



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

Disposición

Número: DI-2017-11769-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 22 de Noviembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-3820-15-2

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3820-15-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma PROMEDON S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-189-45, denominado SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS, marca ARTHREX.

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-189-45, correspondiente al producto médico denominado SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS, marca ARTHREX, propiedad de la firma PROMEDON S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 5542/10 de fecha 20 de septiembre de 2010, la cual será 20 de septiembre de 2020.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-189-45, denominado SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS, marca ARTHREX.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-189-45.

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

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

Expediente N° 1-47-3110-3820-15-2

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.11.22 09:56:44 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,
c=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117964
Date: 2017.11.22 09:56:48 -0300

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma PROMEDON S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 189-45 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS.

Marca: ARTHREX.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 5542/10 de fecha 20 de septiembre de 2010.

Tramitado por expediente N° 1-47-1027-10-3.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	20 de septiembre de 2010.	20 de septiembre de 2020.
Modelos:	Tibial Opening Wedge Plate, en sus medidas de 3 a 17.5 mm Countersink 2.3 mm Distal Tibial Osteotomy Plate, en sus medidas de 5 a 10 mm Distal Tibial Closing Osteotomy Plate Plate, Low Profile, Metatarsal Open. Wdge, de 2.5 a 8 mm, left y right Sm Fragment L-Plate, left y right Tibial A/P Sloped Osteotomy Plate, de 5 a	PLACA PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL CON CUÑA ABIERTA: IMPLANTES PLACA, OSTEOTOMÍA CON CUÑA ABIERTA, FEMORAL: IMPLANTES PLACA PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL COUNTOURLOCK: IMPLANTES PLACA PARA OSTEOTOMÍA TIBIAL CON CUÑA ABIERTA: IMPLANTES Placa para osteotomía tibial inclinada A/P: IMPLANTES Placa, osteotomía con cuña abierta: IMPLANTES SISTEMA DE IMPLANTES

20 mm	PLACA DE SOPORTE DE OSTEOTOMÍA CON DOS ORIFICIOS: IMPLANTES
Proximal Tibial Closing Wedge osteotomy Plate	Tornillo, hueso esponjoso, Ti: IMPLANTES
Distal Tibial Osteotomy Plate set with screw	Tornillo, cortical, Ti: IMPLANTES
Tibial Opening Wedge Osteotomy Plate, Ti, de 3 a 17.5 mm	IMPLANTE HTO, iBALANCE® GRANDE: IMPLANTES
Femoral Opening Wedge Osteotomy Plate, de 5 a 17.5 mm	IMPLANTE HTO, iBALANCE® GRANDE/EXTRA GRANDE: IMPLANTES
Prox. Tibial and Dist. Femoral Osteotomy Plate Set	IMPLANTE HTO, iBALANCE® PEQUEÑO/MEDIANO: IMPLANTES
Femoral Osteo Plate, Titanium de 5 a 17.5 mm	IMPLANTE HTO, iBALANCE® MEDIANO: IMPLANTES
Screw, Full Thread, Solid, Titanium de 2.3 mm por 10 a 30 mm	IMPLANTE HTO, iBALANCE® PEQUEÑO: IMPLANTES-
Lag Screw, Cannulated, Titanium de 2,3 por 10 a 30 mm	ARANDELA, Ti, CON PÚAS: IMPLANTES
Bone Tap	ARANDELA, Ti, PARA SUTURA: IMPLANTES
Osteotomy Support Plate, two hole	TORNILLO, HUESO ESPONJOSO, BAJO PERFIL: IMPLANTES
Countersink w/AO Connection, LP Plate/Screw System	Poste bicortical, titanio: IMPLANTES
Low Profile Plate & Screw System Plate Holder	PLACA COUNTOURLOCK HTO PLATE®, CUÑA RECTA: IMPLANTES
HTO Plate Screw, cancellous, Ti 6.5 por 35 a 70 mm	PLACA COUNTOURLOCK HTO PLATE®, CUÑA INCLINADA A/P: IMPLANTES
Small Fragment Plate and Screw Set	PLACA COUNTOURLOCK HTO PLATE®, LISA: IMPLANTES
Osteo Tibial Opening	Tornillo, Cortical, Acero

