



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

**Disposición**

**Número:** DI-2019-2611-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Jueves 21 de Marzo de 2019

**Referencia:** 1-47-3110-7254-18-9

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-7254-18-9 Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-10, denominado: Sistema de fijación de columna, marca AS®, SAI®, NOBLE®, IRONLOCK®.

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°.-** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-10, denominado Sistema de fijación de columna, marca AS®, SAI®, NOBLE®, IRONLOCK®. según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 0972/12 y tramitado por expediente N° 1-47-1-47-19001/11-7.

**ARTÍCULO 2°.-** Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2019-

10214169-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-10.

ARTICULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-7254-18-9

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio  
Date: 2019.03.21 18:24:59 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: 2019.03.21 18:25:20 -03'00'

## ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-10 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Sistema de fijación de columna

Marca: AS®, SAI®, NOBLE®, IRONLOCK®.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° N° 0972/12

Tramitado por expediente N° 1-47-19001/11-7

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s	0529-024-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 24 mm 5 ORIFICIOS TITANIO	0SS-00-0000-T-I IMPLANTES SISTEMA COLUMNA
	0529-028-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 28 mm 5 ORIFICIOS TITANIO	1008-000 GANCHO PEDICULAR TITANIO
	0529-032-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 32 mm 5 ORIFICIOS TITANIO	1009-000 GANCHO LAMINAR ANGOSTO ANGULADO ABIERTO 7.0 mm x 10.0 mm DERECHO TITANIO
	0529-036-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 36 mm 5 ORIFICIOS TITANIO	1010-000 GANCHO LAMINAR ANGOSTO ANGULADO ABIERTO 7.0 mm x 10.0 mm IZQUIERDO TITANIO
	0530-040-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 40 mm 8 ORIFICIOS TITANIO	1011-000 GANCHO LAMINAR ANGOSTO DESPALAZADO ABIERTO 7.0 mm x 10.0 mm DERECHO TITANIO
	0530-044-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 44 mm 8 ORIFICIOS TITANIO	1012-000 GANCHO LAMINAR ANGOSTO DESPALAZADO ABIERTO 7.0 mm x 10.0 mm IZQUIERDO TITANIO
	0530-048-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 48 mm 8 ORIFICIOS TITANIO	2052-040 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
	0530-052-PLACA CERVICAL	

IF-2019-10214169-APN-DNPM#ANMAT

BLOQUEADA X 52 mm 8 ORIFICIOS TITANIO	5.5 mm X 40 mm TITANIO 2052-050 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0531-056-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 56 mm 11 ORIFICIOS TITANIO	5.5 mm X 50 mm TITANIO 2052-060 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0531-060-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 60 mm 11 ORIFICIOS TITANIO	5.5 mm X 60 mm TITANIO 2052-070 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0531-064-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 64 mm 11 ORIFICIOS TITANIO	5.5 mm X 70 mm TITANIO 2052-080 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0531-068-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 68 mm 11 ORIFICIOS TITANIO	5.5 mm X 80 mm TITANIO 2052-090 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0532-072-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 72 mm 14 ORIFICIOS TITANIO	5.5 mm X 90 mm TITANIO 2052-100 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0827-012-TORNILLO CERVICAL PRO CER 3.0 mm X 12 mm TITANIO	5.5 mm X 100 mm TITANIO 2052-110 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0827-014-TORNILLO CERVICAL PRO CER 3.0 mm X 14 mm TITANIO	5.5 mm X 110 mm TITANIO 2052-120 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0827-016-TORNILLO CERVICAL PRO CER 3.0 mm X 16 mm TITANIO	5.5 mm X 120 mm TITANIO 2052-130 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0827-018-TORNILLO CERVICAL PRO CER 3.0 mm X 18 mm TITANIO	5.5 mm X 130 mm TITANIO 2052-150 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0827-020-TORNILLO CERVICAL PRO CER 3.0 mm X 20 mm TITANIO	5.5 mm X 150 mm TITANIO 2052-200 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0827-022-TORNILLO CERVICAL PRO CER 3.0 mm X 22 mm TITANIO	5.5 mm X 200 mm TITANIO 2052-400 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0828-012-TORNILLO CERVICAL PRO CER 4.0 mm X 12 mm TITANIO	5.5 mm X 400 mm TITANIO 2093-040 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0828-014-TORNILLO CERVICAL PRO CER 4.0 mm X 14 mm TITANIO	6.0 mm X 40 mm TITANIO 2093-050 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0828-016-TORNILLO CERVICAL PRO CER 4.0 mm X 16 mm TITANIO	6.0 mm X 50 mm TITANIO 2093-060 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0828-018-TORNILLO CERVICAL PRO CER 4.0 mm X 18 mm TITANIO	6.0 mm X 60 mm TITANIO 2093-070 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
0828-020-TORNILLO CERVICAL	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA

