



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

Disposición

Número: DI-2018-7643-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 31 de Julio de 2018

Referencia: 1-47-3110-588-14-1

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-588-14-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma SHEIKOMED S.R.L. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1959-5, denominado Sistema para fijación posterior de columna vertebral, marca Neospine.

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-1959-5, correspondiente al producto médico denominado Sistema para fijación posterior de columna vertebral, marca Neospine, propiedad de la firma SHEIKOMED S.R.L. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 5838/10 de fecha 24 de Septiembre de 2010, la cual será 24 de Septiembre de 2020.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1959-5, denominado Sistema para fijación posterior de columna vertebral, marca Neospine.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-30731841-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1959-5.

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° 1-47-3110-588-14-1

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.07.31 09:38:09 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: 2018.07.31 09:38:11 -03'00'

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma SHEIKOMED S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1959-5 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Sistema para fijación posterior de columna vertebral.

Marca: Neospine

Autorizado por Disposición ANMAT N° 5838/10, y cambio de titularidad 3249/11.

Tramitado por expediente N° 1-47-5013/10-1 y 1-47-60/11-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	24 de Septiembre de 2015	24 de Septiembre de 2020
Marca	Neospine	Neoortho
Modelo/s	940.022 - 940.024, 940.030 - 940.053 Tornillos monoaxiales 940.401 - 940.403, 940.407 - 940.430 Tornillos poliaxiales G2 940.054 - 940.056, 940.060 - 940.083 Tornillos poliaxiales 940.301 - 940.327 Tornillos poliaxiales BP 940.093 - 940.096 Tornillos espondilolistesis 940.002 Fijador de	NEOSPINE 940.002 - Tornillo Bloqueador; 940.022 - Tornillo Pedicular Monoaxial D4.5x25 mm; 940.023 - Tornillo Pedicular Monoaxial D4.5x30 mm; 940.024 - Tornillo Pedicular Monoaxial D4.5x35 mm; 940.670 - Tornillo Pedicular Monoaxial D4.5x40 mm; 940.671 - Tornillo Pedicular Monoaxial

IF-2018-30731841-APN-DNPM#ANMAT

	tornillo		D4.5x45 mm;
940.130	-	940.135	940.672 - Tornillo
	Ganchos		Pedicular Monoaxial
940.099	-	940.122	D4.5x50 mm;
	Barras		940.673 - Tornillo
940.185	-	940.189	Pedicular Monoaxial
	Barras transversales fijas		D4.5x55 mm;
940.190	-	940.193	940.674 - Tornillo
	Barras transversales ajustables		Pedicular Monoaxial
940.328	-	940.333	D4.5x60 mm;
	Barras transversales flexible		940.675 - Tornillo
943.012	-	943.021	Pedicular Monoaxial
	Tornillos monoaxiales PD		D5.5x30 mm;
943.002	-	943.011	940.031 - Tornillo
	Tornillos poliaxiales PD		Pedicular Monoaxial
943.063		Bloqueador de Tornillos PD	D5.5x35 mm;
943.060	-	943.062	940.032 - Tornillo
	Ganchos PD		Pedicular Monoaxial
943.030	-	943.053	D5.5x40 mm;
	Barras PD		940.033 - Tornillo
943.064	-	943.069	Pedicular Monoaxial
	Barras transversales fijas PD		D5.5x45 mm;
943.054	-	943.058	940.034 - Tornillo
	Barras transversales flexibles PD		Pedicular Monoaxial
090.028,		951.000,	D5.5x50 mm;
951.002	-	951.004,	940.035 - Tornillo
951.008,		951.015,	Pedicular Monoaxial
951.018	-	951.022,	D5.5x55 mm;
951.024,	951.029,		940.540 - Tornillo
951.032,	951.034	-	Pedicular Monoaxial
951.037,	951.039,		D5.5x60 mm;
951.041	-	951.044,	940.541 - Tornillo
951.048	-	951.049,	Pedicular Monoaxial
951.051			D5.5x70 mm;
951.060	-	951.061,	940.036 - Tornillo
951.106	-	951.107,	Pedicular Monoaxial
951.109	-	951.111,	D6.5x30 mm;
			940.037 - Tornillo
			Pedicular Monoaxial