IP-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

Wedge Plate, Modular	Inoxidable: IMPLANTES
Cancellous Screw, de 4 a 6.5 por 15 a 70 mm	TORNILLO BAJO PERFIL, Ti, Corteza: IMPLANTES
HTO Plate Screw Cortical, Titanium de 4.5 por 34 a 60 mm	Tornillo Arthrex QuickFix™, Ti: IMPLANTES
Cortical Screw de 4.5 por 34 a 60 mm	Placa MTP de bajo perfil, contorneada: IMPLANTES
Contourlock HTO Plate, S Wedge, side-left, de 3 a 17.5 mm	Tornillo de bajo perfil, Ti, canulado totalmente roscado: IMPLANTES
Contourlock HTO Plate, Straight Wedge, R, de 3 a 17.5 mm	Tornillo de bajo perfil, Ti, canulado parcialmente roscado: IMPLANTES
Contourlock HTO Plate, A/P Slpd W, sd-L, de 5 a 17.5 mm	PLACA PARA FRACTURA DEL CALCÁNEO, PERCUTÁNEA, PROCESO ANTERIOR: IMPLANTES
Contourlock HTO Plate, A/P Slpd W, sd-R, de 5 a 17.5 mm	Placa en T de bajo perfil, 4 orificios: IMPLANTES
Contourlock HTO Plate, Flat, Wedge, L, de 67 a 84 mm	PLACA PARA FRACTURA DEL CALCÁNEO, PERÍMETRO: IMPLANTES
Contourlock HTO Plate, Flat, Right Side, de 67 a 84 mm	PLACA PARA FRACTURA DEL CALCÁNEO, PERCUTÁNEA, TUBEROSIDAD POSTERIOR/PROCESO ANTERIO: IMPLANTES
Humerus Fracture Plate, long, 5 holes in shaft	TORNILLO DE BAJO PERFIL, Ti, canulado, rosca de 18 mm: IMPLANTES
Humerus Fracture Plate, long, w/o bushings	TORNILLO DE BAJO PERFIL, Ti, canulado, rosca de 28 mm: IMPLANTES
Humerus Fracture Plate, 3 holes in shaft, w/o bushings	PLACA DE SUTURA HUMERAL SUTUREPLATE™: IMPLANTES
Suture Plate System	TORNILLO PARA PLACA DE FRACTURA, CORTICAL BLOQUEANTE, Ti: IMPLANTES
Screw, Soft Cann. Int., 10 por 25 a 35	
QuickFix LPS, de 2 a 3	

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

<p>por 10 a 20 mm</p> <p>Low Profile Screw, Ti, 3 por 10 a 50 mm, Cann, Part Thd</p> <p>Low Profile Screw, Ti, de 3 por 12 a 19 mm, Cortical</p> <p>Screw Cortical Locking 3 a 3.5 por 10 a 44 mm</p> <p>Low Profile Screw, Ti, de 3.5 a 4 por 14 a 44 mm</p> <p>Screw, Partially Threaded, Cannulated, de 4 por 20 a 44 mm</p> <p>Low profile Lapidus Plate</p> <p>Low Profile MTP Plate, Straight, long, Left, Ti</p> <p>Low Profile MTP Plate, Straight, short, Left, Ti</p> <p>Low Profile MTP Plate Contoured, short, left, Ti</p> <p>Low Profile MTP Plate Contoured, short, right, Ti</p> <p>Low Profile MTP Plate Contoured, standard, right, Ti</p> <p>Low Profile MTP Plate Contoured, standard, left, Ti</p> <p>Low Profile MTP Plate Contoured, long, right, Ti</p> <p>Low Profile MTP Plate long, left, Ti</p> <p>Low Profile MTP Plate, Straight, Long Right, Ti</p>	<p>TORNILLO PARA PLACA DE FRACTURA, ESPONJOSO BLOQUEANTE, Ti: IMPLANTES</p> <p>BOTÓN, REPARACIÓN PEC: IMPLANTES</p> <p>BOTÓN PEC GRANDE: IMPLANTES</p> <p>SISTEMA DE REPARACIÓN CON PROVISIÓN DE IMPLANTES, REPARACIÓN PEC: IMPLANTES</p> <p>JUEGO DE BOTONES PEC GRANDES: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DE CLAVÍCULA, CENTRAL TERCERA, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA CLAVÍCULA DISTAL, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO PARA FRAGMENTO, HEXALOBULAR: IMPLANTES</p> <p>ARANDELA, TORNILLO, Ti: IMPLANTES</p> <p>ARANDELA PARA SUTURA, Ti: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO CANULADO, PARCIALMENTE ROSCADO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO CANULADO, TOTALMENTE ROSCADO: IMPLANTES</p> <p>PLACA COM PERFIL ACUÑADO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CORTICAL, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p>
--	---

