



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Disposición

Número: DI-2018-4927-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 16 de Mayo de 2018

Referencia: 1-47-3110-4370-16-6

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4370-16-6 del 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 revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-07, denominado Sistema para osteotomía, marca SAI®, AS®, NOBLE®.

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-2022-07, correspondiente al producto médico denominado Sistema para osteotomía, marca: SAI®, AS®, NOBLE®, propiedad de la firma SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 1478/12 de fecha 12 de Marzo de 2017, la cual será 12 de Marzo de 2022.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-07, denominado Sistema para osteotomía, marca: SAI®, AS®, NOBLE®.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-16088588-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-07.

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° 1-47-3110-4370-16-6

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.05.16 09:26:20 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.05.16 09:26:22 -0300

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-2022-07 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo: Sistema para osteotomía.

Marca: SAI®, AS®, NOBLE®.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1478/12.

Tramitado por expediente N° 1-47-18981/11-6.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	12 de Marzo de 2017	12 de Marzo de 2022
Modelos	<ul style="list-style-type: none"> -Placas para osteotomía de miembros superiores -Tornillos para osteotomía de miembros superiores -Clavos para osteotomía de miembros superiores -Grapas para osteotomía de miembros superiores -Placas para osteotomía de miembros inferiores -Tornillos para osteotomía de miembros inferiores -Clavos para osteotomía de miembros inferiores -Grapas para osteotomía de miembros inferiores -Instrumental específico 	<ul style="list-style-type: none"> OPE-00-0000-T-O-PLACA ACE / STEP (LINEA DE PIE) OPP-00-C000-T-O-PLACAS PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA / FEMUR EN TITANIO COMUNES OPP-00-B000-T-O-PLACAS PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA / FEMUR EN TITANIO BLOQUEADAS OEP-00-0000-T-O-PLACA EN 8 EN TITANIO ODY-00-0000-T-O-PLACAS DANTY 0588-000-PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO 0589-000-PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO 0590-000-PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm MEDIANA TITANIO 0591-000-PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm

		GRANDE TITANIO 0592-000-PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO
		0720-050-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA TITANIO X 5.0 MM
		0720-075-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA TITANIO X 7.5 MM
		0720-100-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA TITANIO X 10.0 MM
		0720-125-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA TITANIO X 12.5 MM
		0720-150-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA TITANIO X 15.0 MM
		0720-175-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA TITANIO X 17.5 MM
		0721-050-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE FEMUR BLOQUEADA TITANIO X 5.0 MM
		0721-075-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE FEMUR BLOQUEADA TITANIO X 7.5 MM
		0721-100-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE FEMUR BLOQUEADA TITANIO X 10.0 MM
		0721-125-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE FEMUR BLOQUEADA TITANIO X 12.5 MM
		0721-150-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE FEMUR BLOQUEADA TITANIO X 15.0 MM
		0721-175-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE FEMUR BLOQUEADA TITANIO X 17.5 MM
		0722-050-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE FEMUR TITANIO X 5.0 MM
		0722-075-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE FEMUR TITANIO X 7.5 MM
IF-2018-008536	0722-100-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE FEMUR TITANIO X 10.0 MM	AN# AN# AN#
		0722-125-PLACA PARA

		OSTEOTOMIA DE FEMUR TITANIO X 12.5 MM 0722-150-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE FEMUR TITANIO X 15.0 MM 0722-175-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE FEMUR TITANIO X 17.5 MM 0725-050-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA BLOQUEADA TITANIO X 5.0 MM 0725-075-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA BLOQUEADA TITANIO X 7.5 MM 0725-100-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA BLOQUEADA TITANIO X 10.0 MM 0725-125-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA BLOQUEADA TITANIO X 12.5 MM 0725-150-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA BLOQUEADA TITANIO X 15.0 MM 0725-175-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA BLOQUEADA TITANIO X 17.5 MM 2731-000-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE MIEMBRO INFERIOR PEDIATRICA CORTA 4,5MM TITANIO 2732-000-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE MIEMBRO INFERIOR PEDIATRICA LARGA 4,5MM TITANIO 2733-000-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE MIEMBRO INFERIOR PEDIATRICA CORTA 6,5MM TITANIO 2734-000-PLACA PARA OSTEOTOMIA DE MIEMBRO INFERIOR PEDIATRICA LARGA 6,5MM TITANIO 2949-000-PLACA STEP BLOQUEADA 3.5MM X 6.0MM TITANIO 2950-000-PLACA STEP BLOQUEADA 3.5MM X 8.0MM TITANIO 2951-000-PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 MM X 10.0MM
--	--	--