IF-2019-10214169-APN-DNPM#ANMAT

PROCER 4.0 mm X 20 mm TITANIO	6.0 mm X 70 mm TITANIO
0828-022-TORNILLO CERVICAL	2093-080 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
PROCER 4.0 mm X 22 mm TITANIO	6.0 mm X 80 mm TITANIO
0829-012-TORNILLO CERVICAL	2093-090 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
PROCER BLOQUEADO 3.0 mm X 12 mm TITANIO	6.0 mm X 90 mm TITANIO
0829-014-TORNILLO CERVICAL	2093-100 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
PROCER BLOQUEADO 3.0 mm X 14 mm TITANIO	6.0 mm X 100 mm TITANIO
0829-016-TORNILLO CERVICAL	2093-110 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
PROCER BLOQUEADO 3.0 mm X 16 mm TITANIO	6.0 mm X 110 mm TITANIO
0829-018-TORNILLO CERVICAL	2093-120 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
PROCER BLOQUEADO 3.0 mm X 18 mm TITANIO	6.0 mm X 120 mm TITANIO
0829-020-TORNILLO CERVICAL	2093-130 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
PROCER BLOQUEADO 3.0 mm X 20 mm TITANIO	6.0 mm X 130 mm TITANIO
0829-022-TORNILLO CERVICAL	2093-150 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
PROCER BLOQUEADO 3.0 mm X 22 mm TITANIO	6.0 mm X 150 mm TITANIO
0830-012-TORNILLO CERVICAL	2093-200 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
PROCER BLOQUEADO 4.0 mm X 12 mm TITANIO	6.0 mm X 200 mm TITANIO
0830-014-TORNILLO CERVICAL	2093-400 BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
PROCER BLOQUEADO 4.0 mm X 14 mm TITANIO	6.0 mm X 400 mm TITANIO
0830-016-TORNILLO CERVICAL	2100-025 TORNILLO
PROCER BLOQUEADO 4.0 mm X 16 mm TITANIO	PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 25 mm TITANIO
0830-018-TORNILLO CERVICAL	2100-030 TORNILLO
PROCER BLOQUEADO 4.0 mm X 18 mm TITANIO	PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 30 mm TITANIO
0830-020-TORNILLO CERVICAL	2100-035 TORNILLO
PROCER BLOQUEADO 4.0 mm X 20 mm TITANIO	PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 35 mm TITANIO
0830-022-TORNILLO CERVICAL	2100-040 TORNILLO
PROCER BLOQUEADO 4.0 mm X 22 mm TITANIO	PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 40 mm TITANIO
1008-000-GANCHO PEDICULAR TITANIO	2100-045 TORNILLO
1009-000-GANCHO LAMINAR ANGOSTO ANGULADO ABIERTO 7.0 mm x 10.0 mm DERECHO TITANIO	PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 45 mm TITANIO
1010-000-GANCHO LAMINAR	2101-030 TORNILLO
	PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 30 mm TITANIO
	2101-035 TORNILLO
	PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm

