



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 6937

BUENOS AIRES, 01 SEP 2015

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-002479-14-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-252, denominado: CATÉTERES PARA DIAGNÓSTICO marca CORDIS.

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 los Decretos N° 1490/92 y 1886/14.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-252, correspondiente al producto médico denominado: CATÉTERES PARA DIAGNÓSTICO, marca CORDIS, propiedad de la firma



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° 6937

JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 5884 de fecha 16 de noviembre de 2009 y sus modificatorias, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-252, denominado: CATÉTERES PARA DIAGNÓSTICO, marca CORDIS.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-252.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por Mesa de Entradas de la Dirección Nacional de Productos Médicos notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, Rótulos e Instrucciones de uso autorizados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Autorización de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-002479-14-8

DISPOSICIÓN N°

M.A.

6937

Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° 6937 a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-252 y de acuerdo a lo solicitado por la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: CATÉTERES PARA DIAGNÓSTICO

Marca: CORDIS

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5884/09.

Tramitado por expediente N° 1-47-12567-09-0

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	16 de noviembre de 2014	16 de noviembre de 2019
Modelos	Infiniti® Super Torque® Super Torque® Plus Tempo® Tempo® AquaTM	4F INFINITI®, Catéter de uso diagnóstico. 100cm, excepto otra especificación 538417 JL4.5 538418 JL 3.5 538419 JR 3.5 538420 JL4 538421 JR4 538422 JL 5 538423 JR5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. T.

		538424	JL6
		538425	JR6
		538427	JR4ST
		538428	JR 4 MOD
		538429	JR 5.0 MOD
		538430	SON 1 80CM2SH
		538431	SON 2 80CM 2SH
		538440	MPA265CM2SH
		538441	AR 1 MOD
		538442	MPA22SH
		538443	AR2MOD
		538444	MPA 2 I25CM 2SH
		538445	AL1
		538446	AL2
		538447	AL3
		538448	ARMOD
		538449	MPA280CM2SH
		538450E	PIG M0CM 8SH
		538450S	P1G110CM6SH
		538451V	PIG 110CM 5SH
		538453S	PIG 145° 110CM 6SH
		538455S	PIG 155* 110GM 6SH
		538457V	PIG 145° 110CM5SH
		538459	PIG 155°110CM5SH
		538460	IM
		538470	RCB
		538472	LCB
		538474	SRC
		538476	3DRC



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		SRD7057 RBL4 2SH
		SRD7058 RBL52SH
		5F INFINITI®, Catéter de uso diagnóstico.
		100cm, excepto otra especificación
		534516T JR 4 RB
		534517T JL 4.5
		534518T JL 3.5
		534519T JR 3.5
		534520T JL 4
		534521T JR 4
		534522T JL 5
		534523T JR 5
		534524T JL 6
		534525T JR 6
		534527T JR 4 ST
		534528T JR 4 MOD
		534529T JR 5 MOD
		534530T SON I 80CM
		534531T SON 2 80CM
		534539T MPB 2SH
		534540T MPA 2 65CM 2SH
		534541T AR 1 MOD
		534542T MPA 2 2SH
		534543T AR 2 MOD
		534544T MPA 2 125CM 2SH
		534545T AL 1
		534546T AL 2



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. J.

		534547T	AL 3
		534548T	AR MOD
		534549T	MPA 2 80CM 2SH
		534550E	PIG 110CM 8SH
		534550S	PIG 110CM
		534552S	PIG 145° 110CM
		534553S	PIG 145° 110CM
		534554S	PIG 155° 110CM
		534555S	PIG 155° 110CM
		534560T	IM
		534562T	SON 1
		534564T	SON 1.5
		534570T	RCB
		534572T	LCB
		534574T	SRC
		534576T	3DRC
		534577T	BER3
		534578T	BARBEAU 2SH
		SRD6716	RBL-A1SH
		SRD6732	3D LIMA 90CM
		SRD7026	RBL 5 110CM
		SRD7027	RBL 4 110CM
		SRD7044	RBL 4 2SH
		SRD7046	RBL 5 2SH
		SRD7063	RBL4
		SRD706S	RBL5
		SRD7070	RBL 4.5
		6F	INFINITI®, Catéter de uso