IF-2018-16088589-APN-DNPM#ANMAT

		<p>TITANIO 2755-000-PLACA CORRECTIVA PEDIÁTRICA DE MIEMBRO INFERIOR 4.5 mm CORTA TITANIO</p> <p>2756-000-PLACA CORRECTIVA PEDIÁTRICA DE MIEMBRO INFERIOR 4.5 mm LARGA TITANIO</p> <p>3200-000-PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 150 mm</p> <p>3201-000-PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 150 mm</p> <p>3202-002-PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 2 orificios</p> <p>3202-003-PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 3 orificios</p> <p>3203-000-PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 3 orificios</p> <p>3204-000-PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 3 orificios</p> <p>3205-002-PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 2 orificios</p> <p>3205-003-PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 3 orificios</p> <p>3206-000-PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 3 orificios</p> <p>3207-002-PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 2 orificios</p> <p>3207-003-PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 3 orificios</p>
--	--	--

IF-2018-

200858-PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 3 orificios

		<p>3208-000-PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 3 orificios</p> <p>3209-002-PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 2 orificios</p> <p>3209-003-PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 3 orificios</p> <p>3210-002-PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS TITANIO x 2 orificios</p> <p>3210-005-PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS TITANIO x 5 orificios</p> <p>3211-002-PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS TITANIO x 2 orificios</p> <p>3211-005-PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS TITANIO x 5 orificios</p> <p>3212-002-PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS TITANIO x 2 orificios</p> <p>3212-005-PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS TITANIO x 5 orificios</p> <p>3213-002-PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 2 orificios</p> <p>3213-003-PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 3 orificios</p> <p>3214-002-PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 2 orificios</p> <p>3214-003-PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 2 orificios</p> <p>IF-2018-163858-AN-DNPM#ANMAT 0905-012-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X</p>
--	--	---

		12 MM
		0905-014-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 14 MM
		0905-016-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 16 MM
		0905-018-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 18 MM
		0905-020-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 20 MM
		0905-022-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 22 MM
		0905-024-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 24 MM
		0905-026-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 26 MM
		0905-028-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 28 MM
		0905-030-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 30 MM
		0905-032-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 32 MM
		0905-034-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 34 MM
		0906-012-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 12 MM
		0906-014-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 14 MM
		0906-016-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 16 MM
		0906-018-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 18 MM
		0906-020-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 20 MM
		0906-022-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 22 MM
		0906-024-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 24 MM
		0906-026-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 26 MM
		0906-028-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 28 MM
		0906-030-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 30 MM

IF-2018-1608588-APT-DNP-#28 MAT

		<p>0906-032-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 32 MM</p> <p>0906-034-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 34 MM</p> <p>0906-036-TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO X 36 MM</p> <p>0962-012-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 12 MM</p> <p>0962-014-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 14 MM</p> <p>0962-016-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 16 MM</p> <p>0962-018-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 18 MM</p> <p>0962-020-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 20 MM</p> <p>0962-022-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 22 MM</p> <p>0962-024-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 24 MM</p> <p>0962-026-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 26 MM</p> <p>0962-028-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 28 MM</p> <p>0962-030-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 30 MM</p> <p>0962-032-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 32 MM</p> <p>0962-034-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 34 MM</p> <p>0962-036-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 36 MM</p> <p>0962-038-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 38 MM</p> <p>0962-040-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 40 MM</p> <p>0962-042-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 42 MM</p>
--	--	---

