



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

Disposición

Número: DI-2019-2377-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 14 de Marzo de 2019

Referencia: 1-47-3110-527-17-6

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-527-17-6 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-1951-10, denominado: SISTEMA DE PLACA BLOQUEADA, 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-

10, denominado: SISTEMA DE PLACA BLOQUEADA, marca: IMPLANT, propiedad de la firma IMPLANT CIRUGIA ARGENTINA S.R.L obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 0843 de fecha 10 de febrero de 2012.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-10, denominado: SISTEMA DE PLACA BLOQUEADA, marca: IMPLANT

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2019-09505524-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-10.

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 1-47-3110-527-17-6

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.03.14 16:28:39 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
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.03.14 16:28:45 -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-1951-10 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo: SISTEMA DE PLACA BLOQUEADA

Marca del producto médico: IMPLANT

Disposición Autorizante ANMAT N° 0843 de fecha 10 de febrero de 2012

Tramitado por Expediente N° 1-47-13138-10-1

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	10 de febrero de 2017	10 de febrero de 2022
Modelos	Bloqueada C.E.D.A. Ø3,5mm: Placa recta 1/3 de tubo. Placa radio distal volar V05. Placa radio distal volar V07. Placa para humero proximal. Placa IML (tipo DCP) estrecha con bajo contacto. Placa de pilón tibial. Placa de pilón tibial combinada.	BLOQUEADAS C.E.D.A. Ø 3,5 MM Material: ACERO 06-103-01 Placas 1/3 tubo CEDA x 4 orif. 06-103-02 Placas 1/3 tubo CEDA x 5 orif. 06-103-03 Placas 1/3 tubo CEDA x 6 orif. 06-103-04 Placas 1/3 tubo CEDA x 7 orif. 06-103-05 Placas 1/3 tubo CEDA x 8 orif. 06-103-06 Placas 1/3 tubo CEDA x 9 orif. 06-103-07 Placas 1/3 tubo CEDA x 10 orif. 06-044-01 Placa CEDA de Muñeca Derecha V05(H) de Acero D3,5mm 4 x 2Orif. 06-044-02 Placa CEDA de Muñeca Derecha V05(H) de Acero D3,5mm 4 x 2Orif.

IF-2019-0325-PPN-DX-B0#K/ANMAT

	<p>Placa de clavícula en S itálica.</p> <p>Placa helicoidal para tibia distal x vía anterior.</p> <p>Placa recta.</p> <p>Bloqueada C.E.D.A</p> <p>Ø4,5mm: Placa recta alineada.</p> <p>Placa ancha divergente.</p> <p>Placa ancha alineada.</p> <p>Placa soporte tibial.</p> <p>Placa condilar.</p> <p>Placa estrecha BC.</p> <p>Clavo placa para humero.</p> <p>Placa helicoidal para humero.</p> <p>Placa cable divergente.</p> <p>Cable multifilamento.</p> <p>Conector para placa cable con o sin pua.</p> <p>Placa en "L" para fractura tibial.</p> <p>Placa en "L" para osteotomía tibial.</p> <p>Clavo placa para fémur.</p> <p>Clavo placa para sostén condilar.</p> <p>A-CAU (Tipo RICHARD):</p> <p>Placa ACAU (Tipo RICHARD) de 95°.</p> <p>Placa ACAU (Tipo</p>	<p>06-044-03 Placa CEDA de Muñeca Derecha V05(H) de Acero D3,5mm 4 x 4Orif.</p> <p>06-044-04 Placa CEDA de Muñeca Derecha V05(H) de Acero D3,5mm 4 x 6Orif.</p> <p>06-044-05 Placa CEDA de Muñeca Derecha V05(M) de Acero D3,5mm 4 x 2Orif.</p> <p>06-044-06 Placa CEDA de Muñeca Derecha V05(M) de Acero D3,5mm 4 x 3Orif.</p> <p>06-044-07 Placa CEDA de Muñeca Derecha V05(M) de Acero D3,5mm 4 x 4Orif.</p> <p>06-044-08 Placa CEDA de Muñeca Derecha V05(M) de Acero D3,5mm 4 x 6Orif.</p> <p>06-043-01 Placa CEDA de Muñeca Izquierda V05(H) de Acero D3,5mm 4 x 2Orif.</p> <p>06-043-02 Placa CEDA de Muñeca Izquierda V05(H) de Acero D3,5mm 4 x 3Orif.</p> <p>06-043-03 Placa CEDA de Muñeca Izquierda V05(H) de Acero D3,5mm 4 x 4Orif.</p> <p>06-043-04 Placa CEDA de Muñeca Izquierda V05(H) de Acero D3,5mm 4 x 6Orif.</p> <p>06-043-05 Placa CEDA de Muñeca Izquierda V05(M) de Acero D3,5mm 4 x 2Orif.</p> <p>06-043-06 Placa CEDA de Muñeca Izquierda V05(M) de Acero D3,5mm 4 x 3Orif.</p> <p>06-043-07 Placa CEDA de Muñeca Izquierda V05(M) de Acero D3,5mm 4 x 4Orif.</p> <p>06-043-08 Placa CEDA de Muñeca Izquierda V05(M) de Acero D3,5mm 4 x 6Orif.</p> <p>06-102-01 Placa CEDA Volar V07 derecha 4 x 2 orif.</p> <p>06-102-02 Placa CEDA Volar V07 izquierda 4 x 2 orif.</p> <p>06-102-03 Placa CEDA Volar</p>
--	--	---