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		diagnóstico. 100cm, excepto otra especificación
		534614T JL 4 I25CM
		534615T JR 4 125CM
		534617T JL 4.5
		534613T JL 3.5
		534619T JR3.5
		534620T JL 4
		534621T JR 4
		534622T JL 5
		534623T JR 5
		534624T JL 6
		534625T JR 6
		534627T JR 4 ST
		53462ST JR 4 MOD
		534629F JR 5 MOD
		534630T SON 1 80CM
		534631T SON 2 80CM
		534635T SON 1 4SH
		534637T SON 2 4SH
		53464IT AR I MOD
		534642T MPA 2 2SH
		534643T AR 2 MOD
		534644T MPA 2 125CM2SH
		534645T AL I
		534646T AL2
		534647T AL3
		534648T AR MOD
		534649T MPB 2 2SH



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		534650E	PIG 110CM 8SH
		S346S0S	PIG 110CM 6SH
		534652S	PIG 145° 110CM 6SH
		S34653S	PIG 145° 110CM 6SH
		534654S	PIG 155° 110CM 6SH
		534655S	PIG 155° 110CM 6SH
		534660T	IM
		534670T	RCB
		534672T	LCB
		534674T	SRC
		534676T	3DRC
		SRD7048	RBL 4 2SH
		SRD7049	RBL 5 2SH
		SRD7064	RBL 4
		SRD7066	RBL 5
		SRD7073	RBL 4.5
		5.2 F SUPER TORQUE® PLUS, Catéter de uso diagnóstico.	
		100cm, excepto otra especificación	
		533525	N1H 65CM 4SH
		533527	JL 4.5
		533528	MOD JR4
		533530	SON I 80CM 4SH
		533531	SON 2 80CM 4SH
		533532	MP A 2 80CM 2SH
		533533	PIG 110CM 6SH
		533533A	PIG 155 110CM 6SH
		533534A	PIG I45 110CM 6SH



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		533535	NIH 80CM 4SH
		533537S	PIG 145 MOD 110CM 6SH
		533538S	PIG 155 MOD 110CM 6SH
		533540	AL 1
		533542	AL 2
		533544	AL3
		533545	NIH 4SH
		533550	JR 3.5
		533551	JL 3.5
		533552	JR 4
		533553	JL 4
		533554	MOD AR
		533556	MPA 2 2SH
		533557	MPA 2 125CM 2SH
		533558	JR5
		533559	JL5
		533560	JR6
		533561	JL6
		533562	MP A 2 65CM 2SH
		533563	JR 4ST
		533565	JR 4 125CM
		533570	RCB
		533572	LCB
		533576	3DRC
		533578	MPA 1
		533579	MPA 1 80CM
		533580	IM
		533581	CAS 1 80CM
		533582	MPA 2 2SH

[Handwritten signature]



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		533583	CAS 3 80CM
		533584	CAS 1
		533585	CAS 2
		533586	CAS 3
		533587	MPA 2 125CM 2SH
		533588	CAS 2 80CM
		SRD5392	B-C
		SRD7050	LEMAN
		SRD7059	RBL 4 2SH
		SRD7060	RBL 5 2SH
		6F SUPER. TORQUE® Plus, Catéter de uso diagnóstico	
		100cm, excepto otra indicación	
		533618	JL 3.5
		533619	JR 3.5
		533620	JL 4
		533621	JR 4
		533622	JL 5
		533623	JR 5
		533624	JL 6
		533625	JR 6
		533626	JR 4 ST
		533627	JL 4.5
		533628	JR 4 MOD
		533629	MPA 2 80CM
		533630	SON 1
		533631	SON 2
		533632	SON 3



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		533633	MPA 1 80CM
		533634	MPB 3 6SH
		533635	N1H 80CM
		533636	NIH 4SH
		533637	EGB I 2SH
		533638	EGB II 2SH
		533639	EGB III 2SH
		533639T	L-SRC 100CM
		533640	MPA 1
		533641	AR 1 MOD
		533642	MPA 2 2SH
		533643	AR 2 MOD
		533644	MPA 2 125CM 2SH
		533645	AL 1
		533646	AL2
		533647	AL3
		533648	AR MOD
		533649	MPB2 2SH
		533650E	PIG 110CM 8SH
		533650F	PIG 110CM 4SH
		533650S	PIG 110CM 6SH
		533652S	PIG 145 110CM 6SH
		533653S	PIG 145 MOD 110CM 6SH
		533654S	PIG 155 MOD 110CM 6SH
		533655S	PIG 155 MOD 110CM 6SH
		533618	JL 3.5
		533619	JR 3.5
		533620	JL 4
		533621	JR 4