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

	<p>H-Plate, de 34 a 38 x 16mm, 6 a 10 mm wedge left</p> <p>H-Plate, de 28 a 34 x 16mm, left, largo, mediano, pequeño</p> <p>H-Plate, de 34 a 38 x 16mm, 6 a 10 mm wedge right</p> <p>H-Plate, de 28 a 38 x 16mm, right, largo, mediano, pequeño</p> <p>Low Profile Screw, Ti, 4.5 por 20 a 80 Cannulated</p> <p>Screw, Partially Threaded, Can, 4.5 por 20 a 80</p> <p>Syndesmotoc Butress Plate Kit</p> <p>Plate, Low Profile, Cotton, Titanium, en sus medidas Flat y de 2 a 8mm</p> <p>LP Screw, Partially Threaded, Can, 6.7 por 40 a 120 mm</p>	<p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CORTICAL, Ti: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO TIRAFONDO, CANULADO, Ti: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIAL DISTAL CON CUÑA ABIERTA: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIAL DISTAL CON CUÑA CERRADA Y ABIERTA: IMPLANTES</p> <p>PLACA, BAJO PERFIL, LISA: IMPLANTES</p> <p>PLACA, BAJO PERFIL, METATARSAL, CUÑA ABIERTA: IMPLANTES-</p> <p>GRAPA, COMPRESIÓN, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES-</p> <p>PLACA DE DOBLE COMPRESIÓN: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO QUICKFIX SCREW™, CANULADO, PARCIALMENTE ROSCADO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CORTEZA: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO BLOQUEANTE VA DE PERFIL BAJO: IMPLANTES</p> <p>ARANDELA, Ti: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE COMPRESIÓN TOTALMENTE ROSCADO, MICRO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO QUICKFIX SCREW™, ESPONJOSO, PARCIALMENTE ROSCADO: IMPLANTES</p>
--	--	--

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>TORNILLO DE COMPRESIÓN TOTALMENTE ROSCADO, MINI: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO QUICKFIX SCREW™, CANULADO, ROSCA CORTA, ESPONJOSO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE COMPRESIÓN TOTALMENTE ROSCADO, ESTÁNDAR: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ACERO INOXIDABLE, CORTEZA: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO BLOQUEANTE DE BAJO PERFIL, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, TOTALMENTE ROSCADO, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ACERO INOXIDABLE, CORTICAL: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ACERO INOXIDABLE, ESPONJOSO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CANULADO, ROSCA LARGA: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ROSCA CORTA: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ROSCA LARGA: IMPLANTES</p>
--	--	--

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, Ti: IMPLANTES</p> <p>Tornillo bloqueante de bajo perfil, Ti: Implantes</p> <p>PLACA LAPIDUS DE BAJO PERFIL LAPIDUS PLATE™: IMPLANTES</p> <p>PLACA EN H DE BAJO PERFIL H-PLATE™: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA PERONÉ BLOQUEANTE DISTAL, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA RECTA BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA CON GANCHO MEDIAL BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA TUBULAR TERCERA BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA CON GANCHO LATERAL BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA TUBULAR TERCERA NO BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PROVISIÓN DE IMPLANTES, PLACA DE SOSTÉN PARA SINDESMOSIS TIGHTROPE® SIN NUDOS: IMPLANTES</p> <p>PLACA, BAJO PERFIL, COTTON, Ti: IMPLANTES</p> <p>PLACA LISFRANC, Ti: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA COLUMNA MEDIAL DE BAJO PERFIL:</p>
--	--	--

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>IMPLANTES</p> <p>PLACA RECTA DE BAJO PERFIL, Ti: IMPLANTES</p> <p>PLACA EN T DE BAJO PERIL, Ti: IMPLANTES</p> <p>PLACA EN X: IMPLANTES</p> <p>PLACA, CUÑA ABIERTA PROXIMAL, BLOQUEANTE: IMPLANTES</p> <p>PLACA CON GANCHO METATARSAL UNIVERSAL DE 5.º: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, PARCIALMENTE ROSCADO: IMPLANTES-</p> <p>PLACA PARA FUSIÓN DE TOBILLO: IMPLANTES</p> <p>PRÓTESIS FALÁNGICA ANATOEMICTM: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL CON CUÑA ABIERTA: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA, OSTEOTOMÍA CON CUÑA ABIERTA, FEMORAL: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL COUNTOURLOCK: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA TIBIAL CON CUÑA ABIERTA: INSTRUMENTAL</p> <p>Placa para osteotomía tibial inclinada A/P: INSTRUMENTAL</p> <p>Placa, osteotomía con cuña abierta: INSTRUMENTAL</p> <p>SISTEMA DE IMPLANTES, PLACA DE SOPORTE DE</p>
--	--	--

