angulada izquierda 191mm, aluminio 24-4544T 2,4mm Sistema reconstrucción de bloqueo, Plantilla doble ángulo 231x47x3mm, aluminio</p> <p>Sistema cráneo-maxilofacial Placas CMF 1,5MM 01-6480 Sistema 1,5Mm Placa Lefort Plana, 0,6Mm (gruesa), (0,838) (L) titanio 01-6482 Sistema 1,5Mm Placa Lefort, 2mm Step 0,6Mm (gruesa), (0,846) (L) titanio 01-6483 Sistema 1,5Mm Placa Lefort, 3mm Step 0,6Mm (gruesa), (0,846) (L) titanio 01-6484 Sistema 1,5Mm Placa Lefort, 4mm Step 0,6Mm (gruesa),</p>
--	---	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

<p>orificios 2,0/1,0 01-9241 Placa en T Larga 2/3 orificios 2,0/1,0 01-9250 Placa en Y Regular 5 orificios 2,0/1,0 01-9251 Placa en Y larga 5 orificios 2,0/1,0 01-9260 Placa en Y doble Regular 6 orificios 2,0/1,0 01-9262 Placa en Y doble Regular 6 orificios 2,0/1,0 01-9266 En L larga derecha 3/3 orificios 2,0/1,0 01-9267 En L larga izquierda 3/3 orificios 2,0/1,0 01-9272 Matriz 2x2 2,0/1,0. 01-9274 Matriz corta 2x4 2,0/1,0 01-9278 Placa de matriz corta 2x6 2,0/1,0 01-9280 Matriz curva 2x6 2,0/1,0 ,0/1,0 01-9281 Matriz corta 16 orificios 2,0 01-9282 Placa recta compresión mediana 4 orificios 2,0/1,0 01-9284 Placa recta compresión larga 4 orificios 2,0/1,0 01-9285 Matriz curva 2x8 2,0/1,0 01-9286 Placa recta compresión mediana 6 orificios 2,0/1,0 01-9287 Compresión mediana 8 orificios 2,0/1,0 01-9288 Placa mediana 4 orificios 2,0/1,0 01-9289 Placa mediana 6 orificios 2,0/1,0 01-9290 Placa en L mediana recta 2/2 orificios 2,0/1,0 01-9291 Placa mediana 8 orificios 2,0/1,0 01-9292 Placa en L mediana izquierda 2/2 orificios 2,0/1,0 80-7309 Orificio de trépano Temporal 17mm derecha. 80-7309 Orificio de trépano Temporal 17mm izquierda. SP-1172 Malla TI 2,0 23,6x13,2x0,07cm SP-1183 Placa-L 100 grados, orificios 12x12, 2,0 SP-1184 Placa-L 100 grados, orificios 12x12, 20</p>	<p>(0,846) (L) titanio 01-6485 Sistema 1,5Mm Placa Lefort, 5mm Step 0,6Mm (gruesa), (0,846) (L) titanio 01-6486 Sistema 1,5Mm Placa Lefort, 6mm Step 0,6Mm (gruesa), (0,846) (L) titanio 01-6487 Sistema 1,5Mm Placa Lefort, 7mm Step 0,6Mm (gruesa), (0,846) (L) titanio 01-6489 Sistema 1,5Mm Placa Lefort, 9mm Step 0,6Mm (gruesa), (0,846) (L) titanio 01-6491 Sistema 1,5Mm Placa Lefort, 11mm Step 0,6Mm (gruesa), (0,846) (L) titanio 01-7017 Sistema 1,5Mm Placa Malla Precortada Ultra Cuadrada 0,6mm(T) de 40mm x 40mm, titanio 01-7019 Sistema 1,5Mm Placa Malla Precortada Cuadrada 0,3mm(T) de 40mm x 40mm, titanio 01-7032 Sistema 1,5Mm Placa en L 3 x 3 orificio, 100° izquierda, mediana, 0,6 Mm, titanio 01-7033 Sistema 1,5Mm Placa en L 3 x 3 orificio, 100° derecha, mediana, 0,6 Mm, titanio 01-7034 Sistema 1,5Mm Placa en L 3 x 3 orificio, 100° izquierda, larga, 0,6 Mm, titanio 01-7035 Sistema 1,5Mm Placa en L 3 x 3 orificio, 100° derecha, larga, 0,6 Mm, titanio 01-7036 Sistema 1,5Mm Placa en L 3 x 3 orificio, 100° izquierda, X- larga, 0,6 Mm, titanio 01-7037 Sistema 1,5Mm Placa en L 3 x 3 orificio, 100° derecha, X- larga, 0,6 Mm, titanio 01-7038 Sistema Traumaone 4x6 1,5/0,6 Placa en L larga, izquierda, 31,2x15,1x,6Mm (1,23x,6x,02) (LongitudxAnchoxGrosor), titanio 01-7039 Sistema Traumaone 4x6 1,5/0,6 Placa en L larga, derecha, 31,2x15,1x,6Mm (1,23x,6x,02) (LongitudxAnchoxGrosor), titanio</p>
--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>SP-1188 Placa orbital 12 orificios 2,0. SP-1233 Placa orbital 8 orificios 2,0/1,0. SP-1343 Malla Chari [Chari Mesh]. SP-1511 Placa de Mentón, plana x 0,6mm. SP-1512 Placa de Mentón, 2mm x 0,6mm. SP-1513 Placa de Mentón, 3mm x 0,6mm. SP-1514 Placa de Mentón, 4mm x 0,6mm. SP-1515 Placa de Mentón, 5mm x 0,6mm. SP-1516 Placa de Mentón, 6mm x 0,6mm. SP-1517 Placa de Mentón, 7mm x 0,6mm. SP-1518 Placa de Mentón, 8mm x 0,6mm. SP-1519 Placa de Mentón, 9mm x 0,6mm. SP-1520 Placa de Mentón, 11mm x 0,6mm. SP-1610 Placa de adaptación 20 orificios 2,0mm. SP-1642 Panel de Malla 2,0mm, 70mm x 80mm. SP-1643 Panel de Malla 2,0mm, 90mm x 90mm. SP-1644 Panel de Malla 2,0mm, 100mm x 120mm. SP-1645 Panel de Malla 2,0mm, 120mm x 120mm. SP-1646 Panel de Malla 2,0mm, 150mm x 150mm. SP-1654 Placa orbital 2,0/0,6mm 8 orificios SP-1702 Placa Bsso 2,0/1,0mm 6 orificios, 4mm. SP-1703 Placa Bsso 2,0/1,0mm 6 orificios, 6mm. SP-1704 Placa Bsso 2,0/1,0mm 6 orificios, 8mm. SP-1706 Placa-L regular derecha 2/2 orificios 2,0/0,6mm SP-1707 Placa-L regular izquierda 2/2 orificios 2,0/0,6mm SP-1708 Placa-L mediana derecha 2/2 orificios 2,0/0,6mm</p>	<p>01-7040 Sistema 1,5Mm Placa Recta Regular, 4 orificios, titanio 01-7040-K Sistema 1,5Mm Placa Recta, 4 orificios 0,6Mm, titanio 01-7045 Sistema 1,5Mm Placa Recta Mediana, 4 orificios, titanio 01-7045-K Sistema 1,5Mm Placa Recta, 4 orificios mediana 0,6Mm, titanio 01-7047 Sistema 1,5Mm Placa Recta Larga, 4 orificios, titanio 01-7047-K Sistema 1,5Mm Placa Recta, 4 orificios larga 0,6Mm, titanio 01-7048 Sistema 1,5Mm Placa Recta Extra Larga, 4 orificios, titanio 01-7048-5PK Sistema 1,5Mm Placa Recta Extra Larga, 4 orificios, 5 paq., 20,2x3,7x6,1Mm (,795x,146x,024) (Longitud x Ancho x Grosor), titanio 01-7050 Sistema 1,5Mm Placa Recta Regular, 6 orificios, titanio 01-7050-K Sistema 1,5Mm Placa Recta, 6 orificios 0,6Mm, titanio 01-7055 Sistema 1,5Mm Placa Recta Mediana, 6 orificios, titanio 01-7055-K Sistema 1,5Mm Placa Recta, 6 orificios mediana 0,6Mm, titanio 01-7057 Sistema 1,5Mm Placa Recta Larga, 6 orificios, titanio 01-7057-K Sistema 1,5Mm Placa Recta, 6 orificios larga 0,6Mm, titanio 01-7062 Sistema 1,5Mm Placa Recta Regular, 8 orificios, titanio 01-7062-K Sistema 1,5Mm Placa Recta, 8 orificios 0,6Mm, titanio 01-7065 Sistema 1,5Mm Placa Malla Ultra Pre contomeable 163Mm x 115Mm x ,3Mm (Longitud x Ancho x Grosor), titanio 01-7066 Sistema 1,5Mm Placa Recta Regular, 16 orificios, titanio 01-7066-K Sistema 1,5Mm Placa Recta, 16 orificios, titanio 01-7067 Sistema 1,5Mm Placa Recta regular de 40orificios, 0,6Mm titanio</p>
--	---	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>SP-1709 Placa-L mediana izquierda 2/2 orificios 2,0/0,6mm</p> <p>SP-1711 Placa curva 6 orificios 2,0/1,5mm.</p> <p>SP-1726 Placa-L extra larga izquierda 3/3, 2,0/1,0mm.</p> <p>SP-1727 Placa-L extra larga derecha 3/3, 2,0/1,0mm</p> <p>SP-1734 Placa Bso 6 orificios 2,0/1,0, 10mm.</p> <p>SP-1735 Placa Bso 6 orificios 2,0/1,0, 4mm.</p> <p>SP-1736 Bso 6 orificios 2,0/1,0, 6mm.</p> <p>SP-1737 Bso 6 orificios 2,0/1,0, 8mm.</p> <p>SP-1738 Bso 6 orificios 2,0/1,0, 10mm.</p> <p>SP-1751 Placa recta 20 orificios 2,0/0,6mm.</p> <p>SP-1772 Placa-L larga 2,0/1,0mm 3x3 derecha.</p> <p>SP-1773 Placa-L larga 2,0/1,0mm 3x3 izquierda.</p> <p>SP-1774 Placa-L larga 2,0/1,0mm 2x2 derecha.</p> <p>SP-1775 Placa-L larga 2,0/1,0mm 2x2 izquierda.</p> <p>SP-1782 Placa-T larga 2x4 orificios 2,0/0,6mm .</p> <p>SP-1789 Bso curva 2,0/1,0mm 4mm.</p> <p>SP-1790 Bso curva 2,0/1,0mm 8mm.</p> <p>SP-1791 Bso curva 2,0/1,0mm 10mm.</p> <p>SP-1792 Bso curva 2,0/1,0mm 12mm.</p> <p>SP-1808 Placa 4x5 orificios 2,0/0,6mm, izquierda.</p> <p>SP-1809 Placa 4x5 orificios 2,0/0,6mm, derecha.</p> <p>SP-1819 Placa recta 20 orificios 2,0/1,0mm.</p> <p>SP-1830 Placa curva 7 orificios 2,0/1,5mm.</p> <p>SP-1831 Placa 2x2 orificios 2,0/1,0mm, derecha.</p> <p>SP-1832 Placa 2x2 orificios 2,0/1,0mm [2x2 Hole Plate], izquierda.</p>	<p>01-7068 Sistema 1,5Mm Placa Recta Adaption de 20 orificios, 0,6Mm titanio</p> <p>01-7069 Sistema 1,5Mm Malla Ultra Pre contorneable 163Mm x 115Mm x ,6Mm (Longitud x Ancho x Grosor), titanio</p> <p>01-7070 Sistema 1,5Mm Placa en L Regular Izquierda 0,6Mm titanio</p> <p>01-7071 Sistema 1,5Mm Placa en L Regular Derecha 0,6Mm titanio</p> <p>01-7074 Sistema 1,5Mm Placa en L mediana Izquierda 4 orificios 0,6Mm titanio</p> <p>01-7075 Sistema 1,5Mm Placa en L mediana derecha 0,6Mm titanio</p> <p>01-7078 Sistema 1,5Mm Placa en L larga Izquierda 4 orificios 0,6Mm titanio</p> <p>01-7079 Sistema 1,5Mm Placa en L larga Derecha 4 orificios 0,6Mm titanio</p> <p>01-7085 Sistema 1,5Mm Placa en Z mediana Izquierda 0,6Mm titanio</p> <p>01-7086 Sistema 1,5Mm Placa en Z mediana Derecha 0,6Mm titanio</p> <p>01-7090 Sistema 1,5Mm Placa en T Regular de 3/3 orificios , titanio</p> <p>01-7090K Sistema 1,5Mm Placa en T Regular 0,6Mm , titanio</p> <p>01-7092 Sistema 1,5Mm Placa en T Doble Regular de 4 orificios, titanio</p> <p>01-7092-K Sistema 1,5Mm Placa en T Doble Regular de 2/2 orificios, 14Mm largo, 0,6Mm, titanio</p> <p>01-7093 Sistema 1,5Mm Placa en T Doble Largo de 4 orificios, titanio</p> <p>01-7093-K Sistema 1,5Mm Placa en T Doble Largo de 2/2 orificios, 17Mm largo, 0,6Mm, titanio</p> <p>01-7096 Sistema 1,5Mm Placa en T, 90 grados regular de 7/7 orificios, 0,6Mm,</p> <p>01-7100 Sistema 1,5Mm Placa en Y regular de 5 orificios, titanio</p> <p>01-7100-K Sistema 1,5Mm Placa en Y regular, titanio, 0,6mm</p> <p>01-7102 Sistema 1,5Mm Placa en Y larga de 5 orificios, titanio,</p> <p>01-7102-K Sistema 1,5Mm Placa</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>SP-1846 Placa curva 8 orificios 2,0/0,9mm</p> <p>SP-1847 Placa-L 2,0/1,0mm 6x8 orificios izquierda.</p> <p>SP-1848 Placa-L 2,0/1,0mm 6x8 orificios derecha.</p> <p>SP-1850 Placa espacio angular 6 orificios 2,0/1,0mm izquierda.</p> <p>SP-1851 Placa espacio angular 6 orificios 2,0/1,0mm derecha.</p> <p>SP-1887 Placa curva 8 orificios 2,0/0,8mm.</p> <p>SP-1894 Bso 2,0/1,0mm, GR IV, 6mm.</p> <p>SP-1895 Bso 2,0/1,0mm, GR IV, 8mm.</p> <p>SP-1896 Bso 2,0/1,0mm, GR IV, 10mm.</p> <p>SP-1897 Bso 2,0/1,0mm, GR IV, 12mm.</p> <p>SP-1920 Placa matriz CvD 2x5 orificios 2,0/1,0 .</p> <p>SP-1924 Placa-Y Reg 7 orificios 2,0/1,0.</p> <p>SP-1925 Placa-Y larga 7 orificios 2,0/1,0.</p> <p>SP-1926 Placa-L larga orificios 3x4 2,0/0,6 derecha.</p> <p>SP-1927 Placa-L larga orificios 3x4 2,0/0,6 izquierda.</p> <p>SP-1928 Placa-L larga orificios 3x4 2,0/1,0 derecha.</p> <p>SP-1929 Placa-L larga orificios 3x4 2,0/1,0 izquierda.</p> <p>SP-1980 CVD Ortognática 8 orificios 2,0mm.</p> <p>SP-2003 Placa de adaptación 2,0/1,0mm 6 orificios estándar.</p> <p>SP-2004 Placa de adaptación 6 orificios 2,0/1,0mm grande.</p> <p>SP-2049 Placa franja 2x34 orificios 2,0mm.</p> <p>SP-2082 Malla Chari grande.</p> <p>SP-2094 Placa recta 20 orificios 2,0mm.</p> <p>SP-2193 Placa recta 25 orificios 2,0/1,0mm.</p> <p>SP-2200 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm izquierda.</p> <p>SP-2202 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm 2mm izquierda.</p>	<p>en Y larga de 5 orificios, 0,6Mm titanio,</p> <p>01-7104 Sistema 1,5Mm Placa en Y extra grande 5 orificios, titanio,</p> <p>01-7104 SPK Sistema 1,5Mm Placa en Y extra grande 5 orificios, 5 Paq. 19x3,7x6x1Mm (,749x,146x,024) (Longitud x Ancho x Grosor), titanio</p> <p>01-7106 Sistema 1,5Mm Placa piso orbital pequeña, (0,3, grueso) titanio</p> <p>01-7107 Sistema 1,5Mm Placa piso orbital mediana, (0,3, grueso) titanio</p> <p>01-7108 Sistema 1,5Mm Placa piso orbital grande, (0,3, grueso) titanio</p> <p>01-7109 Sistema 1,5Mm Placa piso orbital para fractura nasoórbito etmoidal, (0,3, grueso) titanio</p> <p>01-7110 Sistema 1,5Mm Placa en Y doble regular de 6 orificios, titanio</p> <p>01-7110-K Sistema 1,5Mm Placa en Y doble regular de 0,6Mm, titanio</p> <p>01-7112 Sistema 1,5Mm Placa en Y doble larga de 6 orificios, titanio</p> <p>01-7112-SPK Sistema 1,5Mm Placa en Y doble grande 6 orificios, 5 Paq. 16,36x3,7x6,1Mm (,644x,146x,024) (Longitud x Ancho x Grosor), titanio</p> <p>01-7114 Placa en Y doble extra larga de 6 orificios, titanio</p> <p>01-7114-K Sistema 1,5Mm Placa en Y doble extra larga de 0,6Mm, titanio</p> <p>01-7120 Sistema 1,5Mm Placa en X de 4 orificios, titanio,</p> <p>01-7126 Sistema 1,5Mm Placa orbital de 6 orificios, titanio,</p> <p>01-7126-K Sistema 1,5Mm Placa orbital de 6 orificios, 0,6Mm, titanio,</p> <p>01-7128 Sistema 1,5Mm Placa orbital de 8 orificios, titanio,</p> <p>01-7128-K Sistema 1,5Mm Placa orbital de 8 orificios, 0,6Mm, titanio,</p>
--	---	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>SP-2204 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm 4mm izquierda. SP-2206 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm 6mm izquierda. SP-2208 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm 8mm izquierda. SP-2210 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm derecha. SP-2212 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm derecha. SP-2214 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm derecha. SP-2216 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm derecha. SP-2218 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm derecha. SP-2316 Placa Ivro 2,0/1,0mm izquierda. SP-2317 Placa Ivro 2,0/1,0mm derecha. SP-2360 Placa L- 100 grados 2,0/1,0mm izquierda. SP-2361 Placa L- 100 grados 2,0/1,0mm derecha. SP-2369 Placa Fractura condilar alto agarre 2,0/1,5mm. SP-2370 Placa Fractura condilar alto agarre Espacio SM 2,0/1,5mm. SP-2415 Placa en Y extendida 2,0/1,0mm. SP-2422 Placa BSSO (Osteotomía División Digital Bilateral) 5 orificios 2,0/1,0 con espacio. SP-2510 Placa BSSO (Osteotomía División Digital Bilateral) 6 orificios 2,0/1,6, 6mm SP-2511 Placa BSSO (Osteotomía División Digital Bilateral) 6 orificios 2,0/1,6, 8mm SP-2512 Placa BSSO (Osteotomía División Digital Bilateral) 6 orificios 2,0/1,6, 10mm SP-2513 Placa BSSO (Osteotomía División Digital Bilateral) 6 orificios 2,0/1,6, 12mm SP-2537 Placa en L hacia adentro, derecha corta 2,0/0,6mm. SP-2538 Placa en L hacia adentro, derecha mediana 2,0/0,6mm. SP-2539 Placa en L hacia adentro, derecha larga 2,0/0,6mm.</p>	<p>01-7130 Sistema 1,5Mm Placa orbital de 10 orificios, titanio, 01-7130-K Sistema 1,5Mm Placa orbital de 10 orificios, 0,6Mm, titanio, 01-7131 Sistema 1,5Mm Placa cuadrada de 4 orificios, titanio, 01-7131-K Sistema 1,5Mm Placa cuadrada 0,6Mm grueso, titanio, 01-7132 Sistema 1,5Mm Placa triangular de 3 orificios, titanio, 01-7135 Sistema 1,5Mm Placa en forma de H, 0,6Mm, titanio 01-7136 Sistema 1,5Mm Placa rectangular de 2x3 orificios, 01-7136-K Sistema 1,5Mm Placa matriz rectangular de 2x3 orificios 0,6Mm, Titanio 01-7137 Sistema 1,5Mm Placa rectangular de 2x4 orificios, titanio, 01-7137-K Sistema 1,5Mm Placa matriz rectangular de 2x4 orificios 0,6Mm, Titanio 01-7180 Sistema 1,5Mm Placa grilla regular 80mm x 53MM x 0,6mm (grueso) titanio 01-7182 Sistema 1,5Mm Placa grilla pequeña 85mm x 53MM x 0,6mm (grueso) titanio 01-7185 Sistema 1,5Mm Placa grilla pequeña 85mm x 53MM x 0,3mm, (grueso) titanio 01-7188 Sistema 1,5Mm Panel mediano 100mm x 100mm x 0,3mm (grueso) titanio 01-7249 Sistema 1,5Mm Malla contorneable 100x100MM x 0,6Mm (grueso), titanio 01-7250 Sistema 1,5Mm Malla contorneable 206x123MM x 0,3Mm (longitud x ancho), titanio 01-7251 Sistema 1,5Mm 206x123MM Malla contorneable 1,5/,6 206x123x0,6MM (8x5x,024) (longitud x ancho x grosor), titanio 01-7305 Sistema 1,5Mm Placa derivación de orificio trépano 18,5MM, titanio 01-7306 Sistema 1,5Mm 13mm Placa Orificio trépano 13MM,</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>SP-2540 Placa en L hacia adentro, izquierda corta 2,0/0,6mm SP-2541 Placa en L hacia adentro, izquierda mediana 2,0/0,6mm SP-2542 Placa en L hacia adentro, izquierda larga 2,0/0,6mm SP-2543 Placa en L hacia adentro, derecha corta 2,0/0,6mm SP-2544 Placa en L hacia adentro, derecha mediana 2,0/0,6mm SP-2545 Placa en L hacia adentro, derecha larga 2,0/0,6mm SP-2546 Placa en L hacia adentro, izquierda corta 2,0/0,6mm. SP-2547 Placa en L hacia adentro, izquierda mediana 2,0/0,6mm. SP-2548 Placa en L hacia adentro, izquierda larga 2,0/0,6mm. SP-2526 Placa de 8 orificios 2,0/1,0mm, con espacio. SP-2667 Placa de 16 orificios recta 2,0/0,6mm Tornillos del sistema cráneo maxilofacial CMF 2,0mm 01-2311 Tornillo emergencia cord central mini 2,0x11mm 10 PAQ. 01-2313 Tornillo emergencia cord central mini 2,3x13mm 10 PAQ. 01-2315 Tornillo emergencia cord central mini 2,3x15mm 10 PAQ. 01-2317 Tornillo emergencia cord central mini 2,3x17mm 10 PAQ. 01-7605 Tornillo en cruz 2,0x5mm Paq. 5. 01-7607 Tornillo en cruz 2,0x7mm Paq. 5. 01-7619 Tornillo en cruz 2,0x19mm Paq. 5. 01-7629 Tornillo en cruz 2,3x9mm Paq. 5. 01-9474 Tornillo en cruz 2,0x4mm Paq. 10. 01-9475 Tornillo en cruz 2,0x5mm Paq. 10. 01-9477 Tornillo en cruz 2,0x7mm Paq. 10. 01-9479 Tornillo en cruz 2,0x9mm Paq. 10. 01-9481 Tornillo en cruz 2,0x11mm Paq. 10. 01-9483 Tornillo en cruz 2,0x13mm</p>	<p>titanio 01-7306-K Sistema 1,5Mm 13mm Placa Orificio trépano pequeño 0,5MM, titanio 01-7308 Sistema 1,5Mm 18,5mm Placa Orificio trépano 18,5MM, titanio 01-7308-K Sistema 1,5Mm 18,5mm Placa Orificio trépano grande 0,5Mm, titanio 01-7309 Sistema 1,5Mm 22mm Placa Orificio trépano 22MM, titanio 01-7309-K Sistema 1,5Mm 22mm Placa Orificio trépano extra grande 0,5Mm, titanio 01-7310 Sistema 1,5Mm 22mm Placa Orificio trépano 25MM, titanio 01-7310-K Sistema 1,5Mm 25mm Placa Orificio trépano extra extra grande 0,5Mm, titanio 01-7345 Sistema 1,5Mm Placa recta de 2 orificios mediana, titanio 01-7345-5Pk Placa recta mediana de 2 orificios 5 Paq. 12,22x3,7x6,1Mm (,48x,146x,024) (longitud x ancho x grosor), 01-7347 Sistema 1,5Mm Placa recta larga de 2 orificios, titanio 01-7347-5PK Placa recta grande de 2 orificios 5 Paq. 15,5x3,7x6,1Mm (,609x,146x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio 01-7351 Sistema 1,5Mm Placa espaciadora 25MM, titanio 01-7351-K 1,5MM Placa espaciadora 25MM - Pequeña 0,5MM - Titanio 01-7353 1,5 Placa espaciadora 35MM - Titanio 01-7353-K 1,5MM Placa espaciadora 35MM - Mediana, 0,5 MM - Titanio 01-7355 1,5MM Placa espaciadora 45MM - Titanio 01-7355-K 1,5MM Placa espaciadora 45MM - Grande, 0,5MM - Titanio 01-7357 1,5MM Placa de puntal</p>
--	---	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Paq. 10. 01-9485 Tornillo en cruz 2,0x15mm Paq. 10. 01-9487 Tornillo en cruz 2,0x17mm Paq. 10. 01-9489 Tornillo en cruz 2,0x19mm Paq. 10. 01-9495 Tornillo emergencia cond. central 2,3x5mm Paq. 10. 01-9497 Tornillo emergencia cond. central 2,3x7mm Paq. 10. 01-9499 Tornillo emergencia cond. central 2,3x9mm Paq. 10. 91-2004 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x4mm cada uno. 91-2005 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x5mm cada uno. 91-2007 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x7mm cada uno. 91-2009 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x9mm cada uno. 91-2011 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x11 cada uno. 91-2013 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x13mm cada uno. 91-2015 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x15mm cada uno. 91-2017 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x17mm cada uno. 91-2019 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x19mm cada uno. 91-2019T Tornillo en cruz alto agarre 2,0x19mm cada uno. 91-2021 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x21mm cada uno. 91-2023 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x23mm cada uno. 91-2025 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x25mm cada uno. 91-2027 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x27mm cada uno. 91-2029 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x29mm cada uno. 91-2304 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x4mm cada uno. 91-2305 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x5mm cada uno. 91-2307 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x7mm cada uno. 91-2309 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x9mm cada uno.</p>	<p>amplio de 4 orificios - Titanio 01-7357-K 1,5MM Placa 0,5MM - Titanio 01-7359 1,5MM Placa rectangular de 4 orificios - Titanio 01-7359-K 1,5MM Placa rectangular 0,5MM - Titanio 01-7361 1,5MM Placa subtemporal pequeña de 8 orificios - Titanio 01-7361-K 1,5MM Placa subtemporal pequeña de 8 orificios, 0,5MM - Titanio 01-7363 1,5MM Placa subtemporal de 8 orificios - Titanio 01-7363-K 1,5MM Placa subtemporal grande de 8 orificios, 0,5MM - Titanio 01-8604 1,5MM Placa en Y extra grande, rígida, 1,5/0,6 - 1,85X0,88X0,06CM (0,729X0,348X0,024) (largo x ancho x alto) - Titanio 01-8610 1,5MM Malla contorneable orb. - 0,4MM, izquierda, SM (P) - 47,5X29,7X10,2MM (1,87X1,17X0,40) (largo x ancho x alto) - Titanio 01-8611 1,5MM Malla contorneable orb. 0,4MM, derecha, SM (P) - 47,5X29,7X10,2MM (1,87X1,17X0,40) (largo x ancho x alto) - Titanio 01-8612 1,5MM Malla contorneable orb. - 0,4MM, derecha - 47,5X32,5X12,4MM (1,87X1,28X0,49) (largo x ancho x alto) - Titanio 01-8613 1,5MM Malla contorneable orb. 0,4MM, izquierda - 47,5X32,5X12,4MM (1,87X1,28X0,49) (largo x ancho x alto) - Titanio 01-8636 1,5MM Placa en L grande, izquierda 3x3, 1,5/0,6, rígida - 2,25X1,12X0,06CM (0,889X0,44X,024) (largo x ancho x alto) 01-8637 1,5MM Placa en L grande, derecha 3x3, 1,5/0,6, rígida - 2,25X1,12X0,06CM (0,889X0,44X0,024) (largo x</p>
--	---	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