IF-2018-0058-03-A-POR-NNP#ANM#PARA

		0962-044-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 44 MM
		0962-046-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 46 MM
		0962-048-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 48 MM
		0962-050-TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO X 50 MM
		0963-012-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 12 MM
		0963-014-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 14 MM
		0963-016-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 16 MM
		0963-018-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 18 MM
		0963-020-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 20 MM
		0963-022-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 22 MM
		0963-024-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 24 MM
		0963-026-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 26 MM
		0963-028-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 28 MM
		0963-030-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 30 MM
		0963-032-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 32 MM
		0963-034-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 34 MM
		0963-036-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 36 MM
		0963-038-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 38 MM
		0963-040-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 40 MM
		0963-042-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 42 MM
		0963-044-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 44 MM
		0963-046-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 46 MM
		0963-048-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 48 MM
		0963-050-TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO X 50 MM
IF-2018-3688	8888	0944-014-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 14 MM

		0944-016-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 16 MM
		0944-018-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 18 MM
		0944-020-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 20 MM
		0944-022-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 22 MM
		0944-024-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 24 MM
		0944-026-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 26 MM
		0944-028-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 28 MM
		0944-030-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 30 MM
		0944-032-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 32 MM
		0944-034-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 34 MM
		0944-035-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 35 MM
		0944-036-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 36 MM
		0944-038-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 38 MM
		0944-040-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 40 MM
		0944-042-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 42 MM
		0944-044-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 44 MM
		0944-045-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 45 MM
		0944-046-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 46 MM
		0944-048-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 48 MM
		0944-050-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 50 MM
		0944-052-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 52 MM
		0944-054-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 54 MM
		0944-055-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 55 MM
		0944-056-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 56 MM
		0944-058-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 58 MM
		0944-060-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 60 MM
		0944-065-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 65 MM

IF-2018-

		<p>0944-070-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 70 MM</p> <p>0944-075-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 75 MM</p> <p>0944-080-TORNILLO CORTICAL 4.5MM TITANIO X 80 MM</p> <p>0945-030-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5MM TITANIO X 30 MM</p> <p>0945-035-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5MM TITANIO X 35 MM</p> <p>0945-040-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5MM TITANIO X 40 MM</p> <p>0945-045-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5MM TITANIO X 45 MM</p> <p>0945-050-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5MM TITANIO X 50 MM</p> <p>0945-055-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5MM TITANIO X 55 MM</p> <p>0945-060-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5MM TITANIO X 60 MM</p> <p>0945-065-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5MM TITANIO X 65 MM</p> <p>0945-070-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5MM TITANIO X 70 MM</p> <p>0945-075-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5MM TITANIO X 75 MM</p> <p>0945-080-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5MM TITANIO X 80 MM</p> <p>0976-014-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 14 MM</p> <p>0976-016-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 16 MM</p> <p>0976-018-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 18 MM</p> <p>0976-020-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 20 MM</p> <p>0976-022-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 22 MM</p>
--	--	---

IF-2018-

0908-588-A-PR-0111-#A-COM-14

		<p>0976-024-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 24 MM</p> <p>0976-026-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 26 MM</p> <p>0976-028-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 28 MM</p> <p>0976-030-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 30 MM</p> <p>0976-032-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 32 MM</p> <p>0976-034-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 34 MM</p> <p>0976-035-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 35 MM</p> <p>0976-036-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 36 MM</p> <p>0976-038-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 38 MM</p> <p>0976-040-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 40 MM</p> <p>0976-042-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 42 MM</p> <p>0976-044-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 44 MM</p> <p>0976-046-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 46 MM</p> <p>0976-048-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 48 MM</p> <p>0976-050-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 50 MM</p> <p>0976-052-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 52 MM</p> <p>0976-054-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 54 MM</p> <p>0976-055-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 55 MM</p>
--	--	---

IF-2018-16085-03-A-PUNTO # 0976-055-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 55 MM

		<p>0976-056-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 56 MM</p> <p>0976-058-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 58 MM</p> <p>0976-060-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 60 MM</p> <p>0976-062-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 62 MM</p> <p>0976-064-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 64 MM</p> <p>0976-065-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 65 MM</p> <p>0976-066-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 66 MM</p> <p>0976-068-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 68 MM</p> <p>0976-070-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 70 MM</p> <p>0976-072-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 72 MM</p> <p>0976-074-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 74 MM</p> <p>0976-075-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 75 MM</p> <p>0976-076-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 76 MM</p> <p>0976-078-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 78 MM</p> <p>0976-080-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5MM TITANIO X 80 MM</p> <p>1604-010-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 10 MM</p> <p>1604-012-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 12 MM</p> <p>1604-014-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 14 MM</p> <p>1604-016-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 16 MM</p> <p>1604-018-TORNILLO CANULADO</p>
--	--	---

