



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Disposición**

**Número:** DI-2019-3379-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 12 de Abril de 2019

**Referencia:** 1-47-3110-1262-17-6

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1262-17-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma IMPLANT CIRUGIA ARGENTINA S.R.L solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-9, denominado: SISTEMA DE PLACAS PARA OSTEOSINTESIS, marca: IMPLANT

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 sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Revalidase la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-

9, denominado: SISTEMA DE PLACAS PARA OSTEOSINTESIS, marca: IMPLANT, propiedad de la firma IMPLANT CIRUGIA ARGENTINA S.R.L obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 1721 de fecha 22 de marzo de 2012.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-9, denominado: SISTEMA DE PLACAS PARA OSTEOSINTESIS, marca: IMPLANT.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-9.

ARTÍCULO 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 1-47-3110-1262-17-6

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio  
Date: 2019.04.12 18:40:10 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO  
SubAdministrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION  
DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2019.04.12 18:40:12 -03:00

**ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES**

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma IMPLANT CIRUGIA ARGENTINA S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-9 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo: SISTEMA DE PLACAS PARA OSTEOSINTESIS

Marca del producto médico: IMPLANT

Disposición Autorizante ANMAT N° 1721 de fecha 22 de marzo de 2012

Tramitado por Expediente N° 1-47-13143-10-8

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	22 de marzo de 2017	22 de marzo de 2022
Modelos	ESTANDAR Ø 3,5 MM (Acero) Placa Recta 1/3 de Tubo Placa IML (TipoDCP) estrecha con orificio compresivo Placa IML (TipoDCP) estrecha con bajo contacto Placa de Reconstrucción Recta Placa de Reconstrucción Recta Maleable Placa de Reconstrucción Curva Clavijas	ESTANDAR Ø 3,5 mm 06-030-01 Placa IML 1/3 de caña de Acero D3,5mm x 4 Orif. 06-030-02 Placa IML 1/3 de caña de Acero D3,5mm x 5 Orif. 06-030-03 Placa IML 1/3 de caña de Acero D3,5mm x 6 Orif. 06-030-04 Placa IML 1/3 de caña de Acero D3,5mm x 7 Orif. 06-030-05 Placa IML 1/3 de caña de Acero D3,5mm x 8

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Alambres</p> <p>Arandelas</p> <p>Placa en "T" para muñeca x 90°</p> <p>Placa en "T" para muñeca x 100° DER.</p> <p>Placa en "T" para muñeca x 100° IZQ.</p> <p>Placa LAMDA ESTANDAR Ø4,5 MM (Acero)</p> <p>Placa en "T" para Tibia</p> <p>Placa IML (Tipo DCP) estrecha</p> <p>Placa Tipo PUDDU</p> <p>Placa en "T" para Húmero</p> <p>Placa en "L" Tipo BOUQUET</p> <p>Placa de Clavícula en S ITALICA</p> <p>Placa de Reconstrucción Recta o Curva</p> <p>Clavijas</p> <p>Alambres</p> <p>Arandelas</p>	<p>Orif.</p> <p>06-030-06 Placa IML 1/3 de caña de Acero D3,5mm x 9 Orif.</p> <p>06-030-07 Placa IML 1/3 de caña de Acero D3,5mm x 10 Orif.</p> <p>06-031-01 Placa IML Autocompresivo (Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 04 Orificios</p> <p>06-031-02 Placa IML Autocompresivo (Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 05 Orificios</p> <p>06-031-03 Placa IML Autocompresivo (Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 06 Orificios</p> <p>06-031-04 Placa IML Autocompresivo (Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 07 Orificios</p> <p>06-031-05 Placa IML Autocompresivo (Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 08 Orificios</p> <p>06-031-06 Placa IML Autocompresivo (Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 09 Orificios</p> <p>IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT Orificios</p>
--	--	--