IF-2018-09505524-APN-DP/PM/ANMAT

	<p>RICHARD) de 135°. Placa ACAU (Tipo RICHARD) de 150°. Placa ACAU (Tipo RICHARD) bloqueada de 95° Placa ACAU (Tipo RICHARD) bloqueada de 135° Placa ACAU (Tipo RICHARD) bloqueada de 150° Tornillo compresivo. Tornillo deslizante.</p>	<p>V07 izquierda 4 x 3 orif. 06-102-04 Placa CEDA Volar V07 izquierda 4 x 4 orif. 06-102-05 Placa CEDA Volar V07 izquierda 4 x 6 orif. 06-102-06 Placa CEDA Volar V07 derecha 4 x 3 orif. 06-102-07 Placa CEDA Volar V07 derecha 4 x 4 orif. 06-102-08 Placa CEDA Volar V07 derecha 4 x 6 orif. 06-102-09 Placa CEDA Volar V07 izquierda 4 x 9 orif. 06-102-10 Placa CEDA Volar V07 derecha 4 x 9 orif. 06-102-11 Placa CEDA Volar V07 izquierda 4 x 8 orif. 06-102-12 Placa CEDA Volar V07 derecha 4 x 8 orif. 06-102-13 Placa CEDA Volar V07 small derecha 4 x 2 orif. 06-102-14 Placa CEDA Volar V07 small izquierda 4 x 2 orif. 06-102-15 Placa CEDA Volar V07 large derecha 4 x 2 orif. 06-102-16 Placa CEDA Volar V07 large izquierda 4 x 2 orif. 06-102-17 Placa CEDA Volar V07 especial de 20 cm.de largo 06-103-08 Placa CEDA Volar V07 izquierda 4 x 15 orif. 06-103-09 Placa CEDA Volar V07 derecha 4 x 15 orif. 06-046-01 Placa CEDA de Húmero de Acero D3,5mm 6 x 4Orif. 06-046-02 Placa CEDA de Húmero de Acero D3,5mm 6 x 5Orif. 06-046-03 Placa CEDA de Húmero de Acero D3,5mm 6 x 7Orif. 06-046-04 Placa CEDA de Húmero de Acero D3,5mm 6</p>
--	--	--

IF-201505524-APN-DNPM#ANMAT

		<p>06-041-01 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 4Orif.</p> <p>06-041-02 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 5Orif.</p> <p>06-041-03 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 6Orif.</p> <p>06-041-04 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 7Orif.</p> <p>06-041-05 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 8Orif.</p> <p>06-041-06 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 9Orif.</p> <p>06-041-07 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 10Orif.</p> <p>06-041-08 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 11Orif.</p> <p>06-041-09 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 12Orif.</p> <p>06-041-10 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 13Orif.</p> <p>06-041-11 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 16Orif.</p> <p>06-041-12 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 18 Orif.</p> <p>06-041-13 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 19Orif</p> <p>06-041-14 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 14Orif.</p> <p>06-041-15 Placa CEDA de Acero D3,5mm x 20Orif.</p> <p>06-042-01 Placa CEDA Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 04orificios</p> <p>06-042-02 Placa CEDA Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 05orificios</p> <p>06-042-03 Placa CEDA Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 06orificios</p> <p>06-042-04 Placa CEDA Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 07orificios</p> <p>06-042-05 Placa CEDA Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 08orificios</p> <p>06-042-06 Placa CEDA Reconstrucción Recta de</p>
--	--	--

IF-2019-09505324-APN-DNPM/ANMAT

		<p>Acero D3,5mm x 09orificios 06-042-07 Placa CEDA Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 10orificios 06-042-08 Placa CEDA Reconstrucción Recta de Acero D3,5mm x 11orificios 06-047-01 Placa CEDA de Pilón Tibial de Acero D3,5mm 5 x 3Orif. 06-047-02 Placa CEDA de Pilón Tibial de Acero D3,5mm 5 x 4Orif. 06-047-03 Placa CEDA de Pilón Tibial de Acero D3,5mm 5 x 5Orif. 06-047-04 Placa CEDA de Pilón Tibial de Acero D3,5mm 5 x 6Orif. 06-047-05 Placa CEDA de Pilón Tibial de Acero D3,5mm 5 x 8Orif. 06-047-06 Placa CEDA de Pilón Tibial de Acero D3,5mm 5 x 9Orif. 06-047-07 Placa CEDA de Pilón Tibial de Acero D3,5mm 5 x 10Orif. 06-047-08 Placa CEDA de Pilón Tibial de Acero D3,5mm 5 x 11Orif. 06-047-09 Placa CEDA de Pilón Tibial de Acero D3,5mm 5 x 12Orif. 06-098-07 Placa CEDA Ø 3.5 mm Pilón Tibial Anterior izq. x 7 orif. 06-098-08 Placa CEDA Ø 3.5 mm Pilón Tibial Anterior izq. x 9 orif. 06-098-09 Placa CEDA Ø 3.5 mm Pilón Tibial Anterior izq. x 11 orif. 06-098-10 Placa CEDA Ø 3.5 mm Pilón Tibial Anterior der. x 7 orif.</p>
--	--	--

