



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

Disposición

Número: DI-2018-4205-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 27 de Abril de 2018

Referencia: 1-47-3110-4376-16-8

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4376-16-8 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-2022-8, denominado Tornillos para huesos, 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°.- Revalidese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-8, correspondiente al producto médico denominado Tornillos para huesos, marca SAI®/ AS®/ NOBLE®, propiedad de la firma SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 1817/12 de fecha 27 de marzo de 2012, la cual será 27 de marzo de 2022.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-8, denominado Tornillos para huesos, marca SAI®/ AS®/ NOBLE®.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-8.

ARTICULO 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 N° 1-47-3110-4376-16-8

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.04.27 09:21:59 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUT
30718117804
Date: 2018.04.27 09:22:01 -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-2022-8 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Tornillos para huesos.

Marca: marca SAI®/ AS®/ NOBLE®

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1817 de fecha 27 de marzo de 2012.

Tramitado por expediente N° 1-47-18983/11-3.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	27 de Marzo de 2017	27 de Marzo de 2022
Período de vida útil	No aplica	Implantes estériles: 3 años Implantes no estériles: No Aplica. Instrumental: No Aplica.
Modelo/s	<ul style="list-style-type: none"> • Tornillos para Clavícula • Tornillos para Clavícula Distal • Tornillos para Escápula • Tornillos para Húmero • Tornillos para Húmero Proximal • Tornillos para Húmero Distal • Tornillos para Radio • Tornillos para Radio Proximal 	0816-018-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 18 mm TITANIO 0816-020-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 20 mm TITANIO 0816-022-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 22 mm TITANIO 0816-024-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 24 mm TITANIO 0816-026-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 26 mm TITANIO

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

	<ul style="list-style-type: none"> • Tornillos para Radio Distal • Tornillos para Cúbito • Tornillos para Cúbito Distal • Tornillos para Olécranon • Tornillos para Tibia • Tornillos para Tibia Proximal • Tornillos para Tibia Distal • Tornillos para Peroné • Tornillos para Peroné Distal • Tornillos para Fémur • Tornillos para Fémur Proximal • Tornillos para Fémur Distal • Tornillos para Carpo • Tornillos para Escafoides • Tornillos para Metacarpo • Tornillos para Falange • Tornillos para Metatarsianos • Tornillos para Cuñas • Tornillos para Astrágalo • Tornillos para Calcáneo • Instrumental Específico 	<p>0816-028-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 28 mm TITANIO</p> <p>0816-030-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0816-032-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 32 mm TITANIO</p> <p>0816-034-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 34 mm TITANIO</p> <p>0816-036-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 36 mm TITANIO</p> <p>0816-038-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 38 mm TITANIO</p> <p>0816-040-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 40 mm TITANIO</p> <p>0816-042-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 42 mm TITANIO</p> <p>0816-044-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 44 mm TITANIO</p> <p>0816-046-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 46 mm TITANIO</p> <p>0816-048-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 48 mm TITANIO</p> <p>0816-050-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 50 mm TITANIO</p> <p>0816-052-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 52 mm TITANIO</p> <p>0816-054-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 54 mm TITANIO</p> <p>0816-056-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 56 mm TITANIO</p>
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0816-058-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 58 mm TITANIO</p> <p>0816-060-01-TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 60 mm TITANIO</p> <p>0832-008-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 8 MM</p> <p>0832-009-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 9 MM</p> <p>0832-010-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 10 MM</p> <p>0832-011-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 11 MM</p> <p>0832-012-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 12 MM</p> <p>0832-013-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 13 MM</p> <p>0832-014-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 14 MM</p> <p>0833-008-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 8 MM</p> <p>0833-009-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 9 MM</p> <p>0833-010-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 10 MM</p> <p>0833-011-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 11 MM</p> <p>0833-012-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 12 MM</p> <p>0833-013-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 13 MM</p>
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0833-014-07-TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 14 MM 0905-012-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 12 MM 0905-014-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 14 MM 0905-016-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 16 MM 0905-018-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 18 MM 0905-020-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 20 MM 0905-022-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 22 MM 0905-024-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 24 MM 0905-026-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 26 MM 0905-028-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 28 MM 0905-030-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 30 MM 0905-032-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 32 MM 0905-034-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 34 MM 0906-012-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 12 mm TITANIO 0906-014-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 14 mm TITANIO
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0906-016-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 16 mm TITANIO 0906-018-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 18 mm TITANIO 0906-020-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 20 mm TITANIO 0906-022-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 22 mm TITANIO 0906-024-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 24 mm TITANIO 0906-026-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 26 mm TITANIO 0906-028-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 28 mm TITANIO 0906-030-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 30 mm TITANIO 0906-032-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 32 mm TITANIO 0906-034-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 34 mm TITANIO 0906-036-03-TORNILLO STEP 2.7 mm 36 mm TITANIO 0912-015-03-TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 15 mm TITANIO 0912-020-03-TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 20 mm TITANIO 0912-025-03-TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 25 mm TITANIO 0912-030-03-TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 30 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0912-035-03-TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 35 mm TITANIO 0912-040-03-TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 40 mm TITANIO 0918-010-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 10 mm TITANIO 0918-012-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 12 mm TITANIO 0918-014-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 14 mm TITANIO 0918-016-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 16 mm TITANIO 0918-018-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 18 mm TITANIO 0918-020-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 20 mm TITANIO 0918-022-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 22 mm TITANIO 0918-024-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 24 mm TITANIO 0918-026-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 26 mm TITANIO 0918-028-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 28 mm TITANIO 0918-030-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 30 mm TITANIO 0918-032-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 32 mm TITANIO 0918-034-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 34 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0918-035-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 35 mm TITANIO
		0918-036-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 36 mm TITANIO
		0918-038-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 38 mm TITANIO
		0918-040-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 40 mm TITANIO
		0918-042-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 42 mm TITANIO
		0918-044-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 44 mm TITANIO
		0918-045-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 45 mm TITANIO
		0918-046-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 46 mm TITANIO
		0918-048-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 48 mm TITANIO
		0918-050-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 50 mm TITANIO
		0918-052-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 52 mm TITANIO
		0918-054-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 54 mm TITANIO
		0918-055-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 55 mm TITANIO
		0918-056-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 56 mm TITANIO
		0918-058-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 58 mm TITANIO