<p>91-2311 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x11 cada uno.</p> <p>91-2313 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x13 cada uno.</p> <p>91-2315 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x15 cada uno.</p> <p>91-2317 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x17 cada uno.</p> <p>91-6204 Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x4mm cada uno.</p> <p>91-6205 Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x5mm cada uno.</p> <p>91-6207 Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x7mm cada uno.</p> <p>95-2004 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x4 Paq. 5.</p> <p>95-2005 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x5 Paq. 5.</p> <p>95-2007 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x7 Paq. 5.</p> <p>95-2009 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x9 Paq. 5.</p> <p>95-2011 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x11 Paq. 5.</p> <p>95-2013 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x13 Paq. 5.</p> <p>95-2015 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x15 Paq. 5.</p> <p>95-2017 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x17 Paq. 5.</p> <p>95-2019 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x19 Paq. 5.</p> <p>95-2019T Tornillo en cruz alto agarre 2,0x19mm Paq. 5.</p> <p>95-2304 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x4 Paq. 5.</p> <p>95-2305 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x5 Paq. 5.</p> <p>95-2307 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x7 Paq. 5.</p> <p>95-2309 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x9 Paq. 5.</p> <p>95-2311 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x11 Paq. 5.</p> <p>95-2313 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x13 Paq. 5.</p> <p>95-2315 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x15 Paq. 5.</p>	<p>ancho x alto)</p> <p>01-9520 Malla Craniocurve Occ. 0,6MM - 117,47X22,22MM (4,625X4,25X0,875) (largo x ancho x alto) - Titanio</p> <p>01-9521 Malla Craniocurve Occ. 0,6MM Lp - 152,4X109,5X28,7MM (6,0X4,313X1,130) (largo x ancho x alto) - Titanio</p> <p>01-9522 Malla Craniocurve Occ. 0,6MM Rp - 154,9X106,7X29,9MM (6,1X4,2X1,176) (largo x ancho x alto) - Titanio</p> <p>01-9523 Malla Craniocurve Occ. 0,6MM Lp - 195X113X30MM (7,69X4,44X1,19) (largo x ancho x alto) - Titanio</p> <p>01-9524 Malla Craniocurve Occ. 0,6MM Lp - 195X113X30MM (7,69X4,44X1,19) (largo x ancho x alto) - Titanio</p> <p>80-7305 1,5MM Placa de orificio de trépano (derivación) 7/8MM, 18,5MM</p> <p>80-7308 1,5MM Placa de orificio de trépano temporal, derecha, 17MM - 24,2X21,2MM (0,95X0,83) 0,5MM (0,02) Espesor - Titanio</p> <p>80-7309 1,5MM Placa de orificio de trépano temporal, izquierda, 17MM - 18,5X25MM 0,5MM Espesor - Titanio</p> <p>SP-1150 Placa en L derecha extra grande, 19X19MM (0,754X0,754) - Titanio</p> <p>SP-1151 Placa en L izquierda extra grande, 19X19MM (0,754X0,754) - Titanio</p> <p>SP-1189 1,5MM Placa orbital de 14 orificios/1,5 51X0,61MM (2X,024) L - Titanio</p> <p>SP-1201 1,5MM Placa en L izquierda extra grande de 2/2 orificios 1,5 - 7X19MM (0,283X0,754) L - Titanio</p> <p>SP-1202 1,5MM Placa en L derecha extra grande de 2/2 orificios 1,5 7X19MM (0,283X0,754) L - Titanio</p> <p>SP-1237 1,5 Placa en L izquierda de 100 grados, de 15/15 orificios-</p>
---	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>95-2317 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x17 Paq. 5.</p> <p>95-6204 Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x4mm Paq. 5.</p> <p>95-6205 Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x5mm Paq. 5.</p> <p>95-6207 Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x7mm Paq. 5.</p> <p>99-2311 Tornillo emergencia cond. central mini 2,3x11mm cada uno.</p> <p>99-2313 Tornillo emergencia cond. central mini 2,3x13mm cada uno.</p> <p>99-2315 Tornillo emergencia cond. central mini 2,3x15mm cada uno.</p> <p>99-2317 Tornillo emergencia cond. central mini 2,3x17mm cada uno.</p> <p>99-2319 Tornillo emergencia cond. central mini 2,3x19mm cada uno.</p> <p>99-7605 Tornillo en cruz 2,0x5mm cada uno.</p> <p>99-7607 Tornillo en cruz 2,0x7mm cada uno.</p> <p>99-9474 Tornillo cond. central 2,0x4mm cada uno.</p> <p>99-9475 Tornillo cond. central 2,0x5mm cada uno.</p> <p>99-9477 Tornillo cond. central 2,0x7mm cada uno.</p> <p>99-9479 Tornillo cond. central 2,0x9mm cada uno.</p> <p>99-9481 Tornillo cond. central 2,0x11mm cada uno.</p> <p>99-9483 Tornillo cond. central 2,0x13mm cada uno.</p> <p>99-9485 Tornillo cond. central 2,0x15mm cada uno.</p> <p>99-9487 Tornillo cond. central 2,0x17mm cada uno.</p> <p>99-9489 Tornillo cond. central 2,0x19mm cada uno.</p> <p>99-9495 Tornillo cond. Central de emergencia 2,3x5mm cada uno.</p> <p>99-9497 Tornillo cond. Central de emergencia 2,3x7mm cada uno.</p> <p>99-9499 Tornillo cond. Central de emergencia 2,3x9mm cada uno.</p> <p>SP-1903 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x 6mm.</p>	<p>66MMX59MM (2,60X2,32) L - Titanio</p> <p>SP-1238 1,5 Placa en L derecha de 100 grados, de 15/15 orificios, 66MMX59MM (2,60X2,32) L - Titanio</p> <p>SP-1263 1,5MM Placa en L izquierda mediana de 2/2 orificios, 0,8MM (0,03) Espesor - Titanio</p> <p>SP-1264 1,5MM Placa en L derecha mediana de 2/2 orificios 0,8MM (0,03) Espesor - Titanio</p> <p>SP-1265 1,5MM Placa en L izquierda grande de 2/2 orificios 0,8MM (0,03) Espesor - Titanio</p> <p>SP-1266 Placa en L derecha grande de 2/2 orificios 0,8MM (0,03) Espesor - Titanio</p> <p>SP-1395 1,5 Placa en L Soares, Izquierda 0,90MM (,035) L - Titanio</p> <p>SP-1396 1,5 Placa en L Soares, derecha 0,90MM (,035) L - Titanio</p> <p>SP-1397 1,5 Placa Lefort Soares, Izquierda 2MM Adv 1X20,3X14,9MM (0,039X0,80X0,587) (espesor x largo x ancho) - Titanio ([Soares Lefort Plate, Left]-----</p> <p>SP-1398 1,5 Placa Lefort Soares, derecha 2MM Adv 1X20,3X14,9MM (0,039X0,80X0,587) (espesor x largo x ancho) - Titanio</p> <p>SP-1481 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 5MM, izquierda 1,0X25,4X24,7MM (0,039X0,998X0,974) (espesor x largo x ancho) - Titanio</p> <p>SP-1482 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 5MM, derecha 1,0X25,4X24,7MM (0,039X0,998X0,974) (espesor x largo x ancho) - Titanio</p> <p>SP-1483 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 6MM, izquierda 1,0X26,4X24,7MM (0,039X1,038X0,974) (espesor x largo x ancho) - Titanio</p> <p>SP-1484 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 6MM, derecha 1,0X26,4X24,7MM</p>
--	---	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

<p>SP-2738 Tornillo en cruz HP 1,98x 3,5mm. SP-2739 Tornillo en cruz HP 1,98x 4mm. SP-2740 Tornillo en cruz HP 1,98x5mm. SP-2741 Tornillo en cruz HP 1,98x 7mm. CMF Tornillos IMF sistema 2,0mm. 91-5213 Tornillo IMF 2,0x13mm cada uno. 91-5215 Tornillo IMF 2,0x15mm cada uno. 91-5305 Tornillo IMF SC 2,0x5mm cada uno. 91-5307 Tornillo IMF autoperforante 2,0x7mm cada uno. 91-5309 Tornillo IMF autoperforante 2,0x9mm cada uno. 91-5311 Tornillo IMF autoperforante 2,0x11mm cada uno. 95-5213 Tornillo IMF 2,0x13mm Paq. 5. 95-5215 Tornillo IMF 2,0x15mm Paq. 5. 95-5305 Tornillo IMF autoperforante 2,0x5mm Paq. 5. 95-5307 Tornillo IMF autoperforante 2,0x7mm Paq. 5. 95-5309 Tornillo IMF autoperforante 2,0x9mm Paq. 5. 95-5311 Tornillo IMF autoperforante 2,0x11mm Paq. 5. Hojas y mechas sistema CMF 2,0mm. 01-9047 Hoja, cond central 2,0. 01-9048 Hacedor de rosca para tornillo Conduccion Central 2,0 c/mango. 01-9049 Hoja contra angular cond. central 2,0. 01-9180 Mecha contra angular 1,5 x 7,5mm Tope. 01-9181 Mecha contra angular 1,5 x 15,5mm Tope. 01-9182 Mecha contra angular 1,5 x187,5mm Tope. 01-9185 Fresa helicoidal 1,5mm 5mm Tope M-R. 01-9195 Fresa helicoidal 1,5x50mm 10mm Tope con escotadura. 01-9197 Fresa 1,5x70mm 40mm</p>	<p>(0,039X1,038X0,974) (espesor x largo x ancho) - Titanio SP-1485 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 7MM, izquierda 1,0X27,4X24,7MM (0,039X1,077X0,974) (espesor x largo x ancho) - Titanio SP-1486 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 7MM, derecha 1,0X27,4X24,7MM (0,039X1,077X0,974) (espesor x largo x ancho) - Titanio SP-1487 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 8MM, izquierda 1,0X28,4X24,7MM (0,039X1,117X0,974) (espesor x largo x ancho) - Titanio SP-1488 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 8MM, derecha 1,0X28,4X24,7MM (0,039X1,117X0,974) (espesor x largo x ancho) - Titanio SP-1489 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 9MM, izquierda 1,0X29,4X24,7MM (0,039X1,156X0,974) (espesor x largo x ancho) - Titanio SP-1490 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 9MM, derecha 1,0X29,4X24,7MM (0,039X1,156X0,974) (espesor x largo x ancho) - Titanio SP-1491 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 10MM, izquierda 1,0X30,4X24,7MM (0,039X1,196X0,974) (espesor x largo x ancho) - Titanio SP-1492 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 10MM, derecha 1,0X30,4X24,7MM (0,039X1,196X0,974) (espesor x largo x ancho) - Titanio SP-1523 Placa Lefort angulada plana 1,5/0,6 6MM (espesor) - Titanio SP-1524 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 2MM, izquierda 0,6MM (espesor) - Titanio SP-1525 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 3MM, izquierda 0,6MM (espesor) - Titanio</p>
--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

<p>Tope con escotadura en J. 01-9198 Fresa 1,5x105mm 22mm Tope con escotadura en J 01-9199 Fresa 1,5x105mm 5mm Tope con escotadura en J 01-9200 Fresa 1,5x105mm 7mm Tope con escotadura en J 01-9202 Fresa 1,5x105mm 11mm Tope con escotadura en J 01-9203 Fresa 1,5x115mm 37mm Tope con escotadura en J 20-1193 Hoja contra angular en cruz de alto agarre 2,0mm 20-1194 Hoja corta de bloqueo en cruz de alto agarre 2,0mm 20-1196 Hoja larga de bloqueo en cruz de alto agarre 2,0mm 20-1199 Hoja de funda Funda IMF 2,0mm Sistema - Instrumentos y accesorios CMF 1,5/2,0mm 01-2556 Retractor de mejilla, trocar semi rígido mod. 01-6850 Contenedor Office pequeño 1,5/IMF. 01-6852 Contenedor de tornillos pequeño 1,5/IMF. 01-6858 Bandeja insertable Office pequeña 01-6860 Contenedor Office SM 1,5/2,0mm 01-6862 Contenedor pequeño de tornillos 1,5/2,0mm 01-6958 Fórceps perforadora de membrana de injerto 01-7164 Empuñadura destomillador 1,5/2,0mm. 01-7199 Funda de tornillo 1,5mm 01-7600 Empuñadura de destomillador 2,0/2,4mm 01-7694 Hoja corta de bloqueo X 2,0mm 01-7696 Hoja estándar de bloqueo X 2,0mm 01-7699 Funda de tornillo 2,0mm 01-9011 Contenedor 465x280x150 01-9070 Doblador de placas 3 puntas 2,0mm 01-9086 2,0 Vara de sostén de placa 01-9123 Indicador de profundidad</p>	<p>SP-1526 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 4MM, izquierda 0,6MM (espesor) - Titanio SP-1528 Placa derivación 1,5 - 18,5MM - (,728) (Diám.) - Titanio SP- 1533 Panel de malla contorneable 1,5/0,6MM - 235MM X 131MM (9,24 X 5,15 X) largo x ancho) - Titanio SP-1545 Placa Lefort angulada plana 1,5/0,6 6MM (espesor), derecha - Titanio SP-1546 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 2MM, derecha 0,6MM (espesor) - Titanio SP-1547 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 3MM, derecha 0,6MM (espesor) - Titanio SP-1548 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 4MM, derecha 0,6MM (espesor) - Titanio SP-1657 Placa extra grande, con forma de L, de 4x4 orificios, izquierda - 1,5/0,6MM - 2,28CM (0,899) (L) - Titanio SP-1658 Placa extra grande, con forma de L, de 4x4 orificios, derecha - 1,5/0,6MM - 2,28CM (0,899) (L) - Titanio SP-1747 Placa de 2x3 orificios, izquierda 20MM (0,803) (L)/ 0,6MM (E) - Titanio SP-1748 Placa de 2x3 orificios, derecha 20MM (0,803) (L)/ 0,6MM (E) - Titanio SP-1749 Placa de 3x4 orificios, izquierda 25MM (0,988) (L)/ 0,6MM (E) - Titanio SP-1750 Placa de 3x4 orificios, derecha 25MM (0,988) (L) / 0,6MM (E) - Titanio SP-1796 1,5MM Placa translaberinto pequeña, 5,171CMx0,6MM (2,036 X 0,024) (largo x espesor) - Titanio SP-1797 1,5MM Placa translaberinto grande, 5,852CM x0,6MM (2,304 x 0,024) (largo x espesor) - Titanio SP-1798 Placa retrosigmoidea 1,5/0,3MM - 5,41CM (2,13) (L) -</p>
--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1,5/2,0 45mm de largo 01-9510 Recipiente Aesculap CMF. 15-0280 Retractor Orbital Pequeño . 15-0281 Retractor Orbital Medio 15-1050 Bandeja Neuro 1,5mm 15-1050-08 Selector de Tornillo Neuro 1,5mm 15-1052 Bandeja para Power Drive 15-1053 Juego etiqueta identificatoria Neuro 15-1100 Recipiente de implantes CMF 1,5mm 15-1108 Recipiente de implantes CMF 1,5mm 15-1100-12 Bandeja Removible Adaptable 1,5mm 15-1100-13 1,5mm Bandeja Removible Dedicada 15-1106 Recipiente de instrumentos CMF 15-1150 Sistema exhibidor 1,5/2,0 15-1151 Exhibidor completo CMF 15-1160 Armazón de sistema Aesculap 15-1161 Armazón Aesculap y Bandejas CMF. 15-1189 Recipiente Rapidfire. 15-1191 Repuesto superior para ensamble de cartucho Rapidfire 15-1192 Repuesto inferior para ensamble de cartucho Rapidfire 15-2400 Sistema de etiquetado con herramienta de remoción. 15-2401 Herramienta de remoción de etiqueta identificatoria 20-1100 Recipiente de implantes CMF 2,0mm 20-1100-08 Selector de tornillo CMF 2,0mm 20-1100-12 Bandeja removibles dedicada 2,00mm 20-1100-13 Bandeja removibles adaptable 2,00mm 20-1100-14 2,00mm Bandeja removibles inserto mandibular 20-1140 Empuñadura de trocar 2,00 20-1124 Trocar 2,00 24-1126 Guía de broca pequeña 2,0. 24-1128 Sujetador de placa - cánula pequeña 2,0 . 24-1189 Destornillador contra ángulo</p>	<p>Titanio SP-1806 Placa de 3x4 orificios, 1,5/1,0MM, izquierda - Cmf - 25,4MM (1) (L) - Titanio SP-1807 Placa de 3x4 orificios, 1,5/1,0MM, derecha - Cmf - 26MM (1,027) (L) - Titanio SP-1817 Placa de 4x4 orificios, 1,5/0,6MM, izquierda - 25,5MM (1,015) (L) - Titanio SP-1818 Placa de 4x4 orificios, 1,5/0,6MM, derecha 25,5MM (1,015) (L) - Titanio SP-1836 Placa translaberintica pequeña, 1,5/0,3MM - 5,17CM (2,036) (L) - Titanio SP-1837 Placa translaberintica grande, 1,5/0,3MM - 5,857CM (2,304) (L) - Titanio SP-1840 Malla contorneable de 41x40, 1,5/0,3MM - Cmf - 4,13 X 4CM (1,626 X 1,575) (largo X ancho) - Titanio SP-1841 Malla contorneable de 85x55 , 1,5/0,3MM - Cmf - 8,46 X 5,5CM (3,331 X 2,166) (largo X ancho) - Titanio SP-1842 Placa retrosigmoidea, pequeña 1,5/0,3MM - Cmf - 4,47CM (1,75) (L) - Titanio SP-1843 Placa recta de 16 orificios, 1,5/0,6MM - 6,3CM (2,48) (L) - Titanio SP-1865 Malla de piso orbital 1,5MM/0,2MM - 3,8CM X 6,35CM (1,5 X 2,5) (ancho x largo) - Titanio SP-1879 Placa derecha para dedo - Cmf, 0,6MM 21MM (0,825) (L) - Titanio SP-1880 Placa izquierda para dedo - Cmf, 0,6MM 21MM (0,825) (L) - Titanio SP-1914 1,5MM Placa recta de 2 orificios Hx 1,5MM (0,593) (L) - Titanio SP-1915 Malla contorneable 1,5/0,6MM, 30CM X 23CM (12 X 9) (largo x ancho) - Titanio SP-1947 Placa recta corta Hx 1,5 - 1,20CM (,47) (L) - Titanio</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>90 grados 24-9905 Destornillador empuñadura T 2,0-2,4. 24-9905-01 Barra en T de remplazo sola. 50-1000 Power Driver a batería. 50-1015 Hoja de bloqueo alto agarre Pwerdrive 1,5. 50-4080 Destornillador contra ángulo pequeño . 51-0240 Tijera Iris recta. 51-1362 Alicata para cortar alambre, con filo, recto, dentado. 51-9761 Fórceps ADSON, delicado liso 12cm TC SP-2133 Bandeja Inserto Retro/Trans SP-2133-B Bandeja Inserto Retro/Trans Negra SP-2134 Bandeja Inserto Neuro Genérica SP-2134-B Bandeja Inserto Neuro Genérica Negra SP-2219 Recipiente de instrumentos para 01-9510 SP-2220 Recipiente de instrumentos para 01-9010 SP-2221 Recipiente de instrumentos para 01-9011 Sistema TMS Placas de sistema TMS 20-4504 Placa de bloqueo recta larga 4 orificios 20-4506 Placa de bloqueo recta larga 6 orificios 20-4507 Placa de bloqueo angulada 6 orificios 20-4516 Placa de bloqueo recta 16 orificios 20-4540 Placa Fractura de bloqueo angulada izquierda 5 x 10 20-4541 Placa Fractura de bloqueo angulada derecha 5 x 10 20-4544 Placa Fractura de bloqueo izquierda 5 x24x5 24-1050 Fractura 4 orificios corta 24-1052 Fractura 4 orificios larga 24-1054 Fractura 6 orificios corta 24-1056 Fractura 6 orificios larga 24-1058 Fractura 8 orificios corta 24-1060 Fractura 16 orificios corta</p>	<p>SP-1998 Placa de orificio de trépano 18,5MM - Hx 1,5 - 22,47MM (0,885) (L) - Titanio SP-2000 Placa de orificio de trépano 13MM - HX 1,5 - 17,52MM (0,690) (L) - Titanio SP-2029 1,5MM Placa de orificio de trépano 18,5MM con hueco de 4,5MM - 22,63X0,51MM (0,891X0,020) (largo x ancho) - Titanio SP-2059 1,5MM Placa orbital de 6 orificios Hx 1,5 con puntal 2,5X0,36X0,05CM (0,985 X0,14 X 0,02) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2060 1,5MM Placa orbital de 8 orificios Hx 1,5 - 3,1X0,36X0,05CM (1,21 X0,14X0,02) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2061 1,5MM Placa recta larga de 4 orificios Hx 1,5 - 1,85X0,36X0,05CM (0,73X0,14X0,02) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2062 1,5MM Placa recta regular de 6 orificios Hx 1,5 - 2,35X0,36X0,05CM (0,925X0,14X0,020) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2084 1,5MM Panel pequeño de 85x53MM, 1,5/0,8MM - 85x53x0,8MM (3,3X2,1X0,03) (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2087 Placa translabirinto grande - Cmf - 1,5/0,3MM - G1 - 5,85CM (2,304) (L) - Titanio SP-2088 Placa en Y doble 1,5 Hx, extra larga - Cmf - 1,5 - 3,96X1,07X0,05CM (1,56X0,42X0,02) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2090 Placa translabirinto pequeña - Cmf - 1,5/0,3MM - G1 - 5,17CM (2,036) (L) - Titanio SP-2096 Placa en forma de L regular de 2/2 orificios - Cmf - derecha, 1,8/0,6MM - 1,65X1,02X0,06CM (0,65X0,40X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio</p>
--	---	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>24-1064 Fractura 6 orificios angulada 24-1066 Fractura 8 orificios angulada 24-1068 Fractura 6 orificios curva 24-4506 Placa Reconstrucción de bloqueo recta 6 orificios 24-4512 Placa de bloqueo recta 12 orificios 24-4518 Placa de bloqueo recta 18 orificios 24-4524 Placa de bloqueo recta 24 orificios 24-4540 Placa de bloqueo angulada izquierda 5 x 11 24-4541 Placa de bloqueo angulada derecha 5 x 11 24-4542 Placa de bloqueo angulada izquierda 5 x 22 24-4543 Placa de bloqueo angulada derecha 5 x 22. 24-4544 Placa reconstrucción de bloqueo angulada doble 5 x 24 x 5. 24-4545 Placa condilar adicional 5 x 24 x 5. Tornillos sistema TMS 01-9948 Tornillo emergencia en cruz 3,2x8mm 10Paq. 01-9950 Tornillo emergencia en cruz 3,2x10mm 10Paq. 20-2004 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x4mm cada uno. 20-2005 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x5mm cada uno. 20-2007 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x7mm cada uno. 20-2009 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x9mm cada uno. 20-2011 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x11mm cada uno. 20-2013 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x13mm cada uno. 20-2015 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x15mm cada uno. 20-2017 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x17mm cada uno. 20-2019 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x19mm cada uno. 20-2019T Tornillo en cruz alto agarre 2,0x19mm cada uno. 20-2021 Tirafondo en cruz alto</p>	<p>SP-2097 Placa en forma de L mediana de 2/2 orificios - Cmf - derecha, 1,8/0,6MM - 1,97/1,02X0,06CM (0,775X0,40X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2098 Placa en forma de L larga de 2/2 orificios - Cmf - derecha, 1,8/0,6MM 2,15X1,02X0,06CM (0,85X0,40X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2099 Placa en forma de L regular de 2/2 orificios- Cmf - izquierda, 1,8/0,6MM 1,35X1,02X0,06CM (0,65X0,40X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2100 Placa en forma de L mediana de 2/2 orificios - Cmf - izquierda, 1,8/0,6MM 1,97X1,02X0,06 (0,775X0,040X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2101 Placa en forma de L larga de 2/2 orificios - Cmf - izquierda, 1,8/0,6MM 2,16X1,02X0,06CM (0,85X0,40X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2102 Placa en forma de Z regular de 2/2 orificios - Cmf - derecha, 1,8/0,6MM 1,51X1,63X0,06 (0,595X0,64X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2103 Placa en forma de Z larga de 2/2 orificios - Cmf - derecha, 1,8/0,6MM 1,77X1,63X0,06CM (0,695X0,64X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2104 Placa en forma de Z regular de 2/2 orificios - Cmf - izquierda, 1,8/0,6MM 1,51X1,63X0,06CM (0,595X0,64X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2105 Placa en forma de Z larga de 2/2 orificios - Cmf - izquierda, 1,8/0,6MM 1,77X1,63X0,06CM (0,695X0,64X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2135 1,5MM Placa</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>agarre 2,0x21mm cada uno. 20-2023 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x23mm cada uno. 20-2025 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x25mm cada uno. 20-2027 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x27mm cada uno. 20-2029 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x29mm cada uno. 20-2107 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x7mm . 20-2109 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x9mm. 20-2111 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x11mm. 20-2113 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x13mm. 20-2115 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x15mm. 20-2117 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x17mm. 20-2305 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x5mm cada uno. 20-2307 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x7mm cada uno. 20-2309 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x9mm cada uno. 20-2311 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x11mm cada uno. 20-2313 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x13mm cada uno. 20-2315 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x15mm cada uno. 20-2317 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x17mm cada uno. 20-6204 Tornillo autoperforante alto agarre 2,0x4mm cada uno. 20-6207 Tornillo autoperforante alto agarre 2,0x7mm cada uno. 24-1080 Arandela tirafondo 2,0. 24-1082 Arandela tirafondo 2,4. 25-2004 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x4mm Paq. 5. 25-2005 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x5mm Paq. 5. 25-2007 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x7mm Paq. 5. 25-2009 Tornillo en cruz de alto agarre 2,0x9mm Paq. 5. 25-2011 Tornillo en cruz de alto agarre 2,0x11mm Paq. 5.</p>	<p>retromastoide cover, grande, derecha, 1,5/0,3MM 53,3X48,3X0,3MM (2,1X1,9X0,01) (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2136 1,5MM Placa retromastoide cover, grande, izquierda, 1,5/0,3MM 53,3X48,3X0,3MM (2,1X1,9X0,01) (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2138 1,5MM Placa retromastoide cover, mediana, derecha, 1,5/0,3MM 48,3X45,7X0,3MM (1,91X1,8X0,01) (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2139 1,5MM Placa retromastoide cover, mediana, izquierda, 1,5/0,3MM 48,3X45,7X0,3MM (1,91X1,8X0,01) (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2187 1,5MM Placa en T con hueco, regular 1,5MM 1,5X1,17X0,05CM (0,61X0,46X02) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2249 1,5MM Placa retromastoide cover, pequeña, derecha 1,5/0,3MM 40,6X40,6X0,03MM (1,6X1,6X0,01) - (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2250 1,5MM Placa retromastoide cover, pequeña, izquierda 1,5/0,3MM 40,6X40,6X0,03MM (1,6X1,6X0,01) - (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2261 1,5MM Placa para mentón de doble riel de 11MM X 0,06MM (altura X Espesor)- Titanio SP-2262 1,5MM Placa para mentón de doble riel de 2MM X 0,06MM (AlturaX Espesor)- Titanio SP-2263 1,5MM Placa para mentón de doble riel de 3MM X 0,06MM (AlturaX Espesor)- Titanio SP-2264 1,5MM Placa para mentón de doble riel de 4MM X 0,06MM (AlturaX Espesor)- Titanio SP-2265 1,5MM Placa para mentón de doble riel de 5MM X 0,06MM</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>25-2013 Tornillo en cruz de alto agarre 2,0x12mm Paq. 5.</p> <p>25-2015 Tornillo en cruz de alto agarre 2,0x15mm Paq. 5.</p> <p>25-2017 Tornillo en cruz de alto agarre 2,0x17mm Paq. 5.</p> <p>25-2019 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,0x19mm Paq. 5.</p> <p>25-2019T Tornillo en cruz alto agarre 2,0x19mm Paq. 5.</p> <p>25-2021 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,0x21mm Paq. 5.</p> <p>25-2023 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,0x23mm Paq. 5.</p> <p>25-2025 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,0x25mm Paq. 5.</p> <p>25-2027 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,0x27mm Paq. 5.</p> <p>25-2029 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,0x29mm Paq. 5.</p> <p>25-2107 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x7mm Paq. 5.</p> <p>25-2109 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x9mm Paq. 5.</p> <p>25-2111 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x11mm Paq. 5.</p> <p>25-2113 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x13mm Paq. 5.</p> <p>25-2115 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x15mm Paq. 5.</p> <p>25-2117 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x17mm Paq. 5.</p> <p>25-6204 Tornillo autoperforante alto agarre 2,0x4mm Paq. 5.</p> <p>25-6205 Tornillo autoperforante alto agarre 2,0x5mm Paq. 5.</p> <p>81-2406 Tornillo autoperforante en cruz alto agarre 2,4mm x 6mm cada uno.</p> <p>81-2408 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 8mm cada uno.</p>	<p>(AlturaX Espesor)- Titanio</p> <p>SP-2266 1,5MM Placa para mentón de doble riel de 6MM X 0,06MM (AlturaX Espesor)- Titanio</p> <p>SP-2267 1,5MM Placa para mentón de doble riel de 7MM X 0,06MM (AlturaX Espesor)- Titanio</p> <p>SP-2268 1,5MM Placa para mentón de doble riel de 8MM X 0,06MM (AlturaX Espesor)- Titanio</p> <p>SP-2269 1,5MM Placa para mentón de doble riel de 9MM X 0,06MM (AlturaX Espesor)- Titanio</p> <p>SP-2281 1,5MM Malla Chiari triangular 27,9X43,2X0,06MM (1,1X1,7X0,024) (largo x ancho x alto) - Titanio</p> <p>SP-2321 1,5 Placa derivación Hx 31mm (1,22) (L) 1,5/5,25MM - Titanio</p> <p>SP-2332 1,5 Placa de trépano de 1,5 Hx 18,5MM - Ti Li 22,48MM (0,885) (L) - Titanio</p> <p>SP-2336 1,5MM Placa mastoide, pequeña, izquierda 45,7X45,7X0,5MM (1,8X1,8X0,02) (largo x ancho x espesor) - Titanio</p> <p>SP-2344 1,5MM Placa mastoide, grande, izquierda 50,8X50,8X0,05MM (2,0X2,0X0,02) (largo x ancho x espesor) - Titanio</p> <p>SP-2345 1,5MM Placa mastoide, grande, derecha 50,8X50,8X0,05MM (2,0X2,0X0,02) (largo x ancho x espesor) - Titanio</p> <p>SP-2412 1,5MM Malla Chiari extra grande 65,02X38,1X0,61MM (2,56X1,5X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio</p> <p>SP-2450 1,5MM Placa de orificio de trépano 30mm - 36,2MM (1,42) (L) - Titanio</p> <p>SP-2451 1,5MM Malla contorneable EZ 1,5/0,6MM 80,26X60,96MM (3,16X2,40) (largo x ancho) - Titanio</p> <p>SP-2454 1,5MM Placa recta mediana de 2 orificios con rótulo 24,9X7X0,60MM</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

81-2410 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 10mm cada uno.	(0,981X0,274X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
81-2412 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 12mm cada uno.	SP-2455 1,5MM Placa recta larga de 2 orificios con rótulo
81-2414 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 14mm cada uno.	28,2X7X0,60MM
81-2416 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 16mm cada uno.	(1,109X0,274X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
81-2420 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x2dmm cada uno.	SP-2472 1,5MM Placa en L de 8x10, izquierda, rígida 1,5/1,0MM -
81-2424 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 24mm cada uno.	50,6X31,7X1MM (1,99X1,25X0,04) (largo x ancho x espesor) - Titanio
81-2428 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 28mm cada uno.	SP-2473 1,5MM Placa en L de 8x10, derecha, rígida 1,5/1,0MM -
81-2432 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 32mm cada uno.	50,6X31,7X1MM (1,99X1,25X0,04) (largo x ancho x espesor) - Titanio
81-2436 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 36mm cada uno.	SP-2476 1,5MM Placa en Y extendida 1,5/1,0MM
81-2440 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 40mm cada uno.	5,64X2,63X0,1CM
81-2508 Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4mmx8mm.	(2,22X1,03X0,04) (largo x ancho x espesor) - Titanio
81-2510 Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4x10mm.	SP-2524 1,5MM Placa de orificio de trépano 38mm - 44,55MM
81-2512 Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4x12mm.	(1,75) (L) - Titanio
81-2514 Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4x14mm.	SP-2565 1,5MM Malla de piso orbital extra pequeña 39,45X17,78X0,3
81-2516 Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4x16mm.	(1,553X0,700X0,012) (largo x ancho x espesor) - Titanio
81-2518 Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4x18mm.	SP-2575 Placa en L mediana izquierda, orificios de 3x3, 1,5/0,6, rígida Traumaone -
81-2706 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 6mm cada uno.	19,58X11,2X0,06MM
81-2708 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 8mm cada uno.	(0,77X0,44X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
81-2710 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 10mm cada uno.	SP-2576 Placa en L mediana derecha, orificios de 3x3, 1,5/0,6, rígida Traumaone -
81-2712 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 12mm cada uno.	19,58X11,2X0,06MM
	(0,77X0,44X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
	SP-2601 1,5MM Cobertor de orificio de trépano rectangular pequeño 25,9X20,0X0,5MM (largo x ancho x alto) - Titanio
	SP-2602 1,5MM Cobertor de orificio de trépano rectangular grande 31,3X24,0X0,5MM (largo x ancho x alto) - Titanio
	SP-2643 1,5MM Placa recta mediana de 4 orificios Hx 1,5 -
	17,01X3,56X0,51MM
	(0,671X0,14X0,02) (largo x ancho