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		533622	JL 5
		533623	JR 5
		533624	JL 6
		533625	JR 6
		533626	JR 4 ST
		533627	JL 4.5
		533628	JR 4 MOD
		533629	MPA 2 80CM
		533630	SON 1
		533631	SON 2
		533632	SON 3
		533633	MPA 1 80CM
		533634	MPB 3 6SH
		533635	N1H 80CM
		533636	NIH 4SH
		533637	EGB I 2SH
		533638	EGB II 2SH
		533639	EGB III 2SH
		533639T	L-SRC 100CM
		533640	MPA 1
		533641	AR 1 MOD
		533642	MPA 2 2SH
		533643	AR 2 MOD
		533644	MPA 2 125CM 2SH
		533645	AL 1
		533646	AL2
		533647	AL3
		533648	AR MOD
		533649	MPB2 2SH



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		533650E	PIG 110CM 8SH
		533650F	PIG 110CM 4SH
		533650S	PIG 110CM 6SH
		533652S	PIG 145 110CM 6SH
		533653S	PIG 145 MOD 110CM 6SH
		533654S	PIG 155 MOD 110CM 6SH
		533655S	PIG 155 MOD 110CM 6SH
		533660	1M
		533662M	NR
		533667	MPA 1 125CM
		533670	RCB
		533672	LCB
		533676	3DRC
		533682	CAS 2 80CM
		533683	CAS 2 80CM
		533684	CAS 1
		533685	CAS 2
		533686	CAS 3
		533687	JR 4 Classic.
		533688	JR 5 SB
		533689	JR 4 SB
		533691P	PRIMO MPAC
		533693	ANGLE PIG MPAC
		533693P	PRIMOPAC
		533698	STRAIGHT MPAC
		SRD5757	RB MP
		SRD6305	3D LIMA
		SRD7055	RBL 4 2SH
		SRD7056	RBL 5 2SH



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. J.

		SRD7071	RBL 4.5
		SRD7072	RBL-A1SH
		532618	JL3.5
		532619	JR 3.5
		532620	JL4
		532621	JR4
		532622	JL5
		532623	JR5
		532624	JL 6
		532625	JR 6
		532627	JL 4.5
		532628	MOD JR4
		532640	SON 1
		532641	MPB 2 SH I25CM
		532642	MPA 2 2SH
		532644	MPA 2 125CM 2SH
		532645	AL 1
		532646	AL 2
		532647	AL 3
		532648	AR MOD
		532649	MPB 2 2SH
		532650S	PIG 110CM 6SH
		532652S	PIG 145° 110CM 6SH
		532654S	PIG 155° 110CM 6SH
		532660	IM
		532661	SON 1 80CM
		532662	IM VB-1 90CM
		532663	SON 2 80CM
		532664	SON 2



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		532668	MPB 125CM
		532669	MPB 2SH
		532670	RCB
		532672	LCB
		532681	CAS 1 80CM
		532682	CAS 2 80CM
		532683	CAS 3 80CM
		532684	CAS 1
		532685	CAS 2
		532686	CAS 3
			TEMPO®, Catéter p/Angiografía
		451401F5	4F STR 90CM 5SH
		45I401H5	4F STR 100CM 5SH
		451401L5	4F STR 110CM 5SH
		451401V5	4F STR 65CM 5SH
		451401V5J	4F STR 65CM 5SH
		451402F5	4F MOD PIG TR 90CM 5SH
		451402H5	4F PIG TR 100CM 5SH
		451402V5	4F MOD PIG TR 65CM 5SH
		451402L5	4F PIG TR 110CM 5SH
		451403F5	4F PIG 90CM 5SH
		45I403H5	4F PIG IOOCM 5SH
		45I403L5	4F PIG 110CM 5SH
		451403V5	4F PIG 65CM 5SH
		451404F5	4F UF 90CM 5SH
		451404V5	4F UF 65CM 5SH
		451501F5	5F STR 90CM 5SH