IP-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>OSTEOTOMÍA CON DOS ORIFICIOS: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo, hueso esponjoso, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo, cortical, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® GRANDE: INSTRUMENTAL</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® GRANDE/EXTRA GRANDE: INSTRUMENTAL</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® PEQUEÑO/MEDIANO: INSTRUMENTAL</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® MEDIANO: INSTRUMENTAL</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® PEQUEÑO: INSTRUMENTAL</p> <p>ARANDELA, Ti, CON PÚAS: INSTRUMENTAL</p> <p>ARANDELA, Ti, PARA SUTURA: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO, HUESO ESPONJOSO, BAJO PERFIL: INSTRUMENTAL</p> <p>Poste bicortical, titanio: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA COUNTOURLOCK HTO PLATE®, CUÑA RECTA: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA COUNTOURLOCK HTO PLATE®, CUÑA INCLINADA A/P: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA COUNTOURLOCK HTO PLATE®, LISA: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo, Cortical, Acero</p>
--	--	--

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Inoxidable: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO BAJO PERFIL, Ti, Corteza: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo Arthrex QuickFix™, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>Placa MTP de bajo perfil, contorneada: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo de bajo perfil, Ti, canulado totalmente roscado: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo de bajo perfil, Ti, canulado parcialmente roscado: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DEL CALCÁNEO, PERCUTÁNEA, PROCESO ANTERIOR: INSTRUMENTAL</p> <p>Placa en T de bajo perfil, 4 orificios: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DEL CALCÁNEO, PERÍMETRO: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DEL CALCÁNEO, PERCUTÁNEA, TUBEROSIDAD POSTERIOR/PROCESO ANTERIO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL, Ti, canulado, rosca de 18 mm: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL, Ti, canulado, rosca de 28 mm: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA DE SUTURA HUMERAL SUTUREPLATE™: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO PARA PLACA DE FRACTURA, CORTICAL BLOQUEANTE, Ti:</p>
--	--	--

II-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO PARA PLACA DE FRACTURA, ESPONJOSO BLOQUEANTE, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>BOTÓN, REPARACIÓN PEC: INSTRUMENTAL</p> <p>BOTÓN PEC GRANDE: INSTRUMENTAL</p> <p>SISTEMA DE REPARACIÓN CON PROVISIÓN DE IMPLANTES, REPARACIÓN PEC: INSTRUMENTAL</p> <p>JUEGO DE BOTONES PEC GRANDES: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DE CLAVÍCULA, CENTRAL TERCERA, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA CLAVÍCULA DISTAL, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO PARA FRAGMENTO, HEXÁLOBULAR: INSTRUMENTAL</p> <p>ARANDELA, TORNILLO, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>ARANDELA PARA SUTURA, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO CANULADO, PARCIALMENTE ROSCADO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO CANULADO, TOTALMENTE ROSCADO: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA COM PERFIL ACUÑADO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL</p>
--	--	--

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>LOW PROFILE SCREW™, CORTICAL, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CORTICAL, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO TIRAFONDO, CANULADO, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIAL DISTAL CON CUÑA ABIERTA: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIAL DISTAL CON CUÑA CERRADA Y ABIERTA: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA, BAJO PERFIL, LISA: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA, BAJO PERFIL, METATARSAL, CUÑA ABIERTA: INSTRUMENTAL</p> <p>GRAPA, COMPRESIÓN, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA DE DOBLE COMPRESIÓN: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO QUICKFIX SCREW™, CANULADO, PARCIALMENTE ROSCADO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CORTEZA: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO BLOQUEANTE VA DE PERFIL BAJO: INSTRUMENTAL</p> <p>ARANDELA, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE COMPRESIÓN</p>
--	--	---