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

81-2714 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 14mm cada uno.	x espesor) - Titanio
81-2716 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 16mm cada uno.	SP-2644 1,5MM Placa recta larga de 6 orificios Hx 1,5 26,4X3,56X0,51MM
81-2718 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 18mm cada uno.	(1,04X0,14X0,02) (largo x ancho x espesor) - Titanio
81-2720 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 20mm cada uno.	Sp-2664 1,5MM Placa Orificio Trépano 22MM con orificio central 8MM - 28,14X1,73MM
85-2801 Inserción tejido reconstrucción 2,4mm.	(1,108X0,068) (largo x espesor) - Titanio
85-2406 Tornillo alto agarre 2,4mm x 6mm Paq. 5.	SP-2677 1,5MM Placa en L extra larga 1,5/0,75MM, derecha, 19,15X0,76X0,19,15
85-2408 Tornillo alto agarre 2,4mm x 8mm Paq. 5.	(0,754X0,030X0,754) (largo x espesor x altura) - Titanio
85-2410 Tornillo alto agarre 2,4mm x 10mm Paq. 5.	SP-2678 1,5MM Placa en L extra larga 1,5/0,75MM, izquierda, 19,15X0,76X0,19,15
85-2412 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 12mm Paq. 5.	(0,754X0,030X0,754) (largo x espesor x altura) - Titanio
85-2414 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 14mm Paq. 5.	SP-2679 1,5MM Placa en L extra larga, de 2/2 orificios, 0,76MM izquierda - 19,15X7,19X0,76MM
85-2416 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 16mm Paq. 5.	(0,754X0,283X0,030) (largo x ancho x espesor) - Titanio
85-2418 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 18mm Paq. 5.	SP-2680 1,5MM Placa en L extra larga, de 2/2 orificios, 0,76MM derecha - 19,15X7,19X0,76MM
85-2420 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 20mm	(0,754X0,283X0,030) (largo x ancho x espesor) - Titanio
85-2424 Tornillo cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 24mm Paq. 5.	SP-2681 1,5MM Placa en L mediana, de 2/2 orificios, 0,76MM izquierda- 14,20X7,19X0,76MM
85-2426 Tornillo cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 26mm Paq. 5.	(0,559X0,283X0,030) (largo x ancho x espesor) - Titanio
85-2428 Tornillo cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 28mm Paq. 5.	SP-2682 1,5MM Placa en L mediana, de 2/2 orificios, 0,76MM derecha - 14,20X7,19X0,76MM
85-2432 Tornillo cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 32mm Paq. 5.	(0,559X0,283X0,030) (largo x ancho x espesor) - Titanio
85-2436 Tornillo cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 36mm Paq. 5.	SP-2696 1,5MM Placa de 4 orificios, rígida 1,5/0,6MM - 18,46X3,48X0,61MM
85-2440 Tornillo cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 40mm Paq. 5.	(0,727X0,137X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
85-2508 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 2,4x8mmPaq. 5.	SP-2716 1,5MM Panel malla 85MM x 53MM 0,6MM 85X53X0,6MM
85-2510 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 2,4x10mm Paq. 5.	(3,32X2,08X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
85-2512 Tornillo Reconstrucción	SP-2717 1,5MM Panel malla 85MM

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Bloqueo en cruz alto agarre 2,4x12mm Paq. 5. 85-2414 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 2,4x14mm Paq. 5. 85-2416 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 2,4x16mm Paq. 5. 85-2518 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 2,4x18mm Paq. 5. 85-2706 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 6mm Paq. 5. 85-2710 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 10mm Paq. 5. 85-2712 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 12mm Paq. 5. 85-2714 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 14mm Paq. 5. 85-2716 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 16mm Paq. 5. 85-2718 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 18mm Paq. 5. 91-2406 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x6mm cada uno. 91-2408 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x8mm cada uno. 91-2410 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x10mm cada uno. 91-2412 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x12mm cada uno. 91-2414 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x14mm cada uno. 91-2416 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x16mm cada uno. 91-2418 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x18mm cada uno. 91-2420 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x20mm cada uno. 91-2424 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x24mm cada uno. 91-2428 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x28mm cada uno. 91-2432 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x32mm cada uno. 91-2436 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x26mm cada uno.</p>	<p>x 53MM 0,3MM 85X53X0,3MM (3,32X2,08X0,012) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2829 1,5MM Malla curvada pequeña 57,2X21,2X0,3MM (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2830 1,5MM Malla curvada mediana 75,18X30,2X0,3MM (2,96X1,189X0,012) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2831 1,5MM Malla curvada grande 84,33X34,70X0,03MM (3,32X1,366X0,012) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2832 1,5MM Malla curvada extra grande 102,12X39,22X0,3MM (4,02X1,544X0,012) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2853 1,5MM Panel grande 206x125MM, 1,5/0,6MM 206x125X0,06MM (8,10X4,91X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2880 1,5MM Placa curvada rígida 1,65/0,6MM 24,7X4,9X0,06MM (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2881 1,5MM Placa de 18 orificios, rígida 1,65/0,6MM 62,7X17,3X0,06MM (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2882 1,5MM Placa de 4 orificios, rígida 1,65/0,6MM 17,0X4,0X0,6MM (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2883 1,5MM Placa en L larga 5X5, izquierda, rígida 1,65/0,6MM 31,9X19,1X0,6MM (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2884 1,5MM Placa en L larga 5X5, derecha, rígida 1,65/0,6MM 31,9X19,1X0,6MM (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2885 1,5MM Placa recta de 8 orificios, rígida 1,65/0,6MM 31,1X3,2X0,6MM (largo x ancho x alto) - Titanio SP-2886 1,5MM Placa de 4 orificios, rígida 1,65/0,6MM 18,1X3,2X0,6MM (largo x ancho x alto) - Titanio</p>
--	---	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>91-2706 Tornillo en cruz alto agarre 2,7x6mm cadauno.</p> <p>91-2708 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x8mm cada uno.</p> <p>91-2710 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x10mm cada uno.</p> <p>91-2712 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x12mm cada uno.</p> <p>91-2714 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x14mm cada uno.</p> <p>91-2716 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x16mm cada uno.</p> <p>91-2718 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x18mm cada uno.</p> <p>91-2720 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x20mm cada uno.</p> <p>95-2408 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x8mm Paq. 5.</p> <p>95-2410 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x10mm Paq. 5.</p> <p>95-2412 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x12mm Paq. 5.</p> <p>95-2414 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x14mm Paq. 5.</p> <p>95-2416 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x16mm Paq. 5.</p> <p>95-2706 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x6mm Paq. 5.</p> <p>95-2708 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x8mm Paq. 5.</p> <p>95-2710 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x10mm Paq. 5.</p> <p>95-2712 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x12mm Paq. 5.</p> <p>95-2714 Tornillo de cabeza</p>	<p>SP-2887 1,5MM Placa de 20 orificios, rígida 1,65/0,6MM 79,0X3,2X0,6MM (largo x ancho x alto) - Titanio</p> <p>SP-2888 1,5MM Placa curvada de 14 orificios, rígida 1,65/0,6 51,3X11,7X0,6MM (largo x ancho x alto) - Titanio</p> <p>SP-2892 1,5MM Placa Temporal 1,5/0,3MM 40,2X24,8X0,3MM (1,58X0,98X0,012) (largo x ancho x diámetro)</p> <p>SP-2921 1,5MM Placa Dbl Wg 18, grande, 1,5/0,6MM - 68,09X38,40X0,61MM (2,681X1,512X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio</p> <p>SP-2922 1,5MM Placa Db Wg grande, 24 orificios, 1,5/0,6MM - 70,41X35,33X0,61MM (2,772X1,391X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio</p> <p>SP-2923 1,5MM Placa Db Wg, pequeña, 1,5/0,6MM - 51,00X19,94X0,61MM (2,008X0,785X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio</p> <p>SP-2928 1,5MM Malla Pre-Form., 0,6MM, derecha - Fr. 139,7X96,01X31,75 (5,5X3,78X1,25) (largo x ancho x dimensión) - Titanio</p> <p>SP-2929 1,5MM Malla Pre-Form., 0,6MM, izquierda - Fr. 139,7X96,01X31,75 (5,5X3,78X1,25) (largo x ancho x dimensión) - Titanio</p> <p>SP-3002 1,5MM Cobertor de orificio de trépano con red cuadrada 24,54X1,35MM (0,966X0,053) (largo x ancho) - Titanio</p> <p>SP-3014 1,5MM Malla occ. Preform 70MM - 0,6MM - 81,28X72,39X7,24MM (3,20X2,85X0,285) (largo x alto x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3021 1,5MM Placa de orificio de trépano con autocierre 26MM 25,73X0,51MM (1,013X0,020) (largo x espesor) - Titanio</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cuadrada en cruz alto agarre 2,7x14mm Paq. 5. 95-2716 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x16mm Paq. 5. 95-2718 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x18mm Paq. 5. 95-2720 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x20mm Paq. 5. 99-9948 Tornillo emergencia en cruz 3,2x8mm cada uno. 99-9950 Tornillo emergencia en cruz 3,2x10mm cada uno. 99-9952 Tornillo emergencia en cruz 3,2x12mm cada uno. 99-9956 Tornillo emergencia en cruz 3,2x16mm cada uno. 99-9958 Tornillo emergencia en cruz 3,2x18mm cada uno. Instrumentos y accesorios TMS. 01-2526 Fresa contra ángulo 1,8 x 16mm tope 01-2544 Fresa 2,4x115mm, con escotadura en J 45mm. 01-2545 Fresa, 1,8x10mm tope 2,4 x 45,5mm. 01-2546 Fresa 1,8x5mm Tope 2,4 x 45,5mm 01-2548 Fresa 1,8x70mm 36,5mm Stp J-NT 01-2549 Fresa 1,8x115mm, 81,5, Stp J-NT 01-2562 Avellanador cabeza cuadrada 2,4/2,7 01-2563 Fresa 1,8x80mm, 46,5mm Tope con escotadura en J 01-9010 Recipiente 465x280x100 Profundidad 2 01-9172 Avellanador cabeza cuadrada 2,0 01-9174 Fresa cabeza cuadrada 2,0x105mm 75mm Tope. 01-9175 Fresa 1,5x10mm Tope 2,0 x 33mm 01-9176 Fresa 1,5x5mm Tope 2,0 x 33mm. 01-9720 Fresa 2,0x105mm, 75mm Tope con escotadura en J. 20-1300 Bandeja mandibular 2,0mm</p>	<p>SP-3033 1,5MM Placa de orificio de trépano flex. 19,5MM - 19,5MM - Titanio SP-3039 1,5MM Malla Chiari triangular 39,83X23,57X0,61MM (1,568X0,928X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-3100-L 1,5MM Placa Lfirt Sglrow 6MM, izquierda, 21,16X25,22X0,61MM (0,833X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-3100-R 1,5MM Placa Lfirt Sglrow 6MM, derecha, 21,16X25,22X0,61MM (0,833X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-3102-L 1,5MM Placa Lfirt Sglrow 6MM 2MM, izquierda, 21,16X25,22X0,61MM (0,833X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-3102-R 1,5MM Placa Lfirt Sglrow 6MM 2MM, derecha, 21,16X25,22X0,61MM (0,833X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-3103-L 1,5MM Placa Lfirt Sglrow 6MM 3MM, izquierda, 22,17X25,22X0,61MM (0,873X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-3103-R 1,5MM Placa Lfirt Sglrow 6MM 3MM, derecha, 22,17X25,22X0,61MM (0,873X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-3104-L 1,5MM Placa Lfirt Sglrow 6MM 4MM, izquierda, 23,16X25,22X0,61MM (0,912X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-3104-R 1,5MM Placa Lfirt Sglrow 6MM 4MM, derecha, 23,16X25,22X0,61MM (0,912X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-3105-L 1,5MM Placa Lfirt Sglrow 6MM 5MM, izquierda, 24,15X25,22X0,61MM (0,951X0,993X0,024) (largo x</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

20-4504t Plantilla placa de bloqueo recta larga 4 orificios.	ancho x espesor) - Titanio SP-3105-R 1,5MM Placa Lfirt Sglrow 6MM 5MM, derecha, 24,15X25,22X0,61MM
20-4506t Plantilla placa de bloqueo recta 6 orificios	(0,951X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
20-4507t Plantilla placa de bloqueo con ángulo 6 orificios	SP-3106-L 1,5MM Placa Lefort Sgl Row 6MM, izquierda, 25,17X25,22X0,61MM
20-4516t Plantilla placa de bloqueo recta 16 orificios	(0,991X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
20-4540t Plantilla con ángulo 5x10	SP-3106-R 1,5MM Placa Lefort Sgl Row 6MM, derecha, 25,17X25,22X0,61MM
20-4544t Plantilla fractura de bloqueo 5x24x5	(0,991X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
24-1050t Plantilla 4 orificios corta	SP-3107-L 1,5MM Placa Lefort Sgl Row 7MM, izquierda, 26,16X25,22X0,61MM
24-1052t Plantilla 4 orificios larga	(1,030X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
24-1054t Plantilla 6 orificios corta	SP-3107-R 1,5MM Placa Lefort Sgl Row 7MM, derecha, 26,16X25,22X0,61MM
24-1056t Plantilla 6 orificios larga	(1,030X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
24-1058t Plantilla 8 orificios corta	SP-3108-L 1,5MM Placa Lefort Sgl Row 8MM, izquierda, 27,18X25,22X0,61MM
24-1060t Plantilla 8 orificios larga	(1,070X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
24-1064t Plantilla en ángulo 6 orificios	SP-3108-R 1,5MM Placa Lefort Sgl Row 8MM, derecha, 27,18X25,22X0,61MM
24-1066t Plantilla en ángulo 8 orificios	(1,070X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio
24-1058t Plantilla curva 6 orificios	SP-3109-L 1,5MM Placa Lefort Sgl Row 9MM, izquierda, 28,19X25,22X0,61MM
24-1110 Fórceps de sujeción de placa fractura	(1,110X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [9MM Sgl Row Lfirt Plate - LT]--
24-1112 Fórceps de reducción de hueso	SP-3109-R 1,5MM Placa Lefort Sgl Row 9MM, derecha, 28,19X25,22X0,61MM
24-1129 Sujetador de placa - cánula 2,0	(1,110X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [9MM Sgl Row Lfirt Plate - RT]--
24-1130 Guía Fresa con rosca TMS 2,0mm	SP-3110-L 1,5MM Placa Lefort Sgl Row 10MM, izquierda, 29,21X25,22X0,61MM
24-1131 Guía Fresa con rosca TMS 2,4mm	
24-1132 Mango guía fresa doble punta 2,0	
24-1134 Mango guía fresa doble punta 2,4	
24-1135 Guía Fresa Comp TMS 2,4	
24-1136 Guía Fresa Sistema Mandibular	
24-1138 Guía Fresa Doble Punta Sistema Mandibular.	
24-1141 Mango trocar 2,4mm.	
24-1144 Mango 2,4mm.	
24-1150 Guía fresa grande 2,0mm.	
24-1154 Sujetador de placa - cánula grande 2,4.	
24-1164 Guía fresa cabeza cuadrada 2,4 - 1,8 ID, B .	
24-1186 Vara de sostén de placa 2,4	
24-1194 Hoja de bloqueo en cruz	

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>corta 2,4/2,7mm. 24-1196 Hoja estándar de bloqueo en cruz 2,4/2,7mm. 24-1250 Sistema exhibidor 1,5/2,0/2,4mm. 24-1300 Bandeja fractura 2,4 mandibular 24-1302 Bandeja reconstrucción 2,4 mandibular. 24-1306 Bandeja instrumentos grande mandibular. 24-1308 Bandeja instrumental mandibular pequeña 24-1393 Hoja contra-angular de bloqueo alto agarre 2,4 mm 24-1394 Hoja corta de bloqueo alto agarre 2,4/2,7 mm 24-1396 Hoja estándar de bloqueo alto agarre 2,4/2,7mm 24-2115 Fresa 1,8x115mm tope 26mm 24-2400 Identificador sistema TMS. 24-2503 Bandeja instrumental Aesculap TMS 24-2550 Alicata para cortar/curvar mandibular 24-2555 Juego Curvador Hierro TMS 24-4506T Plantilla reconstrucción recta 6 orificios 24-4512T Plantilla reconstrucción recta 12 orificios 24-4518T Plantilla reconstrucción recta 18 orificios 24-4524T Plantilla reconstrucción recta 24 orificios 24-4540T Plantilla reconstrucción angulada 5 x 11 24-4542T Plantilla reconstrucción angulada 5 x 22 24-4544T Plantilla doble ángulo IMPLANTES THINFLAP 1,5MM. 19-1005 Placa recta 2-orificios ThinFlap. 19-1010 Placa recta 2-orificios ThinFlap, ancha. 19-1015 Placa cuadrada ThinFlap 19-1019 Placa recta 2-orificios ThinFlap 19-1020 Placa orificio de trépano ThinFlap, Grande. 19-1020B Placa orificio de trépano</p>	<p>(1,150X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [10MM Sgl Row Lfirt Plate - LT]- SP-3110-R 1,5MM Placa Lefort Sgl Row 10MM, derecha, 29,21X25,22X0,61MM (1,150X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [10MM Sgl Row Lfirt Plate - RT] SP-3111-L 1,5MM Placa Lefort Sglrow 11MM, izquierda, 30,23X25,22X0,61MM (1,190X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [11MM Sglrow Lfirt Plate - LT]- SP-3111-R 1,5MM Placa Lefort Sglrow 11MM, derecha, 30,23X25,22X0,61MM (1,190X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [11MM Sglrow Lfirt Plate - RT]- SP-3132 1,5MM Placa derivación 18,5MM, 23,62MM (0,930) (L) - Titanio [Shunt Plate] SP-3140 1,5MM Placa en L 105 extra larga, izquierda 21,29X19,15X0,76MM (0,838X0,754X0,030) (largo x ancho x espesor) - Titanio [L-Plate - Lt] SP-3141 1,5MM Placa en L 105 extra larga, derecha 21,29X19,15X0,76MM (0,838X0,754X0,030) (largo x ancho x espesor) - Titanio [L-Plate - RT] SP-3186 1,5MM Placa en L 105 extra larga, izquierda 21,29X19,15X0,76MM (0,838X0,754X0,030) (largo x ancho x espesor) - Titanio [L-Plate - LT] SP-3187 1,5MM Placa en L 105 extra larga, derecha 21,29X19,15X0,76MM (0,838X0,754X0,030) (largo x ancho x espesor) - Titanio [L-Plate - RT] SP-3190 1,5MM Malla contorneable 1,5/0,6MM - 122,58X67,28X0,61MM</p>
--	---	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

<p> curva 18,5mm ThinFlap 19-1021 Placa orificio de trépano curva 24mm ThinFlap 19-1025 Placa espacio 35mm ThinFlap 19-1030 Panel malla/grilla ThinFlap 19-1035 Placa recta 16 orificios ThinFlap 19-1040 Placa recta 6 orificios ThinFlap Larga. 19-1045 Placa recta 4 orificios ThinFlap Larga. 19-1050 Placa curva 6 orificios ThinFlap 19-1055 Placa curva 10 orificios ThinFlap 19-1060 Placa en Y doble ThinFlap 19-1065 Placa en Y ThinFlap 19-1070 Placa en L ThinFlap, izquierda 100 grados. 19-1075 Placa en L ThinFlap, derecha 100 grados. 91-6604-EA Clip Autoperforante ThinFlap 1,5 x 4,0mm 91-6604-5PK Clip Autoperforante ThinFlap 1,5 x 4,0mm Paq. 5. 91-6703 Tornillo Autoperforante ThinFlap en cruz 1,5 x 3,5mm 91-6704 Tornillo Autoperforante ThinFlap en cruz 1,5 x 3,5mm 91-6804-EA Tornillo de emergencia ThinFlap, 1,8 x 4,0mm 91-6804-5PK Tornillo de emergencia ThinFlap, 1,8 x 4,0mm Paq. 5. 91-6903 Tornillo ThinFlap en cruz ThinFlap, 1,8 x 3,5mm 91-6904 Tornillo ThinFlap en cruz ThinFlap, 1,8 x 4mm 95-6703 Tornillo autoperforante ThinFlap en cruz ThinFlap, 1,5 x 3,5mm, Paq. 5. 95-6704 Tornillo autoperforante ThinFlap en cruz, 1,5 x 4mm, Paq. 5. 95-6903 Tornillo ThinFlap en cruz 1,8 x 3,5mm, Paq. 5. 95-6904 Tornillo ThinFlap en cruz 1,8 x 4mm, Paq. 5. SP-1680 Placa curva ThinFlap, 14orificios SP-1863 Placa orificio de trepano con ranura ThinFlap, 18,5mm </p>	<p> (4,826X2,649X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [Contour Mesh] SP-3208-L Placa en L 1,5/0,6MM - 100 grados - 6MM, izquierda Traumaone - 18,57X0,61MM (0,731X0,024) (largo x espesor) - Titanio [6MM Traumaone L-PI - LT] SP-3208-R Placa en L 1,5/0,6MM - 100 grados - 6MM, derecha Traumaone - 18,57X0,61MM (0,731X0,024) (largo x espesor) - Titanio [6MM Traumaone L-PI - RT] SP-3209-L Placa en L 1,5/0,6MM - 100 grados - 8MM, izquierda Traumaone - 20,57X0,61MM (0,810X0,024) (largo x espesor) - Titanio [8MM Traumaone L-PI - LT] SP-3210-L Placa en L 1,5/0,6MM - 100 grados - 10MM, izquierda Traumaone - 22,58X0,61MM (0,889X0,024) (largo x espesor) - Titanio [10MM Traumaone L-PI - LT] SP-3210-R Placa en L 1,5/0,6MM - 100 grados - 10MM, derecha Traumaone - 22,58X0,61MM (0,889X0,024) (largo x espesor) - Titanio [10MM Traumaone L-PI - RT] SP-3211-L Placa en L 1,5/0,6MM - 100 grados - 12MM, izquierda Traumaone - 24,56X0,61MM (0,967X0,024) (largo x espesor) - Titanio [12MM Traumaone L-PI - LT]-- SP-3211-R Placa en L 1,5/0,6MM - 100 grados - 12MM, derecha Traumaone - 24,56X0,61MM (0,967X0,024) (largo x espesor) - Titanio [12MM Traumaone L-PI - RT]-SP-3212 1,5MM Placa en L rígida X 1,5/0,6, 5X8, izquierda 40,51X1,02MM (1,595X0,040) (largo x espesor) - Titanio [X-Rigid L-Plate - LT] SP-3213 1,5MM Placa en L rígida X 1,5/0,6, 5X8, derecha </p>
--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>SP-1864 Placa matriz ThinFlap, 2x4 SP-1892 Tornillo central ThinFlap, 1,5 x3,5mm SP-1941 Placa derivación ThinFlap, Pequeña. SP-1942 Placa derivación ThinFlap, Mediana. SP-1943 Placa derivación ThinFlap, Grande. SP-2046 Placa Y doble ThinFlap, Larga. SP-3033 Placa orificio de trépano Flex ThinFlap 19,5mm INSTRUMENTOS. 01-7142 Fresa helicoidal 1,1 X 50mm, Tope 5mm 01-7181 Herramienta remoción tornillo CD 15-1192 Repuesto inferior para ensamble RapidFire 15-1193 Hoja bloqueo contra ángulo en cruz alto agarre 1,5, Corta. 15-1723 Mecha Hex 1,1 Tope 3,5mm 15-1725 Mecha Hex 1,1 Tope 5mm 19-1000 Bandeja de Instrumentos ThinFlap CRANIO CURVE 01-9520 1,5 mm Malla Craniocurve Preformada. Malla de 0,6MM - Occipital 117,47Xx 108x22,22MM (4,625X4,25X0,875) (largo x ancho x alto) - Titanio 01-9521 1,5 mm Malla Craniocurve Preformada. Malla de 0,6MM Izq - 152,4X109,5X28,7MM (6,0X4,313X1,130) (largo x ancho x alto) - Titanio 01-9522 1,5 mm Malla Craniocurve Preformada. Malla de 0,6MM Parietal Derecho - 154,9X106,7X29,9MM (6,1X4,2X1,176) (largo x ancho x alto) - Titanio 01-9523 1,5 mm Malla Craniocurve Preformada. Malla de 0,6MM Parietal izq. grande- 195X113X30MM (7,69X4,44X1,19) (largo x ancho x alto) - Titanio 01-9524 1,5 mm Malla Craniocurve Preformada. Malla de 0,6MM Parietal Derecho grande- 195X113X30MM (7,69X4,44X1,19) (largo x ancho x</p>	<p>40,51X1,02MM (1,595X0,040) (largo x espesor) - Titanio [X-Rigid L-Plate - RT] SP-3214 1,5MM Malla Chiari extra ancha 80MM 77,52X38,1X0,61MM (3,052X1,5X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [Chiari Mesh X-Wide] SP-3216 1,5MM Placa orificio de trépano 17MM 21,77X1,32MM (0,857X0,052) (diám. X espesor) - Titanio [Burr Hole Plate] SP-3217 1,5MM Placa orificio de trépano - malla - 20MM 20,01X0,30MM (0,788X0,012) (diám. X espesor) - Titanio [Mesh Burr Hole Plate] SP-3220 1,5MM Placa Dbl Wing 6MM x 20 orificios, extra grande 55,19X33,91X0,61MM (2,173X1,335X0,024) (largo x ancho x espesor) Titanio [Dbl Wing PI] SP-3223 1,5MM Placa orificio de trépano 48MM 54,08X0,51MM (2,129X0,020) (largo X espesor) - Titanio [48MM Burr Hole Plate] SP-3224 1,5MM Placa matrix 32 orificios 63,02X0,61MM (2,481X0,024) (largo X espesor) - Titanio [32 Hole Matrix Plate] SP-3231 Craniocurve™ Mh Rig Preform. 0,6MM Occ. 117,6X107,95X22,35MM (4,63X4,25X0,88) (largo x ancho x diám.) [Craniocurve™] SP-3232 Craniocurve™ Mh Rig 0,6MM izquierda Par. 152,4X109,47X28,7MM (6,00X4,31X1,13) (largo x ancho x diám.) [Craniocurve™ - LT] SP-3233 Craniocurve™ Mh Rig 0,6MM derecha Par. 154,94X106,68X29,97MM (6,10X4,20X1,18) (largo x ancho x diám.) [Craniocurve™ - RT] SP-3234 Craniocurve™ Mh Rig 0,6MM izquierda Par. Larga 195,33X112,78X30,23MM (7,69X4,44X1,19) (largo x ancho x diám.) [Craniocurve™ - LT]</p>
--	---	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