IF-2018-30731841-APN-DNPM#ANMAT

951.113,	951.120,	D6.5x35 mm;
951.122		940.038 - Tornillo
951.125,	951.200 -	Pedicular Monoaxial
951.201,	951.203 -	D6.5x40 mm;
951.221,	951.224	940.039 - Tornillo
Instrumental.		Pedicular Monoaxial
		D6.5x45 mm;
		940.040 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial
		D6.5x50 mm;
		940.041 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial
		D6.5x55 mm;
		940.543 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial
		D6.5x60 mm;
		940.544 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial
		D6.5x65 mm;
		940.545 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial
		D6.5x70 mm;
		940.546 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial
		D6.5x75 mm;
		940.547 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial
		D6.5x80 mm;
		940.548 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial
		D6.5x85 mm;
		940.549 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial
		D6.5x90 mm;
		940.550 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial
		D6.5x95 mm;
		940.551 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial
		D6.5x100 mm;
		940.042 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial
		D7.5x30 mm;
		940.043 - Tornillo
		Pedicular Monoaxial

		D7.5x35 mm; 940.044 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x40 mm; 940.045 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x45 mm; 940.046 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x50 mm; 940.047 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x55 mm; 940.552 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x60 mm; 940.553 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x65 mm; 940.554 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x70 mm; 940.555 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x75 mm; 940.556 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x80 mm; 940.557 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x85 mm; 940.558 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x90 mm; 940.559 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x95 mm; 940.560 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D7.5x100 mm; 940.048 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x30 mm; 940.049 - Tornillo Pedicular Monoaxial

IF-2018-30731841-APN-DNPM#ANMAT

		D8.5x35 mm; 940.050 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x40 mm; 940.051 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x45 mm; 940.052 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x50 mm; 940.053 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x55 mm; 940.561 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x60 mm; 940.562 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x65 mm; 940.563 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x70 mm; 940.564 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x75 mm; 940.565 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x80 mm; 940.566 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x85 mm; 940.567 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x90 mm; 940.568 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x95 mm; 940.569 - Tornillo Pedicular Monoaxial
		D8.5x100 mm; 940.054 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D4.5x25 mm; 940.055 - Tornillo Pedicular Poliaxial

IF-2018-30731841-APN-DNPM#ANMAT

		D4.5x30 mm; 940.056 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D4.5x35 mm; 940.060 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D5.5x30 mm; 940.061 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D5.5x35 mm; 940.062 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D5.5x40 mm; 940.063 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D5.5x45 mm; 940.064 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D5.5x50 mm; 940.065 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D5.5x55 mm; 940.066 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D6.5x30 mm; 940.067 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D6.5x35 mm; 940.068 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D6.5x40 mm; 940.069 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D6.5x45 mm; 940.070 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D6.5x50 mm; 940.071 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D6.5x55 mm; 940.072 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D7.5x30 mm; 940.073 - Tornillo Pedicular Poliaxial

IF-2018-30731841-APN-DNPM#ANMAT.

		D7.5x35 mm; 940.074 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D7.5x40 mm; 940.075 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D7.5x45 mm; 940.076 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D7.5x50 mm; 940.077 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D7.5x55 mm; 940.078 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D8.5x30 mm; 940.079 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D8.5x35 mm; 940.080 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D8.5x40 mm; 940.081 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D8.5x45 mm; 940.082 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D8.5x50 mm; 940.083 - Tornillo Pedicular Poliaxial
		D8.5x55 mm; 940.086 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D5.5x30 mm; 940.087 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D5.5x35 mm; 940.088 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D5.5x40 mm; 940.089 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D5.5x45 mm; 940.090 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis