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0918-060-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 60 mm TITANIO
		0918-065-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 65 mm TITANIO
		0918-066-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 66 mm TITANIO
		0918-068-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 68 mm TITANIO
		0918-070-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 70 mm TITANIO
		0918-075-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 75 mm TITANIO
		0918-080-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 80 mm TITANIO
		0918-085-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 85 mm TITANIO
		0918-090-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 90 mm TITANIO
		0918-095-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 95 mm TITANIO
		0918-100-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 100 mm TITANIO
		0918-105-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 105 mm TITANIO
		0918-110-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 110 mm TITANIO
		0918-115-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 115 mm TITANIO
		0918-120-13-TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 120 mm TITANIO

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0922-006-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 6 mm TITANIO 0922-008-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 8 mm TITANIO 0922-010-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 10 mm TITANIO 0922-012-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 12 mm TITANIO 0922-014-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 14 mm TITANIO 0922-016-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 16 mm TITANIO 0922-018-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 18 mm TITANIO 0922-020-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 20 mm TITANIO 0922-022-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 22 mm TITANIO 0922-024-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 24 mm TITANIO 0922-026-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 26 mm TITANIO 0922-028-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 28 mm TITANIO 0922-030-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 30 mm TITANIO 0922-032-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 32 mm TITANIO 0922-034-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 34 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0922-036-24-TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 36 mm TITANIO 0923-006-24-TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 6 mm TITANIO 0923-008-24-TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 8 mm TITANIO 0923-010-24-TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 10 mm TITANIO 0923-012-24-TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 12 mm TITANIO 0923-014-24-TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 14 mm TITANIO 0923-016-24-TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 16 mm TITANIO 0923-018-24-TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 18 mm TITANIO 0923-020-24-TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 20 mm TITANIO 0923-022-24-TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 22 mm TITANIO 0923-024-24-TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 24 mm TITANIO 0923-026-24-TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 24 mm TITANIO 0924-006-24-TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 26 mm TITANIO 0924-007-24-TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 7 mm TITANIO 0924-008-24-TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 8 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0924-009-24-TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 9 mm TITANIO 0924-010-24-TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 10 mm TITANIO 0924-011-24-TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 11 mm TITANIO 0924-012-24-TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 12 mm TITANIO 0924-014-24-TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 14 mm TITANIO 0924-016-24-TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 16 mm TITANIO 0924-018-24-TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 18 mm TITANIO 0924-020-24-TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 20 mm TITANIO 0926-004-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 4 mm TITANIO 0926-006-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 6 mm TITANIO 0926-007-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 7 mm TITANIO 0926-008-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 8 mm TITANIO 0926-009-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 9 mm TITANIO 0926-010-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 10 mm TITANIO 0926-011-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 11 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0926-012-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 12 mm TITANIO 0926-014-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 14 mm TITANIO 0926-016-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 16 mm TITANIO 0926-018-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 18 mm TITANIO 0926-020-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 20 mm TITANIO 0927-005-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 5 mm TITANIO 0927-006-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 6 mm TITANIO 0927-007-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 7 mm TITANIO 0927-008-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 8 mm TITANIO 0927-009-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 9 mm TITANIO 0927-010-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 10 mm TITANIO 0927-012-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 12 mm TITANIO 0927-013-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 13 mm TITANIO 0927-014-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 14 mm TITANIO 0927-016-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 16 mm TITANIO
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0927-018-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 18 mm TITANIO
		0927-020-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 20 mm TITANIO
		0927-022-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 22 mm TITANIO
		0927-024-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 24 mm TITANIO
		0931-010-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 10 mm TITANIO
		0931-012-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 12 mm TITANIO
		0931-014-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 14 mm TITANIO
		0931-016-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 16 mm TITANIO
		0931-018-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 18 mm TITANIO
		0931-020-02-TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 20 mm TITANIO
		0932-030-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 30 mm TITANIO
		0932-035-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 35 mm TITANIO
		0932-040-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 40 mm TITANIO
		0932-045-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 45 mm TITANIO
		0932-050-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 50 mm TITANIO