	<p>alto) - Titanio</p> <p>INSTRUMENTAL ASOCIADO</p>	<p>SP-3235 Craniocurve™ Mh Rig 0,6MM derecha Par. Larga 195,33X112,78X30,23MM (7,69X4,44X1,19) (largo x ancho x diám.) [Craniocurve™ - RT] SP-3253 70MM Malla Performada Occ. 0,3MM - 81,28X72,39X7,24MM (3,20X2,85X0,285) (largo x ancho x diám.) - Titanio [Prefomed 0.3MM Mesh Occ.] SP-3256 1,5MM Panel malla 0,8MM, pequeña, 50,8X50,8X0,79MM (2,0X2,0X0,031) (largo x ancho x espesor) - Titanio [.8MM Mesh Panel - Small] SP-3257 1,5MM Panel malla 0,8MM, mediana, 80,01X50,8X0,79MM (3,15X2,0X0,031) (largo x ancho x espesor) - Titanio [.8MM Mesh Panel - Medium] SP-3258 1,5MM Panel malla 0,8MM, grande, 119,89X65,02X0,79 (4,72X2,56X0,031) (largo x ancho x espesor) - Titanio [.8MM Mesh Panel - Large] Tomillos del sistema cráneo maxilofacial 1,5MM [CMF 1,5MM System Screws] 01-7203 1,5MM Tornillo para roscar central, Paq. x 5 - 1,5 x 3,5MM - Titanio [1,5x3,5MM C-DR Screw, 5PKg] 01-7204 1,5MM Tornillo para roscar central, Paq. x 5 - 1,5 x 4,0MM - Titanio [1,5x4,0MM C-DR Screw, 5PKg] 01-7205 1,5MM Tornillo para roscar central, Paq. x 5 - 1,5 x 5,0MM - Titanio [1,5x5,0MM C-DR Screw, 5PKg]- 01-7206 1,5MM Tornillo para roscar central, Paq. x 5 - 1,5 x 6,0MM - Titanio [1,5x6,0MM C-DR Screw, 5PKg] 01-7207 1,5MM Tornillo para roscar central, Paq. x 5 - 1,5 x 7,0MM - Titanio [1,5x7,0MM C-DR</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Screw, 5PKg]</p> <p>01-7208 1,5MM Tornillo para roscar central, Paq. x 5 - 1,5 x 8,0MM - Titanio [1,5x8,0MM C-DR Screw, 5PKg]</p> <p>01-7209 1,5MM Tornillo para roscar central, 5/Pkg - 1,5 x 9,0MM - Titanio [1,5x9,0MM C-DR Screw, 5PKg]</p> <p>01-7211 1,5MM Tornillo para roscar central, Paq. x 5 - 1,5 x 11MM - Titanio [1,5x11MM C-DR Screw, 5PKg]</p> <p>01-7213 1,5MM Tornillo para roscar central, Paq. x 5 - 1,5 x 13MM - Titanio [1,5x13MM C-DR Screw, 5PKg]</p> <p>01-7215 1,5MM Tornillo para roscar central, Paq. x 5 - 1,5 x 15MM - Titanio [1,5x15MM C-DR Screw, 5PKg]-</p> <p>01-7223 1,5MM Tornillo para roscar central de emergencia, Paq. x 5 - 1,8 x 3,5MM - Titanio [1,8 x 3,5MM C-DR Emer Screw, 5PKg]-</p> <p>01-7225 1,5MM Tornillo para roscar central de emergencia, Paq. x 5 - 1,8 x 5,0MM - Titanio [1,8 x 5,0MM C-DR Emer Screw, 5PKg]--</p> <p>01-7227 1,5MM Tornillo para roscar central de emergencia, Paq. x 5 - 1,8 x 7,0MM - Titanio [1,8 x 7,0MM C-DR Emer Screw, 5PKg]-</p> <p>01-7283 1,5MM Tornillo sin fin óseo para roscar central autoperforante, de perfil bajo de 1,5 x 3,5MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5/3,5MM Bone Scr Lp Sif Drill C-DR Screw]-</p> <p>01-7284 1,5MM Tornillo sin fin óseo para roscar central autoperforante, de perfil bajo de 1,5 x 4MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5/4MM Bone Scr Lp Sif Drill C-DR Screw]-</p> <p>01-7285 1,5MM Tornillo sin fin óseo para roscar central autoperforante, de perfil bajo de 1,5 x 5MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5/5MM Bone Scr Lp Sif Drill C-DR Screw].</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>91-1503 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre (Ht) de 1,5 x 3,5MM - Titanio [1,5x3,5MM - HT Cross-Drive Screw.-</p> <p>91-1504 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre (Ht) de 1,5 x 4MM - Titanio [1,5x4MM - HT Cross-Drive Screw.</p> <p>91-1505 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre (Ht) de 1,5 x 5MM - Titanio [1,5x5MM - HT Cross-Drive Screw.</p> <p>91-1506 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre (Ht) de 1,5 x 6MM - Titanio [1,5x6MM - HT Cross-Drive Screw.</p> <p>91-1507 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre (Ht) de 1,5 x 7MM - Titanio [1,5x7MM - HT Cross-Drive Screw.</p> <p>91-1508 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre (Ht) de 1,5 x 8MM - Titanio [1,5x8MM - HT Cross-Drive Screw.</p> <p>91-1509 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre (Ht) de 1,5 x 9MM - Titanio [1,5x9MM - HT Cross-Drive Screw.</p> <p>91-1511 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre (Ht) de 1,5 x 11MM - Titanio [1,5x11MM - HT Cross-Drive Screw.-</p> <p>91-1513 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre (Ht) de 1,5 x 13MM - Titanio [1,5x13MM - HT Cross-Drive Screw.--</p> <p>91-1515 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre (Ht) de 1,5 x 15MM - Titanio [1,5x15MM - HT Cross-Drive Screw.--</p> <p>91-1803 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre de 1,8 x 3,5MM - Titanio [1,8/3,5MM - HT Cross-Drive Screw.</p> <p>91-1805 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre de 1,8 x 5MM - Titanio [1,8x5MM X-</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>HT Cross-Drive Screw.- 91-1807 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre de 1,8 x 7MM - Titanio [1,8x7MM - HT Cross-Drive Screw. 91-1809 1,5MM Tornillo para roscar en cruz, de alto agarre de 1,8 x 9MM - Titanio [1,8x9MM - HT Cross-Drive Screw. 91-6103 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre (Ht) 1,5 x 3,5MM (ancho x largo) - Titanio [1,5 x 3,5MM HT SD X-Dr Screw. 91-6104 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre (Ht) 1,5 x 4MM - Titanio [1,5 x 4MM HT SD X-Dr Screw.-- 91-6105 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre (Ht) 1,5 x 5MM - Titanio [1,5 x 5MM HT SD X-Dr Screw.-- 91-6105X 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 5MM (D x l) [1,65 x 5MM HT SD X-Dr Screw.- 91-6106 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre (Ht) 1,5 x 6MM - Titanio [1,5 x 6MM HT SD X-Dr Screw.-- 91-6106X 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 6MM (D x l) [1,65 x 6MM HT SD X-Dr Screw.- 91-6107 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre (Ht) 1,5 x 7MM (ancho x largo) - Titanio [1,5 x 7MM HT SD X-Dr Screw. 91-6107X 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 7MM (D x l) [1,65 x 7MM HT SD X-Dr Screw.- 95-1503 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,5 x 3,5MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 3,5MM X-Dr HT Screw 5PK.- -</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>95-1504 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,5 x 4MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 4MM X-Dr HT Screw 5PK.</p> <p>95-1505 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,5 x 5MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 5MM X-Dr HT Screw 5PK.</p> <p>95-1506 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,5 x 6MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 6MM X-Dr HT Screw 5PK.</p> <p>95-1507 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,5 x 7MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 7MM X-Dr HT Screw 5PK.</p> <p>95-1508 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,5 x 8MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 8MM X-Dr HT Screw 5PK.</p> <p>95-1509 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,5 x 9MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 9MM X-Dr HT Screw 5PK.</p> <p>95-1511 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,5 x 11MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 11MM X-Dr HT Screw 5PK.</p> <p>95-1513 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,5 x 13MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 13MM X-Dr HT Screw 5PK.</p> <p>95-1515 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,5 x 15MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 15MM X-Dr HT Screw 5PK.</p> <p>95-1803 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,8 x 3,5MM, Paq. x 5 - Titanio [1,8 x 3,5MM X-Dr HT Screw 5PK.-</p> <p>-</p> <p>95-1805 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,8 x 5MM, Paq. x 5 - Titanio [1,8 x 5MM X-Dr HT Screw 5PK.</p> <p>95-1807 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht) 1,8 x 7MM, Paq. x 5 - Titanio [1,8 x 7MM X-Dr HT Screw 5PK.</p> <p>95-1809 1,5MM Tornillo para roscar en cruz de alto agarre (Ht)</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1,8 x 9MM, Paq. x 5 - Titanio [1,8 x 9MM X-Dr HT Screw 5PK.</p> <p>95-6103 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre (Ht) 1,5 x 3,5MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 3,5MM HT SD X-Dr Screw 5PK.</p> <p>95-6104 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre (Ht) 1,5 x 4MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 4MM HT SD X-Dr Screw 5PK.</p> <p>95-6105 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre (Ht) 1,5 x 5MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 5MM HT SD X-Dr Screw 5PK.</p> <p>95-6105X 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 5MM, Paq. x 5 (D x l) - Titanio [1,65 x 5MM HT SD X-Dr Screw 5PK.-</p> <p>95-6106 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre (Ht) 1,5 x 6MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 6MM HT SD X-Dr Screw 5PK.</p> <p>95-6106X 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 6MM, Paq. x 5 (D x l) - Titanio [1,65 x 6MM HT SD X-Dr Screw 5PK.-</p> <p>95-6107 1,5MM Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre (Ht) 1,5 x 7MM, Paq. x 5 - Titanio [1,5 x 7MM HT SD X-Dr Screw 5PK.</p> <p>95-6107X Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 7MM, Paq. x 5 (D x l) - Titanio [1,65 x 7MM HT SD X-Dr Screw 5PK.--</p> <p>99-7202 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,5 x 2,5MM Paq. x 1 - Titanio [1,5 x 2,5MM C-Dr Screw.</p> <p>99-7203 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,5 x 3,5MM Paq. x 1 - Titanio [1,5 x 3,5MM C-Dr Screw.</p> <p>99-7204 1,5MM Tornillo para</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>roscar central, 1,5 x 4,0MM Paq. x 1 - Titanio [1,5 x 4,0MM C-Dr Screw.</p> <p>99-7205 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,5 x 5,0MM Paq. x 1 - Titanio [1,5 x 5,0MM C-Dr Screw.</p> <p>99-7206 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,5 x 6,0MM Paq. x 1 - Titanio [1,5 x 6,0MM C-Dr Screw.</p> <p>99-7207 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,5 x 7,0MM Paq. x 1 - Titanio [1,5 x 7,0MM C-Dr Screw.</p> <p>99-7208 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,5 x 8,0MM Paq. x 1 - Titanio [1,5 x 8,0MM LP C-Dr Screw.-</p> <p>99-7209 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,5 x 9,0MM Paq. x 1 - Titanio [1,5 x 9,0MM LP C-Dr Screw.-</p> <p>99-7211 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,5 x 11MM Paq. x 1 - Titanio [1,5 x 11MM LP C-Dr Screw.--</p> <p>99-7213 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,5 x 13MM Paq. x 1 - Titanio [1,5 x 13MM LP C-Dr Screw.--</p> <p>99-7215 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,5 x 15MM Paq. x 1 - Titanio [1,5 x 15MM LP C-Dr Screw.--</p> <p>99-7223 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,8 x 3,5MM Paq. x 1 - Titanio [1,8 x 3,5MM C-Dr Screw.-</p> <p>99-7225 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,8 x 5,0MM Paq. x 1 - Titanio [1,8 x 5,0MM C-Dr Screw.-</p> <p>99-7227 1,5MM Tornillo para roscar central, 1,8 x 7,0MM Paq. x 1 - Titanio [1,8 x 7,0MM C-Dr Screw.-</p> <p>99-7283 1,5MM Tornillo sin fin óseo para roscar central autoperforante, de perfil bajo de 1,5 x 3,5MM - Titanio [1,8 x</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>3,5MM Bone Scr Lp, SD C-Dr Screw.</p> <p>99-7284 1,5MM Tornillo sin fin óseo para roscar central auto perforante, de perfil bajo de 1,5 x 4MM - Titanio [1,8 x 4MM Bone Scr Lp, SD C-Dr Screw.</p> <p>99-7285 1,5MM Tornillo sin fin óseo para roscar central auto perforante, de perfil bajo de 1,5 x 5MM - Titanio [1,8 x 5MM Bone Scr Lp, SD C-Dr Screw.</p> <p>SP-1213 Tornillo de tracción de alto agarre (Ht), auto perforante - 1,5MM x 12MM (0,059X0,472) (L) Acero inoxidable [1,5 x 12MM HT SD Lag Screw.-- SP-1214 Tornillo de tracción de alto agarre (Ht), auto perforante - 1,5 MM x 10MM (0,059 X 0,394) (L) Acero inoxidable [1,5 x 10MM HT SD Lag Screw.-</p> <p>SP-2729 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto 1,65x4MM (0,066 X 0,164) (Diám. X l) - Titanio [1,65x4MM HP X-Drive Screw.</p> <p>SP-2730 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto 1,65x5MM (0,066 X 0,203) (Diám. X l) - Titanio [1,65x5MM HP X-Drive Screw.</p> <p>SP-2731 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto 1,65 X 6MM (0,066 X 0,242) (Diám. X l) - Titanio [1,65x6MM HP X-Drive Screw.--</p> <p>SP-2732 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto 1,65x7MM (0,066 X 0,282) (Diám. X l) - Titanio [1,65x7MM HP X-Drive Screw.</p> <p>1,5 Hojas y Brocas del Sistema Cráneo-maxilofacial (CMF)</p> <p>01-6950 1,5MM Broca contra ángulo con tope de 8MM - 1,1MM x 22MM - Acero inoxidable [Twist Drill Contra Ang Type Shaft 1,1x 22MM.--</p> <p>01-6951 1,5MM Broca contra ángulo con tope de 16MM - 1,1 x</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>30MM - Acero inoxidable [Twist Drill Contra Ang Type Shaft 1,1x 30MM STP.</p> <p>01-7139 1,5MM Broca helicoidal de 1,1MM con tope de 5mm, Midas Rex - Acero inoxidable [Twist Drill Midas Rex 1,1MM, 5MM Stop.</p> <p>01-7140 1,5MM Broca helicoidal de 1,1MM x 50MM con tope de 2,5MM, escotadura en J - Acero inoxidable [Twist Drill with J Notch, 1,1 x 50MM, 2,5MM Stop with J Notch.</p> <p>01-7141 1,5MM Broca helicoidal de 1,1 x 50MM con tope de 3,5MM, escotadura en J - Acero inoxidable [Twist Drill with J Notch, 1,1 x 50MM, 3,5MM Stop with J Notch]- -----</p> <p>01-7142 1,5MM Broca helicoidal de 1,1 x 50mm con tope de 5MM, escotadura en J - Acero inoxidable [Twist Drill with J Notch, 1,1 x 50MM, 5MM Stop with J Notch.-</p> <p>01-7143 1,5MM Broca de 1,0MM x 38MM con tope de 3,5MM, Midas Rex - Acero inoxidable [Twist Drill Midas Rex, 1,0MM x 38MM, 3,5MM Stop.-</p> <p>01-7144 1,5MM Broca helicoidal de 1,1 x 50MM con tope de 7MM, con escotadura en J - Acero inoxidable [Twist Drill with J Notch, 1,1 x 50MM, 7MM Stop with J Notch]-----</p> <p>01-7145 1,5MM Broca helicoidal de 1,0MM x 38MM con tope de 5,0MM, Midas Rex - Acero inoxidable [Twist Drill Midas Rex, 1,0MM x 38MM, 5,0MM Stop.-</p> <p>01-7146 1,5MM Broca helicoidal de 1,1 x 50MM con tope de 9MM, con escotadura en J - Acero inoxidable [Twist Drill with J Notch, 1,1 x 50MM, 9MM Stop.-</p> <p>01-7148 1,5MM Broca helicoidal de 1,1 x 50MM con tope de 15MM, con escotadura en J - Acero inoxidable [Twist Drill with J Notch, 1,1 x 50MM, 15MM Stop.--</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>01-7149 1,5MM Broca helicoidal de 1,1 x 105MM con tope de 18MM, con escotadura en J - Acero inoxidable [Twist Drill with J Notch, 1,1 x 50MM, 18MM Stop.--</p> <p>01-7171 1,5MM Hoja de conductor central - Destornillador - corta - Acero inoxidable [Screwdriver - Blade Center Drive, short.</p> <p>01-7176 1,5MM Hoja de conductor central - Destornillador - estándar - Acero inoxidable [Screwdriver - Blade Center Drive, standard.--</p> <p>01-7187 1,5MM Vara de sujeción de placa Neuro - Acero inoxidable [1,5MM Neuro Plate Holding Wand.-</p> <p>01-7189 1,5MM Vara de Sujeción de Placa Neuro 0,03CM (0,12) (ancho de hueco) - Acero inoxidable [Neuro Plate Holding Wand.--</p> <p>01-7392 1,5MM Broca Angspach 1,1MM x 104MM, con tope de 3,5MM - Acero inoxidable [Twist Drill Angspach Type Shaft, 1,1MM x 104MM, 3,5MM Stop - Ss.</p> <p>01-7393 1,5MM Broca Hall de 1MM x 87MM, con tope de 3MM - Acero inoxidable [Twist Drill 1 x 87MM, 3MM Stop, Hall - Ss.--</p> <p>01-7394 1,5MM Broca Angspach 1,1MM x 104 MM, con tope de 5,0MM - Acero inoxidable [Twist Drill Angspach Type Shaft 1,1MM x 104MM, 5,0MM Stop - Ss.-</p> <p>01-7395 1,5MM Broca Hall de 1MM x 87MM, con tope de 5MM - Acero inoxidable [Twist Drill 1MM x 87MM, 5MM Stop, Hall - Ss.</p> <p>01-7397 1,5MM Broca Hall de 1MM x 97MM, con tope de 7MM - Acero inoxidable [Twist Drill 1MM x 97MM, 7MM Stop, Hall - Ss.</p> <p>01-8006 1,5MM Broca con escotadura en J de 1,0 x 70MM, con tope de 10MM - Acero inoxidable [Twist Drill with J Notch 1,0 x 70MM, 10MM Stop, Hall - Ss.--</p> <p>15-1193 1,5MM Hoja contra</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>angular de bloqueo en cruz de alto agarre 18,5MM (0,73) (L) - Acero inoxidable [18,5 HT X-Lock Contra Blade.-</p> <p>15-1194 1,5MM Hoja corta de bloqueo en cruz de alto agarre 6,7CM (2,6) (L) - Acero inoxidable [6,7CM HT X-Lock Short Blade.-</p> <p>15-1196 1,5MM Hoja estándar de bloqueo en cruz de alto agarre 8,6CM (3,4) (L) - Acero inoxidable [8,6 HT X-Lock STD Blade.--</p> <p>15-1713 1,5MM Broca de 1,1MM x 78MM, Tope 3,5MM, Midas Rex G3 - Acero inoxidable [Drill 1,1MM x 78MM, 3,5MM Stop, MRG3.</p> <p>15-1715 1,5MM Broca de 1,1MM x 78MM, Tope 5,0MM, Midas Rex G3 - Acero inoxidable [Drill 1,1MM x 78MM, 5,0MM Stop, MRG3.</p> <p>15-1723 1,5MM Broca Hex Grande, 1,1MM x 67MM con tope 3,5MM - Acero inoxidable [3,5MM Stop Large Hex Drill.--</p> <p>15-1725 1,5MM Broca Hex Grande, 1,1MM x 67MM con tope 5MM - Acero inoxidable [5MM Stop Large Hex Drill.</p> <p>2,0 Placas para Sistema Cráneo-maxilofacial[CMF Plates.</p> <p>01-6358 2,0MM Placa para mentón Paulus 2MM - 2MM x 0,6MM - Titanio [2MM x 0,6MM Paulus Chin Plate.</p> <p>01-6360 2,0MM Placa para mentón Paulus 4MM - 4MM x 0,6MM - Titanio [4MM x 0,6MM Paulus Chin Plate.</p> <p>01-6362 2,0MM Placa para mentón Paulus 6MM - 6MM x 0,6MM - Titanio [6MM x 0,6MM Paulus Chin Plate.</p> <p>01-6364 2,0MM Placa para mentón Paulus 8MM - 8MM x 0,6MM - Titanio [8MM x 0,6MM Paulus Chin Plate.</p> <p>01-6366 2,0MM Placa para mentón Paulus 10MM - 10MM x 0,6MM - Titanio [10MM x 0,6MM Paulus Chin Plate.</p> <p>01-6368 2,0MM Placa para mentón Paulus 12MM - 12MM x 0,6MM - Titanio [12MM x 0,6MM Paulus</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Chin Plate. 01-6370 2,0MM Placa para mentón Paulus 14MM - 14MM x 0,6MM - Titanio [14MM x 0,6MM Paulus Chin Plate. 01-6372 2,0MM Placa para mentón Paulus 16MM - 16MM x 0,6MM - Titanio 01-6452 2,0MM Placa para mentón 2MM - 2MM x 0,6MM - Titanio [2MM x 0,6MM Chin Plate.- 01-6454 2,0MM Placa para mentón 4MM - 4MM x 0,6MM - Titanio [4MM x 0,6MM Chin Plate.- 01-6456 2,0MM Placa para mentón 6MM - 6MM x 0,6MM - Titanio [6MM x 0,6MM Chin Plate.-01-6458 2,0MM Placa para mentón 8MM - 8MM x 0,6MM - Titanio [8MM x 0,6MM Chin Plate.- 01-6460 2,0MM Placa para mentón 10MM - 10MM x 0,6MM - Titanio [10MM x 0,6MM Chin Plate.- 01-6462 2,0MM Placa para mentón 12MM - 12MM x 0,6MM - Titanio [12MM x 0,6MM Chin Plate.- 01-6464 2,0MM Placa para mentón 14MM - 14MM x 0,6MM - Titanio [14MM x 0,6MM Chin Plate.- 01-6466 2,0MM Placa para mentón 16MM - 16MM x 0,6MM - Titanio [16MM x 0,6MM Chin Plate.- 01-6471 2,0MM Placa para mentón de doble riel 0,6MM (espesor), 11MM Step, Titanio [11MM Step - Dual Rail Chin Plate. 01-6472 2,0MM Placa para mentón de doble riel 0,6MM (espesor), 2MM Step, Titanio [2MM Step - Dual Rail Chin Plate.- 01-6473 2,0MM Placa para mentón de doble riel 0,6MM (espesor), 3MM Step, Titanio [3MM Step - Dual Rail Chin Plate.- 01-6474 2,0MM Placa para mentón de doble riel 0,6MM (espesor), 4MM Step, Titanio [4MM Step - Dual Rail Chin Plate.- 01-6475 2,0MM Placa para mentón de doble riel 0,6MM (espesor), 5MM Step, Titanio [5MM Step -</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Dual Rail Chin Plate.- 01-6476 2,0MM Placa para mentón de doble riel 0,6MM (espesor), 6MM Step, Titanio [6MM Step - Dual Rail Chin Plate.- 01-6477 2,0MM Placa para mentón de doble riel 0,6MM (espesor), 7MM Step, Titanio [7MM Step - Dual Rail Chin Plate.- 01-6478 2,0MM Placa para mentón de doble riel 0,6MM (espesor), 8MM Step, Titanio [8MM Step - Dual Rail Chin Plate.- 01-6479 2,0MM Placa para mentón de doble riel 0,6MM (espesor), 9MM Step, Titanio [9MM Step - Dual Rail Chin Plate.- 01-8010 2,0MM Placa recta mediana de 4 orificios 0,6MM - Titanio [4 Hole Med Straight Plate.- 01-8011 2,0MM Placa recta larga de 4 orificios 0,6MM - Titanio [4 Hole Long Straight Plate.- 01-8013 2,0MM Placa recta de 8 orificios 0,6MM - Titanio [8 Hole Straight Plate. 01-8014 2,0MM Placa recta de 16 orificios 0,6MM - Titanio 01-8015 2,0MM Placa en L mediana derecha de 4 orificios - 0,6MM - Titanio [0,6MM - 4 Hole Right Med L-Plate. 01-8016 2,0MM Placa en L mediana izquierda de 4 orificios - 0,6MM - Titanio 01-8018 2,0MM Placa orbital de 6 orificios regular - 0,6MM - Titanio [6 Hole Regular Orbital Plate.-- 01-8019 2,0MM Placa orbital de 8 orificios regular - 0,6MM - Titanio [8 Hole Regular Orbital Plate. 01-8046 2,0MM Placa Neuro de 2 orificios - 0,6MM - Titanio [2 Hole Neuro Plate]----- 01-8050 2,0MM Placa recta de 4 orificios - 0,6MM - Titanio [4 Hole Str Plate.---- 01-8052 2,0MM Placa en L derecha de 4 orificios - 0,6MM - Titanio [4 Hole Right L Plate.-</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>01-8053 2,0MM Placa en L izquierda de 4 orificios - 0,6MM - Titanio [4 Hole Left L-Plate.-</p> <p>01-8054 2,0MM Placa en L larga, derecha, de 4 orificios - 0,6MM - Titanio [4 Hole Right Long L-Plate.-</p> <p>01-8055 2,0MM Placa en L larga, izquierda, de 4 orificios - 0,6MM - Titanio [4 Hole Left Long L-Plate.</p> <p>01-8056 2,0MM Placa recta de 6 orificios - 0,6MM - Titanio [6 Hole Straight Plate]-----</p> <p>01-8058 2,0MM Placa recta larga de 6 orificios - 0,6MM - Titanio [6 Hole Long Straight Plate.-</p> <p>01-8060 2,0MM Placa en T de 6 orificios, 90° - 0,6MM - Titanio [6 Hole 90° T-Plate]----</p> <p>01-8065 2,0MM Placa en T doble de 4 orificios, 90° - 0,6MM - Titanio [4 Hole Double T-Plate.--</p> <p>01-8066 Placa Orificio Trépano, pequeña, 13MM x 0,5MM - Titanio [13MM Burr Hole Plate.-</p> <p>01-8068 2,0MM Placa Orificio Trépano grande 17MM x 0,5MM - Titanio [17MM Burr Hole Plate.-</p> <p>01-8070 2,0MM Placa en Y de 5 orificios 0,6MM - Titanio [5 Hole Y-Plate.-</p> <p>01-8072 2,0MM Placa en Y doble de 6 orificios 0,6MM - Titanio [6 Hole Double Y-Plate.-</p> <p>01-8073 2,0MM Placa en Y doble larga de 6 orificios - 0,6MM - Titanio [6 Hole Long Double Y-Plate.</p> <p>01-8081 2,0MM Placa en Z izquierda de 4 orificios - 0,6MM - Titanio [4 Hole Left Z-Plate.-</p> <p>01-8082 2,0MM Placa en Z, derecha, de 4 orificios - 0,6MM - Titanio [4 Hole Right Z-Plate.-01-</p> <p>8083 2,0MM Placa en Z, larga, izquierda, de 4 orificios - 0,6MM - Titanio [4 Hole Left Long Z-Plate.-</p> <p>-</p> <p>01-8084 2,0MM Placa en Z, larga, derecha, de 4 orificios - 0,6MM - Titanio [4 Hole Right Long Z-</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Plate.- 01-8091 2,0MM Placa en T mediana 90°, de 7 orificios - 0,6MM - Titanio [7 Hole 90° Med T-Plate. 01-8092 2,0MM Placa en T larga, 90°, de 7 orificios - 0,6MM - Titanio [7 Hole 90° Long T-Plate.- -01-8094 2,0MM Placa en L, mediana, derecha, de 6 orificios - 0,6MM - Titanio [6 Hole Right Med L-Plate.-- 01-8095 2,0MM Placa en L, mediana, izquierda, de 6 orificios - 0,6MM - Titanio [6 Hole Left Med L-Plate. 01-8096 2,0MM Placa en L, larga, derecha, de 6 orificios - 0,6MM - Titanio [6 Hole Right Long L-Plate.- 01-8097 2,0MM Placa en L, larga, izquierda, de 6 orificios - 0,6MM - Titanio [6 Hole Left Long L-Plate. 01-9204 2,0MM Placa recta de 4 orificios - 1,0MM - Titanio [4 Hole Stright Plate]----- 01-9205 2,0MM Placa recta larga de 4 orificios - 1,0MM - Titanio [4 Hole Straight Long Plate.- 01-9206 2,0MM Placa recta de 6 orificios - 1,0MM - Titanio [6 Hole Straight Plate]----- 01-9207 2,0MM Placa recta larga de 6 orificios - 1,0MM - Titanio [6 Hole Straight Long Plate.- 01-9208 2,0MM Placa recta de 8 orificios - 1,0MM - Titanio [8 Hole Straight Plate]----- 01-9215 2,0MM Placa recta extra larga de 4 orificios - 1,0MM - Titanio [4 Hole X-Long Straight Plate.- 01-9216 2,0MM Placa recta de 16 orificios - 1,0MM - Titanio [16 Hole Straight Plate]--- 01-9220 2,0MM Placa recta de 40 orificios - 1,0MM - Titanio [40 Hole Straight Plate]--- 01-9222 2,0MM Placa curva mediana de 4 orificios - 1,0MM - Titanio [4 Hole Med Curved Plate.-</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>-</p> <p>01-9224 2,0MM Placa curva regular de 6 orificios - 1,0MM - Titanio [6 Hole Reg Curved Plate.-</p> <p>-01-9226 2,0MM Placa curva mediana de 6 orificios - 1,0MM (0,039) - Titanio [6 Hole Med Plate.-</p> <p>01-9228 2,0MM Placa mediana en ángulo de 6 orificios - 1,0MM (0,039) - Titanio [6 Hole Angled Med Plate.</p> <p>01-9229 2,0MM Placa mediana en ángulo de 8 orificios - 1,0MM (0,039) - Titanio [8 Hole Angled Med Plate.--</p> <p>01-9230 2,0MM Placa en L derecha de 4 orificios - 1,0MM- Titanio [4 Hole Right L-Plate.-</p> <p>01-9231 2,0MM Placa en L izquierda de 4 orificios - 1,0MM- Titanio [4 Hole Left L-Plate.-</p> <p>01-9232 2,0MM Placa en L Larga derecha de 4 orificios - 1,0MM- Titanio [4 Hole Right Long L-Plate.--</p> <p>01-9233 2,0MM Placa en L Larga izquierda de 4 orificios - 1,0MM- Titanio [4 Hole Left Long L-Plate.-</p> <p>-</p> <p>01-9240 2,0MM Placa en T de 6 orificios, 90°, - 1,0MM- Titanio [6 Hole T-Plate.-</p> <p>01-9241 2,0MM Placa en T Larga, 90° - 1,0MM- Titanio [90 Deg. Long T-Plate.--</p> <p>01-9250 2,0MM Placa en Y de 5 orificios - 1,0MM- Titanio [5 Hole Y-Plate.-</p> <p>01-9251 2,0MM Placa en Y larga - 1,0MM- Titanio [Long Y-Plate.</p> <p>01-9260 2,0MM Placa en Y doble - 1,0MM- Titanio [Double Y-Plate.-</p> <p>01-9262 2,0MM Placa en Y Doble, larga - 1,0MM- Titanio [Double Long Y-Plate.</p> <p>01-9266 2,0MM Placa en L larga derecha de 3 orificios - 1,0MM- Titanio [3x3 Hole Right Long L-Plate.-</p> <p>01-9267 2,0MM Placa en L larga</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>izquierda de 3 orificios - 1,0MM- Titanio [3x3 Hole Left Long L- Plate.--</p> <p>01-9272 2,0MM Placa Matriz 2x2 - 1,0MM (0,039) - Titanio [2x2 Matrix Plate.----</p> <p>01-9274 2,0MM Placa Matriz corta 2x4 - 1,0MM (0,039) - Titanio [2x4 Short Matrix Plate.-</p> <p>01-9278 ,0 Placa de matriz corta 2x6 3,8CM (1-1/2) (L) - Titanio [2x6 Short Matrix Plate.</p> <p>01-9280 2,0 Placa de matriz curva 2x6 3,8CM (1,5) (L) - Titanio [2x6 Curved Matrix Plate.-</p> <p>01-9281 2,0 Placa de matriz corta 2x8 5CM (2) (L) - Titanio [2x8 Short Matrix Plate]-----</p> <p>01-9282 2,0 Placa recta compresión mediana de 4 orificios - 1,0 - Titanio [4H Med Compression Str Pl.</p> <p>01-9284 2,0MM Placa recta compresión larga de 4 orificios larga - 1,0 - Titanio [4H Long Compression Str Pl.-</p> <p>01-9285 2,0 Placa de matriz curva 2x8 5CM (2,0) (L) - Titanio [2x8 Curved Matrix Plate]-</p> <p>01-9286 2,0MM Placa recta compresión mediana de 6 orificios - 1,0 - Titanio [6 H Med Compression Str Pl.</p> <p>01-9287 2,0MM Placa recta compresión mediana de 8 orificios - 1,0 - Titanio [8H Hole Med Compression.-</p> <p>01-9288 2,0MM Placa mediana recta de 4 orificios - 1,0 - Titanio [4 Hole Med Plate]----</p> <p>01-9289 2,0MM Placa mediana de 6 orificios - 1,0 (0,039) - Titanio [6 Hole Med Plate]-</p> <p>01-9290 2,0MM Placa en L mediana derecha de 4 orificios - 1,0 - Titanio [4 Hole Right Med L- Plate.</p> <p>01-9291 2,0MM Placa mediana de 8 orificios - 1,0 (0,039) - Titanio [8 Hole Medium Plate.-</p> <p>01-9292 2,0MM Placa en L</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>mediana izquierda de 4 orificios - 1,0 - Titanio [4 Hole Left Med L-Plate.</p> <p>SP-1172 2,0MM Malla 23,6x13,2x0,07CM (9,28x5,20x0,026) (largo x ancho x espesor) - Titanio [Mesh.-</p> <p>SP-1183 2,0MM Placa en L, 100 grados, izquierda, orificios 12x12, 69x61MM (2,7X2,4) (L) - Titanio [12x12 Hole 100 Deg L-Plate.-</p> <p>SP-1184 2,0MM Placa en L, 100 grados, derecha, orificios 12x12, 69x61MM (2,7X2,4) (L) - Titanio [12x12 Hole 100 Deg L-Plate.-</p> <p>SP-1188 2,0MM Placa orbital de 12 orificios / 2,066x0,61MM (2,6x0,034) (L) - Titanio [12 Hole Orbital Plate.-</p> <p>SP-1233 2,0MM Placa orbital de 8 orificios 1MM (0,039) (Espesor) - Titanio [8 Hole Orbital Plate.</p> <p>SP-1343 Malla Chiari 41x41MM (1,6x1,6) (ancho x largo) - Titanio [Chiari Mesh.-</p> <p>SP-1378 2,0 Placa de sujeción flexible 2x24 orificios, 106,78x7,90x0,61MM (4,20x0,311x0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [Flex Strap Plate.--</p> <p>SP-1511 Placa de Mentón, plana x 0,6MM 26MM (1,039) (L) - Titanio [Chin Plate, Flat]-</p> <p>SP-1512 Placa de Mentón, 2MM x 0,6MM, 26MM (1,039) (L) - Titanio [Chin Plate]-----</p> <p>SP-1513 Placa de Mentón, 3MM x 0,6MM, 26MM (1,039) (L) - Titanio [Chin Plate]-----</p> <p>SP-1514 Placa de Mentón, 4MM x 0,6MM, 26MM (1,039) (L) - Titanio [Chin Plate]-----</p> <p>SP-1515 Placa de Mentón, 5MM x 0,6MM, 26MM (1,039) (L) - Titanio [Chin Plate]-----</p> <p>SP-1516 Placa de Mentón, 6MM x 0,6MM, 26MM (1,039) (L) - Titanio [Chin Plate]-----</p> <p>SP-1517 Placa de Mentón, 7MM x 0,6MM, 26MM (1,039) (L) - Titanio</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>[Chin Plate]----- SP-1518 Placa de Mentón, 8MM x 0,6MM, 26MM (1,039) (L) - Titanio [Chin Plate]----- SP-1519 Placa de Mentón, 9MM x 0,6MM, 26MM (1,039) (L) - Titanio [Chin Plate]----- SP-1520 Placa de Mentón, 11MM x 0,6MM, 26MM (1,039) (L) - Titanio [Chin Plate]----- SP-1610 Placa de adaptación de 20 orificios 2,0MM - 0,2MM - Titanio [20 Hole Adaption Plate.-- SP-1642 2,0MM Panel de Malla - 80MMx70MM (3,2x2,8) (largo x ancho) - Titanio [Mesh Panel.-- SP-1643 2,0MM Panel de Malla - 90MMx90MM (3,5x3,5) (largo x ancho) - Titanio [Mesh Panel.-- SP-1644 2,0MM Panel de Malla 12X10CM (4,7X4) (largo x ancho) - Titanio [Mesh Panel.- SP-1645 2,0MM Panel de Malla 121MMx125MM (4,7x4,9) (largo x ancho) - Titanio [Mesh Panel. SP-1646 2,0MM Panel de Malla 145MM x 145MM (5,7 x 5,7) (largo x ancho) - Titanio [Mesh Panel. SP-1654 Placa orbital 2,0/0,6MM de 8 orificios 3,54CM (1,394) (L) - Titanio [8 Hole Orbital Plate.SP- 1702 2,0 Placa Bso 2,0/1,0MM, 6 orificios - 4MM 20,40 X 1,02MM (0,083X0,040) (largo x espesor) - Titanio [4MM - 6 Hole Bso Plate.- SP-1703 2,0 Placa Bso 2,0/1,0MM, 6 orificios - 6MM 22,40X1,02MM (0,882X0,040) (largo x espesor) - Titanio [6MM - 6 Hole Bso Plate.- SP-1704 2,0 Placa Bso 2,0/1,0MM, 6 orificios - 8MM 24,41X1,02MM (0,961X0,040) (largo x espesor) - Titanio [8MM - 6 Hole Bso Plate.- SP-1706 2,0 MM Placa-L regular derecha de 4 orificios 17MM (0,679) (L) (0,6MM) (T) - Titanio [4 Hole Rt Reg L-Plate.SP-1707 2,0 MM Placa-L regular izquierda de 4 orificios 17MM (0,679) (L)</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>(0,6MM) (T) Titanio [4 Hole Lt Reg L-Plate.--</p> <p>SP-1708 2,0 MM Placa-L mediana derecha de 4 orificios 20MM (0,804) (L) (0,6MM) (T) Titano [4 Hole Rt Med L-Plate.--</p> <p>SP-1709 2,0 MM Placa-L mediana izquierda de 4 orificios 20MM (0,804) (L) (0,6MM) (T) - Titano [4 Hole Lt Med L-Plate.--</p> <p>SP-1711 Placa curva de 6 orificios 2,0/1,5mm - 3,5CM (1,394) (L) - Titanio [6 Hole Curved Plate.--</p> <p>SP-1726 Placa-L extra larga izquierda 3/3, 2,0/1,0MM - 3CM (1,30) (L) - Titanio [3/3 X-Long L-Plate Lt.</p> <p>SP-1727 Placa-L extra larga derecha 3/3, 2,0/1,0MM - 3CM (1,30) (L) - Titanio [3/3 X-Long L-Plate Rt.--</p> <p>SP-1734 Placa Bso de 6 orificios 2,0/1,0MM - 10MM 26MM (1,025) (L) - Titanio [6 Hole Bso Plate.--</p> <p>SP-1735 Placa Bso de 6 orificios 2,0/1,0MM con orificios grandes 4 MM 21,62X1,02MM (0,851X0,040) (largo x espesor) - Titanio [6 Hole Bso.--</p> <p>SP-1736 Placa Bso de 6 orificios 2,0/1,0MM con orificios grandes 6 MM 23,62x1,02MM (0,930x0,040) (largo x espesor) - Titanio [6 Hole Bso.--</p> <p>SP-1737 Placa Bso de 6 orificios 2,0/1,0MM con orificios grandes 8 MM 25,63X1,02MM (1,009x0,040) (largo x espesor) - Titanio [6 Hole Bso.--</p> <p>SP-1738 Placa Bso de 6 orificios 2,0/1,0MM con orificios grandes 10 MM 27,64X1,02MM (1,088X0,040) (largo x espesor) - Titanio [6 Hole Bso.--</p> <p>SP-1751 Placa recta 20 orificios 2,0/0,6MM - 9CM (3,580) (L) - Titanio [20 Hole Straight Plate.-</p> <p>SP-1772 Placa-L larga 2,0/1,0MM 3x3 orificios, derecha 3,23CM (1,274) (L) - Titanio [Long L-Plate.--</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>SP-1773 Placa-L larga 2,0/1,0MM 3x3 orificios, izquierda 3,23CM (1,274) (L) - Titanio [Long L- Plate, LT.</p> <p>SP-1774 Placa-L larga 2,0/1,0MM 2x2 orificios, derecha 2,48CM (0,977) (L) - Titanio [Long L- Plate, RT.</p> <p>SP-1782 Placa-T larga 2x5 orificios 2,0MM - 2,54CMx0,6MM (1X0,0236) (largo x espesor) - Titanio [2x5 Hole Long T-Plate.