		<p>06-031-07 Placa IML Autocompresivo (Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 10 Orificios</p> <p>06-031-08 Placa IML Autocompresivo (Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 11 Orificios</p> <p>06-031-09 Placa IML Autocompresivo (Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 12 Orificios</p> <p>06-031-10 Placa IML Autocompresivo (Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 14 Orificios</p> <p>06-031-11 Placa IML Autocompresivo (Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 16 Orificios</p> <p>06-032-01 Placa IML Autocompresivo "MSC"(Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 04 Orificios</p> <p>06-032-02 Placa IML Autocompresivo "MSC"(Tipo DCP) de Acero D3,5mm x 05 Orificios</p> <p>06-032-03 Placa IML Autocompresivo "MSC"(Tipo DCP) de Acero D3,5mm x</p>
--	--	---

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		<p>06 Orificios</p> <p>06-032-04 Placa IML Autocompresivo "MSC"(Tipo DCP) de Acero D3,5mm x</p> <p>07 Orificios</p> <p>06-032-05 Placa IML Autocompresivo "MSC"(Tipo DCP) de Acero D3,5mm x</p> <p>08 Orificios</p> <p>06-032-06 Placa IML Autocompresivo "MSC"(Tipo DCP) de Acero D3,5mm x</p> <p>09 Orificios</p> <p>06-032-07 Placa IML Autocompresivo "MSC"(Tipo DCP) de Acero D3,5mm x</p> <p>10 Orificios</p> <p>06-032-08 Placa IML Autocompresivo "MSC"(Tipo DCP) de Acero D3,5mm x</p> <p>11 Orificios</p> <p>06-032-09 Placa IML Autocompresivo "MSC"(Tipo DCP) de Acero D3,5mm x</p> <p>12 Orificios</p> <p>06-032-10 Placa IML Autocompresivo "MSC"(Tipo DCP) de Acero D3,5mm x</p> <p>13 Orificios</p> <p>06-032-11 Placa IML Autocompresivo "MSC"(Tipo</p>
--	--	--

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		DCP) de Acero D3,5mm x 14 Orificios 06-033-01 Placa IML Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 04orificios 06-033-02 Placa IML Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 05orificios 06-033-03 Placa IML Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 06orificios 06-033-04 Placa IML Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 07orificios 06-033-05 Placa IML Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 08orificios 06-033-06 Placa IML Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 09orificios 06-033-07 Placa IML Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 10orificios 06-033-08 Placa IML Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 11orificios 06-033-09 Placa IML Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 12orificios 06-033-10 Placa IML Reconstrucción Recta de
--	--	--

IF 2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Acero D3,5mm x 13 orificios</p> <p>06-033-11 Placa IML</p> <p>Reconstrucción Recta de</p> <p>Acero D3,5mm x 14 orificios</p> <p>06-033-12 Placa IML</p> <p>Reconstrucción Maleable</p> <p>D3,5mm x 4 orificios</p> <p>06-033-13 Placa IML</p> <p>Reconstrucción Maleable</p> <p>D3,5mm x 5 orificios</p> <p>06-033-14 Placa IML</p> <p>Reconstrucción Maleable</p> <p>D3,5mm x 6 orificios</p> <p>06-033-15 Placa IML</p> <p>Reconstrucción Maleable</p> <p>D3,5mm x 7 orificios</p> <p>06-033-16 Placa IML</p> <p>Reconstrucción Maleable</p> <p>D3,5mm x 8 orificios</p> <p>06-033-17 Placa IML</p> <p>Reconstrucción Maleable</p> <p>D3,5mm x 9 orificios</p> <p>06-033-18 Placa IML</p> <p>Reconstrucción Maleable</p> <p>D3,5mm x 10 orificios</p> <p>06-033-19 Placa IML</p> <p>Reconstrucción Maleable</p> <p>D3,5mm x 11 orificios</p> <p>06-033-20 Placa IML</p> <p>Reconstrucción Maleable</p> <p>IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT</p> <p>D3,5mm x 12 orificios</p>
--	--	---



