



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

Disposición

Número: DI-2018-4972-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 16 de Mayo de 2018

Referencia: 1-47-3110-463-18-6

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-463-18-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MTG GROUP S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-135, denominado: Sistema de manejo de dolor por radiofrecuencia, marca Halyard Health.

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°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-135, denominado: Sistema de manejo de dolor por radiofrecuencia, marca Halyard Health según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 10209/17 y tramitado por expediente N° 1-47-3110-7512-16-6.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-16128933-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-135.

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

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

Expediente N° 1-47-3110-463-18-6

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.05.16 09:31:02 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma MTG GROUP S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-135 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Sistema de manejo de dolor por radiofrecuencia

Marca: Halyard Health

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 10209/17

Tramitado por expediente N° 1-47-3110-7512/16-6

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s	Generadores de radiofrecuencia PMG-BASIC Generador manejo del dolor, básico PMG-ADVANCED Generador manejo del dolor COOLIEF, avanzado Cables de alimentación PMA-PC-ARG Cable de alimentación para Argentina Adaptadores/ cables de conexión PMA-BP Adaptador bipolar de radiofrecuencia PMA-ADGP-R-B Adaptador de electrodo de retorno de radiofrecuencia PMX-BAY-19-14 Cable adaptador de radiofrecuencia PMX-BAY-BAY Cable de conexión del generador de radiofrecuencia PMX-NEU-BAY Cable de	Kits de sondas de radiofrecuencia PMK-16-100C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-18-100 Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-18-100C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-18-145 Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-18-145C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-18-200C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-20-100C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-20-145 Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-20-145C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-21-100 Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-22-100 Kit de sondas de radiofrecuencia

	<p>conexión del generador de radiofrecuencia PMX-RAD-BAY Cable de conexión del generador de radiofrecuencia CRX-BAY-CRP Cable conector COOLIEF TDX-PMG-PPU Cable conector bomba peristáltica COOLIEF TDX-Y-TSW-TDP Cable conector Y de radiofrecuencia fría COOLIEF TRANSDISCAL TDX-Y- TSW-TDP2 Cable conector Y de radiofrecuencia fría COOLIEF TRANSDISCAL CRX-BAY-MCRF Módulo de radiofrecuencia fría COOLIEF PMX-BAY-MRF Módulo de radiofrecuencia múltiple</p> <p>PMX-SAC-BAY Cable de conexión del generador de radiofrecuencia Accesorios PMA-GP-BAY Electrodo de dispersión PMA-AC-100675 Estuche autoclave radiofrecuencia PMA-CC001 Estuche para llevar el generador de manejo del dolor PMA-CC-002 Estuche para llevar la bomba peristáltica COOLIEF SIA-QC Dispositivo COOLIEF QUICKCLAMP</p> <p>SIA-E10 Regla COOLIEF SINERGY EPSILON TDA-PPU-1 Unidad de bomba peristáltica COOLIEF Kits de sondas de radiofrecuencia PMK-16-100C Kit de sondas</p>	<p>PMK-22-100C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-22-54 Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-22-54C Kit de sondas de radiofrecuencia Sondas de radiofrecuencia PMP-16-100C Sonda de radiofrecuencia PMP-16-145C Sonda de radiofrecuencia PMP-18-100 Sonda de radiofrecuencia PMP-18-100C Sonda de radiofrecuencia PMP-18-145C Sonda de radiofrecuencia PMP-20-60C Sonda de radiofrecuencia PMP-20-100 Sonda de radiofrecuencia PMP-20-100C Sonda de radiofrecuencia PMP-20-145 Sonda de radiofrecuencia PMP-20-145C Sonda de radiofrecuencia PMP-21-50 Sonda de radiofrecuencia PMP-21-100 Sonda de radiofrecuencia PMP-22-54 Sonda de radiofrecuencia PMP-22-54C Sonda de radiofrecuencia PMP-22-100 Sonda de radiofrecuencia PMP-22-100C Sonda de radiofrecuencia Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-18-100-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-18-100C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-18-145-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-18-145C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable</p>
--	--	--