--</p> <p>SP-1789 Bso curvada 2,0/1,0MM, 6 orificios, 4MM Espacio 2,81CM (1,11) (L) - Titanio [6 Hole Curved Bso.-</p> <p>SP-1790 Bso curvada 2,0/1,0MM, 6 orificios, 8MM Espacio 3,20CM (1,26) (L) - Titanio [Curved Bso.- -</p> <p>SP-1791 Bso curvada 2,0/1,0MM, 6 orificios, 10MM Espacio 3,37CM (1,33) (L) - Titanio [Curved Bso.</p> <p>SP-1792 Bso curvada 2,0/1,0MM, 6 orificios, 10MM Espacio 3,58CM (1,41) (L) - Titanio [Curved Bso.</p> <p>SP-1808 Cmf - Placa 4x5 orificios 2,0/0,6MM, izquierda 4,26CM (1,679) (L) - Titanio [4x5 Hole Plate.--</p> <p>SP-1809 Cmf - Placa 4x5 orificios 2,0/0,6MM, derecha 4,26CM (1,679) (L) - Titanio [4x5 Hole Plate.-</p> <p>SP-1819 Cmf - Placa recta 20 orificios 2,0/1,0MM, 9CM (3,580) (L) - Titanio [20 Hole Straight Plate.-</p> <p>SP-1830 Cmf - Placa curvada 7 orificios 2,0/1,5MM, 4CM (1,613) (L) - Titanio [7 Hole Curved Plate.--</p> <p>SP-1831 Cmf -Placa 2x2 orificios 2,0/1,0MM, derecha 1,45CM (0,573) (L) - Titanio [2x2 Hole Plate]---</p> <p>SP-1832 Cmf - Placa 2x2 orificios 2,0/1,0MM, izquierda 1,45CM (0,573) (L) - Titanio [2x2 Hole Plate]--</p> <p>SP-1846 Placa curvada 8 orificios 2,0/0,9MM, 3,8CM (1,5) (L) -</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p> Titanio [8 Hole Curved Plate]-- SP-1847 Placa-L 2,0/1,0MM 6x8 orificios izquierda 3,8CM (1,5) (L) - Titanio [6x8 Hole L-Plate Lt]--- SP-1848 Placa-L 2,0/1,0MM 6x8 orificios derecha 3,8CM (1,5) (L) - Titanio [6x8 Hole L-Plate Rt]-- SP-1850 Cmf - Placa espacio angular 6 orificios 2,0/1,0MM izquierda 4,16CM (1,640) (L) Titanio [6 Hole Ang Gap Plate Lt]- -- SP-1851 Cmf - Placa espacio angular 6 orificios 2,0/1,0MM, derecha 4,16CM (1,640) (L) Titanio [6 Hole Ang Gap Plate Rt]- - SP-1887 Placa curvada 8 orificios 2,0/0,8MM, 4,3CM (1,8) (L) - Titanio [8 Hole Curved Plate]---- SP-1894 Bso 2,0/1,0MM, 6MM - Espacio 30,5MM (1,2) (L) - Titanio [2,0/1,0MM Bso, 6MM]- SP-1895 Bso 2,0/1,0MM, 8MM - Espacio 33MM (1,3) (L) - Titanio [2,0/1,0MM Bso, 8MM]--- SP-1896 Bso 2,0/1,0MM, 10MM - Espacio 33MM (1,3) (L) - Titanio [2,0/1,0MM Bso, 10MM]---- SP-1897 Bso 2,0/1,0MM, 12MM - Espacio 35,5MM (1,4) (L) - Titanio [2,0/1,0MM Bso, 12MM]--- SP-1920 Placa matriz curvada 2x5 orificios 2,0/1,0 - 3,16CM (1,24) (L) - Titanio [2x5 Hole Curved Matrix Plate]- SP-1924 Placa-Y Reg 7 orificios 2,0/1,0 - 2,62CM (1,03) (L) - Titanio [7 Hole Reg Y-Plate]---- SP-1925 Placa-Y larga 7 orificios 2,0/1,0 - 3,25CM (1,283) (L) - Titanio [7 Hole Long Y-Plate]-- SP-1926 Cmf - Placa-L larga orificios 3x4 derecha 2,0/0,6 - 2,99CM (1,179) (L) - Titanio [3x4 Hole Long L-Plate]---- SP-1927 Cmf - Placa-L larga orificios 3x4 izquierda 2,0/0,6 - 2,99CM (1,179) (L) - Titanio [3x4 Hole Long L-Plate Lt]--- SP-1928 Cmf - Placa-L larga </p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>orificios 3x4 derecha 2,0/1,0 - - 2,99CM (1,179) (L) - Titanio [3x4 Hole Long L-Plate Rt]--</p> <p>SP-1929 Cmf - Placa-L larga</p> <p>orificios 3x4 izquierda 2,0/1,0 - 2,99CM (1,179) (L) - Titanio [3x4 Hole Long L-Plate Lt]--</p> <p>SP-1980 Placa Ortognática 8</p> <p>orificios 2,0/1,0 - 29MM (1,144) (L) - Titanio [8 Hole Orthognathic Plate]--</p> <p>SP-2003 2,0MM Placa de adaptación 2,0/1,0MM 6 orificios, corta - 30,5MM (1,208) (L) Titanio [6 Hole Adaption Pl, St]-</p> <p>SP-2004 2,0MM Placa de adaptación 2,0/1,0MM 6 orificios, larga - 35MM (1,388) (L) - Titanio [6 Hole Adaption Pl, Lg]--</p> <p>SP-2049 2,0MM Placa franja 2x34 orificios - 17,22X0,962CM (6,78X0,379) (largo x ancho) - Titanio [2x34 Hole Strip Plate]</p> <p>SP-2082 Cmf - Malla Chiari grande - 5,5CM (2,165) (L) - Titanio [Chiari Mesh, Large]----</p> <p>SP-2094 2,0MM Placa recta 20 orificios 2,0MM GRIV 9,09X0,45X0,117CM (3,58X0,179X0,046) (largo x ancho x espesor) - Titanio [20 Hole Straight Plate]--</p> <p>SP-2193 2,0MM Placa recta 25 orificios 2,0/1,0MM - 99,1X4,65X0,5MM (3,9X0,18X0,02) (largo x ancho x alto) - Titanio [25 Hole Straight Plate]--</p> <p>SP-2200 2,0 Placa Lefort Mod. 2,0/0,6MM, izquierda 21,2X25,2X0,6MM (0,833X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [Mod. Lefort Plate Lt]--</p> <p>SP-2202 2,0 Placa Lefort Mod. 2,0/0,6MM - 2MM, izquierda 21,2X25,2X0,6MM (0,833X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [Mod Lefort Plate Lt]-</p> <p>SP-2204 2,0 Placa Lefort Mod.</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>2,0/0,6MM - 4MM, izquierda 23,2X25,2X0,6MM (0,912X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [Mod Lefort Plate Lt]- SP-2206 2,0 Placa Lefort Mod. 2,0/0,6MM - 6MM, izquierda 25,2X25,2X0,6MM (0,991X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [Mod Lefort Plate Lt]-- SP-2208 2,0 Placa Lefort Mod. 2,0/0,6MM - 8MM, izquierda 27,2X25,2X0,6MM (1,07X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [Mod Lefort Plate Lt]- SP-2210 2,0 Placa Lefort Mod. 2,0/0,6MM, derecha 21,2X25,2X0,6MM (0,833X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [Mod Lefort Plate Rt]-- SP-2212 2,0 Placa Lefort Mod. 2,0/0,6MM - 2MM, derecha 21,2X25,2X0,6MM (0,833X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [2MM Mod Lefort Plate Rt]- SP-2214 2,0 Placa Lefort Mod. 2,0/0,6MM - 4MM, derecha 23,2X25,2X0,6MM (0,912X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [4MM Mod Lefort Plate Rt]-- SP-2216 2,0 Placa Lefort Mod. 2,0/0,6MM - 6MM, derecha 25,2X25,2X0,6MM (0,991X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [6MM Mod Lefort Plate Rt]-- SP-2218 2,0 Placa Lefort Mod. 2,0/0,6MM - 8MM, derecha 27,2X25,2X0,6MM (1,07X0,993X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio [8MM Mod Lefort Plate Rt]- SP-2219R 2,0 Placa Lefort Mod. 2,0/0,6MM - 9MM, derecha 28,2X25,2X0,6MM (1,110X0,993X0,024) (largo x</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>ancho x espesor) - Titanio [9MM Mod Lefort Plate Rt]- SP-2316 2,0MM Placa Ivro izquierda 2,0MM/1,0MM - 27,9X12,7X1MM (1,1X0,5X0,04) (largo x ancho x alto) - Titanio [Ivro Plate, Left]---- SP-2317 2,0MM Placa Ivro derecha 2,0MM/1,0MM - 27,9X12,7X1MM (1,1X0,5X0,04) (largo x ancho x alto) - Titanio [Ivro Plate, Right]- SP-2360 2,0MM Placa L- 100 grados 2,0/1,0MM - izquierda 72,1X1MM (2,84X0,04) (largo x espesor) - Titanio [100 Deg L-Plate, Left]-- SP-2361 2,0MM Placa L- 100 grados 2,0/1,0MM - derecha 72,1X1MM (2,84X0,04) (largo x espesor) - Titanio [100 Deg L-Plate, Right]--- SP-2369 2,0MM Placa Fractura condilar alto agarre 2,0/1,5MM - 25X4,5X1,5MM (0,983X0,179X0,059) (largo x ancho x espesor) - Titanio [High Condyle Fr Plate]-- SP-2370 2,0MM Placa Fractura condilar alto agarre Espacio SM 2,0/1,5MM - 24,2X4,5X1,5MM (0,954X0,179X0,059) (largo x ancho x lt) [High Condyle Fr Plate SM Gap]- SP-2415 2,0MM Placa en Y extendida 2,0/1,0MM - 75,2X31,5X1MM (2,96X1,24X0,04) (largo x ancho x espesor) - Titanio [Extended Y-Plate]-- SP-2422 Placa BSSO 5 orificios 2,0/1,0 con espacio 31,8X5,1X1MM (1,25X0,2X0,04) (largo x ancho x espesor) - Titanio [5 hole BSSO PLT, W/Gap] - SP-2510 2,0MM Placa BSSO 6 orificios 2,0/1,6MM - 6MM 22,4X4,5X1,6MM (0,882X0,179X0,063) (largo x ancho x espesor) - Titanio [6H BSSO Plate, 6MM]- SP-2511 2,0MM Placa BSSO 6</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p> orificios 2,0/1,6MM - 8MM 24,2X4,5X1,6MM (0,954X0,179X0,063) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2512 2,0MM Placa BSSO 6 orificios 2,0/1,6MM - 10MM 26X4,5X1,6MM (1,024X0,179X0,063) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2513 2,0MM Placa BSSO 6 orificios 2,0/1,6MM - 12MM 27.8X4,5X1,6MM (1,094X0,179X0,063) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2531 Malla Transesfenoidal SP-2537 2,0MM Placa en L hacia adentro, derecha corta 2,0/0,6MM - 16,6X17,0X0,6MM (0,65X0,67X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2538 2,0MM Placa en L hacia adentro, derecha mediana 2,0/0,6MM - 19,2X18,5X0,6MM (0,76X0,73X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2539 2,0MM Placa en L hacia adentro, derecha larga 2,0/0,6MM - 21,8X20,0x0,6MM (0,86X0,79X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2540 2,0MM Placa en L hacia adentro, izquierda corta 2,0/0,6MM - 16,6X17,0X0,6MM (0,65X0,67X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2541 2,0MM Placa en L hacia adentro, izquierda mediana 2,0/0,6MM - 19,2X18,5X0,6MM (0,76X0,73X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2542 2,0MM Placa en L hacia adentro, izquierda larga 2,0/0,6MM - 21,8X20,0X0,6MM (0,86X0,79X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2543 2,0MM Placa en L hacia afuera, derecha corta 2,0/0,6MM - 14,9X20,0X0,6MM (0,59X0,79X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2544 2,0MM Placa en L hacia </p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>afuera, derecha mediana 2,0/0,6MM - 17,4X21,5X0,6MM (0,69X0,85X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2545 2,0MM Placa en L hacia afuera, derecha larga 2,0/0,6MM - 20,0X23,0X0,6MM (0,79X0,91X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2546 2,0MM Placa en L hacia afuera, izquierda corta 2,0/0,6MM - 14,9X20,0X0,6MM (0,59X0,79X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2547 2,0MM Placa en L hacia afuera, izquierda mediana 2,0/0,6MM - 17,4X21,5X0,6MM (0,69X0,85X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2548 2,0MM Placa en L hacia afuera, izquierda larga 2,0/0,6MM - 20,0X23,0X0,6MM (0,79X0,91X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2526 Placa Traumaone de 5 orificios curvada - 1,0MM, 30,0X5,0X1MM (largo x ancho x altura) - Titanio SP-2626 2,0MM Placa de 8 orificios 2,0/1,0MM con espacio 41,4X4,5X1,0MM (1,628X0,179X0,040) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2667 Placa Traumaone de 16 orificios recta - 2,0/0,6MM, 100,33X5,08X0,61MM (3,95X0,200X0,024) (largo x ancho x espesor) - SP-2931 2,0MM Placa en L, derecha, 2,0/1,0MM - 20,5X20,5X1,02MM (0,807X 0,807X0,040) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2932 2,0MM Placa en L, izquierda, 2,0/1,0MM - 20,5X20,5X1,02MM (0,807X 0,807X0,040) (largo x ancho x espesor) - Titanio SP-2945 2,0MM Placa espacio 2,0/1,0MM - 15MM - 32,49X1,02MM (1,279X0,040)</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>(largo x espesor) - Titanio SP-2946 2,0MM Placa espacio 2,0/1,0MM - 11MM - 28,35X1,02MM (1,116X0,040)</p> <p>(largo x espesor) - Titanio SP-3071 2,0MM Placa precontorn. sin refuerzo, izquierda, 20X85X1,02MM (0,821X0,040)</p> <p>(largo x espesor) - Titanio SP-3072 2,0MM Placa precontorn. sin refuerzo, derecha, 20X85X1,02MM (0,821X0,040)</p> <p>(largo x espesor) - Titanio SP-3073 2,0MM Placa en L de ángulo ensanchado, 2MM/0,8MM - 2MM, izquierda, 61,97X0,79MM (0,668X0,031) (largo x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3074 2,0MM Placa en L de ángulo ensanchado, 2MM/0,8MM - 2MM, derecha, 16,97X0,79MM (0,668X0,031) (largo x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3075 2,0MM Placa en L de ángulo ensanchado, 2MM/0,8MM - 4MM, izquierda, 18,19X0,79MM (0,716X0,031) (largo x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3076 2,0MM Placa en L de ángulo ensanchado, 2MM/0,8MM - 4MM, derecha, 18,19X0,79MM (0,716X0,031) (largo x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3077 2,0MM Placa en L de ángulo ensanchado, 2MM/0,8MM - 6MM, izquierda, 19,23X0,79MM (0,757X0,031) (largo x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3078 2,0MM Placa en L de ángulo ensanchado, 2MM/0,8MM - 6MM, derecha, 19,23X0,79MM (0,757X0,031) (largo x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3079 2,0MM Placa en L de ángulo ensanchado, 2MM/1,0MM - 2MM, izquierda, 16,97X1,02MM (0,668X0,040) (largo x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3080 2,0MM Placa en L de ángulo ensanchado, 2MM/1,0MM - 2MM, derecha, 16,97X1,02MM</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>(0,668X0,040) (largo x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3081 2,0MM Placa en L de ángulo ensanchado, 2MM/1,0MM - 4MM, izquierda, 18,19X1,02MM (0,716X0,040) (largo x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3082 2,0MM Placa en L de ángulo ensanchado, 2MM/1,0MM - 4MM, derecha, 18,19X1,02MM (0,716X0,040) (largo x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3083 2,0MM Placa en L de ángulo ensanchado, 2MM/1,0MM - 6MM, izquierda, 19,23X1,02MM (0,757X0,040) (largo x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3084 2,0MM Placa en L de ángulo ensanchado, 2MM/1,0MM - 6MM, derecha, 19,23X1,02MM (0,757X0,040) (largo x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3089 Malla Chiari Extendida con línea media 52,37X31,01X0,61MM (2,062X1,221X0,024) (largo x ancho x espesor) - Titanio</p> <p>SP-3115 Sistema 2,0Mm 2,0/1,0Mm Placa Bso ancho 6 orificios, 6Mm 22,92x1,02Mm (.902x,049) (longitud x grosor) Titanio</p> <p>SP-3116 Sistema 2,0Mm 2,0/1,0Mm Placa Bso ancho 8 orificios, 6Mm 24,71x1,02Mm (.973x,049) (longitud x grosor) Titanio</p> <p>SP-3117 Sistema 2,0Mm 2,0/1,0Mm Placa Bso ancho 10 orificios, 6Mm 26,49x1,02Mm (1,043x,049) (longitud x grosor) Titanio</p> <p>SP-3118 Sistema 2,0Mm 2,0/1,0Mm Placa Bso ancho 12 orificios, 6Mm 28,24x1,02Mm (1,112x,049) (longitud x grosor) Titanio</p> <p>SP-3120-L 2,0/,6Mm Unica fila plana Placa Lefort izquierda 21,16x25,22x,61Mm (.833x,993x,024) (longitud x</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>ancho x grosor) Titanio SP-3120-R 2,0/,6Mm Unica fila plana Placa Lefort derecha 21,16x25,22x,61Mm (,833x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio SP-3122-L 2,0/,6Mm Unica fila 2Mm Placa Lefort izquierda 21,16x25,22x,61Mm (,833x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio SP-3122-R 2,0/,6Mm Unica fila 2Mm Placa Lefort derecha 21,16x25,22x,61Mm (,833x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio SP-3123-L 2,0/,6Mm Unica fila 3Mm Placa Lefort izquierda 22,17x25,22x,61Mm (,873x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio SP-3123-R 2,0/,6Mm Unica fila 3Mm Placa Lefort derecha 22,17x25,22x,61Mm (,873x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio SP-3124-L 2,0/,6Mm Unica fila 4Mm Placa Lefort izquierda 23,16x25,22x,61Mm (,912x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio SP-3124-R 2,0/,6Mm Unica fila 4Mm Placa Lefort derecha 21,16x25,22x,61Mm (,912x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio SP-3125-L 2,0/,6Mm Unica fila 5Mm Placa Lefort izquierda 24,15x25,22x,61Mm (,951x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio SP-3125-R 2,0/,6Mm Unica fila 5Mm Placa Lefort derecha 24,15x25,22x,61Mm (,951x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio SP-3126-L 2,0/,6Mm Unica fila 6Mm Placa Lefort izquierda 25,17x25,22x,61Mm (,991x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>SP-3126-R 2,0/,6Mm Unica fila 6Mm Placa Lefort derecha 25,17x25,22x,61Mm (,991x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio</p> <p>SP-3127-L 2,0/,6Mm Unica fila 7Mm Placa Lefort izquierda 26,16x25,22x,61Mm (1,030x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio</p> <p>SP-3127-R 2,0/,6Mm Unica fila 7Mm Placa Lefort derecha 26,16x25,22x,61Mm (1,030x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio</p> <p>SP-3128-L 2,0/,6Mm Unica fila 8Mm Placa Lefort izquierda 27,18x25,22x,61Mm (1,070x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio</p> <p>SP-3128-R 2,0/,6Mm Unica fila 8Mm Placa Lefort derecha 27,18x25,22x,61Mm (1,070x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio</p> <p>SP-3129-L 2,0/,6Mm Unica fila 9Mm Placa Lefort izquierda 28,19x25,22x,61Mm (1,110x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio</p> <p>SP-3129-R 2,0/,6Mm Unica fila 9Mm Placa Lefort derecha 28,19x25,22x,61Mm (1,110x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio</p> <p>SP-3130-L 2,0/,6Mm Unica fila 10Mm Placa Lefort izquierda 29,21x25,22x,61Mm (1,150x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio</p> <p>SP-3130-R 2,0/,6Mm Unica fila 10Mm Placa Lefort derecha 29,21x25,22x,61Mm (1,150x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio</p> <p>SP-3131-L 2,0/,6Mm Unica fila 11Mm Placa Lefort izquierda 30,23x25,22x,61Mm (1,190x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio</p> <p>SP-3131-R 2,0/,6Mm Unica fila</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>11Mm Placa Lefort derecha 30,23x25,22x,61Mm (1,190x,993x,024) (longitud x ancho x grosor) Titanio SP-3135 Sistema 2,0Mm 2,0/1,2Mm Placa Bso ancha 6 orificios, 6Mm 22,92x1,24Mm (,902x,049) (longitud x grosor) Titanio SP-3136 Sistema 2,0Mm 2,0/1,2Mm Placa Bso ancha 6 orificios, 8Mm 24,71x1,24Mm (,973x,049) (longitud x grosor) Titanio SP-3137 Sistema 2,0Mm 2,0/1,2Mm Placa Bso ancha 6 orificios, 10Mm 26,49x1,24Mm (1,043x,049) (longitud x grosor) Titanio SP-3138 Sistema 2,0Mm 2,0/1,2Mm Placa Bso ancha 6 orificios, 12Mm 28,24x1,24Mm (1,112x,049) (longitud x grosor) Titanio SP-3152 2,0/,6Mm Doble fila 2Mm Placa Lefort izquierda 23,85x25,53x,61Mm (,939x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3153 2,0/,6Mm Doble fila 3Mm Placa Lefort izquierda 24,84x25,53x,61Mm (,978x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3154 2,0/,6Mm Doble fila 4Mm Placa Lefort izquierda 25,83x25,53x,61Mm (1,017x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3155 2,0/,6Mm Doble fila 5Mm Placa Lefort izquierda 26,82x25,53x,61Mm (1,056x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3156 2,0/,6Mm Doble fila 6Mm Placa Lefort izquierda 27,81x25,53x,61Mm (1,095x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3157 2,0/,6Mm Doble fila 7Mm Placa Lefort izquierda</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>28,80x25,53x,61Mm (1,134x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3158 2,0/,6Mm Doble fila 8Mm Placa Lefort izquierda 29,79x25,53x,61Mm (1,173x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3159 2,0/,6Mm Doble fila 9Mm Placa Lefort izquierda 30,78x25,53x,61Mm (1,212x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3160 2,0/,6Mm Doble fila 10Mm Placa Lefort izquierda 31,77x25,53x,61Mm (1,251x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3161 2,0/,6Mm Doble fila 11Mm Placa Lefort izquierda 32,76x25,53x,61Mm (1,290x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3162 2,0/,6Mm Doble fila 12Mm Placa Lefort izquierda 33,75x25,53x,61Mm (1,329x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3163 2,0/,6Mm Doble fila 13Mm Placa Lefort izquierda 34,75x25,53x,61Mm (1,368x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3164 2,0/,6Mm Doble fila 14Mm Placa Lefort izquierda 35,74x25,53x,61Mm (1,407x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3165 2,0/,6Mm Doble fila 15Mm Placa Lefort izquierda 36,73x25,53x,61Mm (1,446x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3166 2,0/,6Mm Doble fila 16Mm Placa Lefort izquierda 37,72x25,53x,61Mm (1,485x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3167 2,0/,6Mm Doble fila 2Mm Placa Lefort derecha 23,85x25,53x,61Mm</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>(,939x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3168 2,0/,6Mm Doble fila 3Mm Placa Lefort derecha 24,84x25,53x,61Mm (,978x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3169 2,0/,6Mm Doble fila 4Mm Placa Lefort derecha 25,83x25,53x,61Mm (1,017x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3170 2,0/,6Mm Doble fila 5Mm Placa Lefort derecha 26,82x25,53x,61Mm (1,056x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3171 2,0/,6Mm Doble fila 6Mm Placa Lefort derecha 27,81x25,53x,61Mm (1,095x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3172 2,0/,6Mm Doble fila 7Mm Placa Lefort derecha 28,80x25,53x,61Mm (1,134x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3173 2,0/,6Mm Doble fila 8Mm Placa Lefort derecha 29,79x25,53x,61Mm (1,173x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3174 2,0/,6Mm Doble fila 9Mm Placa Lefort derecha 30,78x25,53x,61Mm (1,212x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3175 2,0/,6Mm Doble fila 10Mm Placa Lefort derecha 31,77x25,53x,61Mm (1,251x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3176 2,0/,6Mm Doble fila 11Mm Placa Lefort derecha 32,76x25,53x,61Mm (1,290x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3177 2,0/,6Mm Doble fila 12Mm Placa Lefort derecha 33,75x25,53x,61Mm (1,329x1,005x,024) (longitud x</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>ancho x grosor) titanio SP-3178 2,0/,6Mm Doble fila 13Mm Placa Lefort derecha 34,75x25,53x,61Mm (1,368x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3179 2,0/,6Mm Doble fila 14Mm Placa Lefort derecha 35,74x25,53x,61Mm (1,407x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3180 2,0/,6Mm Doble fila 15Mm Placa Lefort derecha 36,73x25,53x,61Mm (1,446x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3181 2,0/,6Mm Doble fila 16Mm Placa Lefort derecha 37,72x25,53x,61Mm (1,485x1,005x,024) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3200 Sistema Traumaone Placa rig en L derecha extra larga 19,15x19,15x,76Mm (,754x,754x,030) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3201 Sistema Traumaone Placa rig en L izquierda extra larga 19,15x19,15x,76Mm (,754x,754x,030) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3202 2/2 orificio Placa en L rig izquierda larga ,76Mm 19,15x7,19x,76Mm (,754x,283x,030) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3203 2/2 orificio Placa en L rig derecha larga ,76Mm 19,15x7,19x,76Mm (,754x,283x,030) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3204 2/2 orificio Placa en L rig izquierda corta ,76Mm 14,20x7,19x,76Mm (,559x,283x,030) (longitud x ancho x grosor) titanio SP-3205 2/2 orificio Placa en L rig derecha corta ,76Mm 14,20x,7,19x76Mm (,559x,283x,030) (longitud x ancho x grosor) titanio</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>SP-3206 2/2 orificio Placa en L rig izquierda mediana ,76Mm 15,70x7,19x,76Mm (,618x,283x,030) (longitud x ancho x grosor) titanio</p> <p>SP-3207 2/2 orificio Placa en L rig derecha mediana ,76Mm 15,70x7,19x ,76Mm (,618x,283x,030) (longitud x ancho x grosor) titanio</p> <p>2,0 Tornillos CMF</p> <p>01-2311 Sistema 2,0Mm Tornillo emergencia cord central 10/paq 2,3x11.0Mm Titanio</p> <p>01-2313 Sistema 2,0Mm Tornillo emergencia cond central 10/paq 2,3x13.0Mm Titanio</p> <p>01-2315 Sistema 2,0Mm Tornillo emergencia cond central 10/paq 2,3x15.0Mm Titanio</p> <p>01-2317 Sistema 2,0Mm Tornillo emergencia cond central 10/paq 2,3x17.0Mm Titanio</p> <p>01-2319 Sistema 2,0Mm Tornillo emergencia cond central 10/paq 2,3x19.0Mm Titanio</p> <p>01-7605 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz 5/Paq. 2,0x5,0Mm Titanio</p> <p>01-7607 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz 5/Paq. 2,0x7,0Mm Titanio</p> <p>01-7619 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz 5/Paq. 2,0x5,0Mm Titanio</p> <p>01-7629 Sistema 2,0 Mm Tornillo emergencia en cruz 5/Paq. 2,3x9,0mm Titanio</p> <p>01-9474 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz cond. central 10/Paq. 2,0x4,0Mm Titanio</p> <p>01-9475 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz cond. central 10/Paq. 2,0x5,0Mm Titanio</p> <p>01-9477 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz cond. central 10/Paq. 2,0x7,0Mm Titanio</p> <p>01-9479 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz cond. central 10/Paq. 2,0x9,0Mm Titanio</p> <p>01-9481 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz cond. central 10/Paq. 2,0x11,0Mm Titanio</p> <p>01-9483 Sistema 2,0Mm Tornillo</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>en cruz cond. central 10/Paq. 2,0x13,0Mm Titanio 01-9485 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz cond. central 10/Paq. 2,0x15,0Mm Titanio 01-9487 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz cond. central 10/Paq. 2,0x17,0Mm Titanio 01-9489 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz cond. central 10/Paq. 2,0x19,0Mm Titanio 01-9495 Sistema 2,0Mm Tornillo emergencia cond. central 10/Paq. 2,3x5,0mm Titanio 01-9497 Sistema 2,0Mm Tornillo emergencia cond. central 10/Paq. 2,3x7,0mm Titanio 01-9499 Sistema 2,0Mm Tornillo emergencia cond. central 10/Paq. 2,3x9,0mm Titanio 91-2004 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x4mm Titanio 91-2005 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz alto agarre 2,0x5mm Titanio 91-2007 Sistema 2,0Mm Tornillo en cruz alto agarre 2,0x7mm Titanio 91-2009 Sistema 2,0 Tomillo en cruz alto agarre 2,0x9mm Titanio 91-2011 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x11Mm titanio [HT X-Drive Screw] - 91-2013 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x13mm titanio [HT X-Drive Screw] - 91-2015 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x15Mm titanio [HT X-Drive Screw] - 91-2017 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x17Mm titanio [HT X-Drive Screw] - 91-2019 Sistema 2,0 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x19mm titanio 91-2019T Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x19mm titanio 91-2021 Sistema 2,0 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x21mm titanio 91-2023 Sistema 2,0 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x23mm titanio 91-2027 Sistema 2,0 Tirafondo en</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>cruz alto agarre 2,0x27mm titanio 91-2029 Sistema 2,0 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x29mm titanio 91-2304 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x4mm titanio 91-2305 Sistema 2,0mm Tornillo en cruz alto agarre 2,3x5mm titanio 91-2307 Sistema 2,0mm Tornillo en cruz alto agarre 2,3x7mm titanio 91-2309 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x9mm titanio 91-2311 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x11mm titanio 91-2313 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x13mm titanio 91-2315 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x15 cada uno 91-2317 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x17 cada uno 91-6204 Sistema 2,0mm Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x4mm titanio 91-6205 Sistema 2,0mm Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x5mm titanio 91-6207 Sistema 2,0mm Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x7mm titanio 95-2004 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x4mm Paq. 5 Titanio 95-2005 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x5mm Paq. 5 Titanio 95-2007 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x7mm Paq. 5 Titanio 95-2009 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x9mm Paq. 5 Titanio 95-2011 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x11mm Paq. 5 Titanio 95-2013 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x13mm Paq. 5 Titanio 95-2015 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x15mm Paq. 5 Titanio</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>95-2017 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x17mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-2019 Sistema 2,0 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x19mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-2019T Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x19mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-2304 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x4mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-2305 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x5mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-2307 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x7mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-2309 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x9mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-2311 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x11mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-2313 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x13mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-2315 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x15mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-2317 Sistema 2,0 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x17mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-6204 Sistema 2,0mm Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x4mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-6205 Sistema 2,0mm Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x5mm Paq. 5 Titanio</p> <p>95-6207 Sistema 2,0mm Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x7mm Paq. 5 Titanio</p> <p>99-2311 Sistema 2,0mm Tornillo emergencia cond. central, 1paq. 2,3x11,0mm Titanio</p> <p>99-2313 Sistema 2,0mm Tornillo emergencia cond. central, 1paq. 2,3x13,0mm Titanio</p> <p>99-2315 Sistema 2,0mm Tornillo emergencia cond. central, 1paq. 2,3x15,0mm Titanio</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>99-2317 Sistema 2,0mm Tornillo emergencia cond. central, 1paq. 2,3x17,0mm Titanio</p> <p>99-2319 Sistema 2,0mm Tornillo emergencia cond. central, 1paq. 2,3x19,0mm Titanio</p> <p>99-7605 Sistema 2,0mm Tornillo en cruz, 1paq. 2,0x5,0mm Titanio</p> <p>99-9474 Sistema 2,0mm Tornillo cond. central, 1paq. 2,0x4,0mm Titanio</p> <p>99-9475 Sistema 2,0mm Tornillo cond. central, 2,0x5,0mm Titanio</p> <p>99-9477 Sistema 2,0mm Tornillo cond. central, 1paq. 2,0x7,0mm Titanio</p> <p>99-9479 Sistema 2,0mm Tornillo cond. central, 1paq. 2,0x9,0mm Titanio</p> <p>99-9481 Sistema 2,0mm Tornillo cond. central, 1paq. 2,0x11,0mm Titanio</p> <p>99-9483 Sistema 2,0mm Tornillo cond. central, 1paq. 2,0x13,0mm Titanio</p> <p>99-9485 Sistema 2,0mm Tornillo cond. central, 1paq. 2,0x15,0mm Titanio</p> <p>99-9487 Sistema 2,0mm Tornillo cond. central, 1paq. 2,0x17,0mm Titanio</p> <p>99-9489 Sistema 2,0mm Tornillo cond. central, 1paq. 2,0x19,0mm Titanio</p> <p>99-9495 Sistema 2,0mm Tornillo de emergencia de conducción central, 1paq. 2,3x5,0mm Titanio</p> <p>99-9497 2,0mm Tornillo de conducción Central de emergencia Sistema de Emergencia1 pck 2,3x7,0mm Titanio</p> <p>99-9499 2,0mm Tornillo de conducción Central de emergencia Sistema de Emergencia 1 pck 2,3x9mm Titanio</p> <p>SP-1903 Tornillo en cruz alto agarre 2 x 6mm (.08 x 24) (diámetro x largo) Titanio</p> <p>SP-2738 Tornillo en cruz HP 1,98x 3,5mm (0,78 x .144) (diámetro x longitud) Titanio</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>SP-2739 Tornillo en cruz HP 1,98x 4mm (0,78 x .164) (diámetro x longitud) Titanio</p> <p>SP-2740 Tornillo en cruz HP 1,98x5mm (0,78 x .282) (diámetro x longitud) Titanio</p> <p>SP-2741 Tornillo en cruz HP 1,98x 7mm (0,78 x .164) (diámetro x longitud) Titanio</p> <p>SP-2911 2,0mm Tornillo en cruz alto agarre autoperforante 2,0mm x 6,0mm Titanio</p> <p>Tornillos de Fijación Intermaxilar IMF 2,0mm [IMF Intermaxillary Fixation Screws]</p> <p>91-5213 Tornillo IMF 2,0x13mm [IMF Screw] Titanio</p> <p>91-5215 Tornillo IMF 2,0x15mm [IMF Screw] Titanio</p> <p>91-5305 Tornillo IMF autoperforante 2,0x5mm [SD IMF Screw] (.078 x .275) Titanio</p> <p>91-5307 Tornillo IMF autoperforante 2,0x7mm (.081 x .276) Titanio</p> <p>91-5309 Tornillo IMF autoperforante 2,0x9mm (.081 x .354) Titanio</p> <p>91-5311 Tornillo IMF autoperforante 2,0x11mm (.078 x .433) Titanio</p> <p>95-5213 Tornillo IMF 2,0x13mm Titanio, Paq. 5</p> <p>95-5215 2,0mm Tornillo IMF 2,0x15mm (0,10 x 0,59) Titanio-6 Al-4V, Paq. 5</p> <p>95-5305 Tornillo IMF autoperforante 2,0x5mm Paq. 5, 2,0 x 5mm (.078 x .197) Titanio</p> <p>95-5307 Tornillo IMF autoperforante 2,0x7mm Paq. 5, 2,0 x 7mm (.081 x .276) Titanio</p> <p>95-5309 Tornillo IMF autoperforante 2,0x9mm Paq. 5, 2,0 x 9mm (.081 x .354) Titanio</p> <p>95-5311 Tornillo IMF autoperforante 2,0x11mm Paq. 5, 2,0 x 11mm (.078 x .433) Titanio</p> <p>Hojas y mechas sistema CMF 2,0mm</p> <p>01-7694 2,0Mm Sistema 2,0Mm</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Hoja corta en cruz de bloqueo 66Mm, (2,6)(L) acero inoxidable 01-7696 2,0Mm Sistema Hoja estándar en cruz de bloqueo 86Mm, (3,4)(L) acero inoxidable 01-9047 2,0Mm Sistema Hoja destornillador, cond central acero inoxidable 01-9048 2,0Mm Sistema Hacedor de rosca para tornillo Conduccion Central sin mango 10,54cm, (4,15)(L) acero inoxidable 01-9049 2,0Mm Sistema Hoja contra angular cond. central