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		451501H5	5F STR 100CM 5SH
		451501L5	5F STR 110CM 5SH
		451501V5	5F STR65CM5SH
		451502F5	5F MOD PIG TR 90CM 5SH
		451502H5	5F PIG TR 100CM 5SH
		451502L5	5F MOD PIG TR 1 tOCM 5SH
		451502V5	5F MOD PIG TR 65CM 5SH
		451503F5	5F PIG 90CM 5SH
		451503H5	5F PIG100CM5SH
		45I503L5	5F PIG 110CM 5SH
		451503 V5	5F PIG 65CM 5SH
		451504F5	5F UF 90CM 5SH
		451504L5	5F UF 110CM 5SH
		451504V5	5F UF 65CM 5SH
			4F TEMPO®, Catéter p/Angiografía
		45I4I2H0	MAN 100CM
		451413H0	BERN 100CM
		451413V0	BERN 65CM
		451413T0	BER 40CM
		451414H0	VERT 135 100CM
		45I4I5H0	BER2 100CM
		451415V0	BER2 65CM
		451415T0	BER2 40CM
		451420H0	HN3 100CM
		451421H0	HN4 100CM
		451423H0	JB1 100CM



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. J.

		451424H0	JB2 100CM
		451425H0	JB3 100CM
		451430H0	SIM 1 100CM
		451430H0J	SIM 1 100CM
		451431H0	SIM 2 10CCM
		45I431H2	SIM 2 100CM 2SH
		451432H0	SIM 3 100CM
		45I432H0J	SIM 3 100CM
		451432H2	SIM 3 100CM 2SH
		451435H0	HI 100CM
		451435H0J	HI 100CM
		451439H0	H3 100CM
		451439H0J	H3 100CM
		451442V0	C1 65CM
		451442V2	CI 65CM 2SH
		451443H0	C2 100CM
		451443V0	C2 65CM
		451443VOJ	C2 65CM
		451443V2	C2 65CM 2SH
		451444V0	C3 65CM
		451444V2	C3 65CM2SH
		451446S0	RDC A1 80CM
		4S1446S2	RDC A2 (1) 80CM 2SH
		45I446V2	RDC A2 (1) 65CM 2SH
		451447S0	RDC A1 80CM
		451447S2	RDC A2 80 CM
		451449V0	SHK 0.8 65CM
		451450V0	SHK 1.0 65CM
		451450V0J	SHK 1.0 65CM



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		451455V0 RC 1 65CM
		451456V0 RC 2 65CM
		451456V0J RC 2 65CM
		451457V0 R1M 65CM
		451418S0 USL 2 80CM
		5F TEMPO®, Catéter para Angiografía
		451514H0 VERT 100CM
		451515T0 BER2 40CM
		451512H0 MAN 100CM
		451513H0 BERN 100CM
		451515H0 BER2 100CM
		451513V0 BERN 65CM
		451515V0 BER2 65CM
		451518S0 USL 2 80CM
		451520H0 HN3 100CM
		45I52IH0 HN4 100CM
		45I523H0 JB1 100CM
		451530H0 SIM 1 100CM
		451530H2 SIM I 100CM 2SH
		451531H0 SIM 2 100CM
		451531H2 SIM 2 100CM
		451531F2 SIM 2 90CM 2SH
		451532H0 SIM 3 100CM
		451532H2 SIM 3 100CM 2SH
		451535H0 HI 100CM
		451539H0 H3 100CM
		45I524H0 JB2 100CM
		451525H0 JB3 100CM



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. I.