	<p>de radiofrecuencia PMK-18-100 Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-18-100C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-18-145 Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-18-145C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-18-200C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-20-100C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-20-145 Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-20-145C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-21-100 Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-22-100 Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-22-100C Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-22-54 Kit de sondas de radiofrecuencia PMK-22-54C Kit de sondas de radiofrecuencia Sondas de radiofrecuencia PMP-16-100 Sonda de radiofrecuencia PMP-16-145C Sonda de radiofrecuencia PMP-18-100 Sonda de radiofrecuencia PMP-18-100C Sonda de radiofrecuencia PMP-18-145C Sonda de radiofrecuencia PMP-20-100 Sonda de radiofrecuencia PMP-20-100C Sonda de radiofrecuencia PMP-20-145 Sonda de radiofrecuencia PMP-20-145C Sonda de radiofrecuencia PMP-20-60C Sonda de radiofrecuencia</p>	<p>PMP-18-200-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-18-200C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-20-60C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-20-100-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-20-100C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-20-145-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-20-145C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-21-50-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-21-100-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-22-54-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-22-54C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-22-100C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-22-100-SU Sonda de radiofrecuencia descartable Sondas de radiofrecuencia de nitinol PMP-54-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol PMP-54C-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol, curva PMP-60C-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol, curva PMP-60-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol PMP-100-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol PMP-100C-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol, curva PMP-145-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol PMP-145C-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol, curva</p>
--	---	---

	<p>PMP-21-100 Sonda de radiofrecuencia PMP-21-50 Sonda de radiofrecuencia PMP-22-100 Sonda de radiofrecuencia PMP-22-100C Sonda de radiofrecuencia PMP-22-54 Sonda de radiofrecuencia PMP-22-54C Sonda de radiofrecuencia Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-18-54-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-18-100C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-18-100-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-18-145C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-18-145-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-18-200C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-18-200-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-20-60C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-20-100C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-20-100-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-20-145C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-20-145-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-21-50-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-21-100-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-22-100C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-22-100-SU Sonda de radiofrecuencia descartable PMP-22-54-SU Sonda de radiofrecuencia descartable</p>	<p>PMP-200-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol PMP-200C-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol, curva Kits de sondas de radiofrecuencia de nitinol PMK-100C-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol PMK-100-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol PMK-145C-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol PMK-145-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol PMK-200C-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol PMK-200-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol PMK-54C-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol PMK-54-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol PMK-60C-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol Cánulas de radiofrecuencia PMF16-100-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa PMF16-145-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa PMF18-54-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMC18-100-5 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMC18-100-5CS Cánula de radiofrecuencia curva, filosa PMF18-100-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF18-100-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa PMF18-145-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF18-145-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa</p>
--	---	---

	<p>PMP-22-54C-SU Sonda de radiofrecuencia descartable</p> <p>Sondas de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMP-100C-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMP-100-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMP-145C-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMP-145-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMP-200C-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMP-200-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMP-60C-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMP-60-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMP-54C-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMP-54-N Sonda de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>Kits de sondas de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMK-100C-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMK-100-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMK-145C-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMK-145-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMK-200C-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMK-200-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMK-54C-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol</p> <p>PMK-54-N Kit de sondas de</p>	<p>PMF18-200-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca</p> <p>PMF18-200-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa</p> <p>PMF20-60-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa</p> <p>PMF-20-100-5CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa</p> <p>PMF20-100-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca</p> <p>PMF20-100-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa</p> <p>PMF20-100-10CB Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, sin filo</p> <p>PMF20-100-15CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa</p> <p>PMF20-145-5 Cánula de radiofrecuencia radiopaca</p> <p>PMF20-145-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca</p> <p>PMF20-145-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa</p> <p>PMF20-145-10CB Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, sin filo</p> <p>PMC21-50-4 Cánula de radiofrecuencia</p> <p>PMF21-100-5 Cánula de radiofrecuencia radiopaca</p> <p>PMC22-54-2 Cánula de radiofrecuencia</p> <p>PMC22-54-4 Cánula de radiofrecuencia</p> <p>PMC22-54-5CS Cánula de radiofrecuencia curva, filosa</p> <p>PMF22-54-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa</p> <p>PMC22-100-2 Cánula de radiofrecuencia</p> <p>PMC22-100-4B Cánula de</p>
--	---	--