		<p>06-033-21 Placa IML Reconstrucción Maleable D3,5mm x 16 orificios</p> <p>06-033-22 Placa IML Reconstrucción Maleable D3,5mm x 13 orificios</p> <p>06-033-23 Placa IML Reconstrucción Maleable D3,5mm x 14 orificios</p> <p>06-033-24 Placa IML Reconstrucción Maleable D3,5mm x 3 orificios</p> <p>06-033-25 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 04 orificios</p> <p>06-033-26 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 05 orificios</p> <p>06-033-27 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 06 orificios</p> <p>06-033-28 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 07 orificios</p> <p>06-033-29 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 08 orificios</p> <p>06-033-30 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 09 orificios</p> <p>06-033-31 Placa IML</p>
--	--	---

IF 2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 10orificios 06-033-32 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 11orificios 06-033-33 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 12orificios 06-033-34 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 13orificios 06-033-35 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 14orificios 06-033-36 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 15orificios 06-033-37 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 16orificios 06-033-38 Placa IML Maleable CEDA Recta de Acero D3,5mm x 08orificios 06-034-01 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mmx04orificios(p/cader 06-034-02 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mm x 5 06-034-03 Placa IML
--	--	---

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT  
Orif.(p/cader

		<p>06-034-03 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mmx 06orificios(p/cader</p> <p>06-034-04 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mmx7orificios(p/cader</p> <p>06-034-05 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mmx8orificios(p/cader</p> <p>06-034-06 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mm x 9 orif.(p/cadera</p> <p>06-034-07 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mm x 10Orif.(p/cadera)</p> <p>06-034-08 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mmx11orificios(p/cader</p> <p>06-034-09 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mmx12orificios(p/cader</p> <p>06-034-10 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mm x</p>
--	--	---

IE-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		<p>13 orificios(p/cader 06-034-11 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mm x</p> <p>14 orificios(p/cader 06-034-12 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mm x</p> <p>16 orificios(p/cader 06-034-13 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mm x</p> <p>18 orificios(p/cader 06-034-14 Placa IML Reconstrucción Curva de Acero D3,5mm x</p> <p>20 orificios(p/cader 06-034-15 Placa IML Maleable Curva de Acero D3,5mmx04 orificios</p> <p>06-034-16 Placa IML Maleable Curva de Acero D3,5mmx05 orificios</p> <p>06-034-17 Placa IML Maleable Curva de Acero D3,5mmx06 orificios</p> <p>06-034-18 Placa IML Maleable Curva de Acero D3,5mmx07 orificios</p> <p>06-034-19 Placa IML Maleable Curva de Acero</p>
--	--	---

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		D3,5mmx08orificios 06-034-20 Placa IML Maleable Curva de Acero D3,5mmx09orificios 06-034-21 Placa IML Maleable Curva de Acero D3,5mmx10orificios 06-034-22 Placa IML Maleable Curva de Acero D3,5mmx11orificios 06-034-23 Placa IML Maleable Curva de Acero D3,5mmx12orificios 06-034-24 Placa IML Maleable Curva de Acero D3,5mmx13orificios 06-034-25 Placa IML Maleable Curva de Acero D3,5mmx14orificios 06-034-26 Placa IML Maleable Curva de Acero D3,5mmx15orificios 06-034-27 Placa IML Maleable Curva de Acero D3,5mmx16orificios 06-035-01 Placa IML de Muñeca T 90 de Acero D3,5mm 3 x 2Orif. 06-035-02 Placa IML de Muñeca T 90 de Acero D3,5mm 3 x 3Orif.
--	--	--

IF 2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		<p>06-035-03 Placa IML de Muñeca T 90 de Acero D3,5mm 3 x 4Orif.</p> <p>06-035-04 Placa IML de Muñeca T 90 de Acero D3,5mm 3 x 5Orif.</p> <p>06-035-05 Placa IML de Muñeca T 90 de Acero D3,5mm 3 x 6Orif.</p> <p>06-035-06 Placa IML de Muñeca T 90 de Acero D3,5mm 4 x 2Orif.</p> <p>06-035-07 Placa IML de Muñeca T 90 de Acero D3,5mm 4 x 3Orif.</p> <p>06-035-08 Placa IML de Muñeca T 90 de Acero D3,5mm 4 x 4Orif.</p> <p>06-035-09 Placa IML de Muñeca T 90 de Acero D3,5mm 4 x 5Orif.</p> <p>06-035-10 Placa IML de Muñeca T 90 de Acero D3,5mm 4 x 6Orif.</p> <p>06-035-11 Placa IML de Muñeca T 90 de Acero D3,5mm 6 x 5Orif.</p> <p>06-036-01 Placa IML de Muñeca T 100 Izquierda de Acero D3,5mm 3 x 2 orif.</p> <p>06-036-02 Placa IML de</p>
--	--	---