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0932-055-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 55 mm TITANIO 0932-060-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 60 mm TITANIO 0932-065-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 65 mm TITANIO 0932-070-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 70 mm TITANIO 0932-075-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 75 mm TITANIO 0932-080-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 80 mm TITANIO 0932-085-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 85 mm TITANIO 0932-090-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 90 mm TITANIO 0932-095-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 95 mm TITANIO 0932-100-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 100 mm TITANIO 0932-105-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 105 mm TITANIO 0932-110-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 110 mm TITANIO 0932-115-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 115 mm TITANIO 0932-120-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 120 mm TITANIO 0932-125-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 125 mm TITANIO
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0932-130-01-TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 130 mm TITANIO</p> <p>0933-030-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0933-035-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 35 mm TITANIO</p> <p>0933-040-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 40 mm TITANIO</p> <p>0933-045-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 45 mm TITANIO</p> <p>0933-050-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 50 mm TITANIO</p> <p>0933-055-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 55 mm TITANIO</p> <p>0933-060-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 60 mm TITANIO</p> <p>0933-065-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 65 mm TITANIO</p> <p>0933-070-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 70 mm TITANIO</p> <p>0933-075-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 75 mm TITANIO</p> <p>0933-080-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 80 mm TITANIO</p> <p>0933-085-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 85 mm TITANIO</p> <p>0933-090-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 90 mm TITANIO</p> <p>0933-095-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 95 mm TITANIO</p>
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0933-100-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 100 mm TITANIO</p> <p>0933-105-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 105 mm TITANIO</p> <p>0933-110-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 110 mm TITANIO</p> <p>0933-115-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 115 mm TITANIO</p> <p>0933-120-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 120 mm TITANIO</p> <p>0933-125-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 125 mm TITANIO</p> <p>0933-130-01-TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 130 mm TITANIO</p> <p>0937-010-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0937-012-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0937-014-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0937-016-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0937-018-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0937-020-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO</p>
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0937-022-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0937-024-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0937-026-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0937-028-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0937-030-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0937-032-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO</p> <p>0937-034-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 34 mm TITANIO</p> <p>0937-036-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 36 mm TITANIO</p> <p>0937-038-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 38 mm TITANIO</p> <p>0937-040-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO</p> <p>0937-042-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO</p> <p>0937-044-01-TORNILLO</p>
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO 0937-045-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO 0937-046-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO 0937-048-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO 0937-050-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO 0937-052-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 52 mm TITANIO 0937-054-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 54 mm TITANIO 0937-055-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 55 mm TITANIO 0937-056-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 56 mm TITANIO 0937-058-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 58 mm TITANIO 0937-060-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 60 mm TITANIO 0937-062-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL</p>
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>BLOQUEADO 3.5 mm 62 mm TITANIO</p> <p>0937-064-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 64 mm TITANIO</p> <p>0937-066-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 66 mm TITANIO</p> <p>0937-068-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 68 mm TITANIO</p> <p>0937-070-01-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 70 mm TITANIO</p> <p>0938-008-07-TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X MM TITANIO X 8 MM</p> <p>0938-010-07-TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X MM TITANIO X 10 MM</p> <p>0938-012-07-TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X MM TITANIO X 12 MM</p> <p>0938-014-07-TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X MM TITANIO X 14 MM</p> <p>0938-016-07-TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X MM TITANIO X 16 MM</p> <p>0938-018-07-TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X MM TITANIO X 18 MM</p> <p>0938-020-7-TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X MM TITANIO X 20 MM</p> <p>0940-010-01-TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 10 mm TITANIO</p> <p>0940-012-01-TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 12 mm TITANIO</p>
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0940-014-01-TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 14 mm TITANIO</p> <p>0940-016-01-TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 16 mm TITANIO</p> <p>0940-018-01-TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 18 mm TITANIO</p> <p>0940-020-01-TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 20 mm TITANIO</p> <p>0943-030-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0943-035-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 35 mm TITANIO</p> <p>0943-040-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 40 mm TITANIO</p> <p>0943-045-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 45 mm TITANIO</p> <p>0943-050-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 50 mm TITANIO</p> <p>0943-055-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 55 mm TITANIO</p> <p>0943-060-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 60 mm TITANIO</p> <p>0944-014-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 14 mm TITANIO</p> <p>0944-016-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 16 mm TITANIO</p> <p>0944-018-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 18 mm TITANIO</p> <p>0944-020-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 20 mm TITANIO</p>
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0944-022-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 22 mm TITANIO 0944-024-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 24 mm TITANIO 0944-026-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 26 mm TITANIO 0944-028-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 28 mm TITANIO 0944-030-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 30 mm TITANIO 0944-032-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 32 mm TITANIO 0944-034-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 34 mm TITANIO 0944-036-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 36 mm TITANIO 0944-038-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 38 mm TITANIO 0944-040-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 40 mm TITANIO 0944-042-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 42 mm TITANIO 0944-044-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 44 mm TITANIO 0944-046-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 46 mm TITANIO 0944-048-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 48 mm TITANIO 0944-050-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 50 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0944-052-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 52 mm TITANIO 0944-054-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 54 mm TITANIO 0944-056-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 56 mm TITANIO 0944-058-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 58 mm TITANIO 0944-060-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 60 mm TITANIO 0944-065-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 65 mm TITANIO 0944-070-01-TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 70 mm TITANIO 0945-030-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 30 mm TITANIO 0945-035-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 35 mm TITANIO 0945-040-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 40 mm TITANIO 0945-045-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 45 mm TITANIO 0945-050-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 50 mm TITANIO 0945-055-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 55 mm TITANIO 0945-060-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 60 mm TITANIO 0945-065-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 65 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0945-070-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 70 mm TITANIO</p> <p>0945-075-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 75 mm TITANIO</p> <p>0945-080-01-TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 80 mm TITANIO</p> <p>0948-045-01-TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X MM TITANIO X 45 MM</p> <p>0948-050-01-TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X MM TITANIO X 50 MM</p> <p>0948-055-01-TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X MM TITANIO X 55 MM</p> <p>0948-060-01-TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X MM TITANIO X 60 MM</p> <p>0948-065-01-TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X MM TITANIO X 65 MM</p> <p>0948-070-01-TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X MM TITANIO X 70 MM</p> <p>0948-075-01-TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X MM TITANIO X 75 MM</p> <p>0948-080-01-TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X MM TITANIO X 80 MM</p> <p>0948-085-01-TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X MM TITANIO X 85 MM</p>
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0948-090-01-TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X MM TITANIO X 90 MM 0948-095-01-TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X MM TITANIO X 95 MM 0948-100-01-TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X MM TITANIO X 100 MM 0951-008-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 8 mm TITANIO 0951-009-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 9 mm TITANIO 0951-010-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 10 mm TITANIO 0951-011-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 11 mm TITANIO 0951-012-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 12 mm TITANIO 0951-014-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 14 mm TITANIO 0951-016-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 16 mm TITANIO 0951-018-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 18 mm TITANIO 0951-020-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 20 mm TITANIO 0952-008-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 8 mm TITANIO 0952-009-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 9 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0952-010-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 10 mm TITANIO
		0952-011-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 11 mm TITANIO
		0952-012-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 12 mm TITANIO
		0952-014-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 14 mm TITANIO
		0952-016-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 16 mm TITANIO
		0952-018-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 18 mm TITANIO
		0952-020-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 20 mm TITANIO
		0954-008-07-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 8 MM
		0954-009-07-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 9 MM
		0954-010-07-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 10 MM
		0954-011-07-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 11 MM
		0954-012-07-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 12 MM
		0954-014-07-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 14 MM