	<p>radiofrecuencia de nitinol PMK-60C-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol PMK-60-N Kit de sondas de radiofrecuencia de nitinol Cánulas de radiofrecuencia PMC18-100-5 Cánula de radiofrecuencia PMC21-50-4 Cánula de radiofrecuencia PMC22-100-2 Cánula de radiofrecuencia PMC22-100-4B Cánula de radiofrecuencia PMC22-54-2 Cánula de radiofrecuencia PMC22-54-4 Cánula de radiofrecuencia PMC22-54-5CS Cánula de radiofrecuencia PMF16-100-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF16-145-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF18-100-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF18-100-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF18-145-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF18-145-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF18-200-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF18-54-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF18-60-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF20-100-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF20-100-10B Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF20-100-10CB Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF20-100-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF-20-100-5CS Cánula de</p>	<p>radiofrecuencia sin filo PMF22-100-5 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF22-100-5CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa PMF22-100-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF22-100-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca curva, filosa COOLIEF SINERGY SIK-17-75-4 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF SINERGY SIK-17-150-4 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF SINERGY COOLIEF TRANSDISCAL TDA-TBK-1- Kit de tubos estériles de radiofrecuencia fría COOLIEF TDK2-17-150-6 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF TRANSDISCAL TDP-17-150 Sonda de radiofrecuencia fría COOLIEF TRANSDISCAL Kit de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRK-17-50-2 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRK-17-50-4 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRK-17-75-2 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRK-17-75-4 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRK-17-75-5.5 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRK-17-100-4 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRK-17-150-4 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF COOLIEF fría multipolar MCK2-17-75-4 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF</p>
--	---	--

<p>radiofrecuencia radiopaca PMF20-100-15CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF20-145-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF20-145-10CB Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF20-145-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF20-145-5 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF20-60-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF21-100-5 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF22-100-10 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF-22-100-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF22-100-5CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF-22-100-5 Cánula de radiofrecuencia radiopaca PMF22-54-10CS Cánula de radiofrecuencia radiopaca COOLIEF SINergy SIK-17-150-4 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF SINERGY SIK-17-75-4 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF SINERGY COOLIEF TRANsdiscal TDA-TBK-1- Kit de tubos estériles de radiofrecuencia fría COOLIEF TDK2-17-150-6 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF TRANSDISCAL</p> <p>TDP-17-150 Sonda de radiofrecuencia fría COOLIEF TRANSDISCAL</p> <p>Radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRK-17-75-4 Kit de radiofrecuencia fría</p>	<p>MCK2-17-100-4 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK2-17-150-4 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK2-17-50-2 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK2-17-50-4 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK2-17-75-2 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK2-17-75-5.5 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK3-17-150-4 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK3-17-50-2 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK3-17-50-4 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK3-17-75-2 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK3-17-75-4 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK3-17-100-4 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF Sonda de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRP-17-50 Sonda de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRP-17-75 Sonda de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRP-17-100 Sonda de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRP-17-150 Sonda de</p>
--	---