		451542V0	CI 65CM
		451542V2	C1 65CM 2SH
		451543H0	C2 100CM
		451543V0	C2 65CM
		451543V2	C2 65CM 2SH
		451544V0	C3 65CM
		45I544V2	C3 65CM 2SH
		45I546S0	RDC A1 80CM
		451546S2	RDC A2 (1) 80CM SSH
		451546V2	RDC A2 (1) 65CM 2SH
		451547S0	RDC A1 80CM
		451547S2	RDC A2 80CM 2SH
		451549V0	SHK 0.8 65CM
		451550V0	SHK 1.0 65CM
		451555V0	RC I 65CM
		451550V0J	SHK 1.0 65CM
		451556V0	RC2 65CM
		451557V0	RIM 65CM
		SRD5602	BLTILON
		TEMPO®, Catéter para Angiografía, Multipropósito	
		451406H0	4F MPA 1 I00CM
		45I406P0	F MPA 1 (I) 125CM
		451406S2	4F MPA 2(1) 80CM 2SH
		45I406V0	4F MPA 1 (I) 65CM
		4514C6H2	4F MPA 2 (1) 100CM 2SH
		451406P2	4F MPA 2 (I) 125CM 2SH
		45I406S0	4F MPA 180CM



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		451407H2	4F MPA 2 100CM 2SH
		451407S2	4F MPA 2 80CM 2SH
		451407V0	4F MPA I 65CM
		45I408V2	4F MPB 2 65CM 2SH
		45I506H0	5F MPA 1 100CM
		451506H2	5F MPA 2 (1) 100CM 2SH
		45I506P0	5F MPA 1 (1) 125CM
		451506P2	5F MPA 2 (1) 125CM 2SH
		451506S0	5F MPA 1 80CM
		451506S2	5F MPA 2 (I) 80CM 2SH
		451506V0	5F MPA 1 (I) 65CM
		451507H0	5F MPA I 100CM
		451507H2	5F MPA 2 100CM 2SH
		45I507S2	5F MPA 2 80CM 2SH
		451507S0	5F MPA 1 80CM
		451507V0	5F MPA 1 65CM
		451508V2	5F MPB 2 65CM 2SH
		4F	TEMPO® AQUA®, Catéter de cobertura hidrófila
		452412H0	MAN 100CM
		4S2413H0	BER 100CM
		452414H0	VER 135° 100CM
		452418S0	USL 2 80CM
		452421ho	HN4 100CM
		452423H0	JB1 IOOCM
		452430H0	SIM 1 100CM
		452431H0	SIM 2 100CM
		452435H0	HI 100CM
		452442V0	COBRA 1 65CM



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		452443vo COBRA 2 65CM
		452443S0 COBRA 2 80CM
		452447S0 RENAL AI 80CM
		452450V0 SHK 1.0 65CM
		5F TEMPO® AQUA®, Catéter de cobertura hidrófila
		452512H0 MAN 100CM
		452513H0 BER IOOCM
		452514H0 VER 135° 100CM
		452518S0 USL 2 80CM
		452521H0 HN4 IOOCM
		452523H0 JB1 100CM
		452530H0 SIM I 100CM
		452531H0 SIM 2 100CM
		452535H0 HI IOOCM
		452542VO COBRA I 65CM
		452543VO COBRA 2 65CM
		452543S0 COBRA 2 80CM
		452547S0 RENAL A1 80CM
		452550VO SHK 1.0 65CM
		SRD7011 AL 1
		SRD7045 RBL 4
		SRD7047 RBL 5
		TEMPO® AQUA®, Catéter de cobertura hidrófila Multipropósito
		452407H0 4F MPA 1 100CM
		452507H0 5F MPA 1 100CM



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Fabricante	Fabricante: CORDIS Corporation 14201 NW 60 th Ave., Miami Lakes, FL 33014, USA y/o Ensamblador: CORDIS de México S.A. de C.V. Circuito Interior Norte # 1820, Parque Industrial Salvacar, Cd. Juarez, Chihuahua, México	CORDIS Corporation 14201 NW 60 th Avenue, Miami Lakes, FL 33014, Estados Unidos y/o CORDIS de México S.A. de C.V. Calle Circuito Interior Norte # 1820, Parque Industrial Salvacar, Ciudad Juárez, Chihuahua, CP 32574, México
Vida Útil	5 años	3 años
Rótulos	Aprobados por Disposición 5884/09	Nuevo proyecto de Rótulos a fojas 20
Instrucciones de uso	Aprobados por Disposición 5884/09	Nuevo proyecto de Instrucciones de uso a fojas 22 a 24

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-252, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... 01 SEP 2015.....

Expediente N° 1-47-3110-002479-14-8

DISPOSICIÓN N°

6937

Ing ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.