IF-2018-16085836

		RT 3.5MM TITANIO X 18 MM 1604-020-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 20 MM 1604-022-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 22 MM 1604-024-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 24 MM 1604-026-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 26 MM 1604-028-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 28 MM 1604-030-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 30 MM 1604-032-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 32 MM 1604-034-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 34 MM 1604-035-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 35 MM 1604-036-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 36 MM 1604-038-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 38 MM 1604-040-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 40 MM 1604-045-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 45 MM 1604-050-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 50 MM 1604-055-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 55 MM 1604-060-TORNILLO CANULADO RT 3.5MM TITANIO X 60 MM 1607-025-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 25 MM 1607-030-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 30 MM 1607-035-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 35 MM 1607-040-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 40 MM 1607-045-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 45 MM 1607-050-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 50 MM 1607-055-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 55 MM 1607-060-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 60 MM 1607-065-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 65 MM 1607-070-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 70 MM 1607-075-TORNILLO CANULADO
--	--	--

IF-2018-1608580-1608580-TORNILLO CANULADO

		R16 7.0MM TITANIO X 75 MM 1607-080-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 80 MM 1607-085-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 85 MM 1607-090-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 90 MM 1607-095-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 95 MM 1607-100-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 100 MM 1607-105-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 105 MM 1607-110-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 110 MM 1607-115-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 115 MM 1607-120-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 120 MM 1607-125-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 125 MM 1607-130-TORNILLO CANULADO R16 7.0MM TITANIO X 130 MM 1608-030-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 30 MM 1608-035-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 35 MM 1608-040-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 40 MM 1608-045-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 45 MM 1608-050-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 50 MM 1608-055-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 55 MM 1608-060-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 60 MM 1608-065-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 65 MM 1608-070-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 70 MM 1608-075-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 75 MM 1608-080-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 80 MM 1608-085-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 85 MM 1608-090-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 90 MM 1608-095-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 95 MM 1608-100-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 100 MM 1608-105-TORNILLO CANULADO
--	--	--

IF-2018-1608-580-TORNILLO CANULADO

		RP 7.0MM TITANIO X 105 MM 1608-110-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 110 MM 1608-115-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 115 MM 1608-120-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 120 MM 1608-125-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 125 MM 1608-130-TORNILLO CANULADO RP 7.0MM TITANIO X 130 MM 1617-012-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 12 MM 1617-014-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 14 MM 1617-016-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 16 MM 1617-018-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 18 MM 1617-020-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 20 MM 1617-022-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 22 MM 1617-024-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 24 MM 1617-026-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 26 MM 1617-028-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 28 MM 1617-030-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 30 MM 1617-035-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 35 MM 1617-040-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 40 MM 1617-045-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 45 MM 1617-050-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 50 MM 1617-055-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 55 MM 1617-060-TORNILLO CANULADO RP 4.5MM TITANIO X 60 MM 1624-010-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 10 MM 1624-012-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 12 MM 1624-014-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 14 MM 1624-016-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 16 MM 1624-018-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 18 MM 1624-020-TORNILLO CANULADO
--	--	--

IF-2018-16088-018-A-PN-DI-M-CANULADO

		RP 4.0MM TITANIO X 20 MM 1624-022-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 22 MM 1624-024-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 24 MM 1624-026-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 26 MM 1624-028-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 28 MM 1624-030-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 30 MM 1624-035-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 35 MM 1624-040-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 40 MM 1624-045-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 45 MM 1624-050-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 50 MM 1624-055-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 55 MM 1624-060-TORNILLO CANULADO RP 4.0MM TITANIO X 60 MM Instrumental asociado
--	--	---

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

Expediente N° 1-47-3110-4370-16-6



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-16088588-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 12 de Abril de 2018

Referencia: 1-47-3110-4370-16-6

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 16 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: 2018.04.12 15:45:33 -03'00'

Mariela Garcia
Jefe II
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: 2018.04.12 15:45:34 -03'00'