acero inoxidable 01-9180 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal contra angular tipo eje 1,5Mm x 22,5mm con Tope 7,5Mm acero inoxidable 01-9181 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal contra 1,5Mm x 30,5mm con Tope 15,5Mm acero inoxidable 01-9182 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal contra angular tipo eje 1,5Mm x 33,5mm con Tope 18,5Mm acero inoxidable 01-9185 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal Midas Rex Tipo Eje Tope 1,5mm 5mm acero inoxidable 01-9192 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal con escotadura en J 1,5x50mm, tope 5mm acero inoxidable 01-9193 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal con escotadura en J 1,5x50mm, tope 7mm acero inoxidable 01-9195 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal con escotadura en J 1,5x50mm, tope 10mm acero inoxidable 01-9196 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal con escotadura en J 1,5mmx50mm, con tope 22mm acero inoxidable 01-9197 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal con escotadura en J 1,5mmx70mm, con tope 40mm acero inoxidable 01-9198 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal con escotadura en J 1,5mmx105mm, con tope 22mm acero inoxidable</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>01-9199 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal con escotadura en J 1,5x105mm, con tope 5mm acero inoxidable</p> <p>01-9200 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal con escotadura en J 1,5x105mm, con tope 7mm acero inoxidable</p> <p>01-9202 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal con escotadura en J 1,5x105mm, con tope 11mm acero inoxidable</p> <p>01-9203 2,0Mm Sistema Fresa helicoidal con escotadura en J 1,5x115mm, con tope 37mm acero inoxidable</p> <p>03-4086 Fresa helicoidal con empuñadura Stryker 2,3Mm x 80Mm con tope 19,5Mm acero inoxidable</p> <p>20-1193 2,0Mm Sistema Hoja contra angular de bloqueo en cruz de alto agarre 19mm, (.75)(L) acero inoxidable</p> <p>20-1194 2,0Mm Sistema Hoja corta de bloqueo en cruz de alto agarre 66x2.9mm, (2,6x,116) acero inoxidable</p> <p>20-1196 2,0Mm Sistema Hoja larga de bloqueo en cruz de alto agarre 89x2.9mm, (3,5x,116) acero inoxidable</p> <p>20-1197 2,0Mm Sistema Pinza de agarre con Hoja cond. central 73Mm (2,87) (L) acero inoxidable</p> <p>31-2050 2,0Mm Sistema 1,5Mm x 11Mm Fresa contra angular tope 1,5Mm x 26Mm con tope 11Mm acero inoxidable</p> <p>31-2051 2,0Mm Sistema 1,5Mm x 19Mm Fresa contra angular tope 1,5Mm x 30Mm con tope 19Mm acero inoxidable</p> <p>Sp-2131 2,0Mm Sistema Hoja en cruz, larga 14 cm (5,5) (L) acero inoxidable</p> <p>RAPIDFLAP SPINDOWN</p> <p>15-1051 Bandeja Contenedora Sistema RapidFlap Spindown 27 x 13cm (10,5 x 5) (largo x ancho) Polip., Radel, Al Aluminio, Ss Acero</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Inoxidable</p> <p>75-1011 Cizallas de extracción posterior 16,6cm (6,5) (L) Acero Inoxidable</p> <p>75-1013 Fórceps de extracción 17cm (6,64) (L) Acero Inoxidable</p> <p>75-1020 Cierre Craneal Rapidflap Spindown 12mm x 32mm (4,765 x 1,25) (Diagl) Titanio</p> <p>75-1020-12 Cierre Craneal Rapidflap Spindown 12mm, ENVASE POR 12, 12mm x 32mm (.4,77 x 1,25) (Diagl) Titanio</p> <p>75-1030 Cierre Craneal Rapidflap Spindown 16MM, 16mm x 32mm (0,63 x 1,25) (Diagl) Titanio</p> <p>75-1030-12 Cierre Craneal Rapidflap Spindown 16MM, ENVASE POR 12, 16mm x 32mm (0,63 x 1,25) (Diagl) Titnio</p> <p>75-1040 Cierre Craneal Rapidflap Spindown 20MM, 20mm x 32mm (0,79 x 1,25) (Diagl) Titanio</p> <p>75-1040-12 Cierre Craneal Rapidflap Spindown 20MM, ENVASE POR 12, 20mm x 32mm (0,787 x 1,25) (Diagl) Titanio</p> <p>SP-2270 Atomillador Rapidflap Spindown, Radel, Acero Inoxidable 1,5/2,0mm Instrumental y Accesorios CMF Craneomaxilofacial</p> <p>01-2556 Retractor de mejilla, trocar modular 7,8cm x 2cm (3 x 0,78) (largo x ancho) Acero Inoxidable</p> <p>01-6850 Contenedor Office pequeño Sistema Office 1,5/IMF 156mm x 125mm (6,4 x 4,9) Poliprop., UI, Radel, Al Aluminio, Ss Acero Inoxidable</p> <p>01-6852 Contenedor de tornillos pequeño Sistema Office 1,5/IMF 61mm x 67mm (2,4 x 2,6) Poliprop., UI, Radel, Al Aluminio, Ss Acero Inoxidable</p> <p>01-6854 Contenedor de tornillos pequeño Sistema Office 1,5 61mm x 67mm (2,4 x 2,6) Poliprop., UI, Radel, Al Aluminio, Ss Acero Inoxidable</p> <p>01-6858 Bandeja insertable Office</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>pequeña Sistema Office 3,5 x 2,2 x 0,5 Polipropileno</p> <p>01-6860 Contenedor Office SM 1,5/2,0mm 156mm x 125mm (6,4 x 4,9) Poliprop., UItem, Radel, Al Aluminio, Ss Acero Inoxidable</p> <p>01-6862 Contenedor pequeño de tornillos 1,5/2,0mm 61mm x 67mm (2,4 x 2,6) Poliprop., UItem, Radel, Al Aluminio, Ss Acero Inoxidable</p> <p>01-6870 Contenedor Sistema Office 254 x 12 x 37mm, (10 x 5 x 1,5) Poliprop., Radel, Al Aluminio, Ss Acero Inoxidable</p> <p>01-6872 Contenedor de Tornillos pequeño Sistema Office 61 x 67mm, (2,4 x 2,6) Poliprop., UItem, Radel, Al Aluminio, Ss Acero Inoxidable</p> <p>01-6958 Fórceps perforadora de membrana de injerto 10,5mm (4) (L) Acero Inoxidable</p> <p>01-7164 Empuñadura destornillador 1,5/2,0mm</p> <p>01-7167 Doblador de placas 1,5mm de 3 puntas 12,5 cm (5) (L) Acero Inoxidable</p> <p>01-7172 Alicates para cortar alambre/placa 1,0mm/1,5mm, 14cm (L) SS, 14cm (5-1/2) (L) Ss Acero Inoxidable, Carburo de Tungsteno</p> <p>01-7181 Herramienta de remoción de tornillo central, 6,6cm (2,6)(L) SS Acero Inoxidable</p> <p>01-7186 Vara de sostén de placa 1,5mm Acero Inoxidable</p> <p>01-7187 Vara de sujeción de placa Neuro 1,5MM Acero Inoxidable</p> <p>01-7189 Vara de Sujeción de Placa Sistema Neuro 1,5mm 0,3cm (.012) (ancho de la ranura) Acero Inoxidable</p> <p>01-7199 Funda de tornillo 1,5mm 3,8cm (1-1/2) (L) Acero Inoxidable</p> <p>01-7315 Bandeja Neuro tamaño completo c/ giratorio 1,5mm 3,17 x 20,9 x 22,2cm (8,25 x 8,75 x 1,25) polipropileno, aluminio, Ss acero inoxidable</p> <p>01-7315-08 Sistema Contenedor</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>de tornillos giratorio 1,5MM [Sys Rotary Screw Container] 8,3 x 7,6 x 1,9cm (3-1/4 x 3 x 3/4) Pol polipropileno, Al aluminio, Radel</p> <p>01-7315-19 Tapa de bandeja contenedora del sistema Neuro 1,5MM 21 x 20,2 x .317 (8,25 x 7,96 x .125) (largo x ancho x alto) Aluminio</p> <p>01-7390 Empuñadura para destornillador verde 1,5/2,0 10cm (4) (L) Aluminio, Radel, Acero Inoxidable</p> <p>01-7600 Empuñadura de destornillador 2,0/2,4mm</p> <p>01-7699 Funda de tornillo 2,0mm [Screw Sleeve] 3,8cm (1-1/2) (L) Acero Inoxidable</p> <p>01-9010 Contenedor 46,2cm x 28cm x 10cm (18-1/4 x 11 x 4) Acero Inoxidable, Aleación de Aluminio, Silicona</p> <p>01-9011 Contenedor 46,2cm x 28cm x 15cm (18-1/4 x 11 x 6) Acero Inoxidable, Aleación de Aluminio, Silicona</p> <p>01-9070 Doblador de placas de 3 puntas 2,0mm 12,5cm (5) (L) Acero Inoxidable</p> <p>01-9086 Vara de sostén de placa 2,0 [System Plate Holder Wand] Acero Inoxidable</p> <p>01-9095 Fórceps de sostén Placa Beuse 1,5mm/2,0mm, Acero Inoxidable</p> <p>01-9123 1,5mm/2,0mm Indicador de profundidad de largo 45mm 19,7cm (7-3/4) (L) Acero Inoxidable</p> <p>01-9510 Recipiente para Sistema Creaneomaxilofacial CMF 28cm x 28 x 10cm (11" x 11" x 4") Ss Acero Inoxidable, Aleación de Aluminio, Silicona</p> <p>01-9728 Pinzas para curvar placas del Sistema de Fractura 2,0 2,0/2,4mm, Acero Inoxidable</p> <p>01-9960 Fórceps para cortar alambre y placas, Sistema Forceps 2,0mm 18,5cm (7,25") (L) Ss Acero Inoxidable, Carburo de</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Tungsteno 15-0280 Retractor Orbital Pequeño Aluminio 15-1000 Sistema Office, pequeño, Neuro Sistema Office 15 x 20 cm (6" x 7.75") (L) (ancho x largo) Poliprop., Ultem, Radel, Al Aluminio, Ss Acero Inoxidable 15-1050 Bandeja Neuro 1,5mm 27 x 27 cm (10,5 x 10,5") (largo x ancho) Polipropileno, Radel, Aluminio, SsAcero Inoxidable 15-1050-08 Selector de Tornillo Neuro 1,5mm 9,9cm (3.5 x 3.5") (ancho x largo) Polipropileno, Ultem, Radel, Aluminio, Ss Acero Inoxidable 15-1050-17 Tapa de bandeja contenedora de malla del Sistema Neuro 1,5mm [System Neuro Tray Mesh Lid] 1,5mm Radel, Aluminio, Ss Acero Inoxidable 15-1050-18 Tapa de bandeja Neuro 1,5mm 15-1050-19 Tapa de diseño modificado Neuro 1,5mm Aluminio, Radel 15-1052 Bandeja para destornillador electric 1,5mm 27 x 13cm (10,5 x 10,5") (largo x ancho) Polipropileno, Radel, Aluminio, Ss Acero Inoxidable 15-1053 Conjunto de etiquetas identificadorias Neuro [Neuro ID Tag Set] Ultem 15-1054 Selector de Tornillo para 1,5mm 9 x 9 x 3cm (3.415" x 3.453" x 1,0") (L) Polipropileno, Radel 15-1100 Recipiente de implantes Sistema CMF 1,5mm 125mm x 256mm x 30,5mm (4,94" x 10,08" x 1,20") Polipropileno, Ultem, Radel, Aluminio, Ss Acero Inoxidable 15-1100-08 Selector de Tornillo Sistema Cmf 1,5mm 76 x 75 x 30cm (3" x 3" x 1,2") Polipropileno, Ultem, Radel, Aluminio, Acero Inoxidable 15-1100-12 Bandeja Removible Adaptable para sistema</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>craneomaxilofacial Cmf 1,5mm 10,70cm x 10cm (4,213" x 3,944") (largo x ancho) Heat Stbiz Polipropileno</p> <p>15-1100-13 Bandeja Removible Dedicada para sistema craneomaxilofacial Cmf 1,5mm 10,70cm x 10cm (4,213" x 3,944") (largo x ancho) Heat Stbiz Polipropileno</p> <p>15-1100-18 Tapa para sistema craneomaxilofacial Cmf 1,5mm 24,05 x 11,55cm (9,47 x 4,55") (largo x ancho) aluminio</p> <p>15-1106 Recipiente de instrumentos Sist CMF 1,5/2,0 256 x 256 x 59mm (10,08 x 10,08 x 1,50") Polipropileno, Aluminio, Acero Inoxidable ---</p> <p>15-1150 Sistema exhibidor Cmf 1,5/2,0mm</p> <p>15-1151 Exhibidor completo CMF 1,5/2,0mm 28 x 25,6 x 10,8cm (11 x 10,1 x 4,25") Acero Inoxidable, Aluminio, Nylon, Policarb</p> <p>15-1160 Armazón de sistema Aesculap del Sistema Cmf 258 x 256 x 82mm (10,15 x 10,1 x 3,22") (ancho x largo x altura) Acero Inoxidable</p> <p>15-1161 Armazón Aesculap y Bandejas CMF Sistema Cmf 1,5/2,0mm 28 x 25,6 x 10,8cm (11 x 10,1 x 4,25") Acero Inoxidable, Aluminio, Policarbonato</p> <p>15-1189 Recipiente Contenedor Sistema Rapidfire 13 x 17cm (5" x 6,6") (ancho x largo) Poliprop., Aluminio</p> <p>15-1191 Repuesto superior para ensamble de cartucho Sistema Rapidfire 15mm 400"Od x 12"L, Acero Inoxidable</p> <p>15-1192 Repuesto inferior para ensamble de cartucho Sistema Rapidfire 15mm 73,41mm (2,89") (L) Radel®, Acero Inoxidable</p> <p>15-2400 Placa de etiquetado identificatoria del Sistema Cmf con herramienta de remoción 11,5cm x 15,2cm x 0,64cm (4,5" x 6" x</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>.250") Policar., Ss Acero Inoxidable UI</p> <p>15-2401 Herramienta de remoción de etiqueta identificatoria del Sistema Craneomaxilofacial Crmf Acero Inoxidable</p> <p>15-5000 Neuro Sys 1,5mm Estuche Neuro 26cm x 25cm (10,1"x 9,9") (Largo x ancho) Poliprop., Radel® Al aluminio, Ss Acero Inoxidable</p> <p>15-5001 Neuro Sys 1,5mm Estuche para Implante Neuro 23cm x 12cm (9,1"x 4,7") (Largo x ancho) Poliprop., Radel®</p> <p>15-5002 Selector de Tornillo 81cm x 76cm (3,2"x 3,0") (Largo x ancho) Poliprop., Radel® Al aluminio, Ss Acero Inoxidable</p> <p>15-5003 Estuche para Implante Extra Sistema Neuro 23cm x 12cm (9,1"x 4,7") (Largo x ancho) Poliprop., Radel®</p> <p>15-5006 Tapa de Contenedor Sistema Neuro 15mm, 26cm x 25cm (10,1"x 9,7") (Largo x ancho) Poliprop., Radel®, Ss Acero Inoxidable</p> <p>15-5007-01 1,5mm [Neuro Base Id Tag] Base Neuro con Etiqueta de Identificación 96cm x 25cm (3,8"x 1,0") (Largo x ancho) Aluminio</p> <p>15-5007-02 Base ThinFlap Sistema Neuro con Etiqueta de Identificación 96cm x 25cm (3,8"x 1,0") (Largo x ancho) Aluminio</p> <p>15-5010 Conjunto de identificación Neuro ThinFlap Sistema Neuro 25cm x 25cm (10"x 1,0") (Largo x ancho) Poliester</p> <p>17-5000 Neuro Sys Neuro Combo Set Case 25cm x 26cm (9,9" x 10,1") (largo x ancho) Poliprop., Radel®</p> <p>19-1000 Bandeja Grande de Instrumental Neuro ThinFlap 25x25cm (10" x 10") (largo x ancho) Aluminio Al Radel® Acero Inoxidable SS</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>19-5001 Estuche para implantes Neuro ThinFlap 23x12cm (9,1" x 4,7") (largo x ancho) Poliprop., Radel®</p> <p>20-1100 Recipiente de implantes Craneomaxilofacial CMF 2,0mm 125mm x 256mm x 30,5mm (4,94" x 10,08" x 1,20") Polyprop., Ultem Radel Al Ss</p> <p>20-1100-08 Selector de tornillo Craneomaxilofacial CMF 2,0mm 76mm x 75mm 30mm (3" x 3" x 1,2") Polyprop., Ultem Radel Al Ss</p> <p>20-1100-12 Sistema Craneomaxilofacial CMF, Bandeja removibles dedicada 2,0mm 10,70cm x 10cm (4,213" x 3,944") (largo x ancho) Heat Sibiz Poly</p> <p>20-1100-13 Sistema Craneomaxilofacial CMF, Bandeja removibles adaptable 2,0mm 10,70cm x 10cm (4,213" x 3,944") (largo x ancho) Heat Sibiz Poly</p> <p>20-1100-14 2,0cm Sistema de Bandeja paraadicionales mandibulares 10cm x 10,7cm x 1,14cm (3,94" x 4,23" x .450") Polyprop</p> <p>20-1140 Sistema de Empuñadura de trocar 2,0mm 1,5/2,0mm, 12,9 cm (5,1") (L) Acero Inoxidable</p> <p>20-1193 Sistema de Hoja contra angular en cruz de alto agarre 2,0mm 19mm, (.75") (L) Acero Inoxidable</p> <p>24-1124 Sistema de Fractura 2,0/2,4mm Trocar 2,0mm Acero Inoxidable</p> <p>24-1126 Sistema de Fractura 2,0/2,4mm Guía de broca pequeña 2,0mm Acero Inoxidable</p> <p>24-1128 Sistema de Fractura 2,0/2,4mm Sujetador de placa 2,0con cánula, pequeño Acero Inoxidable</p> <p>24-1129 Sistema de Fractura Sujetador de placa con cánula 2,0mm Acero Inoxidable</p> <p>24-1132 Sistema de Fractura 2,0/2,4mm Mango guía de fresa 2,0 2,0, 1,5 mm "B" Acero</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Inoxidable 24-1189 Destornillador contra ángulo 90 grados 18,42cm (7,25") (L) bronce cromado, Delrin Ss 24-2556 Sistema Mandibular Total Broche Retractor de Mejilla 3 x 8cm, (1x3,25") (L) Acero Inoxidable 24-9905 Sistema 2,4mm Destornillador empuñadura en T 2,0-2,4mm 10cm, (4")(L) Radel, Acero Inoxidable 24-9905-01 Sistema de Empuñadura en T de remplazo 2,4mm 2,0/2,4mm, 10cm, (4") (L) Radel, Acero Inoxidable 31-2000 Fix Sys Cont 2,0mm, 13,97 x 10,16 x 3,048cm (5,5 x 4,0 x 1,2") (largo x ancho x alto) Polyprop, UI, Radel, Ss 50-1000 Destornillador a batería 1,125 x 6" Aluminio, Acero Inoxidable 50-1010 Destornillador a batería P2 no utilizar si existe una pérdida de esterilidad del dispositivo 1,5mm 50-1015 Hoja de bloqueo en cruz de alto agarre de conductor de energía 1,5mm 50-4080 Destornillador contra ángulo pequeño 14,5cm (5,75") (L) Acero Inoxidable, Aluminio 51-0240 Tijera Iris recta con poder de corte de Acero Inoxidable / Carburo de Tungsteno 51-1362 Tijera para cortar alambre, con filo, recto, dentado 11cm (4,25") (L) Ss Carburo de Tungsteno 51-9761 Fórceps ADSON, delicado liso 12cm TC 12cm 4-3/4" (L) Acero Inoxidable / Carburo de Tungsteno SP-1912 Sistema de Bandeja 2,0mm, 185,42 x 159,31 x 30,48mm (7,3 x 6,27 x 1.2") (largo x ancho x alto) Titanio Poliprop., Ss SP-2133 Bandeja Inserto Retro/Trans 12,2 x 9,4cm (4,9 x</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>3,8") (largo x ancho) Propylux SP-2133-B Bandeja Inserto Retro/Trans 123,44 x 95,5 x 10,16mm (4,86 x 3,76 x .4") (largo x ancho x alto) SP-2134 Bandeja Inserto Neuro Genérica 12,2 x 9,4cm (4,9 x 3,8" (largo x ancho) Propylux SP-2134-B Bandeja Inserto Neuro Genérica 123,44 x 95,5 x 10,16mm (4,86 x 3,76 x .4") (largo x ancho x alto) SP-2146 Instrumentos Quirúrgicos 1,5/2,0 SM mango negro 9,4cm (3,7") (L) Aluminio, Acero Inoxidable, Radel SP-2147 Instrumentos Quirúrgicos 1,5/2,0 SM mango plateado 9,4cm (3,7") (L) Aluminio, Acero Inoxidable, Radel SP-2148 Instrumentos Quirúrgicos 1,5/2,0 SM mango rosa 9,4cm (3,7") (L) Aluminio, Acero Inoxidable, Radel SP-2219 Recipiente Contenedor de Instrumentos para 01-9510 24,3 x 25,3 x 7,6cm (9,5 x 10 x 3") (largo x ancho x alto) Ss, Plastico SP-2220 Recipiente Contenedor de Instrumentos para 01-9510 40,6 x 25,3 x 7,6cm (16 x 10 x 3") (largo x ancho x alto) Ss, Plastico SP-2221 Recipiente Contenedor de Instrumentos para 01-9511 40,6 x 25,3 x 5,6cm (16 x 10 x 2") (largo x ancho x alto) Ss, Plastico SP-2825Tapa de Bandeja Neuro sin color 1,5mm 243,97 x 246,88mm (9,605 x 9,720") (largo x ancho) Titanio SP-2917Doblador Largo 3 Prong 21,08cm (8,3") (L) Acero Inoxidable SP-3259 Bandeja con etiquetas de identificación 0,2mm 18,54 x 15,93 x 3,05cm (7,3 x 6,27 x 1,2") (largo x ancho x alto) Ss, Alum, Ultem PLACAS THINFLAP 19-1005 Placa recta 2-orificios</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>ThinFlap 5X15X.33MM (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1010 Placa ancha 2-orificios ThinFlap 10X19X.33MM (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1015 Placa cuadrada ThinFlap 15X15X.33MM (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1019 Placa de orificios de trépanocurva ThinFlap de 13mm 20X.33MM (DIA x T) Titanio</p> <p>19-1020 Placa orificio de trépano ThinFlap de 18,5mm 25x25x.33mm (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1020B Placa orificio de trépano curva 18,5mm Sistema ThinFlap 25x.3mm (DIA x T) Titanio</p> <p>19-1021 Placa orificio de trépano curva 24mm Sistema ThinFlap 30,6x.3mm (DIA x T) Titanio</p> <p>19-1025 Placa espacio 35mm ThinFlap 40x20x.3mm (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1030 Panel grilla de 85x53mm Sistema ThinFlap 85x53x.33mm (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1035 Placa recta 16 orificios Sistema ThinFlap 65x5x.33mm (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1040 Placa recta 6 orificios Sistema ThinFlap Larga, 28x5x.33mm (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1045 Placa recta 4 orificios Sistema ThinFlap Larga, 21x5x.33mm (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1050 Placa curva 6 orificios Sistema ThinFlap 25x8x.33mm (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1055 Placa curva 10 orificios Sistema ThinFlap 40x5x.33mm (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1060 Placa en Y doble SistemaThinFlap 18x11x.33mm (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1065 Placa en Y Sistema ThinFlap 20x11x33mm (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1070 Placa en L Sistema ThinFlap, izquierda 100 grados, 23x13x.33mm (WXHXT) Titanio</p> <p>19-1075 Placa en L Sistema ThinFlap, derecha 100</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>grados 23x13x.33mm (WXHXT) Titanio</p> <p>SP-1680 Placa curva ThinFlap, 14 orificios 53x5x.33mm (WXHXT) Titanio</p> <p>SP-1863 Placa orificio de trépano con ranura ThinFlap, 18,5mm 25,4mm(L)Ti Titanio</p> <p>SP-1864 Placa matriz ThinFlap, 2x4 25,4mm(L)Ti Titanio</p> <p>SP-1941 Placa derivación ThinFlap, Pequeña, 1.93 CM(L)TI Titanio</p> <p>SP-1942 Placa derivación ThinFlap, Mediana, 2.46 CM(L)TI Titanio</p> <p>SP-1943 Placa derivación ThinFlap, Grande, 2.69 CM(L)TI Titanio</p> <p>SP-2046 Placa Y doble ThinFlap, Larga, 2.27x1.07CM (largo x ancho)Ti Titanio</p> <p>SP-2846 Placa cuadrada ThinFlap, Grande 15.49X15.49X.33MM (LXWX) Titanio</p> <p>SP-3033 Placa orificio de trépano flexible Sistema ThinFlap 1,5mm 19,5mm Titanio</p> <p>SP-3038 Placa de orificios de trépano curva Sistema ThinFlap de 15mm 23.11X.33MM (DIA x T) Titanio</p> <p>SP-3193 Placa de 6 orificios rectangular ThinFlap de 17,73mm 17,73x10,72x.33mm (LXWXT) Titanio</p> <p>SP-3218 Placa derivación de 17MM Sistema ThinFlap, 16,97x1,32MM (diámetro x largo) Titanio</p> <p>TORNILLOS THINFLAP</p> <p>91-6604-03 Tornillo abovedado autoperforante ThinFlap 1,5 x 4,0mm</p> <p>91-6604-EA Tornillo abovedado autoperforante central Sistema ThinFlap 1,5 x 4mm</p> <p>91-6604-5PK Tornillo abovedado autoperforante central Sistema ThinFlap 1,5 x 4mm (ancho x largo) Titanio Paq. 5</p> <p>91-6703 Tornillo Autoperforante</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Sistema ThinFlap central 1,5 x 3,5mm (ancho x largo) Titanio 91-6704 Tornillo Autoperforante Sistema ThinFlap central 1,5 x 4mm (ancho x largo) Titanio 91-6804-EA Tornillo de emergencia central Sistema ThinFlap, 1,8 x 4mm (ancho x largo) Titanio 91-6804-5PK Tornillo de emergencia central Sistema ThinFlap, Paq. 5, 1,8 x 4mm (ancho x largo) Titanio 91-6903 Tornillo de emergencia central Sistema ThinFlap, 1,8 x 3,5mm (ancho x largo) Titanio 91-6904 Tornillo de emergencia central Sistema ThinFlap, 1,8 x 4mm (ancho x largo) Titanio 95-6703 Tornillo Autoperforante Sistema ThinFlap central, Paq. 5, 1,5 x 3,5mm (ancho x largo) Titanio 95-6704 Tornillo Autoperforante Sistema ThinFlap central, Paq. 5, 1,5 x 4mm (ancho x largo) Titanio 95-6903 Tornillo de emergencia central Sistema ThinFlap, Paq. 5, 1,8 x 3,5mm (ancho x largo) Titanio 95-6904 Tornillo de emergencia central Sistema ThinFlap, Paq. 5, 1,8 x 4mm (ancho x largo) Titanio SP-1892 Tornillo central ThinFlap, 1,5 x 3,5mm (DIA x L) Titanio INSTRUMENTAL 01-7142 Sistema de Fresa Helicoidal con muesca en J de 1,5mm, 1,1 X 50mm, Tope 5mm SS 01-7171 Hoja del sistema de destornillador de conducción central 1,5mm corta SS 01-7172 Alicata para cortar alambre/placa 1,0mm/1,5mm, 14cm (L) SS carburo de tungsteno 01-7181 Herramienta de remoción de tornillo central, 6,6cm (L) SS 01-7390 Mango destornillador verde 1,5mm/2,0mm 10cm (L) Al Radel SS 01-9095 Fórceps sujetador de placas Beuse</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>15-1191 Ensamble superior para conductor RapidFire 15mm 400" OD x 1,2" L SS</p> <p>15-1192 Ensamble inferior RapidFire 15mm 73,41mm (L) SS Radel</p> <p>15-1193 Sistema de Hoja de bloqueo contra angular en cruz de alto agarre 1,5mm</p> <p>15-1723 Mecha Hex Larga 1,5mm, ancho 1,1x67mm, Tope 3,5mm SS</p> <p>15-1725 Mecha Hex Larga 1,5mm, ancho 1,1x67mm, Tope 5mm SS</p> <p>19-1000 Bandeja Grande de Instrumental Neuro ThinFlap 25x25cm (largo x ancho) Al Radel® SS</p> <p>19-5000 Estuche Neuro ThinFlap 26x25cm (largo x ancho) Al Radel® SS</p> <p>Sistema OmniMax</p> <p>Tornillos IMF & OmniMax</p> <p>91-5607 Sistema Traumaone 2.0X7mm Tornillo IMF autoperforante 2X7mm (.08X28") (Diagl) titanio</p> <p>91-5609 Sistema Traumaone 2.0X9mm Tornillo IMF autoperforante 2X9mm (.08X35") (Diagl) titanio</p> <p>91-5611 Sistema Traumaone 2.0X11mm Tornillo IMF autoperforante 2X11mm (.08X43") (Diagl) titanio</p> <p>91-5707 Sistema Traumaone Tornillo en cruz autoperforante Omnimax 2.0X7mm 2.0X7mm (Diagl) titanio</p> <p>91-5709 Sistema Traumaone Tornillo en cruz autoperforante Omnimax 2.0X9mm 2.0X9mm (Diagl) titanio</p> <p>91-5711 Sistema Traumaone Tornillo en cruz autoperforante Omnimax 2.0X11mm 2.0X11mm (Diagl) titanio</p> <p>Barras y alambres</p> <p>01-0295 Barra arco de Erich, 12/paquete 13cm, (5")(L) acero inoxidable</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>01-0298 Sistema Traumaone Barra Arco Omnimax 121.16X.61mm (4.77X0.24") (Lxt) titanio</p> <p>01-5824 Ligadura de alambre 24 Medidor Prestretch, 10/paq. 15.2cm (6") (L) Acero inoxidable</p> <p>Terminales y brocas</p> <p>01-9196 Sistema "2.0" Broca espiral con empuñadura en J 1.5mm X 50mm, con 22mm tope acero inoxidable</p> <p>46-1005 Sistema Traumaone Terminal en cruz 8.6X3cm (3.4X12") (Lxw) acero inoxidable</p> <p>46-0011 Sistema Traumaone Terminal Inf Traumaone Instrumentos</p> <p>01-0292 Sistema Traumaone Herramienta de ajuste Omnimax 16cm (6.25") (L) acero inoxidable</p> <p>09-0103 Depresor de lengua U de M, y Retractor de mejilla 14cm,(5-1/2") (L) acero inoxidable</p> <p>09-0105 Retractor Wieder, terminal pequeño, dentado 14cm (5.50") (L) acero inoxidable</p> <p>46-0008 Sistema Traumaone Mango de destomillador con carraca</p> <p>51-0928 Cortante para alambre Smith corte recto 16cm (6-1/4") (L) Acero inoxidable / Carburo de tungsteno</p> <p>51-6705 Estándar delicado para doblar alambre 16cm (6-1/4") (L) Acero inoxidable / Carburo de tungsteno</p> <p>Componentes de bandejas y contenedores</p> <p>46-2462 Sistema Traumaone Bandeja Sistema MMF Omnimax 25.4X12.7cm (10.0X.5.0") (Lxw) aluminio</p> <p>46-2463 Sistema MMF Omnimax Bandeja 33.9X 25.9X6.6cm (13.4X10.2X2.6") (Lxwxh) Rad, acero inoxidable, aluminio, Ny, silicona</p> <p>46-2464 Estuche auxiliary 19.61X6.04X2.31cm (7.72X2.38X 0.91") (Lxwxh) Radel, silicona</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Malla y placas Trauma One</p> <p>01-2691 "2.4mm" Sistema de Reconstrucción con bloqueo - Izquierdo Cóndilo complementario, 1 Cóndilo, 3 Tornillos CC, TI</p> <p>01-2692 "2.4mm" Sistema de Reconstrucción con bloqueo - Derecho Cóndilo complementario, 1 Cóndilo, 3 Tornillos Cobalt Ch, TI</p> <p>01-7032 "1.5mm" Sistema de Placa - Forma de L, orificio 3 X3, 100 grados izquierdo, mediano, 0.6mm TI</p> <p>01-7033 "1.5mm" Sistema de Placa - Forma de L, orificio 3 X3, 100 grados derecho, mediano, 0.6mm TI</p> <p>01-7036 "1.5mm" Sistema de Placa - Forma de L, orificio 3 X3, 100 grados izquierdo, X-largo, 0.6mm TI</p> <p>01-7037 "1.5mm" Sistema de Placa - Forma de L, orificio 3 X3, 100 grados derecho, X-largo, 0.6mm TI</p> <p>01-7038 Sistema Traumaone 1.5/0.64X6 Izquierdo Placa LgL 31.2X15.1X.6mm (1.23X.6X.02") (Lxwxt) TI</p> <p>01-7039 Sistema Traumaone 1.5/0.64X6 Derecho Placa LgL 31.2X15.1X.6mm (1.23X.6X.02") (lxwxt) TI</p> <p>01-7040 Sistema 1.5mm Placa 4 orificios Regular recta TI</p> <p>01-7045 Sistema 1.5mm Placa 4 orificios mediana recta TI</p> <p>01-7047 Sistema 1.5mm Placa 4 orificios larga recta TI</p> <p>01-7048 Sistema 1.5mm Placa 4 orificios extra larga recta TI</p> <p>01-7048-5Pk Sistema 1.5mm Placa 4 orificios Extra larga Recta 5Pk 20.2X3.7X6.1mm (.795X.146X.024") (Lxwxt) TI</p> <p>01-7050 Sistema 1.5mm Placa 6 orificios Regular Recta TI</p> <p>01-7057 Sistema 1.5mm Placa 6 orificios larga recta TI</p> <p>01-7062 Sistema 1.5mm Placa 8</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p> orificios Regular recta TI 01-7066 Sistema 1.5mm Placa 16 orificios Regular recta TI 01-7070 Sistema "1.5mm" Placa en L, izquierda, Regular 0.6mm TI 01-7071 Sistema "1.5mm" Placa en L, derecha, Regular 0.6mm TI 01-7074 Sistema "1.5mm" Placa en L, 4 orificios, izquierdo, mediano 0.6mmTI 01-7075 Sistema "1.5mm"Placa en L, derecho, mediana 0.6mm TI 01-7078 Sistema "1.5mm" Placa en L, 4 orificios, izquierda, larga 0.6mm TI 01-7079 Sistema "1.5mm" Placa en L, 4 orificios, derecha, larga 0.6mm TI 01-7085 Sistema "1.5mm" Placa en Z, izquierda, mediana 0.6mm TI 01-7086 Sistema "1.5mm"Placa en Z, derecha, mediana 0.6mm TI 01-7090 Sistema 1.5mm Placa T orificio 3/3 Regular TI 01-7100 Sistema 1.5mm Placa Y 5 orificiosRegular TI 01-7102 Sistema 1.5mm Placa Y 5 orificios larga TI 01-7104 Sistema 1.5mm Placa Y 5 orificios extra larga TI 01-7104-5Pk Sistema 1.5mm Placa Y Sorificios Extra larga 5Pk 19X3.7X6.1mm (.749X.146X.024") (Lxwxt) TI 01-7106 Sistema "1.5mm" Placa pequeña, Placa suelo orbitario 0.3mm (espesor) TI 01-7107 Sistema "1.5mm" Placa Mediana, Placa suelo orbitario 0.3mm (espesor) TI 01-7108 Sistema "1.5mm" Placa Grande, Placa suelo orbitario 0.3mm (espesor) TI 01-7109 Sistema "1.5mm" Placa Noe Placa Suelo orbitario 0.3mm (Thick) TI 01-7110 Sistema 1.5mm Placa Y 6 orificios Regular Doble TI 01-7112 Sistema 1.5mmPlaca Y doble larga 6orificios TI 01-7112 -5Pk Sistema 1.5mm </p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Placa Y doble larga 6 orificios 5 Pk16.36X3.7X6.1mm (.644X.146X.024") (lxwxt) TI</p> <p>01-7114 Sistema 1.5mm Placa Y doble larga 6 orificios Extra larga TI</p> <p>01-7121 Sistema Traumaone Placa Hx 1.5/0.5 curva Orb 24.7X3.6X0.5mm (.97X.14X.02") (Lxwxt) TI</p> <p>01-7122 Sistema Traumaone 1.5/0.5 Placa Hx Orbital 18 orificios 62.7X3.6X0.5mm (2.47X.14X.02") (lxwxt) TI</p> <p>01-7123 Sistema Traumaone 1.5/0.5 Placa Hx Orbital 4 orificios 17X3.6X0.5mm (.67X.14X.02") (lxwxt) TI</p> <p>01-7126 Sistema Placa Orbital 6 orificios 1.5mm TI</p> <p>01-7128 Sistema Placa Orbital 8 orificios 1.5mm TI</p> <p>01-7130 Sistema Placa Orbital 10 orificios 1.5mm TI</p> <p>01-7136 Sistema Placa rectangular 1.5mm orificios 2X3 TI</p> <p>01-7137 Sistema Placa rectangular 1.5mm orificios 2X4 TI</p> <p>01-7180 Sistema "1.5mm" Placa Regular Grilla 80mmX53mmX0.6mm (Espesor) TI</p> <p>01-7182 Sistema "1.5mm" Placa Pequeña Grilla 85mmX53mmX0.6mm (Espesor) TI</p> <p>01-7185 Sistema "1.5mm" Placa Pequeña Grilla 80mmX53mmX0.3mm (Espesor) TI</p> <p>01-7186 Sistema "1.5" Placa 1.5mm Vara sujeción acero inoxidable</p> <p>01-7340 Sistema 1.0/1.5mm Placa TI Lámina 85mmX50mmX0.2 espesor TI</p> <p>01-7345 Sistema Placa 1.5mm 2 orificios mediana recta TI.