<p>COOLIEF CRP-17-75 Sonda de radiofrecuencia fría COOLIEF CRI-17-75-4 Introduccion de radiofrecuencia fría COOLIEF CRK-17-100-4 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRP-17-100 Sonda de radiofrecuencia fría COOLIEF CRI-17-100-4 Introduccion de radiofrecuencia fría COOLIEF CRK-17-50-2 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRP-17-50 Sonda de radiofrecuencia fría COOLIEF CRI-17-50-2 Introduccion de radiofrecuencia fría COOLIEF CRK-17-75-2 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRP-17-75 Sonda de radiofrecuencia fría COOLIEF CRI-17-75-2 Introduccion de radiofrecuencia fría COOLIEF CRK-17-75-5.5 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRI-17-75-5.5 Introduccion de radiofrecuencia fría COOLIEF CRK-17-150-4 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRI-17-150-4 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRP-17-150 Sonda de radiofrecuencia fría COOLIEF CRI-17-150-6 Introduccion de</p>	<p>radiofrecuencia refrigerada COOLIEF Introduccion de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRI-17-50-2 Introduccion de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRI-17-50-4 Introduccion de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRI-17-75-2 Introduccion de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRI-17-75-4 Introduccion de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRI-17-75-5.5 Introduccion de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRI-17-100-4 Introduccion de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRI-17-150-4 Introduccion de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF CRI-17-150-6 Introduccion de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF FDI-17-50-2 Introduccion liberador de fluido para radiofrecuencia refrigerada COOLIEF FDI-17-50-4 Introduccion liberador de fluido para radiofrecuencia refrigerada COOLIEF FDI-17-75-2 Introduccion liberador de fluido para radiofrecuencia refrigerada COOLIEF FDI-17-75-4 Introduccion liberador de fluido para radiofrecuencia refrigerada COOLIEF FDI-17-75-5.5 Introduccion liberador de fluido para radiofrecuencia refrigerada COOLIEF</p>
--	---

	<p>radiofrecuencia fría COOLIEF CRK-17-50-4 Kit de radiofrecuencia fría COOLIEF CRI-17-50-4 Introdutor de radiofrecuencia fría COOLIEF COOLIEF fría multipolar MCK2-17-75-4 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK2-17-100-4 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK3-17-75-4 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF MCK3-17-100-4 Kit de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF Manómetro IMA-20-16 Manómetro analógico SIA-QC Dispositivo COOLIEF QUICKCLAMP SIA-E10 Regla COOLIEF SINERGY EPSILON</p>	<p>FDI-17-100-4 Introdutor liberador de fluido para radiofrecuencia refrigerada COOLIEF FDI-17-150-4 Introdutor liberador de fluido para radiofrecuencia refrigerada COOLIEF Manómetro IMA-20-16 Manómetro analógico Adaptadores/Cables de conexión PMA-BP Adaptador bipolar de radiofrecuencia PMX-BAY-19-14 Cable adaptador de radiofrecuencia PMX-BAY-BAY Cable de conexión del generador de radiofrecuencia CRX-BAY-CRP Cable de conexión COOLIEF TDX-PMG-PPU Cable de conexión de bomba peristáltica COOLIEF TDX-Y-TSW-TDP2 Cable de conexión Y de radiofrecuencia refrigerada COOLIEF TRANSDISCAL CRX-BAY-MCRF Módulo de radiofrecuencia fría multipolar COOLIEF PMX-BAY-MRF Módulo de radiofrecuencia multipolar Generadores de radiofrecuencia PMG-BASIC Generador manejo del dolor, básico PMG-ADVANCED Generador manejo del dolor COOLIEF, avanzado Accesorios PMA-GP-BAY Electrodo de dispersión PMA-AC-100675 Estuche autoclave radiofrecuencia PMA-CC001 Estuche para llevar el generador de manejo</p>
--	--	--

		del dolor PMA-CC-002 Estuche para llevar la bomba peristáltica COOLIEF SIA-QC Dispositivo COOLIEF QUICKCLAMP SIA-E10 Regla COOLIEF SINERGY EPSILON TDA-PPU-1 Unidad de bomba peristáltica COOLIEF Cables de alimentación PMA-PC-ARG Cable de alimentación para Argentina
Vida útil	Cinco (5) años: generadores de radiofrecuencia (ciclo de vida) Cuatro (4) años: productos estériles de un solo uso Tres (3) años: manómetro analógico	Cinco (5) años: generadores de radiofrecuencia (ciclo de vida) Cuatro (4) años: productos estériles de un solo uso Tres (3) años: manómetro analógico. Dos (2) años: Electrodo de dispersión.

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

EXPEDIENTE N° 1-47-3110-463-18-6



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-16128933-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 12 de Abril de 2018

Referencia: 1-47-3110-463-18-6

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 10 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.04.12 17:47:49 -03'00'

Mariela Garcia
Jefe II
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.04.12 17:47:40 -03'00'