IF-2016-096321-Placa CEDA MAT

		<p>3.5 mm Pílon Tibial Anterior der. x 9 orif.</p> <p>06-098-12 Placa CEDA Ø 3.5 mm Pílon Tibial Anterior der. x 11 orif.</p> <p>06-093-01 placa CEDA comb. D 3.5 mm / 4.5 mm para pílón tibial de 5 x 8 orif.</p> <p>06-093-02 placa CEDA comb. D 3.5 mm / 4.5 mm para pílón tibial de 5 x 9 orif</p> <p>06-093-03 placa CEDA comb. D 3.5 mm / 4.5 mm para pílón tibial de 5 x 10 orif.</p> <p>06-093-04 placa CEDA comb. D 3.5 mm / 4.5 mm para pílón tibial de 5 x 11 orif.</p> <p>06-093-05 placa CEDA comb. D 3.5 mm / 4.5 mm para pílón tibial de 5 x 12 orif.</p> <p>06-093-06 placa CEDA comb. D 3.5 mm / 4.5 mm para pílón tibial de 5 x 06 orif.</p> <p>06-093-07 placa CEDA comb. D 3.5 mm / 4.5 mm para pílón tibial de 5 x 6 orif.</p> <p>06-093-08 placa CEDA comb. D 3.5 mm / 4.5 mm para pílón tibial de 5 x 14 orif.</p> <p>06-093-09 Placa CEDA comb. D 3.5 mm / 4.5 mm para pílón tibial de 5 x 16 orif.</p> <p>06-093-10 Placa CEDA comb. D 3.5 mm / 4.5 mm para pílón tibial de 5 x 17 orif.</p> <p>06-051-01 Placa Combinada Periprotésica de Acero D4.5mm de 6 x 3 Orif</p> <p>06-051-02 Placa Combinada Periprotésica de</p>
--	--	--

IF-2019-09505521-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Acero D4,5mm de 6 x 4 Orif. 06-051-03 Placa Combinada Periprotésica de Acero D4,5mm de 6 x 5 Orif. 06-094-01 placas CEDA clavicular Ø 3.5 mm x 7 orificios 06-094-02 placas CEDA clavicular Ø 3.5 mm x 8 orificios 06-094-03 placas CEDA clavicular Ø 3.5 mm x 9 orificios 06-094-04 placas CEDA clavicular Ø 3.5 mm x 10 orificios 06-094-05 placas CEDA clavicular Ø 3.5 mm x 6 orificios 06-094-06 Placa de Clavícula Autocompresiva CEDA 1 Izq. x 8 orif 06-094-07 Placa de Clavícula Autocompresiva CEDA 1 Der. x 8 orif 06-094-08 Placa de Clavícula Autocompresiva CEDA 2 Izq. x 8 orif 06-094-09 Placa de Clavícula Autocompresiva CEDA 2 Der. x 8 orif 06-094-10 Placa de Clavícula Autocompresiva CEDA 3 Izq. x 8 orif 06-094-11 Placa de Clavícula Autocompresiva CEDA 3 Der. x 8 orif 06-094-12 Placa de Clavícula Autocompresiva CEDA 4 Izq. x 8 orif 06-094-13 Placa de Clavícula Autocompresiva CEDA 4 Der. x 8 orif 06-094-14 Placa de Clavícula Autocompresiva CEDA 5 Izq. x 10 orif 06-094-15 Placa de</p>
--	--	---

IF-2019-0905325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Clavícula Autocompresiva CEDA 5 Der. x 10 orif 06-099-07 Placa helicoidal CEDA Ø 3.5 mm para pilón tibial de 4 x 5 orif. izq. 06-099-08 Placa helicoidal CEDA Ø 3.5 mm para pilón tibial de 4 x 7 orif. izq. 06-099-09 Placa helicoidal CEDA Ø 3.5 mm para pilón tibial de 4 x 9 orif. izq. 06-099-10 Placa helicoidal CEDA Ø 3.5 mm para pilón tibial de 4 x 11 orif. izq. 06-099-11 Placa helicoidal CEDA Ø 3.5 mm para pilón tibial de 4 x 5 orif. der. 06-099-12 Placa helicoidal CEDA Ø 3.5 mm para pilón tibial de 4 x 7 orif. der. 06-099-13 Placa helicoidal CEDA Ø 3.5 mm para pilón tibial de 4 x 9 orif. der. 06-099-14 Placa helicoidal CEDA Ø 3.5 mm para pilón tibial de 4 x 11 orif. der. 06-099-15 Placa helicoidal CEDA Ø 3.5 mm para pilón tibial de 4 x 10 orif. der. 06-099-16 Placa helicoidal CEDA Ø 3.5 mm para pilón tibial de 4 x 12 orif. der. 06-099-17 Placa helicoidal Ø 4.5 mm para húmero x 10 orif. 06-099-18 Placa helicoidal CEDA Ø 3.5 mm para pilón tibial de 4 x 4 orif. der. 06-098-06 Placa CEDA Ø 4.5 / Ø 3.5 mm en Y para húmero 06-098-07 Placa CEDA Ø 3.5 mm Pilón Tibial Anterior izq. x 7 orif. 06-098-08 Placa CEDA Ø 3.5 mm Pilón Tibial Anterior izq. x 9 orif.</p>
--	--	--