IF-2018-30731841-APN-DNPM#ANMAT

		D5.5x50 mm; 940.091 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D5.5x55 mm; 940.092 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D6.5x30 mm; 940.093 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D6.5x35 mm; 940.094 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D6.5x40 mm; 940.095 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D6.5x45 mm; 940.096 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D6.5x50 mm; 940.097 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D6.5x55 mm; 940.170 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D7.5x30 mm; 940.171 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D7.5x35 mm; 940.172 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D7.5x40 mm; 940.173 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D7.5x45 mm; 940.174 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D7.5x50 mm; 940.175 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D7.5x55 mm; 940.176 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis
		D8.5x30 mm; 940.177 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis

		D8.5x35 mm; 940.178 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis D8.5x40 mm; 940.179 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis D8.5x45 mm; 940.180 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis D8.5x50 mm; 940.181 - Tornillo Pedicular Espondilolistesis D8.5x55 mm; 940.099 - Barra D6.0x40 mm; 940.100 - Barra D6.0x50 mm; 940.101 - Barra D6.0x60 mm; 940.102 - Barra D6.0x70 mm; 940.103 - Barra D6.0x80 mm; 940.104 - Barra D6.0x90 mm; 940.105 - Barra D6.0x100 mm; 940.106 - Barra D6.0x110 mm; 940.107 - Barra D6.0x120 mm; 940.108 - Barra D6.0x130 mm; 940.109 - Barra D6.0x150 mm; 940.110 - Barra D6.0x160 mm; 940.111 - Barra D6.0x170 mm; 940.112 - Barra D6.0x180 mm; 940.113 - Barra D6.0x200 mm; 940.114 - Barra D6.0x220 mm; 940.115 - Barra D6.0x240 mm; 940.116 - Barra D6.0x260 mm; 940.117 - Barra D6.0x280 mm; 940.118 - Barra D6.0x300 mm; 940.119 - Barra D6.0x350 mm; 940.120
--	--	--

IF-2018-30731841-APN-DNPM#ANMAT

		<p>- Barra D6.0x400 mm; 940.121 - Barra D6.0x450 mm; 940.122 - Barra D6.0x500 mm; 940.123 - Conector Paralelo 6x6; 940.130 - Gancho Torácico Corto; 940.131 - Gancho Torácico Largo; 940.132 - Gancho Laminar; 940.133 - Gancho Pedicular; 940.134 - Gancho Laminar Derecho; 940.135 - Gancho Laminar Izquierdo; 940.136 - Gancho Poliaxial; 940.140 - Conecto Axial; 940.150 - Conector Transversal; 940.151 - Barra Transversal D4x60 mm; 940.152 - Barra Transversal D4x70 mm; 940.153 - Barra Transversal D4x80 mm; 940.185 - Barra Transversal Fija 25 mm; 940.186 - Barra Transversal Fija 30 mm; 940.187 - Barra Transversal Fija 35 mm; 940.188 - Barra Transversal Fija 40 mm; 940.189 - Barra Transversal Fija 45 mm; 940.190 - Barra Transversal Ajustable 50- 59 mm; 940.191 - Barra Transversal Ajustable 60-69 mm; 940.192 - Barra Transversal Ajustable 70- 79 mm; 940.193 - Barra Transversal</p>
--	--	---

		<p>Ajustable 40-49 mm; 940.322 - Tornillo Pedicular Poliaxial B.P. D8. 5x30; 940.323 - Tornillo Pedicular Poliaxial B.P. D8. 5x35 mm; 940.324 - Tornillo Pedicular Poliaxial B.P. D8. 5x40; 940.325 - Tornillo Pedicular Poliaxial B.P. D8. 5x45 mm; 940.326 - Tornillo Pedicular Poliaxial B.P. D8. 5x50 mm; 940.327 - Tornillo Pedicular Poliaxial B.P. D8. 5x55 mm; 940.328 - Barra Transversal Flexible 42- 52 mm; 940.329 - Barra Transversal Flexible 52- 62 mm; 940.330 - Barra Transversal Flexible 62-72 mm; 940.331 - Barra Transversal Flexible 72-82 mm; 940.332 - Barra Transversal Flexible 36- 41 mm; 940.333 - Barra Transversal Flexible 30-35 mm; 940.334 - Barra Transversal Flexible 25- 30 mm; 940.401 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D4.5x25 mm; 940.402 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D4.5x30 mm; 940.403 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D4.5x35 mm; 940.570 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2</p>
--	--	---