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0954-016-07-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 16 MM</p> <p>0954-018-07-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 18 MM</p> <p>0954-020-07-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 20 MM</p> <p>0955-008-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm TITANIO</p> <p>0955-009-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 9 mm TITANIO</p> <p>0955-010-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm TITANIO</p> <p>0955-011-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 11 mm TITANIO</p> <p>0955-012-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm TITANIO</p> <p>0955-014-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm TITANIO</p> <p>0955-016-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm TITANIO</p> <p>0955-018-25-TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm TITANIO</p> <p>0955-020-25-TORNILLO</p>
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm TITANIO 0957-025-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 25 mm TITANIO 0957-030-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 30 mm TITANIO 0957-035-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 35 mm TITANIO 0957-040-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 40 mm TITANIO 0957-045-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 45 mm TITANIO 0957-050-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 50 mm TITANIO 0957-055-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 55 mm TITANIO 0957-060-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 60 mm TITANIO 0957-065-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 65 mm TITANIO 0957-070-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 70 mm TITANIO 0957-075-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 75 mm TITANIO 0957-080-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 80 mm TITANIO 0957-085-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 85 mm TITANIO 0957-090-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 90 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0957-095-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 95 mm TITANIO 0957-100-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 100 mm TITANIO 0957-105-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 105 mm TITANIO 0957-110-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 110 mm TITANIO 0957-115-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 115 mm TITANIO 0957-120-01-TORNILLO CERROJO 5.0 mm 120 mm TITANIO 0961-010-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 10 mm TITANIO 0961-012-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 12 mm TITANIO 0961-014-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 14 mm TITANIO 0961-016-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 16 mm TITANIO 0961-018-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 18 mm TITANIO 0961-020-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 20 mm TITANIO 0961-022-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 22 mm TITANIO 0961-024-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 24 mm TITANIO 0961-026-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 26 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0961-028-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 28 mm TITANIO 0961-030-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 30 mm TITANIO 0961-032-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 32 mm TITANIO 0961-034-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 34 mm TITANIO 0961-035-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 35 mm TITANIO 0961-036-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 36mm TITANIO 0961-038-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 38 mm TITANIO 0961-040-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 40 mm TITANIO 0961-045-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 45 mm TITANIO 0961-050-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 50 mm TITANIO 0961-055-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 55 mm TITANIO 0961-060-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 60 mm TITANIO 0961-065-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 65 mm TITANIO 0961-070-01-TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 70 mm TITANIO 0962-012-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 12 mm TITANIO
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0962-014-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 14 mm TITANIO 0962-016-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 16 mm TITANIO 0962-018-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 18 mm TITANIO 0962-020-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 20 mm TITANIO 0962-022-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 22 mm TITANIO 0962-024-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 24 mm TITANIO 0962-026-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 26 mm TITANIO 0962-028-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 28 mm TITANIO 0962-030-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO 0962-032-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO 0962-035-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 35 mm TITANIO 0962-040-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO 0962-042-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO 0962-044-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO 0962-045-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0962-046-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO 0962-048-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO 0962-050-01-TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO 0963-012-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 12 mm TITANIO 0963-014-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 14 mm TITANIO 0963-016-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 16 mm TITANIO 0963-018-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 18 mm TITANIO 0963-020-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 20 mm TITANIO 0963-022-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 22 mm TITANIO 0963-024-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 24 mm TITANIO 0963-026-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 26 mm TITANIO 0963-028-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 28 mm TITANIO 0963-030-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 30 mm TITANIO 0963-032-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 32 mm TITANIO 0963-035-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 35 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0963-040-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 40 mm TITANIO 0963-045-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 45 mm TITANIO 0963-050-03-TORNILLO STEP 3.5 mm 50 mm TITANIO 0964-025-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 25 mm TITANIO 0964-030-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 30 mm TITANIO 0964-035-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 35 mm TITANIO 0964-040-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 40 mm TITANIO 0964-045-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 45 mm TITANIO 0964-050-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 50 mm TITANIO 0964-055-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 55 mm TITANIO 0964-060-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 60 mm TITANIO 0964-065-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 65 mm TITANIO 0964-070-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 70 mm TITANIO 0964-075-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 75 mm TITANIO 0964-080-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 80 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0964-085-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 85 mm TITANIO 0964-090-01-TORNILLO CERROJO 4.5 mm 90 mm TITANIO 0966-008-27-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 10 mm TITANIO 0966-010-27-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 10 mm TITANIO 0966-015-27-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 15 mm TITANIO 0966-020-27-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 20 mm TITANIO 0966-025-27-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 25 mm TITANIO 0966-030-27-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 30 mm TITANIO 0966-035-27-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 35 mm TITANIO 0968-020-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 20 mm TITANIO 0968-022-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 22 mm TITANIO 0968-024-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 24 mm TITANIO 0968-026-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 26 mm TITANIO 0968-028-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 28 mm TITANIO 0968-030-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 30 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0968-032-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 32 mm TITANIO
		0968-034-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 34 mm TITANIO
		0968-036-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 36 mm TITANIO
		0968-038-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 38 mm TITANIO
		0968-040-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 40 mm TITANIO
		0968-042-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 42 mm TITANIO
		0968-044-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 44 mm TITANIO
		0968-046-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 46 mm TITANIO
		0970-020-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 20 mm TITANIO
		0970-022-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 22 mm TITANIO
		0970-024-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 24 mm TITANIO
		0970-026-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 26 mm TITANIO
		0970-028-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 28 mm TITANIO
		0970-030-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 30 mm TITANIO
		0970-032-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 32 mm TITANIO