IF-2019-0950532-LAPNEDNPMZANMAT

		<p>06-098-09 Placa CEDA Ø 3.5 mm Pílon Tibial Anterior izq. x 11 orif.</p> <p>06-098-10 Placa CEDA Ø 3.5 mm Pílon Tibial Anterior der. x 7 orif.</p> <p>06-098-11 Placa CEDA Ø 3.5 mm Pílon Tibial Anterior der. x 9 orif.</p> <p>06-098-12 Placa CEDA Ø 3.5 mm Pílon Tibial Anterior der. x 11 orif.</p> <p>06-098-13 Placa CEDA para Artrodesis de Muñeca Ø 3.5 mm de 4 x 6 orif.</p> <p>06-098-26 Placa CEDA Ø 3.5 mm Pílon Tibial Anterior izq. x 13 orif.</p> <p>06-098-28 Placa CEDA para Artrodesis de Muñeca Ø 3.5 mm de 4 x 5 orif.</p> <p>06-098-05 Placa tipo Philo combinada de 9 orif.x 6 orif.</p> <p>06-098-04 Placa recta Ø 45 mm 3 x 8 orificios</p> <p>BLOQUEADAS C.E.D.A. Ø 4,5 MM</p> <p>Material: ACERO</p> <p>06-066-01 Placa CEDA Recta Alineada"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 6Orif.</p> <p>06-066-02 Placa CEDA Recta Alineada"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 7Orif.</p> <p>06-066-03 Placa CEDA Recta Alineada"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 8Orif.</p> <p>06-066-04 Placa CEDA Recta Alineada"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 9Orif.</p> <p>06-066-05 Placa CEDA Recta Alineada"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 10Orif.</p> <p>06-066-06 Placa CEDA Recta Alineada"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 12Orif.</p> <p>06-066-07 Placa CEDA</p>
--	--	--

IF-2018-0665-07-ANMAT

		<p>Recta Alineada"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 14Orif. 06-066-08 Placa CEDA Recta Alineada"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 16Orif. 06-066-09 Placa CEDA Recta Alineada"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 18Orif. 06-065-01 Placa CEDA Recta Divergente"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 8Orif. 06-065-02 Placa CEDA Recta Divergente"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 9Orif. 06-065-03 Placa CEDA Recta Divergente"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 10Orif. 06-065-04 Placa CEDA Recta Divergente"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 12Orif. 06-065-05 Placa CEDA Recta Divergente"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 14Orif. 06-065-06 Placa CEDA Recta Divergente"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 16Orif. 06-065-07 Placa CEDA Recta Divergente"MSC" (ancha) de Acero D4,5mm x 18Orif. 06-065-08 Placa CEDA Recta Divergente"MSC" (ancha) D4,5mm x 20Orif. 06-065-09 Placa CEDA Divergente (Ancha) D.4.5mm x 24 Orif. 06-065-10 Placa CEDA Divergente (Ancha) D.4.5mm x 28 Orif. 06-065-11 Placa CEDA Divergente (Ancha) D.4.5mm</p>
--	--	---

IF-2019-09505524-APN-DNPM#ANMAT

		<p>x 23 Orif.</p> <p>06-065-12 Placa CEDA Divergente (Ancha) D.4.5mm x 22 Orif.</p> <p>06-065-13 Placa CEDA Divergente (Ancha) D.4.5mm x 6 Orif.</p> <p>06-065-14 Placa CEDA Recta Divergente de Acero D4,5mm x 3Orif.</p> <p>06-065-15 Placa CEDA Divergente (Ancha) D.4.5mm x 30 Orif.</p> <p>06-064-01 Placa CEDA Recta Estrecha de Acero D4,5mm x 6Orif.</p> <p>06-064-02 Placa CEDA Recta Estrecha de Acero D4,5mm x 7Orif.</p> <p>06-064-03 Placa CEDA Recta Estrecha de Acero D4,5mm x 8Orif.</p> <p>06-064-04 Placa CEDA Recta Estrecha de Acero D4,5mm x 9Orif.</p> <p>06-064-05 Placa CEDA Recta Estrecha de Acero D4,5mm x 10Orif.</p> <p>06-064-06 Placa CEDA Recta Estrecha de Acero D4,5mm x 12Orif.</p> <p>06-064-07 Placa CEDA Recta Estrecha de Acero D4,5mm x 14Orif.</p> <p>06-064-08 Placa CEDA Recta Estrecha de Acero D4,5mm x 16Orif.</p> <p>06-064-09 Placa CEDA Recta Estrecha de Acero D4,5mm x 18Orif.</p> <p>06-060-01 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Izq de Acero D4,5mm 4 x 4 orif</p> <p>06-060-02 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Izq. de Acero D4,5mm 4 x 6 orif</p> <p>06-060-03 Placa CEDA ANMAT</p>
--	--	--