II-2017-20462702-APN-DNPM/ANMAT

		<p>TOTALMENTE ROSCADO, MICRO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO QUICKFIX SCREW™, ESPONJOSO, PARCIALMENTE ROSCADO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE COMPRESIÓN TOTALMENTE ROSCADO, MINI: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO QUICKFIX SCREW™, CANULADO, ROSCA CORTA, ESPONJOSO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE COMPRESIÓN TOTALMENTE ROSCADO, ESTÁNDAR: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ACERO INOXIDABLE, CORTEZA: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO BLOQUEANTE DE BAJO PERFIL, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, TOTALMENTE ROSCADO, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ACERO INOXIDABLE, CORTICAL: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ACERO INOXIDABLE, ESPONJOSO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CANULADO, ROSCA LARGA: INSTRUMENTAL</p>
--	--	---

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ROSCA CORTA: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ROSCA LARGA: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo bloqueante de bajo perfil, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA LAPIDUS DE BAJO PERFIL LAPIDUS PLATE™: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA EN H DE BAJO PERFIL H-PLATE™: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA PERONÉ BLOQUEANTE DISTAL, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA RECTA BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA CON GANCHO MEDIAL BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA TUBULAR TERCERA BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA CON GANCHO LATERAL BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA TUBULAR TERCERA NO BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PROVISIÓN DE IMPLANTES, PLACA DE SOSTÉN PARA</p>
--	--	---

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>SINDESMOSIS TIGHTROPE® SIN NUDOS: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA, BAJO PERFIL, COTTON, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA LISFRANC, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA COLUMNA MEDIAL DE BAJO PERFIL: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA RECTA DE BAJO PERFIL, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA EN T DE BAJO PERIL, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA EN X: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA, CUÑA ABIERTA PROXIMAL, BLOQUEANTE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA CON GANCHO METATARSAL UNIVERSAL DE 5.º: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, PARCIALMENTE ROSCADO: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA FUSIÓN DE TOBILLO: INSTRUMENTAL</p> <p>PRÓTESIS FALÁNGICA ANATOEMICTM: INSTRUMENTAL</p>
Indicaciones de uso:	El Sistema de placas y tornillos Arthrex se pueden utilizar en femúr, tibia, humero y varios otros huesos para la fijación de fracturas o para correcciones angulares	El Sistema de placas y tornillos Arthrex se puede utilizar para la fijación de fracturas o para correcciones angulares en fémur, humero, tobillo, pie, mano, muñeca, clavícula, omóplato, cóccano, húmero, radio,

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		cúbito, tibia, calcáneo, fibula y varios otros huesos.
Periodo de vida útil:	<p>Productos estériles: 5 años.</p> <p>Productos No estériles: No tienen vida de estantería asignada por el fabricante.</p>	<p>Productos estériles: 5 años</p> <p>PRÓTESIS FALÁNGICA ANATOEMICTM: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL COUNTOURLOCK: IMPLANTES</p> <p>PLACA COUNTOURLOCK HTO PLATE®, CUÑA RECTA: IMPLANTES COUNTOURLOCK HTO</p> <p>PLACA COUNTOURLOCK HTO PLATE®, LISA: IMPLANTE</p> <p>PLACA COUNTOURLOCK HTO PLATE®, CUÑA INCLINADA A/P: IMPLANTES</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® GRANDE: IMPLANTES</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® GRANDE/EXTRA GRANDE: IMPLANTES</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® PEQUEÑO/MEDIANO: IMPLANTES</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® MEDIANO: IMPLANTES</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® PEQUEÑO: IMPLANTES</p> <p>SISTEMA DE IMPLANTES, PLACA DE SOPORTE DE OSTEOTOMÍA CON DOS ORIFICIOS: IMPLANTES</p> <p>SISTEMA DE REPARACIÓN CON PROVISIÓN DE IMPLANTES, REPARACIÓN PEC: IMPLANTES</p>

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>PROVISIÓN DE IMPLANTES, PLACA DE SOSTÉN PARA SINDESMOSIS TIGHTROPE® SIN NUDOS: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, Ti: IMPLANTES</p> <p>Placa, osteotomía con cuña abierta: IMPLANTES</p> <p>PLACA, OSTEOTOMÍA CON CUÑA ABIERTA, FEMORAL: IMPLANTES</p> <p>Tornillo, hueso esponjoso, Ti: IMPLANTES</p> <p>Tornillo, cortical, Ti: IMPLANTES</p> <p>PLACA DE SUTURA HUMERAL SUTUREPLATE™: IMPLANTES</p> <p>Poste bicortical, titanio: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL, Ti, canulado, rosca de 28 mm: IMPLANTES</p> <p>ARANDELA, Ti, CON PÚAS: IMPLANTES</p> <p>ARANDELA, Ti, PARA SUTURA: IMPLANTES</p> <p>JUEGO DE BOTONES PEC GRANDES: IMPLANTES</p> <p>BOTÓN PEC GRANDE: IMPLANTES</p> <p>BOTÓN, REPARACIÓN PEC: IMPLANTES</p> <p>Productos No Estériles: No tienen vida de estantería asignada por el fabricante</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL CON CUÑA</p>
--	--	---