		D4.5x40 mm; 940.571 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D4.5x45 mm; 940.572 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D4.5x50 mm; 940.573 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D4.5x55 mm; 940.574 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D4.5x60 mm; 940.575 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D4.5x65 mm; 940.407 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D5.5x30 mm; 940.408 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D5.5x35 mm; 940.409 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D5.5x40 mm; 940.410 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D5.5x45 mm; 940.411 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D5.5x50 mm; 940.412 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D5.5x55 mm; 940.576 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D5.5x60 mm; 940.577 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D5.5x65 mm; 940.578 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D5.5x70 mm; 940.413 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D6.5x30 mm; 940.414 - Tornillo
--	--	--

		Pedicular Poliaxial G2 D6.5x35 mm; 940.415 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D6.5x40 mm; 940.416 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D6.5x45 mm; 940.417 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D6.5x50 mm; 940.418 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 6.5x55 mm; 940.579 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 6.5x60 mm; 940.580 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 6.5x65 mm; 940.581 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 6.5x70 mm; 940.582 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 6.5x75 mm; 940.583 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 6.5x80 mm; 940.584 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 6.5x85 mm; 940.585 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 6.5x90 mm; 940.586 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 6.5x95 mm; 940.587 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 6.5x100 mm; 940.419 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x30 mm; 940.420 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x35 mm; 940.421 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x40 mm; 940.422 - Tornillo
--	--	--

		<p>Pedicular Poliaxial G2 D7.5x45 mm; 940.423 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x50 mm; 940.424 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x55 mm; 940.588 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x60 mm; 940.589 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x65 mm; 940.590 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x70 mm; 940.591 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x75 mm; 940.592 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x80 mm; 940.593 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x85 mm; 940.594 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x90 mm; 940.595 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x95 mm; 940.596 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D7.5x100 mm; 940.425 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x30 mm; 940.426 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x35 mm; 940.427 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x40 mm; 940.428 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x45 mm; 940.429 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x50 mm; 940.430 - Tornillo</p>
--	--	---

		Pedicular Poliaxial G2 D8.5x55 mm; 940.661 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x60 mm; 940.662 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x65 mm; 940.663 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x70 mm; 940.664 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x75 mm; 940.665 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x80 mm; 940.666 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x85 mm; 940.667 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x90 mm; 940.668 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x95 mm; 940.669 - Tornillo Pedicular Poliaxial G2 D8.5x100 mm; 940.655 - Conector de barra 3.5/3.5; 940.656 - Conector de barra 5.2/3.5; 940.657 - Conector de barra 5.2/5.2; 940.658 - Conector de barra 6.0/3.5; 940.659 - Conector de barra 6.0/5.2; 940.660 - Conector de barra 6.0/6.0; 943.002 - Tornillo Pedicular Poliaxial PD D3.5x25 mm; 943.003 - Tornillo Pedicular Poliaxial PD D3.5x30 mm; 943.004 - Tornillo Pedicular Poliaxial PD
--	--	---