		<p>para Soporte Tibial PJ Izq de Acero D4,5mm 4 x 8 orif 06-060-04 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Izq de Acero D4,5mm 4 x 10 ori 06-060-05 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Izq de Acero D4,5mm 4 x 12 ori 06-060-06 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Izq.de acero D 4.5mm 4 x 14 Orif. 06-060-07 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Izq.de acero D 4.5mm 4 x 16 Orif. 06-060-08 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Izq.de acero D 4.5mm 4 x 18 Orif. 06-060-09 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Izq.de acero D 4.5mm 4 x 19 Orif. 06-060-10 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Der.de acero D 4.5mm 4 x 19 Orif. 06-061-01 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Der de Acero D4,5mm 4 x 4 orif. 06-061-02 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Der. de Acero D4,5mm 4 x 6 orif. 06-061-03 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Der. de Acero D4,5mm 4 x 8 orif. 06-061-04 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Der. de Acero D4,5mm 4 x 10 orif. 06-061-05 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Der. de Acero D4,5mm 4 x 12 orif. 06-061-06 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Der. de acero D4.5mm 4 x 14Orif. 06-061-07 Placa CEDA para Soporte Tibial PJ Der.de acero D 4.5mm 4 x16Orif. 06-063-01 Placa CEDA para Sosten Condilar Derecha de Acero D4,5mm 6 x 6 orif.</p>
--	--	--

IF-2019-09305524-APN-DNP/MEANMAT

		<p>06-063-02 Placa CEDA para Sostén Condilar Derecha de Acero D4,5mm 6 x 8 orif.</p> <p>06-063-03 Placa CEDA para Sostén Condilar Derecha de Acero D4,5mm 6 x10 orif.</p> <p>06-063-04 Placa CEDA para Sostén Condilar Derecha de Acero D4,5mm 6 x12 orif.</p> <p>06-063-05 Placa CEDA para Sostén Condilar Derecha de Acero D4,5mm 6 x14 orif.</p> <p>06-063-06 Placa CEDA para Sostén Condilar Derecha de Acero D4,5mm x 16 orif.</p> <p>06-063-07 Placa CEDA para Sostén Condilar Derecha de Acero D4,5mm x 18 orif.</p> <p>06-063-08 Placa CEDA para Sostén Condilar Derecha de Acero D4,5mm x 13 orif.</p> <p>06-062-01 Placa CEDA para Sostén Condilar Izq. de Acero D4,5mm 6 x 6 orif.</p> <p>06-062-02 Placa CEDA para Sostén Condilar Izq. de Acero D4,5mm 6 x 8 orif.</p> <p>06-062-03 Placa CEDA para Sostén Condilar Izq. de Acero D4,5mm 6 x 10 orif.</p> <p>06-062-04 Placa CEDA para Sostén Condilar Izq de Acero D4,5mm 6 x 12 orif.</p> <p>06-062-05 Placa CEDA para Sostén Condilar Izq de Acero D4,5mm 6 x 14 orif.</p> <p>06-062-06 Placa CEDA para Sostén Condilar Izquierda de Acero D4,5mm x16 orif.</p> <p>06-062-07 Placa CEDA para Sostén Condilar Izquierda de Acero D4,5mm x18 orif.</p> <p>06-095-01 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5</p>
--	--	---

IF-2019-06524-05-01#ANMAT

		<p>06-095-02 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 07 orif.</p> <p>06-095-03 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 9orif.</p> <p>06-095-04 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 11 orif</p> <p>06-095-05 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 3 orif.</p> <p>06-095-06 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 05 orif.</p> <p>06-095-07 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 07 orif.</p> <p>06-095-08 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 09 orif.</p> <p>06-095-09 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 11 orif</p> <p>06-095-10 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 13 orif.</p> <p>06-095-11 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 03 orif</p> <p>06-095-12 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 05 orif.</p> <p>06-095-13 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 07 orif</p> <p>06-095-14 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 09 orif.</p> <p>06-095-15 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 11 orif.</p> <p>06-095-16 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 3 orif.</p> <p>06-095-17 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5</p>
--	--	--

IF-2019-00505324-APN-DNPM#ANMAT

		<p>mm izq. de 3 x 05 orif. 06-095-18 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5 mm izq. de 3 x 07 orif. 06-095-19 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5 mm izq.de 3 x 9orif. 06-095-20 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5 mm izq.de 3 x 11 orif 06-095-21 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5 mm izq. de 3 x 3 orif. 06-095-22 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm izq.de 3 x 05 orif. 06-095-23 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm izq.de 3 x 07 orif. 06-095-24 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm izq. de 3 x 09 orif. 06-095-25 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm izq.de 3 x 11 orif 06-095-26 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm izq.de 3 x 13 orif. 06-095-27 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm izq.de 3 x 03 orif 06-095-28 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm izq.de 3 x 05 orif. 06-095-29 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm izq.de 3 x 07 orif 06-095-30 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm izq.de 3 x 09 orif. 06-095-31 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm izq.de 3 x 11 orif. 06-095-32 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm izq.de 3 x 3 orif. 06-095-33 Clavo placa de</p>
--	--	---