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Muñeca T 100 Izquierda de Acero D3,5mm 3 x 3 orif.</p> <p>06-036-03 Placa IML de Muñeca T 100 Izquierda de Acero D3,5mm 3 x 4 orif.</p> <p>06-036-04 Placa IML de Muñeca T 100 Izquierda de Acero D3,5mm 3 x 5 orif.</p> <p>06-036-05 Placa IML de Muñeca T 100 Izquierda de Acero D3,5mm 3 x 6 orif.</p> <p>06-037-01 Placa IML de Muñeca T 100 Derecha de Acero D3,5mm 3 x 2 orif.</p> <p>06-037-02 Placa IML de Muñeca T 100 Derecha de Acero D3,5mm 3 x 3 orif.</p> <p>06-037-03 Placa IML de Muñeca T 100 Derecha de Acero D3,5mm 3 x 4 orif.</p> <p>06-037-04 Placa IML de Muñeca T 100 Derecha de Acero D3,5mm 3 x 5 orif.</p> <p>06-037-05 Placa IML de Muñeca T 100 Derecha de Acero D3,5mm 3 x 6 orif.</p> <p>06-040-01 Placa P/Calcáneo (Tipo Landa) de Acero D3,5mm x 8Orif</p> <p>06-040-02 Placa P/Calcáneo (Tipo Landa) de Acero</p>
--	--	--

IF 2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		<p>D3,5mm x 09Orif.</p> <p>06-040-03 Placa P/Calcáneo (Tipo Landa) de Acero D3,5mm x 10Orif.</p> <p>06-040-04 Placa P/Calcáneo (Tipo Landa) de Acero D3,5mm x 11Orif.</p> <p>06-040-05 Placa P/Calcáneo (Tipo Landa) de Acero D3,5mm x 12Orif.</p> <p>06-040-06 Placa P/Calcáneo (Tipo Landa) de Acero D3,5mm x 13Orif.</p> <p>06-040-07 Placa P/Calcáneo (Tipo Landa) de Acero D3,5mm x 14Orif. larga</p> <p>06-040-08 Placa P/Calcáneo (Tipo Landa) de Acero D3,5mm x 14Orif. corta</p> <p>06-040-09 Placa P/Calcáneo (Tipo Landa) der.de Acero D3,5mm x 14Orif. larga</p> <p>06-040-10 Placa P/Calcáneo (Tipo Landa) der.de Acero D3,5mm x 14Orif. larga</p> <p>06-017-01 Arandelas para Tornillos Esponjosa Canulados de Acero D3,5mm</p> <p>06-017-02 Arandelas para Tornillos Esponjosa</p>
--	--	---

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT



		<p>Canulados de Acero D4,0mm</p> <p>06-017-04 Arandelas para Tornillos Esponjosa</p> <p>Canulados de Acero D7 mm</p> <p>06-017-05 Arandela Dentada</p> <p>06-098-24 Placa lateral para Muñeca Ø 3.5 mm en L</p> <p>06-098-25 Placa lateral para Muñeca Ø 3.5 mm recta ESTANDAR Ø 4,5 mm</p> <p>06-052-01 Placa en L (Tipo Bouquet) Corta Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 2 Orif.</p> <p>06-052-02 Placa en L ( Tipo Bouquet) Corta Derecha de Acero D4,5mm 2 x 2 Orif.</p> <p>06-052-03 Placa en L (Tipo Bouquet) Larga Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 3 Orif.</p> <p>06-052-04 Placa en L (Tipo Bouquet) Larga Derecha de Acero D4,5mm 2 x 3 Orif.</p> <p>06-054-01 Placa en T Sostén para Tibia de Acero D4,5mm 2 x 4 Orif.</p> <p>06-054-03 Placa en T Sostén para Tibia de Acero D4,5mm 2 x 5 Orif.</p> <p>06-054-04 Placa en T Sostén para Tibia de Acero</p>
--	--	---