</p> <p>01-7345-5Pk Sistema Placa 1.5mm 2 orificios mediana recta 5Pk 12.22X3.7X6.1mm (.481X.146X.024) (Lxwxt) TI</p> <p>01-8604 Sistema placa rígida 1.5mm 1.5/0.6X Larga Y 1.85X.88X.06cm (.729"X.348"X.024") (Lxwxh) TI</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>01-8610 Sistema Cont Orb 1.5mm 0.4mm Malla - Izquierda Pequeña 47.5X29.7X10.2mm (1.87"X1.17"X.40") (Lxwxh) TI</p> <p>01-8611 Sistema Cont Orb 1.5mm 0.4mm Malla-Derecha Pequeña 47.5X29.7X10.2mm (1.87"X1.17"X.40") (Lxwxh) TI</p> <p>01-8612 Sistema Cont Orb 1.5mm0.4mm Malla-Izquierda - Grande 47.5X32.5X12.4mm (1.87"X1.28"X.49") (Lxwxh) TI</p> <p>01-8613 Sistema Cont Orb 1.5mm 0.4mm Malla-Derecha - Grande 47.5X32.5X12.4mm (1.87"X1.28"X.49") (Lxwxh) TI</p> <p>01-8636 Sistema placa rígida 1.5mm1.5/0.63X3 Izquierda Grande L 2.25X1.12X0.06cm (.889"X.44"X.024") (Lxwxh) TI</p> <p>01-8637 Sistema placa rígida 1.5mm 1.5/0.63X3 Derecha grande L2.25X1.12X0.06cm (.889"X.440"X.024") (Lxwxh) TI</p> <p>01-8662 Sistema placa rígida 1.5mm 1.5/0.68 orificios recto 31.1X3.2X.6mm (1.22X.13X.02") (Lxwxt) TI</p> <p>01-8664 Sistema Traumaone Placa 1.5/0.6 4orificios rígida 18.2X3.3X0.5mm (.72X.13X.02") (Lxwxh) TI</p> <p>01-8670 Sistema Traumaone Placa 1.5/0.6 Rígida 20 orificios 78.7X3.3X0.5mm (3.1X.13X.02") (Lxwxh) TI</p> <p>01-8678 Sistema Placa 1.5mm Rígida 1.510.62X2U Lg L 1.57X0.72X0.06cm (.618"X.283"X.024") (Lxwxh) TI</p> <p>01-8679 Sistema Placa 1.5mm Rígida 1.510.62X2 derecha grande L 1.57X0.72X0.06cm (.618"X.283"X.024") (Lxwxh) TI</p> <p>01-8680 Sistema Traumaone 1.5/0.64X6 Rígida Izquierda grande L31.2X15.1X.6mm (1.23X.6X.02") (Lxwxt) TI</p> <p>01-8681 Sistema Traumaone Placa 1.5/0.64X6RigRILgLP131.2X15.1X.6</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>mm (1.23X.6X.02") (Lxwxt) TI 01-8689 Sistema Placa 1.5mm Rígida 1.5/0.614 orificios curva 51.3X1.6X.6mm (2.02X.06X.02") (Lxwxt) TI 42-1002 Sistema Traumaone Largo Placa Y 1.0mm 28.6X5.1X1mm (1.13X.2X.04") (Lxwxh) TI 42-1003 Sistema Traumaone Placa 7 orificios curva 1.0mm41.6X5.0X1mm (1.6X.2X.04") (Lxwxh) TI 42-1004 Sistema Traumaone Placa 4orificios recta con espacio 1.0mm27.3X5.0X1mm (1.1X.2X.04") (Lxwxh) TI 42-1005 Sistema Traumaone Placa 1.0mm 2X7 matriz recta 43.2X11.4X1mm (1.7X.45X.04") (Lxwxh) TI 42-1006 Sistema Traumaone Placa 2X7 matriz curva 1.0mm 49.0X16.9X1mm (1.9X.66X.04") (Lxwxh) TI 42-1007 Sistema Traumaone Placa 7 orificios recta 1.0mm 43.2X5.0X1mm (1.7X.2X.04") (Lxwxh) TI 42-1016 Sistema Traumaone Placa 16 orificios recta 1.0mm 100.3X5.0X1mm (4.0X.2X.04") (Lxwxh) TI 43-1001 Sistema Traumaone Angulo pequeño 1.6mm 41X6X1.6mm (Lxwxh) TI 43-1004 Sistema Traumaone Placa 4orificios recta con espacio 1.6mm 32X6X1.6mm (Lxwxh) TI 43-1005 Sistema Traumaone Placa 4 orificios recta 1.6mm 29X6X1.6mm (Lxwxh) TI 43-1007 Sistema Traumaone Placa 7 orificios recta 1.6mm 51X6X1.6mm (Lxwxh) TI 43-1008 Sistema Traumaone Placa 7 orificios curva 1.6mm 48X6X1.6mm (Lxwxh) TI 43-1016 Sistema Traumaone Placa 16 orificios recta 1.6mm118X6X1.6mm (Lxwxh) TI 43-1021 Sistema Traumaone Placa</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1.6mm ángulo grande, recta 167.6X8.4X1.6mm (Lxwxh) TI</p> <p>44-1001 Sistema Traumaone Placa ángulo grande 2.0mm 171.6X7X2mm (6.75X.28X.08") (L.xwxh) TI</p> <p>44-1002 Sistema Traumaone Placa Doble ángulo pequeña 2.0mm 217.6X7X2mm (8.57X.28X.08") (Lxwxh) TI</p> <p>44-1003 Sistema Traumaone Placa Doble ángulo mediano 2.0mm 232.4X7X2mm (9.15X.28X.08") (Lxwxh) TI</p> <p>44-1005 Sistema Traumaone Placa ángulo grande 2.6mm 172.8X8.26X2.6mm (6.8X.33X.1") (Lxwxh) TI</p> <p>44-1012 Sistema Traumaone Placa 12 orificios recta 2.0mm 89.41X6.99X2mm (3.52X.28X.08") (Lxwxh) TI</p> <p>44-1018 Sistema Traumaone Placa 2.0mm Angulo doble pequeña recta 219.4X7X2mm (8.64X.28X.08") (L.xwxh) TI</p> <p>44-1021 Sistema Traumaone Placa 2.0mm Ángulo grande recta 165.6X7X2mm (6.52X.28X.08") (Lxwxh) TI</p> <p>44-1022 Sistema Traumaone Placa 2.0mm Doble ángulo Mediano recta 234.4X7X2mm (9.23X.28X.08") (Lxwxh) TI</p> <p>44-1023 Sistema Traumaone Placa 2.6mm Ángulo grande, recta 167.6X8.4X2.6mm (Lxwxh) TI</p> <p>44-1024 Sistema Traumaone Placa 24 orificios recta 2.0mm 179.3X7X2mm (7.06X.28X.08") (Lxwxh) TI</p> <p>SP-1865 1.5mm/0.2mm Suelo orbitario malla 3.8cmX6.35cm, (1.5"X2.5") (WXL) TI</p> <p>SP-2194 Sistema Traumaone Placa Compresión 1.6mm 4 orificios 33X6.6X1.6mm (L.xwxh) TI</p> <p>SP-2256 Sistema Traumaone Placa 1.0mm, 10 orificios recta 30.5X5.1X1mm (L.xwxt) TI</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>SP-2276 Sistema Traumaone Placa 2.6mm Doble ángulo pequeño recta 220.6X8.3X2.6mm (8.7X.33X.1") (Lxwxt) TI</p> <p>SP-2277 Sistema Traumaone Placa 2.6mm Med Dbl Ang Recta 235.6X8.3X2.6mm (9.3X.33X.1") (Lxwxt) TI</p> <p>SP-2284 Sistema Traumaone Placa 4 orificios recta 1.0mm 24.1X5.0X1mm (.95X.2X.04") (Lxwxh) TI</p> <p>SP-2291 Sistema Traumaone Placa 4orificios recta con espacio 32.3X5.8X1.6mm (Lxwxt) TI</p> <p>SP-2292 Sistema Traumaone Placa 4 orificios recta con espacio 2.0mm 35.0X7.1X2mm (1.4X.28X.08") (Lxwxt) TI</p> <p>SP-2371 Sistema 1.5mm Placa 1.5Hx 6 orificios recta con PI W/Strut 25X3.6X.5mm (.99X.14X.02") (Lxwxt) TI</p> <p>SP-2375 Sistema Traumaone Placa 4orificios recta con espacio mediano 1.0mm 30.5X5.1X1mm (1.2X.2X.04") (Lxwxt) TI</p> <p>SP-2376 Sistema Traumaone Placa 4 orificios recta con espacio grande 1.0mm 33.8X5.1X1mm (1.33X.2X.04") (Lxwxt) TI</p> <p>SP-2377 Sistema Traumaone Placa 6 orificios recta con espacio 2.0mm 53.3X7.1X2mm (2.1X.28X.08") (Lxwxt) TI</p> <p>SP-2397 Sistema Traumaone Placa compresión 4 orificios mediana 1.0mm 28.8X5.1X1mm (1.133X.199X.039") (Lxwxt) TI</p> <p>SP-2402 Sistema Traumaone Placa ancha9 orificios recta 1.2mm 52.3mm (2.1") (L) TI Tanio</p> <p>SP-2465 Sistema Traumaone Placa Y grande 1.6mm 28.6X5.1X1.6mm (1.127X.2X.062") (Lxwxh) TI</p> <p>SP-2467 Placa, Ángulo pequeño, 2.6mm 43.3X8.3X2.6mm (Lxwxt) TI</p> <p>SP-2468 Placa recta, 7 orificios, 2.6mm 53.2X8.3X2.6mm (Lxwxt)</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>TI SP-2469 Placa, 16 orificios recta, 2.6mm.120.7X8.3X2.6mm (Lxwxt) TI SP-2470 Placa, 7 orificios curva, 2.6mm 50.6X8.3X2.6mm (Lxwxt) TI SP-2526 Sistema Traumaone, Placa 5 orificios curva 1.0mm30.0X5.0X1mm (Lwxh) TI SP-2527 Sistema Traumaone Placa TI Ivro Left 1.0mm30.1X14.5X1mm (1.187X.57X.04") (Lxwxt) TI SP-2528 Sistema Traumaone Placa TI Ivro derecho 1.0mm 30.1X14.5X1mm (1.187X.57X.04") (Lxwxt) TI SP-2566 Sistema Traumaone Placa 6 orificios recta 2.0mm 44.45X6.99X2mm (1.75X.275X.079") (Lxwxt) TI SP-2575 Sistema Traumaone Placa 1.5/0.63X3 orificios Rg Izquierda M L 19.58X11.2X.6mm (.77X.44X.024") (Lxwxt) TI SP-2576 Sistema Traumaone 1.5/0.63X3 orificios Rg Derecha MLPI 19.58X11.2X.6mm (.77X.44X.024") (Lxwxt) TI SP-2585 Sistema Traumaone Placa 2.0/.6mm 4 orificios recta 27.31X5.08X0.61mm (1.075X.200X.024") (Lxwxt) TI SP-2586 Sistema Traumaone Placa Doble T con espacio 1.0cm 1.0mm 20.1X11.8X1mm (.792X.466X.04") (Lwxh) TI SP-2587 Sistema Traumaone Placa Doble T con espacio 1.5cm 1.0mm 25.1X11.8X1mm (.99X.466X.04") (Lwxh) TI SP-2604 Sistema Traumaone Placa 4 orificios espacio 1.0mm 27.31X5.08X1.02mm (1.075X.200X.040") (Lxwxt) TI Gr3 SP-2605 Sistema Traumaone Placa 7 orificios recta 1.0mm 43.18X5.08X1.02mm (1.700X.200X.040") (Lxwxt) TI Gr3 SP-2608 Sistema Traumaone Placa 4 orificios espacio 1.6mm</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>32.33X5.72X1.6mm (1.273X.225X.063") (Lxwxh) Gr3 SP-2609 Sistema Traumaone Placa 4 orificios 1.6mm 29.08X5.72X1.6mm (1.145X.225X.063") (Lxwxt) TI Gr3 SP-2610 Sistema Traumaone Placa 7 orificios recta 1.6mm 50.67X5.72X1.6mm (1.995X.225X.063") (Lxwxt) TI Gr3 SP-2618 Sistema Traumaone PlacaR1.5/0.66 orificios Regular Doble Y 14.86X9.35X.61mm (.585X.368X.024") (Lxwxt) SP-2619 Sistema Traumaone Placa Rg1.5/0.66 orificios XI Doble Y 17.86X9.35X.61mm (.703X.368X.024") (Lxwxt) SP-2623 Sistema Traumaone PlacaAngulo Grande 2.8mm 172.82X8.26X2.8mm (6.804X.325X.11") (Lxwxh) TI SP-2630 Sistema Traumaone Placa2X7 Matriz recta 1.6mm 43.2X11.4X1.6mm (1.7X.45X.063") (Lxwxh) TI SP-2631 Sistema TraumaonePlaca2X7 Matriz curva1.6mm 49.02X16.9X1.6mm (1.93X.664X.063") (Lxwxh) TI SP-2665 Sistema Traumaone Placa Y Doble 1.0mm 26.77X14.07X1.0mm (1.054X.554X.040") (Lxwxt) TI SP-2693 Tornillo Carroll-Girard, cabeza hexagonal 69.85mm (2.75") (L) Acero inoxidable SP-2703 Sistema Traumaone Placa 6 orificios recta con espacio 1.6mm 47.35.72X1.6mm (1.863X.225X.063") (Lxwxt) TI SP-2704 Sistema Traumaone Placa 2X7 Offset Matriz recta 1.0mm 53.80X13.41mm (2.118X.528") (Lxw) TI SP-2705 Sistema Traumaone Placa Y Doble Pequeña 1.0mm 20.42X14.07X1mm (.804X.554X.040") (Lxwxt) TI SP-2714 Sistema Traumaone Placa 2X6 Curva con espacio 1.0mm</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>49.02X16.41X1.02mm (1.93X.646X.040") (Lxwxl) TI SP-2745 Tornillo, 2.4mmX20mmX- Drive2.4X20mm (.095"X.787") (Diaxl) TI SP-2746 Tornillo, 2.4mmX22mmX- Drive2.4X22mm (.095"X.866") (Diaxl) TI SP-2747 Tornillo, 2.4mmX24mmX- Drive2.4X24mm (.095"X.945") (Diaxl) TI SP-2748 Tornillo, 2.4mm X26mmX- Drive2.4X26mm (.095"X1.024") (Diaxl) TI SP-2749 Tornillo, 2.4mmX28mmX- Drive2.4X28mm (.095"X1.102") (Diaxl) TI SP-2750 Tornillo, 2.4mmX30mmX- Drive2.4X30mm (.095"X1.181") (Diaxl) TI SP-2751 Tornillo, 2.4mm X32mmX- Drive2.4X32mm (.095"X1.260") (Diaxl) TI SP-2752 Tornillo, 2.4mmX34mmX- Drive2.4X34mm (.095"X1.339") (Diaxl) TI SP-2753 Tornillo, 2.4mmX36mmX- Drive2.4X36mm (.095"X1.417") (Diaxl) TI SP-2754 Tornillo, 2.4mm X38mmX- Drive2.4X38mm (.095"X1.496") (Diaxl) TI SP-2755 Tornillo, 2.4mmX40mm X- Drive2.4X40mm (.095"X1.575") (Diaxl) TI SP-2838 Sistema Traumaone Placa4 orificios recta con espacio 1.0mm grado lv 27.3X5.0X1.0mm (1.075X.2X.04") (Lxwxh) TI SP-2839 Sistema Traumaone Placa 7 orificios recta 1.0mm grado lv 43.2X5.0X1.0mm (1.7X.2X.04") (Lxwxh) TI SP-2851 Sistema Traumaone Placa Subcondilar 1.6mm 35.2X18.28X1.6mm (1.386X.72X.063") (Lxwxh) TI SP-2893 Sistema Traumaone Traumaone 2.0mm Tap Acero inoxidable SP-2908 Sistema Traumaone Placa</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p> recta 20 orificios 2.8mm 150.62X8.25X2.8mm (5.93X.325X.110") (Lxwxt) TI SP-2916 Sistema Traumaone Placa Doble Angulo Grande 250.62X48.01X2.59 (9.867X1.89X.102") (Lxwxt) TI SP-2920 Sistema Traumaone Placa 8 orificios Angulo 2.0mm47.70X30.02X2.0mm (1.878X1.182X.079") (Lxwxt) TI SP-2978 Sistema Traumaone Placa Sub 1.0mm Derecha 35.20X18.29X1.02mm (1.386X.720X.040") (Lxwxt) TI SP-2979 Sistema Traumaone Placa Sub 1.0mm Izquierda 35.20X18.29X1.02mm (1.386X.720X.040") (Lxwxt) TI SP-2980 Sistema Traumaone Placa Angulo grande 8 orificios Ramus 2.0mm 176.68X20.07mm (6.956X.079") (Lxt) TI SP-2981 Sistema Traumaone Placa Angulo Grande 9 orificios Ramus 2.0mm 179.25X20.07mm (7.057X.079") (Lxt) TI SP-3009 Sistema Traumaone Placa Trape Sub 4 orificios 1.0mm (14.07X14.12X1.02mm (.554X.556X.040) (Lxwxt) TI SP-3031 Sistema Traumaone Prfm Or Flr Mh izquierda (0.4mm) 37.08X19.94X6.35mm (1.460X.785X.250") (Lxwxt) SP-3032 Sistema Traumaone Prfm Or Flr Mh derecha (0.4mm) 37.08X19.94X6.35mm (1.460X.785X.250") (lxwxt) SP-3036 Sistema Traumaone Placa Angulo Doble grande 2.8mm 250.62X2.79mm (9.867X.110") (Lxt) TI SP-3053 Sistema Traumaone Placa 20 orificios recta 1.0mm 125.73X5.08X1.02mm (4.950X.200X.040") (Lxwxt) TI SP-3054 Sistema Traumaone Placa 20 orificios recta 1.6mm 148.08X1.6mm (5.830X.063") (Lxt) TI </p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>SP-3056 Sistema Traumaone Placa Angulo grande 1.6mm ancho 172.82X1.6mm (6.804X.063") (Lxt) TI</p> <p>SP-3057 Sistema Traumaone Placa 4 orificios recta ancha espacio 1.6mm 34.87X8.25X1.6mm (1.373X.325X.063") (Lxwxt) TI</p> <p>SP-3058 Sistema Traumaone Placa 4 orificios recta ancha 1.6mm 31.62X8.25X1.6mm (1.245X.325X.063") (Lxwxt) TI</p> <p>SP-3222 Sistema Traumaone Placa para mandíbula submentoniana 58.85X2.59mm (2.317X.102") (Lxt) TI</p> <p>Tomillos TraumaOne</p> <p>41-2005 Sistema Traumaone 2.0X5mm Tornillo en cruz 2X5mm (.08X.2") (Diagl) TI</p> <p>41-2006 Sistema Traumaone 2.0X6mm Tornillo en cruz 2X6mm (.08X.24") (Diagl) TI</p> <p>41-2008 Sistema Traumaone 2.0X8mm Tornillo en cruz 2X8mm (.08X.32") (Diagl) TI</p> <p>41-2010 Sistema Traumaone 2.0X10mm Tornillo en cruz 2X10mm (.08X.4") (Diagl) TI</p> <p>41-2012 Sistema Traumaone 2.0X12mm Tornillo en cruz 2X12mm (.08X.47") (Diagl) TI</p> <p>41-2014 Sistema Traumaone 2.0X14mm Tornillo en cruz 2X14mm (.08X.55") (Diagl) TI</p> <p>41-2016 Sistema Traumaone 2.0X16mm Tornillo en cruz 2X16mm (.08X.63") (Diagl) TI</p> <p>41-2018 Sistema Traumaone 2.0X18mm Tornillo en cruz 2X18mm (.08X.71") (Diagl) TI</p> <p>41-2106 Sistema Traumaone 2.0X6mm Tornillo de cierre en cruz 2X6mm (.08X.24") (Diagl) TI</p> <p>41-2108 Sistema Traumaone 2.0X8mm Tornillo de cierre en cruz 2X8mm (.08X.32") (Diagl) TI</p> <p>41-2110 Sistema Traumaone 2.0X10mm Tornillo de cierre en cruz 2X10mm (.08X.39") (Diagl) TI</p> <p>41-2112 Sistema Traumaone</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>2.0X12mm Tornillo de cierre en cruz 2X12mm (.08X.47") (Diagl) TI 41-2114 Sistema Traumaone 2.0X14mm Tornillo de cierre en cruz 2X14mm (.08X.55") (Diagl) TI 41-2116 Sistema Traumaone 2.0X16mm Tornillo de cierre en cruz 2X16mm (.08X.63") (Diagl) TI 41-2118 Sistema Traumaone 2.0X18mm Tornillo de cierre en cruz 2X18mm (.08X.71") (Diagl) TI 41-2205 Sistema Traumaone 2.0X5mm Tornillo autoperforante en cruz 2X5mm (.08X.21") (Diagl) TI 41-2207 Sistema Traumaone Tornillo autoperforante en cruz 2X7mm (.08X.28") (Diagl) TI 41-2305 Sistema Traumaone 2.3X5mm Tornillo en cruz 2.3X5mm (.09X.2") (Diagl) TI 41-2306 Sistema Traumaone 2.3X6mm Tornillo en cruz 2.3X6mm (.09X.24") (Diagl) TI 41-2308 Sistema Traumaone 2.3X8mm Tornillo en cruz 2.3X8mm (.09X.32") (Diagl) TI 41-2310 Sistema Traumaone 2.3X10mm Tornillo en cruz 2.3X10mm (.09X.39") (Diagl) TI 41-2312 Sistema Traumaone 2.3X12mm Tornillo en cruz 2.3X12mm (.09X.47") (Diagl) TI 41-2314 Sistema Traumaone 2.3X14mm Tornillo en cruz 2.3X14mm (.09X.55") (Diagl) TI 41-2316 Sistema Traumaone 2.3X16mm Tornillo en cruz 2.3X16mm (.09X.63") (Diagl) TI 41-2318 Sistema Traumaone 2.3X18mm Tornillo en cruz 2.3X18mm (.09X.71") (Diagl) TI 41-2406 Sistema Traumaone Tornillo de cierre en cruz 2.3X6mm (Dxl) TI 41-2408 Sistema Traumaone 2.3X8mm Tornillo de cierre en cruz 2.3X8mm (.09X.32") (Diagl) TI 41-2410 Sistema Traumaone 2.3X10mm Tornillo de cierre en</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>cruz 2.3X10mm (.09X.39") (Diagl) TI</p> <p>41-2412 Sistema Traumaone 2.3X12mm Tornillo de cierre en cruz 2.3X12mm (.09X.47") (Diagl) TI</p> <p>41-2414 Sistema Traumaone 2.3X14mm Tornillo de cierre en cruz 2.3X14mm (.09X.55") (Diagl) TI</p> <p>41-2416 Sistema Traumaone 2.3X16mm Tornillo de cierre en cruz 2.3X16mm (.09X.63") (Diagl) TI</p> <p>41-2418 Sistema Traumaone 2.3X18mm Tornillo de cierre en cruz 2.3X18mm (.09X.71") (Diagl) TI</p> <p>41-2708 Sistema Traumaone 2.7X8mm Tornillo de emergencia en cruz 2.7X8mm (.106X.315") (Dxl) TI</p> <p>41-2710 Sistema Traumaone 2.7X10mm Tornillo de emergencia en cruz 2.7X10mm (.106X.394") (Dxl) TI</p> <p>41-2712 Sistema Traumaone 2.7X12mm Tornillo de emergencia en cruz 2.7X12mm (.106X.472") (Dxl) TI</p> <p>41-2714 Sistema Traumaone 2.7X14mm Tornillo de emergencia en cruz 2.7X14mm (.106X.551") (Dxl) TI</p> <p>41-2716 Sistema Traumaone 2.7X16mm Tornillo de emergencia en cruz 2.7X16mm (.106X.630") (Dxl) TI</p> <p>41-2718 Sistema Traumaone 2.7X18mm Tornillo de emergencia en cruz 2.7X18mm (.106X.709") (Dxl) TI</p> <p>43-2314 Sistema Traumaone 2.3X14mm Tornillo de emergencia en cruz 2.3X14mm (.09X.55") (Diagl) TI</p> <p>45-2005 Sistema Traumaone 2.0X5mm Tornillo en cruz, 5PK2X5mm (.08X.2") (Diagl) TI</p> <p>45-2006 Sistema Traumaone 2.0X6mm Tornillo en cruz,</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>5PK2X6mm (.08X.24") (Diagl) TI 45-2008 Sistema Traumaone 2.0X8mm Tornillo en cruz, 5PK2X8mm (.08X.32") (Diagl) TI 45-2010 Sistema Traumaone 2.0X10mm Tornillo en cruz, 5PK2X10mm (.08X.4") (Diagl) TI 45-2012 Sistema Traumaone 2.0X12mm Tornillo en cruz, 5PK2X12mm (.08X.47") (Diagl) TI 45-2014 Sistema Traumaone 2.0X14mm Tornillo en cruz, 5PK2X14mm (.08X.55") (Diagl) TI 45-2016 Sistema Traumaone 2.0X16mm Tornillo en cruz, 5PK2X16mm (.08X.63") (Diagl) TI 45-2018 Sistema Traumaone 2.0X18mm Tornillo en cruz, 5PK2X18mm (.08X.71") (Diagl) TI 45-2106 Sistema Traumaone 2.0X6mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2X5mm (.08X.24") (Diagl) TI 45-2108 Sistema Traumaone 2.0X8mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2X8mm (.08X.32") (Diagl) TI 45-2110 Sistema Traumaone 2.0X10mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2X10mm (.08X.39") (Diagl) TI 45-2112 Sistema Traumaone 2.0X12mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2X12mm (.08X.47") (Diagl) TI 45-2114 Sistema Traumaone 2.0X14mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2X14mm (.08X.55") (Diagl) TI 45-2116 Sistema Traumaone 2.0X16mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2X16mm (.08X.63") (Diagl) TI 45-2118 Sistema Traumaone 2.0X18mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2X18mm (.08X.71") (Diagl) TI 45-2305 Sistema Traumaone 2.3X5mm Tornillo en cruz, 5PK2.3X5mm (.09X.2") (Diagl) TI 45-2306 Sistema Traumaone</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>2.3X6mm Tornillo en cruz, 5PK2.3X6mm (.09X.24") (Diagl) TI 45-2308 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X8mm Tornillo en cruz, 5PK2.3X8mm (.09X.32") (Diagl) TI 45-2310 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X10mm Tornillo en cruz, 5PK2.3X10mm (.09X.39") (Diagl) TI 45-2312 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X12mm Tornillo en cruz, 5PK2.3X12mm (.09X.47") (Diagl) TI 45-2314 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X14mm Tornillo en cruz, 5PK2.3X14mm (.09X.55") (Diagl) TI 45-2316 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X16mm Tornillo en cruz, 5PK2.3X16mm (.09X.63") (Diagl) TI 45-2318 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X18mm Tornillo en cruz, 5PK2.3X18mm (.09X.71") (Diagl) TI 45-2406 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X6mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2.3X6mm (.09X.24") (Diagl) TI 45-2408 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X8mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2.3X8mm (.09X.32") (Diagl) TI 45-2410 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X10mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2.3X10mm (.09X.39") (Diagl) TI 45-2412 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X12mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2.3X12mm (.09X.47") (Diagl) TI 45-2414 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X14mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2.3X14mm (.09X.55") (Diagl) TI 45-2416 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X16mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2.3X16mm (.09X.63") (Diagl) TI 45-2418 Sistema Traumaone</p> <p>2.3X18mm Tornillo de cierre en cruz, 5PK2.3X18mm (.09X.71") (Diagl) TI 91-1503 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.5 X 3.5mm TI</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>91-1504 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.5 X 4mm TI</p> <p>91-1505 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.5 X 5mm TI</p> <p>91-1506 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.5 X 6mm TI</p> <p>91-1507 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.5 X 7mm TI</p> <p>91-1508 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.5 X 8mm TI</p> <p>91-1509 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.5 X 9mm TI</p> <p>91-1511 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.5 X 11mm TI</p> <p>91-1513 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.5 X 13mm TI</p> <p>91-1515 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.5 X 15mm TI</p> <p>91-1803 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.8 X 3.5mm TI</p> <p>91-1805 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.8 X 5mm TI</p> <p>91-1807 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.8 X 7mm TI</p> <p>91-1809 Sistema "1.5mm" Tornillo de alto agarre en cruz 1.8 X 9mm TI</p> <p>91-5607 Sistema Traumaone 2.0X7mm Tornillo IMF autoperforante 2X7mm (.08X.28") (Diagl) TI</p> <p>91-5609 Sistema Traumaone 2.0X9mm Tornillo IMF autoperforante 2X9mm (.08X.35") (Diagl) TI</p> <p>91-5611 Sistema Traumaone 2.0X11mm Tornillo IMF autoperforante 2X11mm (.08X.43") (Diagl) TI</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>91-6103 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 1.5mm X 3.5mm (Wxl) TI</p> <p>91-6104 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 1.5mm X 4mm TI</p> <p>91-6105 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 1.5mm X 5mm TI</p> <p>91-6105 Sistema "1.5mm" 1.65 X 5mm Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 1.65mm X 5mm (Dxl)</p> <p>91-6106 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 1.5mm X 6mm TI</p> <p>91-6106X Sistema "1.5mm" 1.65 X 6mm Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 1.65mm X 6mm (Dxl)</p> <p>91-6107 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 1.5mm X 7mm (Wxl) TI</p> <p>95-1503 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.5 X 3.5mm TI</p> <p>95-1504 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.5 X 4mm TI</p> <p>95-1505 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.5 X 5mm TI</p> <p>95-1506 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.5 X 6mm TI</p> <p>95-1507 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.5 X 7mm TI</p> <p>95-1508 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.5 X 8mm TI</p> <p>95-1509 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.5 X 9mm TI</p> <p>95-1511 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.5 X 11mm TI</p> <p>95-1513 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.5 X 13mm TI</p> <p>95-1515 Sistema "1.5mm" Tornillo</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.5 X 15mm TI</p> <p>95-1803 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.8 X 3.5mm TI</p> <p>95-1805 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.8 X 5mm TI</p> <p>95-1807 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.8 X 7mm TI</p> <p>95-1809 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, en cruz 5/Pk, 1.8 X 9mm TI</p> <p>95-6103 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 5/Pk, 1.5mm X 3.5mm TI</p> <p>95-6104 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 5/Pk, 1.5mm X 4mm TI</p> <p>95-6105 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 5/Pk, 1.5mm X 5mm TI</p> <p>95-6105X Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 5/Pk, 1.65mm X 5mm (Dxl) TI</p> <p>95-6106 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 5/Pk, 1.5mm X 6mm TI</p> <p>95-6106X Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 5/Pk, 1.65mm X 6mm (Dxl) TI</p> <p>95-6107 Sistema "1.5mm" Tornillo alto agarre, autoperforante, en cruz 5/Pk, 1.5mm X 7mm TI</p> <p>01-2788 Instrumento para desbarbar diamantado grueso, con empuñadura en J 40mm, (1-1/2") (L) Acero inoxidable</p> <p>01-7142 Sistema "1.5mm" broca espiral con empuñadura en J 1.1 X 50mm, Tope 5mm Acero inoxidable</p> <p>01-7144 Sistema "1.5mm" broca espiral con empuñadura en J 1.1 X 50mm, Tope 7mm Acero inoxidable</p> <p>01-7146 Sistema "1.5mm" broca espiral con empuñadura en J 1.1 X 50mm, Tope 9mm Acero inoxidable</p> <p>01-7148 Sistema "1.5mm" broca</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>espiral con empuñadura en J 1.1 X 50mm, Tope 15mm Acero inoxidable</p> <p>01-7167 Sistema "1.5mm" Alicata de 3 puntas para curvar placas 12.5cm (5") (L) Acero inoxidable</p> <p>01-7172 Sistema 1.0mm/1.5mm alicata para cortar alambre/placa 14cm, (5-1/2) (L) acero inoxidable, Carburo de tungsteno</p> <p>01-7186 Sistema "1.5" Vara sujeción placa 1.5mm acero inoxidable</p> <p>01-7390 Sistema 1.5mm/2.00mm Mango destornillador verde 10cm (4") (L) Aluminio, Radel, acero inoxidable</p> <p>01-9095 Sistema 1.5mm/2.00mm Mango destornillador verde 10cm (4") (L) Aluminio, Beuse, acero inoxidable</p> <p>01-9125 Sistema 2.0mm/2.4mm 45mm, medidor de profundidad, largo, 19.7cm (7-3/4") (L) acero inoxidable</p> <p>01-9192 Sistema "2.0" Broca espiral con empuñadura en J 1.5 X 50mm, 5mm tope acero inoxidable</p> <p>01-9193 Sistema "2.0" Broca espiral con empuñadura en J 1.5 X 50mm, 5mm tope acero inoxidable</p> <p>01-9196 Sistema "2.0" Broca espiral con empuñadura en J 1.5 X 50mm, con 22mm tope acero inoxidable</p> <p>01-9728 Sistema "2.0/2.4mm" Fractura 2.0 Pinzas para doblar placasacero inoxidable</p> <p>01-9960 Sistema "2.0mm" Forceps para cortar alambre/placas 18.5cm (7.25") (L) acero inoxidable/Tc</p> <p>15-1194 Sistema 1.5mm Terminal corta X-cierre alto agarre 6.7cm (2.6") (L) acero inoxidable</p> <p>15-1196 Sistema 1.5mm Terminal estándar X-cierre alto agarre 6.7cm (2.6") (L) acero inoxidable</p> <p>24-2050 Sistema mandibular total 1.8X50mm Broca, Tope 26mm 1.8X50mm, (0.07"X1.97") (L) acero inoxidable</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>24-2556 Sistema Mandibular total Snap en Retractor de mejilla 3X8cm (1X3.25") (L) acero inoxidable</p> <p>46-0001 Sistema Traumaone para curvar placa 21.6cm (8.5") (L) cromo, acero inoxidable</p> <p>46-0002 Sistema Traumaone cortante de placa</p> <p>46-0004 Sistema Traumaone Fórceps para reducción de hueso</p> <p>46-0005 Sistema Traumaone Fórceps de sujeción placa</p> <p>46-0006 Sistema Traumaone Guía de fresa con mango</p> <p>46-0007 Sistema Traumaone Mango sin carraca</p> <p>46-0008 Sistema Traumaone Mango de destomillador con carraca</p> <p>46-0009 Sistema Traumaone Pinzas para plegar acero inoxidable</p> <p>46-0011 Sistema Traumaone Terminal Inf Traumaone</p> <p>46-0012 Sistema Traumaone Mango de Trocar</p> <p>46-0013 Sistema Traumaone Trocar</p> <p>46-0014 Sistema Traumaone Retractor de mejilla acero inoxidable</p> <p>46-0015 Sistema Traumaone Guía de broca</p> <p>46-0016 Sistema Traumaone Mango Barra T</p> <p>46-1001T Sistema Traumaone Plantilla Angulo Grande, 2.0mm 17.2X.84cm (6.8X.33") (Lxw) Aluminio</p> <p>46-1002T Sistema Traumaone Plantilla Doble Angulo Pequeño, 21.89X.84cm (8.62X.33") (Lxw) Aluminio</p> <p>46-1003T Sistema Traumaone Plantilla Doble Angulo Mediano, 23.37X.84cm (9.2X.33") (Lxw) Aluminio</p> <p>46-1004 Sistema Traumaone 1.8X115mm 26mm Broca con tope 1.8X115mm con tope 26mm acero inoxidable</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>46-1005 Sistema Traumaone Terminal en cruz 8.6X3cm (3.4X12") (Lxw) acero inoxidable</p> <p>46-1006 Sistema Traumaone Broca, 1.6X50mm 22mm Tope 50X1.6mm (1.969X0.63") (Lxw) acero inoxidable</p> <p>46-1007 Sistema Traumaone Broca, 1.6X115mm 26mm Tope 115X1.6mm (4.525X0.63") (Lxw) acero inoxidable</p> <p>46-1018T Sistema Traumaone Plantilla, Pequeña doble ángulo recta 221X8.3X1mm (Lxwxt) Aluminio</p> <p>46-1021T Sistema Traumaone Plantilla, Grande ángulo recta 168X8.3X1mm (Lxwxt) Aluminio</p> <p>46-1022T Sistema Traumaone Plantilla, mediana doble ángulo recta 236X8.3X1mm (Lxwxt) Aluminio</p> <p>46-1024T Sistema Traumaone Plantilla 24 orificios recta 18.06X.83cm (7.11X.33") (Lxw) Aluminio</p> <p>46-1500 Traumaone System contenedor externo 54X28cm (21.3X11") (Lxw) aluminio, acero inoxidable, Radel, nylon</p> <p>46-1501 Sistema Traumaone Contenedor de tornillos Midface</p> <p>46-1501-03 Etiquetas Id tornillos Midface Ultem</p> <p>46-1501-18 Sistema Traumaone Bandeja para tornillos Midface con tapa</p> <p>46-1503 Sistema Traumaone Contenedor de tornillos mandíbula</p> <p>46-1503-03 Etiquetas Id tornillos mandíbula</p> <p>46-1503-18 Sistema Traumaone bandeja tornillos mandíbula con tapa</p> <p>46-1504 Sistema Traumaone Contenedor placa mandíbula</p> <p>46-1504-03 Etiquetas Id placa mandíbula Ultem</p> <p>46-1504-04 Traumaone Etiquetas Id Ultem</p> <p>46-1504-18 Sistema Traumaone</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>bandeja placas mandíbula con tapa</p> <p>46-1505 Bandeja Insert 13.69X6.83X3.38cm (5.39X2.69X1.33") (Lxwxh) Radel</p> <p>46-1505-03 Sistema Traumaone Etiquetas ID Malla Orbital contorneada Utem</p> <p>46-1601 Sistema Traumaone Contenedor tornillos Midface, Compacto</p> <p>46-1601-18 Sistema Traumaone Bandeja Tornillo Midface con tapa, compacta</p> <p>46-1602 Sistema Traumaone Contenedor Placa Midface, Compact</p> <p>46-1602-18 Sistema Traumaone Bandeja Placa Midface con tapa, compacta</p> <p>46-1603 Sistema Traumaone Contenedor tornillos mandibular, Compacto</p> <p>46-1603-18 Sistema Traumaone Bandeja tornillos mandibular con tapa, Compacto</p> <p>46-1604 Sistema Traumaone Contenedor placa mandibular, Compacto</p> <p>46-1604-18 Sistema Traumaone Bandeja placa mandibular con tapa, Compacto</p> <p>46-1610 Sistema Traumaone Bandeja Trauma externa, Midface</p> <p>46-1611 Sistema Traumaone Bandeja Inserción Midface acero inoxidable, aluminio, nylon, silicona</p> <p>46-1620 Sistema Traumaone Bandeja Externa Trauma One, mandibular</p> <p>46-1621 Sistema Traumaone Bandeja Insert Mandibular acero inoxidable, aluminio, nylon, silicona</p> <p>46-1630 Traumaone Cubierta tapa contenedor</p> <p>72-2016 Sistema TraumaOne IQ 1.5mm Broca con 5mm tope 4.3cm (1.70") (L) acero inoxidable</p> <p>72-2017 Sistema TraumaOne IQ 1.5mm Broca con 7mm tope 4.5cm (1.78") (L) acero inoxidable</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>72-2018 Sistema TraumaOne IQ 1.5mm Broca con 22mm tope 6cm (2.37") (L) acero inoxidable</p> <p>72-2019 Sistema TraumaOne IQ 1.5x115mmmm Broca con 22mm tope 11.5cm (4.52") (L) acero inoxidable</p> <p>72-2020 Sistema TraumaOne IQ 1.6mm Broca con 26mm tope 6.4cm (2.52") (L) acero inoxidable</p> <p>72-2021 Sistema TraumaOne IQ 1.6mm Broca con 26mm tope 6.4cm (2.52") (L) acero inoxidable</p> <p>72-2022 Sistema TraumaOne IQ 1.8mm Broca con 26mm tope 6.4cm (2.52") (L) acero inoxidable</p> <p>72-2023 Sistema TraumaOne IQ 1.8x110mm Broca con 26mm tope 11.0cm (4.32") (L) acero inoxidable</p> <p>72-2030 Sistema TraumaOne IQ 1.1mm Broca con 5mm tope 5.3cm (2.09") (L) acero inoxidable</p> <p>72-2031 Sistema TraumaOne IQ 1.1mm Broca con 5mm tope 6.3cm (2.49") (L) acero inoxidable</p> <p>72-2032 Sistema TraumaOne IQ 1.1mm Broca con 5mm tope 7.3cm (2.88") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2033 Sistema TraumaOne IQ 1.1mm Broca con 7mm tope 4.3cm (1.70") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2034 Sistema TraumaOne IQ 1.1mm Broca con 7mm tope 5.3cm (2.09") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2035 Sistema TraumaOne IQ 1.1mm Broca con 7mm tope 6.3cm (2.49") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2036 Sistema TraumaOne IQ 1.1mm Broca con 7mm tope 7.3cm (2.88") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2038 Sistema TraumaOne IQ 1.1mm Broca con 9mm tope 5.3cm (2.09") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2039 Sistema TraumaOne IQ 1.1mm Broca con 9mm tope 6.3cm (2.49") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2040 Sistema TraumaOne IQ 1.1mm Broca con 9mm tope 7.3cm (2.88") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2042 Sistema TraumaOne IQ</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1.1mm Broca con 15mm tope 5.3cm (2.09") (L) acero inoxidable</p> <p>.</p> <p>72-2043 Sistema TraumaOne IQ 1.1mm Broca con 15mm tope 6cm (2.49") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2044 Sistema TraumaOne IQ 1.1mm Broca con 15mm tope 7.3cm (2.88") (L) acero inoxidable</p> <p>.</p> <p>72-2045 Sistema TraumaOne IQ 1.4mm Broca con 15mm tope 6.3cm (2.09") (L) acero inoxidable</p> <p>.</p> <p>72-2046 Sistema TraumaOne IQ 1.4mm Broca con 15mm tope 6.3cm (2.49") (L) acero inoxidable</p> <p>.</p> <p>72-2049 Sistema TraumaOne IQ 1.5mm Broca con 5mm tope 5.3cm (2.09") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2050 Sistema TraumaOne IQ 1.5mm Broca con 5mm tope 6.3cm (2.49") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2051 Sistema TraumaOne IQ 1.5mm Broca con 5mm tope 7.3cm (2.88") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2052 Sistema TraumaOne IQ 1.5mm Broca con 7mm tope 5.0cm (1.98") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2053 Sistema TraumaOne IQ 1.5mm Broca con 7mm tope 6.0cm (2.37") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2054 Sistema TraumaOne IQ 1.5mm Broca con 7mm tope 7.0cm (2.76") (L) acero inoxidable .</p> <p>72-2055 Sistema TraumaOne IQ 1.5mm Broca con 22mm tope 7.0cm (2.76") (L) acero inoxidable</p> <p>.</p> <p>72-2056 Sistema TraumaOne IQ 1.5mm Broca con 22mm tope 8.0cm (3.16") (L) acero inoxidable</p> <p>.</p> <p>72-2057 Sistema TraumaOne IQ 1.6mm Broca con 26mm tope 6.9cm (2.72") (L) acero inoxidable</p> <p>.</p> <p>72-2058 Sistema TraumaOne IQ 1.6mm Broca con 26mm tope 7.9cm (3.11") (L) acero inoxidable</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>72-2059 Sistema TraumaOne IQ 1.6mm Broca con 26mm tope 8.9cm (3.50") (L) acero inoxidable</p> <p>72-2060 Sistema TraumaOne IQ 1.8mm Broca con 26mm tope 6.9cm (2.72") (L) acero inoxidable</p> <p>72-2061 Sistema TraumaOne IQ 1.8mm Broca con 26mm tope 7.9cm (3.11") (L) acero inoxidable</p> <p>SP-2258 Instrumento quirúrgico 2.3mm Tap</p> <p>SP-2379 Sistema Traumaone Terminal en cruz contra ángulo</p> <p>SP-2462 Sistema Traumaone Contenedor Imf 254X127X30.48mm (10X5X1.2") (Lxwxh) aluminio, acero inoxidable, Utem</p> <p>SP-2483 Sistema Traumaone Contenedor Midface Aesculap Traumaone aluminio, acero inoxidable, silicona, Peek</p> <p>SP-2484 Sistema Traumaone Contenedor mandibula Aesculap Traumaone, Aluminio, Acero inoxidable, Silicona, Peek</p> <p>SP-2581 Sistema Traumaone Mango Trocar Traumaone con Serra Tions Acero inoxidable</p> <p>SP-2588T Sistema Traumaone de plantilla, larga Y, 1.0mm Aluminio</p> <p>SP-2589T Sistema Traumaone de plantilla, 7 orificios curva, 1.0mm Aluminio</p> <p>SP-2590T Sistema Traumaone de plantilla, 2X7 matriz recta, 1.0mm Aluminio</p> <p>SP-2591T Sistema Traumaone de plantilla, 2X7 matriz curva, 1.0mm Aluminio</p> <p>SP-2592T Sistema Traumaone de plantilla, ángulo pequeño, 1.6mm Aluminio</p> <p>SP-2593T Sistema Traumaone de plantilla, 4 orificios recta con espacio, 1.6mm Aluminio</p> <p>SP-2594T Sistema Traumaone de plantilla, 4 orificios recta, 1.6mm</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Aluminio SP-2595T Sistema Traumaone de plantilla, 7 orificios recta, 1.6mm Aluminio SP-2596T Sistema Traumaone de plantilla, 7 orificios curva, 1.6mm Aluminio SP-2597T Sistema Traumaone de plantilla, 16 orificios curva, 1.6mm Aluminio SP-2598T Sistema Traumaone de plantilla, 12 orificios curva, 2.0mm Aluminio SP-2641 Sistema Traumaone Placa contenedora Fractura Mandibular 254x152.4x30.48 (10x6x1.2") (Lxwxh) Aluminio, Acero Inoxidable SP-2642 Sistema Traumaone Placa contenedora reconstrucción 248.92x117.9x30.48mm (9.8x4.6x1.2") (Lxwxh) Aluminio, Acero Inoxidable SP-2657 1.5mm Sistema 1.5mm Terminal contra ángulo en cruz, largo 23.42X2.34mm (.922X.0922") (Lxw) Acero Inoxidable SP-2721 Sistema Traumaone 1.6mm Qk Contenedor Broca espiral, Tope 26mm 114.94X1.6mm (4.525X.063") (Lxw) acero inoxidable SP-2722 Sistema Traumaone 1.8mm Qk Contenedor Broca espiral, Tope 26mm 114.94X1.8mm (4.525X.070") (Lxw) Acero Inoxidable SP-2893 Sistema Traumaone 2.0mm Tap Acero Inoxidable SP-2916T Sistema Traumaone Plantilla grande, Placa doble ángulo 250.62mm (9.867") (L) Aluminio SP-3070 Sistema Traumaone bandeja implante Imf 22.86X12.88X4.38cm (9.0X5.07X1.725") (Lxwxt) Poly, Radel SP-3196 Sistema Traumaone 2.0mm Tap con bandas de profundidad Acero Inoxidable</p>
--	--	--