IF-2019-10214169-APN-DNPM#ANMAT

ANGOSTO ANGULADO ABIERTO 7.0 mm x 10.0 mm IZQUIERDO TITANIO	X 35 mm TITANIO 2101-040 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm
1011-000-GANCHO LAMINAR ANGOSTO DESPALAZADO ABIERTO 7.0 mm x 10.0 mm DERECHO TITANIO	X 40 mm TITANIO 2101-045 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm
1012-000-GANCHO LAMINAR ANGOSTO DESPALAZADO ABIERTO 7.0 mm x 10.0 mm IZQUIERDO TITANIO	X 45 mm TITANIO 2101-050 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm
1104-012-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 3.0 mm X 12 mm TITANIO	X 50 mm TITANIO 2101-055 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm
1104-014-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 3.0 mm X 14 mm TITANIO	X 55 mm TITANIO 2102-030 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm
1104-016-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 3.0 mm X 16 mm TITANIO	X 30 mm TITANIO 2102-035 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm
1104-018-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 3.0 mm X 18 mm TITANIO	X 35 mm TITANIO 2102-040 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm
1104-020-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 3.0 mm X 20 mm TITANIO	X 40 mm TITANIO 2102-045 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm
1104-022-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 3.0 mm X 22 mm TITANIO	X 45 mm TITANIO 2102-050 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm
1105-012-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 4.0 mm X 12 mm TITANIO	X 50 mm TITANIO 2102-055 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm
1105-014-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 4.0 mm X 14 mm TITANIO	X 55 mm TITANIO 2102-060 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm
1105-016-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 4.0 mm X 16 mm TITANIO	X 60 mm TITANIO 2103-035 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm
1105-018-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 4.0 mm X 18 mm TITANIO	X 35 mm TITANIO 2103-040 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm
1105-020-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 4.0 mm X 20 mm TITANIO	X 40 mm TITANIO 2103-045 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm
1105-022-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 4.0 mm X 22 mm TITANIO	X 45 mm TITANIO 2103-050 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm
1106-000-Tornillo cervical M3 x	X 50 mm TITANIO 2103-055 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm

IF-2019-10214169-APN-DNPM#ANMAT

	0,5 mm	X 55 mm TITANIO
	1114-000-TORNILLO CONECTOR	2103-060 TORNILLO
	CERVICAL PROCER TITANIO	PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm
	1892-000-PRISIONERO	X 60 mm TITANIO
	BUTTRESS 10 X 1.5 MM	2123-000 CONECTOR
	2052-040-BARRA PARA	SISTEMA DE COLUMNA 35 MM
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	TITANIO
	5.5 mm X 40 mm TITANIO	2124-000 CONECTOR
	2052-050-BARRA PARA	SISTEMA DE COLUMNA 39MM
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	TITANIO
	5.5 mm X 50 mm TITANIO	2125-000 CONECTOR
	2052-060-BARRA PARA	SISTEMA DE COLUMNA 45 MM
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	TITANIO
	5.5 mm X 60 mm TITANIO	2126-000 CONECTOR
	2052-070-BARRA PARA	SISTEMA DE COLUMNA 60 MM
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	TITANIO
	5.5 mm X 70 mm TITANIO	2127-025 TORNILLO
	2052-080-BARRA PARA	PEDICULAR POLIAXIAL 4,5 mm X
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	25 mm TITANIO
	5.5 mm X 80 mm TITANIO	2127-030 TORNILLO
	2052-090-BARRA PARA	PEDICULAR POLIAXIAL 4,5 mm X
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	30 mm TITANIO
	5.5 mm X 90 mm TITANIO	2127-035 TORNILLO
	2052-100-BARRA PARA	PEDICULAR POLIAXIAL 4,5 mm X
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	35 mm TITANIO
	5.5 mm X 100 mm TITANIO	2127-040 TORNILLO
	2052-110-BARRA PARA	PEDICULAR POLIAXIAL 4,5 mm X
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	40 mm TITANIO
	5.5 mm X 110 mm TITANIO	2127-045 TORNILLO
	2052-120-BARRA PARA	PEDICULAR POLIAXIAL 4,5 mm X
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	45 mm TITANIO
	5.5 mm X 120 mm TITANIO	2128-030 TORNILLO
	2052-130-BARRA PARA	PEDICULAR POLIAXIAL 5,5 mm X
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	30 mm TITANIO
	5.5 mm X 130 mm TITANIO	2128-035 TORNILLO
	2052-150-BARRA PARA	PEDICULAR POLIAXIAL 5,5 mm X
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	35 mm TITANIO
	5.5 mm X 150 mm TITANIO	2128-040 TORNILLO
	2052-200-BARRA PARA	PEDICULAR POLIAXIAL 5,5 mm X
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	40 mm TITANIO
	5.5 mm X 200 mm TITANIO	2128-045 TORNILLO
	2052-400-BARRA PARA	PEDICULAR POLIAXIAL 5,5 mm X
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	45 mm TITANIO
	5.5 mm X 400 mm TITANIO	2128-050 TORNILLO
	2093-040-BARRA PARA	PEDICULAR POLIAXIAL 5,5 mm X
	ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA	50 mm TITANIO
	6.0 mm X 40 mm TITANIO	2128-055 TORNILLO
	2093-050-BARRA PARA	PEDICULAR POLIAXIAL 5,5 mm X