IF-2016-095-33-Clavo Placa de MAT

		<p>humero de 30 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 03 orif.</p> <p>06-095-34 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 05 orif.</p> <p>06-095-35 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 07 orif.</p> <p>06-095-36 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 09 orif.</p> <p>06-095-37 Clavo placa de humero de 30 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 11 orif.</p> <p>06-095-38 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 03 orif.</p> <p>06-095-39 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 05 orif.</p> <p>06-095-40 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 07 orif.</p> <p>06-095-41 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 09 orif.</p> <p>06-095-42 Clavo placa de humero de 35 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 11 orif.</p> <p>06-095-43 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 03 orif</p> <p>06-095-44 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 05 orif</p> <p>06-095-45 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 07 orif</p> <p>06-095-46 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 09 orif</p> <p>06-095-47 Clavo placa de humero de 40 mm CEDA 4.5 mm de 3 x 11 orif</p> <p>06-099-01 Placa helicoidal Ø 4.5 mm para humero x 11 orif</p>
--	--	--

IF-2019-09505524-APN-DNDM#ANMAT

		<p>06-099-02 Placa helicoidal Ø 4.5 mm para húmero x 12 orif</p> <p>06-099-03 Placa helicoidal Ø 4.5 mm para húmero x 13 orif</p> <p>06-099-04 Placa helicoidal Ø 4.5 mm para húmero x 14 orif</p> <p>06-099-05 Placa helicoidal Ø 4.5 mm para húmero x 15 orif</p> <p>06-099-06 Placa helicoidal Ø 4.5 mm para húmero x 16 orif</p> <p>06-099-17 Placa helicoidal Ø 4.5 mm para húmero x 10 orif</p> <p>06-086-01 Placa CEDA en L p/Osteosíntesis de Tibia Der. 2 x 3Orif.</p> <p>06-086-02 Placa CEDA en L p/Osteosíntesis de Tibia Der. 2 x 4Orif.</p> <p>06-086-03 Placa CEDA en L p/Osteosíntesis de Tibia Izq. 2 x 3Orif.</p> <p>06-086-04 Placa CEDA en L p/Osteosíntesis de Tibia Izq. 2 x 4Orif.</p> <p>06-085-01 Placa CEDA en L p/Osteotomía de Tibia Der. 2 x 2Orif.</p> <p>06-085-02 Placa CEDA en L p/Osteotomía de Tibia Der. 2 x 3Orif.</p> <p>06-085-03 Placa CEDA en L p/Osteotomía de Tibia Izq. 2 x 2Orif.</p> <p>06-085-04 Placa CEDA en L p/Osteotomía de Tibia Izq. 2 x 3Orif.</p> <p>06-053-01 Placa en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm 2 x 3Orif.</p> <p>06-053-02 Placa en L p/fractura Izquierda de</p>
--	--	---

IF-2019-00805524-AR-PRM-ANMAT

		<p>Acero D4,5mm 2 x 3Orif. 06-053-03 Placa en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm 2 x 4Orif. 06-053-04 Placa en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 4Orif. 06-053-05 Placa en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm 2 x 5Orif. 06-053-06 Placa en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 5Orif. 06-053-07 Placa en L p/fractura Derecha de Acero D4.5mm 2 x 6Orif. 06-053-08 Placa en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 6Orif. 06-053-11 Placa en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm x 8Orif. 06-053-12 Placa en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm x 8Orif. 06-053-15 Placa en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm x 10Orif. 06-053-16 Placa en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm x 10Orif. 06-053-18 Placa en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm x 12Orif. 06-053-19 Placa en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm x 12Orif. 06-053-20 Placa en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm 2 x 2Orif. 06-053-21 Placa en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 2Orif. 06-053-22 Placa CEDA en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm 2 x 2Orif. 06-053-23 Placa CEDA en L</p>
--	--	--

IF-2019-09505324-APN-DNPM#ANMAT

		<p>p/fractura Derecha de Acero D4,5mm 2 x 3Orif. 06-053-24 Placa CEDA en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm 2 x 4Orif. 06-053-25 Placa CEDA en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm 2 x 5 Orif. 06-053-26 Placa CEDA en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm 2 x 6 Orif. 06-053-27 Placa CEDA en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm 2 x 8Orif. 06-053-28 Placa CEDA en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm 2 x 10 Orif. 06-053-29 Placa CEDA en L p/fractura Derecha de Acero D4,5mm 2 x 12 Orif. 06-053-30 Placa CEDA en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 2Orif. 06-053-31 Placa CEDA en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 3 Orif. 06-053-32 Placa CEDA en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 4 Orif. 06-053-33 Placa CEDA en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 5Orif. 06-053-34 Placa CEDA en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 6 Orif. 06-053-35 Placa CEDA en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 8 Orif. 06-053-36 Placa CEDA en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 10 Orif. 06-053-37 Placa CEDA en L p/fractura Izquierda de Acero D4,5mm 2 x 12 Orif. 06-104-01 Clavo placa CEDA para Fémur 4.5 mm x</p>
--	--	--