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0970-034-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 34 mm TITANIO 0970-036-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 36 mm TITANIO 0970-038-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 38 mm TITANIO 0970-040-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 40 mm TITANIO 0970-042-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 42 mm TITANIO 0970-044-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 44 mm TITANIO 0970-046-03-TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 46 mm TITANIO 0971-010-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 10 mm TITANIO 0971-012-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 12 mm TITANIO 0971-014-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 14 mm TITANIO 0971-016-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 16 mm TITANIO 0971-018-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 18 mm TITANIO 0971-020-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 20 mm TITANIO 0971-022-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 22 mm TITANIO 0971-024-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 24 mm TITANIO
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0971-026-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 26 mm TITANIO
		0971-028-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 28 mm TITANIO
		0971-030-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 30 mm TITANIO
		0971-032-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 32 mm TITANIO
		0971-034-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 34 mm TITANIO
		0971-035-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 35 mm TITANIO
		0971-036-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 36 mm TITANIO
		0971-038-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 38 mm TITANIO
		0971-040-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 40 mm TITANIO
		0971-042-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 42 mm TITANIO
		0971-044-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 44 mm TITANIO
		0971-045-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 45 mm TITANIO
		0971-046-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 46 mm TITANIO
		0971-048-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 48 mm TITANIO
		0971-050-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 50 mm TITANIO