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>ABIERTA: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA TIBIAL CON CUÑA ABIERTA: IMPLANTES</p> <p>Placa para osteotomía tibial inclinada A/P: IMPLANTES</p> <p>Placa, osteotomía con cuña abierta: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO, HUESO ESPONJOSO, BAJO PERFIL: IMPLANTES</p> <p>Tornillo, Cortical, Acero Inoxidable: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO BAJO PERFIL, Ti, Corteza: IMPLANTES</p> <p>Tornillo Arthrex QuickFix™, Ti: IMPLANTES</p> <p>Placa MTP de bajo perfil, contorneada: IMPLANTES</p> <p>Tornillo de bajo perfil, Ti, canulado totalmente roscado: IMPLANTES</p> <p>Tornillo de bajo perfil, Ti, canulado parcialmente roscado: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DEL CALCÁNEO, PERCUTÁNEA, PROCESO ANTERIOR: IMPLANTES</p> <p>Placa en T de bajo perfil, 4 orificios: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DEL CALCÁNEO, PERÍMETRO: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DEL CALCÁNEO, PERCUTÁNEA, TUBEROSIDAD POSTERIOR/PROCESO</p>
--	--	---

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>ANTERIO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL, Ti, canulado, rosca de 18 mm: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO PARA PLACA DE FRACTURA, CORTICAL BLOQUEANTE, Ti: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO PARA PLACA DE FRACTURA, ESPONJOSO BLOQUEANTE, Ti: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DE CLAVÍCULA, CENTRAL TERCERA, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA CLAVÍCULA DISTAL, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO PARA FRAGMENTO, HEXALOBULAR: IMPLANTES</p> <p>ARANDELA, TORNILLO, Ti: IMPLANTES</p> <p>ARANDELA PARA SUTURA, TI: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO CANULADO, PARCIALMENTE ROSCADO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO CANULADO, TOTALMENTE ROSCADO: IMPLANTES</p> <p>PLACA COM PERFIL ACUÑADO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREWTM, CORTICAL, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREWTM, CORTICAL, Ti: IMPLANTES</p>
--	--	--

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>TORNILLO TIRAFONDO, CANULADO, Ti: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIAL DISTAL CON CUÑA ABIERTA: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIAL DISTAL CON CUÑA CERRADA Y ABIERTA: IMPLANTES</p> <p>PLACA, BAJO PERFIL, LISA: IMPLANTES</p> <p>PLACA, BAJO PERFIL, METATARSAL, CUÑA ABIERTA: IMPLANTES-</p> <p>GRAPA, COMPRESIÓN, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES-</p> <p>PLACA DE DOBLE COMPRESIÓN: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO QUICKFIX SCREW™, CANULADO, PARCIALMENTE ROSCADO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CORTEZA: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO BLOQUEANTE VA DE PERFIL BAJO: IMPLANTES</p> <p>ARANDELA, Ti: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE COMPRESIÓN TOTALMENTE ROSCADO, MICRO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO QUICKFIX SCREW™, ESPONJOSO, PARCIALMENTE ROSCADO: IMPLANTES-</p> <p>TORNILLO DE COMPRESIÓN TOTALMENTE ROSCADO, MINI: IMPLANTES</p>
--	--	--

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>TORNILLO QUICKFIX SCREW™, CANULADO, ROSCA CORTA, ESPONJOSO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE COMPRESIÓN TOTALMENTE ROSCADO, ESTÁNDAR: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ACERO INOXIDABLE, CORTEZA: IMPLANTES-</p> <p>TORNILLO BLOQUEANTE DE BAJO PERFIL, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, TOTALMENTE ROSCADO, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ACERO INOXIDABLE, CORTICAL: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ACERO INOXIDABLE, ESPONJOSO: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CANULADO, ROSCA LARGA: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ROSCA CORTA: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ROSCA LARGA: IMPLANTES</p> <p>Tornillo bloqueante de bajo perfil, Ti: Implantes</p> <p>PLACA LAPIDUS DE BAJO</p>
--	--	---