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		<p>D4,5mm 2 x 6Orif.</p> <p>06-054-06 Placa en T Sostén para Tibia de Acero D4,5mm 2 x 8Orif.</p> <p>06-054-08 Placa en T Sostén para Tibia de Acero D4,5mm 2 x 10Orif.</p> <p>06-054-10 Placa en T Sostén para Tibia de Acero D4,5mm 2 x 12Orif.</p> <p>06-055-01 Placa Recta en T para Húmero de Acero D4,5mm x 4Orif.</p> <p>06-055-02 Placa Recta en T para Húmero de Acero D4,5mm x 5Orif.</p> <p>06-055-03 Placa Recta en T para Húmero de Acero D4,5mm x 6Orif.</p> <p>06-055-05 Placa Recta en T para Húmero de Acero D4,5mm x 8Orif.</p> <p>06-055-07 Placa Recta en T para Húmero de Acero D4,5mm x 10Orif.</p> <p>06-055-09 Placa Recta en T para Húmero de Acero D4,5mm x 12Orif.</p> <p>06-055-10 Placa Recta en T para Húmero de Acero D4,5mm x 3Orif.</p>
--	--	--

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		<p>06-070-01 Placa Recta Estrecha IML de Acero D4,5mm x 6Orif.</p> <p>06-070-02 Placa Recta Estrecha IML de Acero D4,5mm x 7Orif.</p> <p>06-070-03 Placa Recta Estrecha IML de Acero D4,5mm x 8Orif.</p> <p>06-070-04 Placa Recta Estrecha IML de Acero D4,5mm x 9Orif.</p> <p>06-070-05 Placa Recta Estrecha IML de Acero D4,5mm x 10Orif.</p> <p>06-070-06 Placa Recta Estrecha IML de Acero D4,5mm x 12Orif.</p> <p>06-070-07 Placa Recta Estrecha IML de Acero D4,5mm x 14Orif.</p> <p>06-070-08 Placa Recta Estrecha IML de Acero D4,5mm x 16Orif.</p> <p>06-070-09 Placa Recta Estrecha IML de Acero D4,5mm x 05Orif.</p> <p>06-070-10 Placa Recta Estrecha IML de Acero D4,5mm x 13Orif.</p> <p>06-070-11 Placa Recta</p>
--	--	--

IF 2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Estrecha IML de Acero D4,5mm x 3Orif.</p> <p>06-070-12 Placa Recta Estrecha IML de Acero D4,5mm x 4 Orif.</p> <p>06-084-01 Placa Puddu Ø 4,5mm de 4 orif. x 2,5mm</p> <p>06-084-02 Placa Puddu Ø 4,5mm de 4 orif. x 5,0mm</p> <p>06-084-03 Placa Puddu Ø 4,5mm de 4 orif. x 7,5mm</p> <p>06-084-04 Placa Puddu Ø 4,5mm de 4 orif. x 10mm</p> <p>06-084-05 Placa Puddu Ø 4,5mm de 4 orif. x 12,5mm</p> <p>06-084-06 Placa Puddu Ø 4,5mm de 4 orif. x 15mm</p> <p>06-084-07 Placa Puddu para Femur en T de 7 orif.x 5 mm</p> <p>06-084-08 Placa Puddu para Femur en T de 7 orif.x 7.5 mm</p> <p>06-084-09 Placa Puddu para Femur en T de 7 orif.x 10 mm</p> <p>06-084-10 Placa Puddu para Femur en T de 7 orif.x 12.5 mm</p> <p>06-084-11 Placa Puddu para Femur en T de 7 orif.x 15 mm</p>
--	--	--