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0971-055-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 55 mm TITANIO
		0971-060-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 60 mm TITANIO
		0971-065-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 65 mm TITANIO
		0971-070-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 70 mm TITANIO
		0971-075-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 75 mm TITANIO
		0971-080-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 80 mm TITANIO
		0971-085-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 85 mm TITANIO
		0971-090-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 90 mm TITANIO
		0971-095-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 95 mm TITANIO
		0971-100-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 100 mm TITANIO
		0973-030-01-TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 30 mm TITANIO
		0973-032-01-TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 32 mm TITANIO
		0973-034-01-TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 34 mm TITANIO
		0973-036-01-TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 36 mm TITANIO
		0973-038-01-TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 38 mm TITANIO

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0973-040-01-TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 40 mm TITANIO</p> <p>0973-042-01-TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 42 mm TITANIO</p> <p>0973-044-01-TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 44 mm TITANIO</p> <p>0973-046-01-TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 46 mm TITANIO</p> <p>0974-008-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 8 MM</p> <p>0974-010-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 10 MM</p> <p>0974-012-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 12 MM</p> <p>0974-014-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 14 MM</p> <p>0974-016-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 16 MM</p> <p>0974-018-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 18 MM</p> <p>0974-020-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 20 MM</p> <p>0974-022-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 22 MM</p> <p>0974-024-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 24 MM</p> <p>0974-026-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 26 MM</p> <p>0974-028-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 28 MM</p>
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0974-030-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 30 MM</p> <p>0974-035-13-TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO X 35 MM</p> <p>0975-010-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 10 mm TITANIO</p> <p>0975-012-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 12 mm TITANIO</p> <p>0975-014-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 14 mm TITANIO</p> <p>0975-016-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 16 mm TITANIO</p> <p>0975-018-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 18 mm TITANIO</p> <p>0975-020-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 20 mm TITANIO</p> <p>0975-022-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 22 mm TITANIO</p> <p>0975-024-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 24 mm TITANIO</p> <p>0975-026-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 26 mm TITANIO</p> <p>0975-028-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 28 mm TITANIO</p> <p>0975-030-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0975-040-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 40 mm TITANIO</p> <p>0975-045-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 45 mm TITANIO</p>
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0975-050-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 50 mm TITANIO</p> <p>0975-055-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 55 mm TITANIO</p> <p>0975-060-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 60 mm TITANIO</p> <p>0975-065-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 65 mm TITANIO</p> <p>0975-070-01-TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 70 mm TITANIO</p> <p>0976-014-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0976-016-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0976-018-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0976-020-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0976-022-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0976-024-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0976-026-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0976-028-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0976-030-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0976-032-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO</p>
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0976-034-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
		0976-036-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 36 mm TITANIO
		0976-038-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm38 mm TITANIO
		0976-040-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 40 mm TITANIO
		0976-042-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 42 mm TITANIO
		0976-044-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 44 mm TITANIO
		0976-046-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 46 mm TITANIO
		0976-048-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 48 mm TITANIO
		0976-050-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 50 mm TITANIO
		0976-052-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 52 mm TITANIO
		0976-054-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 54 mm TITANIO
		0976-056-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 56 mm TITANIO
		0976-058-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 58 mm TITANIO
		0976-060-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 60 mm TITANIO
		0976-062-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 62 mm TITANIO