IF-2019-0970-5524-APN-DNPM#ANMAT

		<p>06-104-02 Clavo placa CEDA para Fémur 4.5 mm x 13 orif.</p> <p>06-104-03 Clavo placa CEDA para Fémur 4.5 mm x 14 orif.</p> <p>06-104-04 Clavo placa CEDA para Fémur 4.5 mm x 10 orif.</p> <p>06-104-05 Clavo placa CEDA para Fémur 4.5 mm x 6 orif.</p> <p>06-104-06 Clavo placa CEDA para Fémur 4.5 mm x 8 orif.</p> <p>06-104-07 Clavo placa CEDA para Fémur 4.5 mm x 12 orif.</p> <p>06-104-08 Clavo placa CEDA para Fémur 4.5 mm x 3 orif.</p> <p>06-104-09 Clavo placa CEDA para Fémur 4.5 mm 95 mm x 10 orif.</p> <p>06-104-10 Clavo placa CEDA para Fémur 4.5 mm 95 mm x 12 orif.</p> <p>06-097-01 Clavo placa para sostén condilar (tornillo 2.7 mm) izquierdo</p> <p>06-097-02 Clavo placa para sostén condilar (tornillo 2.7 mm) derecho</p> <p>06-097-03 Clavo placa para sostén condilar (tornillo 2.0 mm) derecho</p> <p>06-097-04 Clavo placa para sostén condilar (tornillo 2.0 mm) izquierdo</p> <p>06-098-27 Placa gancho trocantérica CEDA 4.5 mm x 10 orificios</p> <p>06-089-01 conector de cable</p> <p>06-089-02 cable multifilamento D 2.0 mm x 400 mm</p>
--	--	--

IF-2019-09505524-APN/DNPM#ANMAT

		<p>06-089-03 cable multifilamento D 2.0 mm x 500 mm</p> <p>06-089-04 cable multifilamento D 2.0 mm x 700 mm</p> <p>06-089-05 conector de cable con puas</p> <p>06-089-06 Puas Trocantèricas</p> <p>06-089-07 Conector de cable sin rosca</p> <p>07-001-01 Placa A-CAU 135° de Acero (AISI 316L) de 2Orif.</p> <p>07-001-02 Placa A-CAU 135° de Acero (AISI 316L) de 3Orif.</p> <p>07-001-03 Placa A-CAU 135° de Acero (AISI 316L) de 4Orif.</p> <p>07-001-04 Placa A-CAU 135° de Acero (AISI 316L) de 5Orif.</p> <p>07-001-05 Placa A-CAU 135° de Acero (AISI 316L) de 6Orif.</p> <p>07-001-06 Placa A-CAU 135° de Acero (AISI 316L) de 7Orif.</p> <p>07-001-07 Placa A-CAU 135° de Acero (AISI 316L) de 8Orif.</p> <p>07-001-08 Placa A-CAU 135° de Acero (AISI 316L) de 10Orif.</p> <p>07-001-09 Placa A-CAU 135° de Acero (AISI 316L) de 12Orif.</p> <p>07-001-10 Placa A-CAU 135° de Acero (AISI 316L) de 14Orif.</p> <p>07-001-11 Placa A-CAU 135° de Acero (AISI 316L) de 16Orif.</p> <p>07-001-12 Placa A-CAU 135° de Acero (AISI 316L) de 18Orif.</p>
--	--	---

IF-2012-050135-00-A-CAU#AISIAT

		<p>316L) de 2Orif. 07-001-13 Placa A-CAU CEDA 135° de Acero (AISI 316L) de 3Orif. 07-001-14 Placa A-CAU CEDA 135° de Acero (AISI 316L) de 4Orif. 07-001-15 Placa A-CAU CEDA 135° de Acero (AISI 316L) de 5Orif. 07-001-16 Placa A-CAU CEDA 135° de Acero (AISI 316L) de 6Orif. 07-001-17 Placa A-CAU CEDA 135° de Acero (AISI 316L) de 7Orif. 07-001-18 Placa A-CAU CEDA 135° de Acero (AISI 316L) de 8 Orif. 07-001-19 Placa A-CAU CEDA 135° de Acero (AISI 316L) de 10Orif. 07-001-20 Placa A-CAU CEDA 135° de Acero (AISI 316L) de 12Orif. 07-001-21 Placa A-CAU CEDA 135° de Acero (AISI 316L) de 14Orif. 07-002-01 Placa A-CAU 150° de Acero (AISI 316L) de 4Orif. 07-002-02 Placa A-CAU 150° de Acero (AISI 316L) de 5Orif. 07-002-03 Placa A-CAU 150° de Acero (AISI 316L) de 6Orif. 07-002-04 Placa A-CAU CEDA 150° de Acero (AISI 316L) de 4Orif. 07-002-05 Placa A-CAU CEDA 150° de Acero (AISI 316L) de 5Orif. 07-002-06 Placa A-CAU CEDA 150° de Acero (AISI 316L) de 6Orif. 07-002-07 Placa A-CAU</p>
--	--	--