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>PERFIL LAPIDUS PLATETM: IMPLANTES</p> <p>PLACA EN H DE BAJO PERFIL H-PLATETM: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA PERONÉ BLOQUEANTE DISTAL, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA RECTA BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA CON GANCHO MEDIAL BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA TUBULAR TERCERA BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA CON GANCHO LATERAL BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA TUBULAR TERCERA NO BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: IMPLANTES</p> <p>PLACA, BAJO PERFIL, COTTON, Ti: IMPLANTES</p> <p>PLACA LISFRANC, Ti: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA COLUMNA MEDIAL DE BAJO PERFIL: IMPLANTES</p> <p>PLACA RECTA DE BAJO PERFIL, Ti: IMPLANTES</p> <p>PLACA EN T DE BAJO PERIL, Ti: IMPLANTES</p> <p>PLACA EN X: IMPLANTES</p> <p>PLACA, CUÑA ABIERTA PROXIMAL, BLOQUEANTE: IMPLANTES</p>
--	--	--

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>PLACA CON GANCHO METATARSAL UNIVERSAL DE 5.º: IMPLANTES</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, PARCIALMENTE ROSCADO: IMPLANTES-</p> <p>PLACA PARA FUSIÓN DE TOBILLO: IMPLANTES</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL CON CUÑA ABIERTA: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA, OSTEOTOMÍA CON CUÑA ABIERTA, FEMORAL: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL COUNTOURLOCK: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA TIBIAL CON CUÑA ABIERTA: INSTRUMENTAL</p> <p>Placa para osteotomía tibial inclinada A/P: INSTRUMENTAL</p> <p>Placa, osteotomía con cuña abierta: INSTRUMENTAL</p> <p>SISTEMA DE IMPLANTES, PLACA DE SOPORTE DE OSTEOTOMÍA CON DOS ORIFICIOS: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo, hueso esponjoso, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo, cortical, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® GRANDE: INSTRUMENTAL</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® GRANDE/EXTRA GRANDE: INSTRUMENTAL</p>
--	--	---

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® PEQUEÑO/MEDIANO: INSTRUMENTAL</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® MEDIANO: INSTRUMENTAL</p> <p>IMPLANTE HTO, iBALANCE® PEQUEÑO: INSTRUMENTAL</p> <p>ARANDELA, Ti, CON PÚAS: INSTRUMENTAL</p> <p>ARANDELA, Ti, PARA SUTURA: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO, HUESO ESPONJOSO, BAJO PERFIL: INSTRUMENTAL</p> <p>Poste bicortical, titanio: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA COUNTOURLOCK HTO PLATE®, CUÑA RECTA: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA COUNTOURLOCK HTO PLATE®, CUÑA INCLINADA A/P: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA COUNTOURLOCK HTO PLATE®, LISA: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo, Cortical, Acero Inoxidable: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO BAJO PERFIL, Ti, Corteza: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo Arthrex QuickFix™, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>Placa MTP de bajo perfil, contorneada: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo de bajo perfil, Ti, canulado totalmente roscado: INSTRUMENTAL</p> <p>Tornillo de bajo perfil, Ti, canulado parcialmente</p>
--	--	---

IP-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>roscado: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DEL CALCÁNEO, PERCUTÁNEA, PROCESO ANTERIOR: INSTRUMENTAL</p> <p>Placa en T de bajo perfil, 4 orificios: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DEL CALCÁNEO, PERÍMETRO: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DEL CALCÁNEO, PERCUTÁNEA, TUBEROSIDAD POSTERIOR/PROCESO ANTERIO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL, Ti, canulado, rosca de 18 mm: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL, Ti, canulado, rosca de 28 mm: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA DE SUTURA HUMERAL SUTUREPLATE™: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO PARA PLACA DE FRACTURA, CORTICAL BLOQUEANTE, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO PARA PLACA DE FRACTURA, ESPONJOSO BLOQUEANTE, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>BOTÓN, REPARACIÓN PEC: INSTRUMENTAL</p> <p>BOTÓN PEC GRANDE: INSTRUMENTAL</p> <p>SISTEMA DE REPARACIÓN CON PROVISIÓN DE IMPLANTES, REPARACIÓN</p>
--	--	--