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		mm 06-087-01 Bulones para pelvis 06-087-02 Tuercas para pelvis 06-087-03 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 3 orif 06-087-04 Placa de Reconstrucción Recta D4.5mm x 4 orif 06-087-05 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 5 orif 06-087-06 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 6 orif 06-087-07 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 7 orif 06-087-10 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 8 orif. 06-087-11 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 9 orif. 06-087-12 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 10 orif. 06-087-13 Placa de Reconstrucción Recta D4.5
--	--	---

IF 2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		mm x 12 orif. 06-087-14 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 14 orif. 06-087-15 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 16 orif. 06-087-16 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 18 orif. 06-087-17 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 20 orif. 06-087-18 Placa de Reconstrucción Curva D4.5 mm x 3 orif 06-087-19 Placa de Reconstrucción Curva D4.5 mm x 4 orif 06-087-20 Placa de Reconstrucción Curva D4.5 mm x 5 orif 06-087-21 Placa de Reconstrucción Curva D4.5 mm x 6 orif 06-087-22 Placa de Reconstrucción Curva D4.5 mm x 7 orif 06-087-23 Placa de Reconstrucción Curva D4.5 mm x 8 orif
--	--	---

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		<p>06-087-24 Placa de Reconstrucción Curva D4.5 mm x 9 orif</p> <p>06-087-25 Placa de Reconstrucción Curva D4.5 mm x 10 orif</p> <p>06-087-26 Arandelas para pelvis</p> <p>06-087-27 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 13 orif.</p> <p>06-087-28 Placa de Reconstrucción Recta D4.5 mm x 11 orif.</p> <p>06-092-01 placa de clavícula derecha D 3.5 mm x 06 orif</p> <p>06-092-02 placa de clavícula derecha D 3.5 mm x 07 orif</p> <p>06-092-03 placa de clavícula derecha D 3.5 mm x 08 orif</p> <p>06-092-04 placa de clavícula derecha D 3.5 mm x 09 orif</p> <p>06-092-05 placa de clavícula derecha D.3.5 mm x 10 orif</p> <p>06-092-06 placa de clavícula izquierda D 3.5</p>
--	--	--

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

		mm x 06 orif 06-092-07 placa de clavícula izquierda D 3.5 mm x 07 orif 06-092-08 placa de clavícula izquierda D 3.5 mm x 08 orif 06-092-09 placa de clavícula izquierda D 3.5 mm x 09 orif 06-092-10 placa de clavícula izquierda D 3.5 mm x 10 orif 06-098-01 Placas Especiales Divergentes Ø 4.5 mm x 12 orif. 06-098-02 Placas Especiales Divergentes Ø 4.5 mm x 14 orif. 06-098-03 Placas Especiales Divergentes Ø 4.5 mm x 16 orif. 06-098-04 Placa recta Ø 45 mm 3 x 8 orificios 06-098-14 Clavo placa pediátrico 30 L 06-098-15 Placa Gancho para Reconstrucción de Acetábulo x 1 Orif. 06-098-16 Placa Gancho para Reconstrucción de
--	--	--

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT



		Acetábulo x 2 Orif. 06-098-17 Placa Gancho para Reconstrucción de Acetábulo x 3 Orif. 06-098-22 Placa Gancho para Reconstrucción de Acetábulo x 4 Orif. 06-098-23 Placa Gancho para Reconstrucción de Acetábulo x 5 Orif. 06-106-01 Placa Pediátrica en Ocho de 2 Orif. x 12 mm 06-106-02 Placa Pediátrica en Ocho de 2 Orif. x 14 mm 06-106-03 Placa Pediátrica en Ocho de 2 Orif. x 16 mm 06-106-04 Placa Pediátrica en Ocho de 2 Orif. x 18 mm 06-106-05 Placa Pediátrica en Ocho de 2 Orif. x 20 mm
Forma de presentación	--	Envase conteniendo una unidad

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

Expediente N° 1-47-3110-1262-17-6.

IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

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

**Número:** IF-2019-17007487-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 20 de Marzo de 2019

**Referencia:** 1-47-3110-1262-17-6

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 23 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117554  
Date: 2019.03.20 15:49:13 -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=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIT 30715117554  
Date: 2019.03.20 15:49:29 -0300