IF-2019-10214169-APN-DNPM#ANMAT

ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 50 mm TITANIO 2093-060-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 60 mm TITANIO 2093-070-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 70 mm TITANIO 2093-080-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 80 mm TITANIO 2093-090-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 90 mm TITANIO 2093-100-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 100 mm TITANIO 2093-110-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 110 mm TITANIO 2093-120-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 120 mm TITANIO 2093-130-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 130 mm TITANIO 2093-150-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 150 mm TITANIO 2093-200-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 200 mm TITANIO 2093-400-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 400 mm TITANIO 2110-025-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 25 mm TITANIO 2110-030-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 30 mm TITANIO 2110-035-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 35 mm TITANIO 2110-040-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 40 mm TITANIO 2110-045-TORNILLO PEDICULAR	55 mm TITANIO 2129-030 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 30 mm TITANIO 2129-035 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 35 mm TITANIO 2129-040 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 40 mm TITANIO 2129-045 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 45 mm TITANIO 2129-050 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 50 mm TITANIO 2129-055 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 55 mm TITANIO 2129-060 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 60 mm TITANIO 2129-065 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 65 mm TITANIO 2129-070 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 70 mm TITANIO 2130-035 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 35 mm TITANIO 2130-040 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 40 mm TITANIO 2130-045 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 45 mm TITANIO 2130-050 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 50 mm TITANIO 2130-055 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 55 mm TITANIO 2130-060 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 60 mm TITANIO 2130-065 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X
---	--

IF-2019-10214169-APN-DNPM#ANMAT



<p>MONOAXIAL 4,5 mm X 45 mm TITANIO 2111-030-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 30 mm TITANIO 2111-035-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 35 mm TITANIO 2111-040-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 40 mm TITANIO 2111-045-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 45 mm TITANIO 2111-050-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 50 mm TITANIO 2111-055-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 55 mm TITANIO 2112-030-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 30 mm TITANIO 2112-035-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 35 mm TITANIO 2112-040-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 40 mm TITANIO 2112-045-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 45 mm TITANIO 2112-050-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 50 mm TITANIO 2112-055-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 55 mm TITANIO 2112-060-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 60 mm TITANIO 2113-035-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm X 35 mm TITANIO 2113-040-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm X 40 mm TITANIO 2113-045-TORNILLO PEDICULAR</p>	<p>65 mm TITANIO 2130-070 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 70 mm TITANIO 2188-000 GANCHO LAMINAR ANGOSTO 7.0 mm x 7.0 mm TITANIO 2189-000 GANCHO LAMINAR ANGOSTO ABIERTO 7.0 mm x 12.0 mm TITANIO 2190-000 GANCHO LAMINAR ANCHO 8.0 mm x 11.0 mm TITANIO INSTRUMENTAL ASOCIADO</p>
--	---

IF-2019-10214169-APN-DNPM#ANMAT

<p> MONOAXIAL 7,5 mm X 45 mm  TITANIO  2113-050-TORNILLO PEDICULAR  MONOAXIAL 7,5 mm X 50 mm  TITANIO  2113-055-TORNILLO PEDICULAR  MONOAXIAL 7,5 mm X 55 mm  TITANIO  2113-060-TORNILLO PEDICULAR  MONOAXIAL 7,5 mm X 60 mm  TITANIO  2114-025-TORNILLO PEDICULAR  POLIAXIAL 4,5 mm X 25 mm  TITANIO  2114-030-TORNILLO PEDICULAR  POLIAXIAL 4,5 mm X 30 mm  TITANIO  2114-035-TORNILLO PEDICULAR  POLIAXIAL 4,5 mm X 35 mm  TITANIO  2114-040-TORNILLO PEDICULAR  POLIAXIAL 4,5 mm X 40 mm  TITANIO  2114-045-TORNILLO PEDICULAR  POLIAXIAL 4,5 mm X 45 mm  TITANIO  2115-030-TORNILLO PEDICULAR  POLIAXIAL 5,5 mm X 30 mm  TITANIO  2115-035-TORNILLO PEDICULAR  POLIAXIAL 5,5 mm X 35 mm  TITANIO  2115-040-TORNILLO PEDICULAR  POLIAXIAL 5,5 mm X 40 mm  TITANIO  2115-045-TORNILLO PEDICULAR  POLIAXIAL 5,5 mm X 45 mm  TITANIO  2115-050-TORNILLO PEDICULAR  POLIAXIAL 5,5 mm X 50 mm  TITANIO  2115-055-TORNILLO PEDICULAR  POLIAXIAL 5,5 mm X 55 mm  TITANIO  2116-030-TORNILLO PEDICULAR  POLIAXIAL 6,5 mm X 30 mm  TITANIO  2116-035-TORNILLO PEDICULAR </p>	
---	--