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		0976-064-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 64 mm TITANIO 0976-065-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 65 mm TITANIO 0976-066-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 66 mm TITANIO 0976-068-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 68 mm TITANIO 0976-070-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 70 mm TITANIO 0976-072-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 72 mm TITANIO 0976-074-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 74 mm TITANIO 0976-075-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 75 mm TITANIO 0976-076-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 76 mm TITANIO 0976-078-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 78 mm TITANIO 0976-080-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 80 mm TITANIO 0979-010-43-VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 10 MM 0979-012-43-VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 12 MM 0979-014-43-VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 14 MM 0979-016-43-VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 16 MM
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0979-018-43-VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 18 MM</p> <p>0979-020-43-VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 20 MM</p> <p>0979-022-43-VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 22 MM</p> <p>0979-024-43-VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 24 MM</p> <p>0979-026-43-VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 26 MM</p> <p>0979-028-43-VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 28 MM</p> <p>0979-030-43-VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 30 MM</p> <p>0979-035-43-VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 35 MM</p> <p>0980-008-07-VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 8 MM</p> <p>0980-010-07-VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 10 MM</p> <p>0980-012-07-VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 12 MM</p> <p>0980-014-07-VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 14 MM</p> <p>0980-016-07-VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 16 MM</p> <p>0980-018-07-VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 18 MM</p> <p>0980-020-07-VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 20 MM</p>
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0980-022-07-VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 22 MM</p> <p>0980-024-07-VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 24 MM</p> <p>0981-008-13-VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 8 MM</p> <p>0981-010-13-VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 10 MM</p> <p>0981-012-13-VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 12 MM</p> <p>0981-014-13-VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 14 MM</p> <p>0981-016-13-VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 16 MM</p> <p>0981-018-13-VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 18 MM</p> <p>0981-020-13-VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 20 MM</p> <p>0981-022-13-VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 22 MM</p> <p>0981-024-13-VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO X 24 MM</p> <p>0982-008-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 8</p>
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		MM 0982-010-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 10 MM 0982-012-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 12 MM 0982-014-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 14 MM 0982-016-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 16 MM 0982-018-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 18 MM 0982-020-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 20 MM 0982-022-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 22 MM 0982-024-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 24 MM 0982-026-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 26 MM 0982-028-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 28 MM 0982-030-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 30 MM
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0982-035-07-TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO X 35 MM</p> <p>0987-010-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 10 MM</p> <p>0987-012-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 12 MM</p> <p>0987-014-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 14 MM</p> <p>0987-016-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 16 MM</p> <p>0987-018-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 18 MM</p> <p>0987-020-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 20 MM</p> <p>0987-022-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 22 MM</p> <p>0987-024-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 24 MM</p> <p>0987-025-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 25 MM</p> <p>0987-026-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 26 MM</p> <p>0987-028-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 28 MM</p> <p>0987-030-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 30 MM</p> <p>0987-032-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 32 MM</p> <p>0987-034-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM</p>
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		TITANIO X 34 MM 0987-035-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 35 MM 0987-036-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 36 MM 0987-038-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 38 MM 0987-040-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 40 MM 0987-045-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 45 MM 0987-050-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 50 MM 0987-055-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 55 MM 0987-060-01-TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO X 60 MM 0988-010-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 10 MM 0988-012-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 12 MM 0988-014-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 14 MM 0988-016-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 16 MM 0988-018-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 18 MM
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0988-020-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 20 MM</p> <p>0988-022-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 22 MM</p> <p>0988-024-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 24 MM</p> <p>0988-025-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 25 MM</p> <p>0988-026-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 26 MM</p> <p>0988-028-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 28 MM</p> <p>0988-030-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 30 MM</p> <p>0988-032-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 32 MM</p> <p>0988-034-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 34 MM</p> <p>0988-035-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 35 MM</p> <p>0988-036-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 36 MM</p> <p>0988-038-01-TORNILLO</p>
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 38 MM</p> <p>0988-040-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 40 MM</p> <p>0988-042-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 42 MM</p> <p>0988-044-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 44 MM</p> <p>0988-045-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 45 MM</p> <p>0988-046-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 46 MM</p> <p>0988-048-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 48 MM</p> <p>0988-050-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 50 MM</p> <p>0988-055-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 55 MM</p> <p>0988-060-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO X 60 MM</p> <p>0989-008-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm TITANIO</p> <p>0989-010-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2</p>
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		<p>BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm TITANIO</p> <p>0989-012-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm TITANIO</p> <p>0989-014-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm TITANIO</p> <p>0989-016-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm TITANIO</p> <p>0989-018-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm TITANIO</p> <p>0989-020-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm TITANIO</p> <p>0989-022-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 22 mm TITANIO</p> <p>0989-024-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 24 mm TITANIO</p> <p>0989-026-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 26 mm TITANIO</p> <p>0989-028-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 28 mm TITANIO</p> <p>0989-030-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 30 mm TITANIO</p> <p>0989-035-13-TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 35 mm</p>
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		TITANIO 0991-010-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 10 mm TITANIO 0991-012-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 12 mm TITANIO 0991-014-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 14 mm TITANIO 0991-016-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 16 mm TITANIO 0991-018-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 18 mm TITANIO 0991-020-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 20 mm TITANIO 0991-022-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 22 mm TITANIO 0991-024-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 24 mm TITANIO 0991-026-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 26 mm TITANIO 0991-028-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 28 mm TITANIO 0991-030-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO 0991-032-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO 0991-034-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 34 mm TITANIO 0991-035-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 35 mm TITANIO 0991-036-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		mm 36 mm TITANIO 0991-038-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 38 mm TITANIO 0991-040-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO 0991-042-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO 0991-044-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO 0991-045-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO 0991-046-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO 0991-048-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO 0991-050-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO 0991-052-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 52 mm TITANIO 0991-054-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 54 mm TITANIO 0991-055-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 55 mm TITANIO 0991-056-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 56 mm TITANIO 0991-058-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 58 mm TITANIO 0991-060-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 60 mm TITANIO 0991-065-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		mm 65 mm TITANIO 0991-070-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 70 mm TITANIO 0991-075-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 75 mm TITANIO 0991-080-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 80 mm TITANIO 0991-085-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 85 mm TITANIO 0991-090-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 90 mm TITANIO 0991-095-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 95 mm TITANIO 0991-100-01-TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 100 mm TITANIO 0992-025-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 25 mm TITANIO 0992-030-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 30 mm TITANIO 0992-035-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 35 mm TITANIO 0992-040-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 40 mm TITANIO 0992-045-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 45 mm TITANIO 0992-050-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 50 mm TITANIO 0992-055-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 55 mm TITANIO 0992-060-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 60 mm
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		TITANIO 0992-065-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 65 mm TITANIO 0992-070-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 70 mm TITANIO 0992-075-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 75 mm TITANIO 0992-080-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 80 mm TITANIO 0992-085-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 85 mm TITANIO 0992-090-01-TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 90mm TITANIO 1427-006-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 6 mm TITANIO 1427-008-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 8 mm TITANIO 1427-010-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 10 mm TITANIO 1427-012-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 12 mm TITANIO 1427-014-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 14 mm TITANIO 1427-016-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 16 mm TITANIO 1427-018-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 18 mm TITANIO 1427-020-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 20 mm TITANIO 1427-022-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 22
--	--	---