IF-2019-09505524-APN-DNPM#ANMAT

		<p>CEDA 150° de Acero (AISI 316L) de 3Orif.</p> <p>07-002-08 Placa A-CAU CEDA 150° de Acero (AISI 316L) de 8Orif.</p> <p>07-002-09 Placa A-CAU CEDA 150° de Acero (AISI 316L) de 12Orif.</p> <p>07-002-10 Placa A-CAU CEDA 150° de Acero (AISI 316L) de 2Orif.</p> <p>07-002-11 Placa A-CAU CEDA 150° de Acero (AISI 316L) de 7Orif.</p> <p>07-002-12 Placa A-CAU CEDA 150° de Acero (AISI 316L) de 10Orif.</p> <p>07-003-01 Placa A-CAU 95° de Acero (AISI 316L) de 6Orif.</p> <p>07-003-02 Placa A-CAU 95° de Acero (AISI 316L) de 8Orif.</p> <p>07-003-03 Placa A-CAU 95° de Acero (AISI 316L) de 10Orif.</p> <p>07-003-04 Placa A-CAU 95° de Acero (AISI 316L) de 12Orif.</p> <p>07-003-05 Placa A-CAU 95° de Acero (AISI 316L) de 14Orif.</p> <p>07-003-06 Placa A-CAU 95° de Acero (AISI 316L) de 4Orif.</p> <p>07-003-07 Placa A-CAU CEDA 95° de Acero (AISI 316L) de 6Orif.</p> <p>07-003-08 Placa A-CAU CEDA 95° de Acero (AISI 316L) de 8Orif.</p> <p>07-003-09 Placa A-CAU CEDA 95° de Acero (AISI 316L) de 10Orif</p> <p>07-003-10 Placa A-CAU CEDA 95° de Acero (AISI 316L) de 12Orif</p>
--	--	--

IF-2019-0250624-2019-DNPM#ANMAT

		<p>07-003-11 Placa A-CAU CEDA 95° de Acero (AISI 316L) de 14Orif</p> <p>07-003-12 Placa A-CAU CEDA 95° de Acero (AISI 316L) de 16Orif</p> <p>07-003-13 Placa A-CAU CEDA 95° de Acero (AISI 316L) de 5Orif.</p> <p>07-003-14 Placa A-CAU CEDA 95° de Acero (AISI 316L) de 7Orif.</p> <p>07-003-15 Placa A-CAU CEDA 95° de Acero (AISI 316L) de 3Orif.</p> <p>07-003-16 Placa A-CAU CEDA 95° de Acero (AISI 316L) de 9Orif.</p> <p>07-020-01 Placa A- CAU System CEDA 135° X 7 ORIF.</p> <p>07-020-02 Placa A - CAU System CEDA 135° X 4 ORIF.</p> <p>07-020-03 Placa A- CAU System CEDA 135° X 5 ORIF.</p> <p>07-020-04 Placa A- CAU System CEDA 135° X 6 ORIF.</p> <p>07-020-05 Placa A- CAU System CEDA 135° X 8 ORIF.</p> <p>07-020-06 Placa A- CAU System CEDA 135° X 2 ORIF.</p> <p>07-020-07 Placa A- CAU System CEDA 135° X 3 ORIF.</p> <p>07-010-01 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/ Placa de Acero A-CAU x 40mm largo</p> <p>07-010-02 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/ Placa de Acero A-CAU x 45mm largo</p>
--	--	---

IF-2019-09505574-APN-DNPM#ANMAT

		<p>07-010-03 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/Placa de Acero A-CAU x 50mm largo</p> <p>07-010-04 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/Placa de Acero A-CAU x 55mm largo</p> <p>07-010-05 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/Placa de Acero A-CAU x 60mm largo</p> <p>07-010-06 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/Placa de Acero A-CAU x 65mm largo</p> <p>07-010-07 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/Placa de Acero A-CAU x 70mm largo</p> <p>07-010-08 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/Placa de Acero A-CAU x 75mm largo</p> <p>07-010-09 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/Placa de Acero A-CAU x 80mm largo</p> <p>07-010-10 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/Placa de Acero A-CAU x 85mm largo</p> <p>07-010-11 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/Placa de Acero A-CAU x 90mm largo</p> <p>07-010-12 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/Placa de Acero A-CAU x 95mm largo</p> <p>07-010-13 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/Placa de Acero A-CAU x 100mm largo</p> <p>07-010-14 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/Placa de Acero A-CAU x 105mm largo</p>
--	--	---

IF-2018-0950654-ABNADSRM#ANMAT

		105mm largo 07-010-15 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/ Placa de Acero A-CAU x 110mm largo 07-010-16 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/ Placa de Acero A-CAU x 115mm largo 07-010-17 Tornillo deslizante de Acero (F138)p/ Placa de Acero A-CAU x 120mm largo 07-011-01 Tornillo Autocompresivo de Acero para Tornillo deslizante
Forma de presentación	--	Envase conteniendo una unidad

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

Expediente Nº 1-47-3110-527-17-6

IF-2019-09505524-APN-DNPM#ANMAT



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2019-09505524-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 15 de Febrero de 2019

Referencia: 1-47-3110-527-17-6

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 26 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 30715117564
Date: 2019.02.15 15:25:39 -03'00'

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.02.15 15:25:40 -03'00'