IF-2019-10214169-APN-DNPM#ANMAT

	POLIAXIAL 6,5 mm X 35 mm TITANIO 2116-040-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 40 mm TITANIO 2116-045-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 45 mm TITANIO 2116-050-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 50 mm TITANIO 2116-055-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 55 mm TITANIO 2116-060-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 60 mm TITANIO 2116-065-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 65 mm TITANIO 2116-070-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 70 mm TITANIO 2117-035-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 35 mm TITANIO 2117-040-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 40 mm TITANIO 2117-045-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 45 mm TITANIO 2117-050-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 50 mm TITANIO 2117-055-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 55 mm TITANIO 2117-060-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 60 mm TITANIO 2117-065-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 65 mm TITANIO 2117-070-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 70 mm TITANIO 2123-000-CONECTOR SISTEMA	
--	--	--

IF-2019-10214169-APN-DNPM#ANMAT

DE COLUMNA 35 MM TITANIO	
2124-000-CONECTOR SISTEMA	
DE COLUMNA 39MM TITANIO	
2125-000-CONECTOR SISTEMA	
DE COLUMNA 45 MM TITANIO	
2126-000-CONECTOR SISTEMA	
DE COLUMNA 60 MM TITANIO	
2188-000-GANCHO LAMINAR	
ANGOSTO 7.0 mm x 7.0 mm	
TITANIO	
2189-000-GANCHO LAMINAR	
ANGOSTO ABIERTO 7.0 mm x	
12.0 mm TITANIO	
2190-000-GANCHO LAMINAR	
ANCHO 8.0 mm x 11.0 mm	
TITANIO	
2913-024-PLACA CERVICAL	
PRO CER BLOQUEADA X 24 mm 5	
ORIFICIOS TITANIO	
2913-028-PLACA CERVICAL	
PRO CER BLOQUEADA X 28 mm 5	
ORIFICIOS TITANIO	
2913-032-PLACA CERVICAL	
PRO CER BLOQUEADA X 32 mm 5	
ORIFICIOS TITANIO	
2913-036-PLACA CERVICAL	
PRO CER BLOQUEADA X 36 mm 5	
ORIFICIOS TITANIO	
2914-040-PLACA CERVICAL	
PRO CER BLOQUEADA X 40 mm 8	
ORIFICIOS TITANIO	
2914-044-PLACA CERVICAL	
PRO CER BLOQUEADA X 44 mm 8	
ORIFICIOS TITANIO	
2914-048-PLACA CERVICAL	
PRO CER BLOQUEADA X 48 mm 8	
ORIFICIOS TITANIO	
2914-052-PLACA CERVICAL	
PRO CER BLOQUEADA X 52 mm 8	
ORIFICIOS TITANIO	
2915-056-PLACA CERVICAL	
PRO CER BLOQUEADA X 56 mm	
11 ORIFICIOS TITANIO	
2915-060-PLACA CERVICAL	
PRO CER BLOQUEADA X 60 mm	
11 ORIFICIOS TITANIO	
2915-064-PLACA CERVICAL	
PRO CER BLOQUEADA X 64 mm	

IF-2019-10214169-APN-DNPM#ANMAT

	11 ORIFICIOS TITANIO 2915-068-PLACA CERVICAL PROCER BLOQUEADA X 68 mm 11 ORIFICIOS TITANIO 2916-000-PLACA CERVICAL PROCER BLOQUEADA X 72 mm 14 ORIFICIOS TITANIO INSTRUMENTAL ASOCIADO	
--	---	--

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110- 7254-18-9

IF-2019-10214169-APN-DNPM#ANMAT



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

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

**Número:** IF-2019-10214169-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 19 de Febrero de 2019

**Referencia:** 1-47-3110-7254-18-9

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 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: 2019.02.19 16:27:56 -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 30715117564  
Date: 2019.02.19 16:27:57 -0300'