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>PEC: INSTRUMENTAL</p> <p>JUEGO DE BOTONES PEC GRANDES: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA FRACTURA DE CLAVÍCULA, CENTRAL TERCERA, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA CLAVÍCULA DISTAL, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO PARA FRAGMENTO, HEXALOBULAR: INSTRUMENTAL</p> <p>ARANDELA, TORNILLO, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>ARANDELA PARA SUTURA, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO CANULADO, PARCIALMENTE ROSCADO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO CANULADO, TOTALMENTE ROSCADO: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA COM PERFIL ACUÑADO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CORTICAL, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CORTICAL, Ti: INSTRUMENTAL-</p> <p>TORNILLO TIRAFONDO, CANULADO, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIAL DISTAL CON CUÑA</p>
--	--	--

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>ABIERTA: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIAL DISTAL CON CUÑA CERRADA Y ABIERTA: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA, BAJO PERFIL, LISA: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA, BAJO PERFIL, METATARSAL, CUÑA ABIERTA: INSTRUMENTAL</p> <p>GRAPA, COMPRESIÓN, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA DE DOBLE COMPRESIÓN: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO QUICKFIX SCREW™, CANULADO, PARCIALMENTE ROSCADO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CORTEZA: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO BLOQUEANTE VA DE PERFIL BAJO: INSTRUMENTAL</p> <p>ARANDELA, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE COMPRESIÓN TOTALMENTE ROSCADO, MICRO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO QUICKFIX SCREW™, ESPONJOSO, PARCIALMENTE ROSCADO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE COMPRESIÓN TOTALMENTE ROSCADO, MINI: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO QUICKFIX SCREW™, CANULADO</p>
--	--	---

IP-2017-26462702-APN-DNP/M#ANMAT

		<p>ROSCA CORTA, ESPONJOSO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE COMPRESIÓN TOTALMENTE ROSCADO, ESTÁNDAR: INSTRUMENTAL--</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ACERO INOXIDABLE, CORTEZA: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO BLOQUEANTE DE BAJO PERFIL, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, TOTALMENTE ROSCADO, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ACERO INOXIDABLE, CORTICAL: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ACERO INOXIDABLE, ESPONJOSO: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, CANULADO, ROSCA LARGA: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ROSCA CORTA: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, ROSCA LARGA: INSTRUMENTAL</p> <p>TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, Ti: INSTRUMENTAL</p>
--	--	--

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Tornillo bloqueante de bajo perfil, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA LAPIDUS DE BAJO PERFIL LAPIDUS PLATETM: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA EN H DE BAJO PERFIL H-PLATETM: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA PERONÉ BLOQUEANTE DISTAL, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL-</p> <p>PLACA RECTA BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA CON GANCHO MEDIAL BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA TUBULAR TERCERA BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA CON GANCHO LATERAL BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA TUBULAR TERCERA NO BLOQUEANTE, ACERO INOXIDABLE: INSTRUMENTAL</p> <p>PROVISIÓN DE IMPLANTES, PLACA DE SOSTÉN PARA SINDESMOSIS TIGHTROPE® SIN NUDOS: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA, BAJO PERFIL, COTTON, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA LISFRANC, Ti: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA PARA COLUMNA MEDIAL DE BAJO PERFIL: INSTRUMENTAL</p> <p>PLACA RECTA DE BAJO</p>
--	--	--

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

		PERFIL, Ti: INSTRUMENTAL PLACA EN T DE BAJO PERIL, Ti: INSTRUMENTAL PLACA EN X: INSTRUMENTAL PLACA, CUÑA ABIERTA PROXIMAL, BLOQUEANTE: INSTRUMENTAL PLACA CON GANCHO METATARSAL UNIVERSAL DE 5.º: INSTRUMENTAL TORNILLO DE BAJO PERFIL LOW PROFILE SCREW™, PARCIALMENTE ROSCADO: INSTRUMENTAL PLACA PARA FUSIÓN DE TOBILLO: INSTRUMENTAL PRÓTESIS FALÁNGICA ANATOEMICTM: INSTRUMENTAL
--	--	---

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

Expediente N° 1-47-3110-3820-15-2.

IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-26462702-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 1 de Noviembre de 2017

Referencia: 1-0047-003820-15-2

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 30 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: 2017.11.01 17:32:11 -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: 2017.11.01 17:32:11 -0300