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		mm TITANIO 1427-024-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 24 mm TITANIO 1427-026-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 26 mm TITANIO 1427-028-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 28 mm TITANIO 1427-030-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 30 mm TITANIO 1427-032-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 32 mm TITANIO 1427-034-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 34 mm TITANIO 1427-036-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 36 mm TITANIO 1427-038-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 38 mm TITANIO 1427-040-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 40 mm TITANIO 1428-006-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 6 mm TITANIO 1428-008-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 8 mm TITANIO 1428-010-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 10 mm TITANIO 1428-012-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 12 mm TITANIO 1428-014-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 14 mm TITANIO 1428-016-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 16
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		mm TITANIO 1428-018-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 18 mm TITANIO 1428-020-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 20 mm TITANIO 1428-022-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 22 mm TITANIO 1428-024-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 24 mm TITANIO 1428-026-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 26 mm TITANIO 1428-028-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 28 mm TITANIO 1428-030-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 30 mm TITANIO 1428-032-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 32 mm TITANIO 1428-034-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 34 mm TITANIO 1428-036-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 36 mm TITANIO 1428-038-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 38 mm TITANIO 1428-040-01-TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 40 mm TITANIO 1650-000-05-TORNILLO SUBTALAR ARS 8.0 MM TITANIO ESTERIL 1651-000-02-TORNILLO SUBTALAR ARS 9.0 MM TITANIO ESTERIL 1652-000-27-TORNILLO SUBTALAR ARS 10.0 MM
--	--	--

IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

		TITANIO ESTERIL 1653-000-03-TORNILLO SUBTALAR ARS 11.0 MM TITANIO ESTERIL 1654-000-28-TORNILLO SUBTALAR ARS 12.0 MM TITANIO ESTERIL 1655-000-05-TORNILLO SUBTALAR ARS 8.0 MM TITANIO 1656-000-02-TORNILLO SUBTALAR ARS 9.0 mm TITANIO 1657-000-27-TORNILLO SUBTALAR ARS 10.0 mm TITANIO 1658-000-03-TORNILLO SUBTALAR ARS 11.0 mm TITANIO 1659-000-50-TORNILLO SUBTALAR ARS 12.0 mm TITANIO <u>INSTRUMENTAL ASOCIADO</u>
--	--	---

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

Expediente N° 1-47-3110-4376-16-8



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-10179244-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 8 de Marzo de 2018

Referencia: 1-47-3110-4376-16-8

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 57 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: 2018.03.08 17:37:20 -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=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.03.08 17:37:21 -03'00'