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		<p>SP-3221 Sistema Traumaone 2.3mm Tapcon banda de profundidad 12.7cm (5") (L) Acero Inoxidable</p> <p>SP-3228 Sistema Traumaone para curvar placa 2 Paq. 8.50cm (3.345") (L) Acero Inoxidable</p> <p>SP-3247 Sistema Traumaone para curvar Insert TI</p> <p>SP-3248 Sistema Traumaone largo 1.5mm Terminal X-cierre Ht 14.76cm (5.812") (L) acero inoxidable</p> <p>Instrumentos Generales</p> <p>01-0295 BarraErichArch, 12/Paq.13cm, (5") (L) Acero Inoxidable</p> <p>01-0371Cable Instrumental Optico fibra, Acmi 3M, (100) (L) Silicona, vidrio, acero inoxidable</p> <p>09-0103Depresor de lengua UdeM, y Retractor de mejillar14cm,(5-1/2") (L)acero inoxidable</p> <p>09-0105Retractor Wieder, terminal pequeño, dentado 14cm (5.50") (L)acero inoxidable</p> <p>09-0204 Ligadura Tucker y Director Gasa, #252118cm, (7") (L)Acero inoxidable</p> <p>09-0.205 Ligadura Tucker y Directr Gasa, #252218cm(7.0") (L)Acero inoxidable</p> <p>51-0928 Cortante para alambre Smith corte recto 16cm (6-1/4") (L) Acero inoxidable / Carburo de tungsteno</p> <p>51-6705 Estándar delicado para doblar alambre 16cm (6-1/4") (L) Acero inoxidable / Carburo de tungsteno</p> <p>99-5824 Ligadura de alambre 24 Medidor Prestretch, 15.2cm (6") (L) Acero inoxidable</p> <p>99-5826 Ligadura de alambre 26 Medidor Prestretch, 15.2cm (6") (L) Acero inoxidable</p> <p>SP-1888 1.5X5mm Terminal reducción de hueso 6.4cm, (2.5") (L) Acero inoxidable</p> <p>SP-18892.0X7mmTerminal</p>
--	--	---

IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

		reducción de hueso SP-2243 Retractor Orbital Fernandes 11.5cm (4.5") (L) TI, Acero inoxidable SP-2244 Guardia completa acero inoxidable Dispositivo activo no invasivo 50-1000Power Driver a batería 1.125x6" aluminio, acero inoxidable 50-1010 1.5mmSistema a batería
--	--	---

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

Expediente N° 1-47-3110-364-17-2



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-30982085-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Sábado 2 de Diciembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-364-17-2

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 129 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: 2017.12.02 12:45:12 -0300'

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: 2017.12.02 12:45:13 -0300'