IF-2018-30731841-APN-DNPM#ANMAT

		D3.5x35 mm; 943.005 - Tornillo Pedicular Poliaxial PD D4.5x25 mm; 943.006 - Tornillo Pedicular Poliaxial PD D4.5x30 mm; 943.007 - Tornillo Pedicular Poliaxial PD D4.5x35 mm; 943.008 - Tornillo Pedicular Poliaxial PD D5.5x30 mm; 943.009 - Tornillo Pedicular Poliaxial PD D5.5x35 mm; 943.010 - Tornillo Pedicular Poliaxial PD D5.5x40 mm; 943.011 - Tornillo Pedicular Poliaxial PD D5.5x45 mm; 943.012 - Tornillo Monoaxial PD D3.5x25 mm; 943.013 - Tornillo Monoaxial PD D3.5x30 mm; 943.014 - Tornillo Monoaxial PD D3.5x35 mm; 943.015 - Tornillo Monoaxial PD D4.5x25 mm; 943.016 - Tornillo Monoaxial PD D4.5x30 mm; 943.017 - Tornillo Monoaxial PD D4.5x35 mm; 943.018 - Tornillo Monoaxial PD D5.5x30 mm; 943.019 - Tornillo Monoaxial PD D5.5x35 mm; 943.020 - Tornillo Monoaxial PD D5.5x40 mm; 943.021 - Tornillo Monoaxial PD D5.5x45 mm; 943.030 - Barra D5.2x40 mm; 943.031 - Barra
--	--	---

IF-2018-30731841-APN-DNPM#ANMAT

		D5.2x50 mm; 943.032 - Barra D5.2x60 mm; 943.033 - Barra D5.2x70 mm; 943.034 - Barra D5.2x80 mm; 943.035 - Barra D5.2x90 mm; 943.036 - Barra D5.2x100 mm; 943.037 - Barra D5.2x110 mm; 943.038 - Barra D5.2x120 mm; 943.039 - Barra D5.2x130 mm; 943.040 - Barra D5.2x150 mm; 943.041 - Barra D5.2x160 mm; 943.042 - Barra D5.2x170 mm; 943.043 - Barra D5.2x180 mm; 943.044 - Barra D5.2x220 mm; 943.045 - Barra D5.2x220 mm; 943.046 - Barra D5.2x240 mm; 943.047 - Barra D5.2x260 mm; 943.048 - Barra D5.2x280 mm; 943.049 - Barra D5.2x300 mm; 943.050 - Barra D5.2x350 mm; 943.051 - Barra D5.2x400 mm; 943.052 - Barra D5.2x450 mm; 943.053 - Barra D5.2x500 mm; 943.054 - Barra Transversal Flexible PD 30-35 mm; 943.055 - Barra Transversal Flexible PD 36-41 mm; 943.056 - Barra Transversal Flexible PD 42-52 mm; 943.057 - Barra Transversal Flexible PD 52-62 mm;
--	--	---

		<p>943.058 - Barra Transversal Flexible PD 62-72 mm; 943.059 - Barra Transversal Flexible PD 25-30 mm; 943.060 - Gancho Torácico Corto PD; 943.061 - Gancho Laminar PD; 943.062 - Gancho Pedicular PD; 943.063 - Tornillo Bloqueador PD; 943.064 - Barra Transversal Fija PD 20 mm; 943.065 - Barra Transversal Fija PD 24 mm; 943.066 - Barra Transversal Fija PD 28 mm; 943.067 - Barra Transversal Fija PD 32 mm; 943.068 - Barra Transversal Fija PD 36 mm; 943.069 - Barra Transversal Fija PD 40 mm; 943.072 - Conector Paralelo PD 5.3 mm; 943.073 - Conector Paralelo PD 5.3x6.0 mm; Instrumental</p>
<p>Nombre del Fabricante y Lugar/es de elaboración</p>	<p>JJGC. Industria e Comercio de Materiais Dentarios S/A (Neoortho) Rua Angelo Domingos Durigan, 607 Cascatinha 82020-340 Curitiba - Parana, Brasil.</p>	<p>NEOORTHO PRODUTOS ORTOPÉDICOS S/A. RUA ANGELO DOMINGOS DURIGAN 607 - CASCATINHA- CURITIBA - ESTADO DE PARANÁ. BRASIL</p>

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

Expediente N° 1-47-3110-588-14-1

IF-2018-30731841-APN-DNPM#ANMAT



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-30731841-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 28 de Junio de 2018

Referencia: 1-47-3110-588-14-1

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 19 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: 2018.06.28 14:34:21 -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: 2018.06.28 14:34:22 -03'00'