



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Disposición

Número: DI-2019-3548-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Martes 23 de Abril de 2019

Referencia: 1-47-3110-6093-18-6

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-6093-18-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma OMNIMÉDICA S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1436-1, denominado: Sistema ocluser para defectos estructurales del corazón, marca Memopart®.

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 sus modificatorios.

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-1436-1, denominado Sistema ocluser para defectos estructurales del corazón, marca Memopart®, según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 3371/14 y tramitado por expediente N° 1-47-6118/13-5.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2019-

21842393-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1436-1.

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

ARTÍCULO 4°.- 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° 1-47-3110-6093-18-6.

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.04.23 12:22:48 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO
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=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.04.23 12:22:59 -0300'

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma OMNIMÉDICA S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 1436-1 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo: Sistema ocluser para defectos estructurales del corazón.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Memopart®.

Autorizado por Disposición ANMAT N°: 3371/14.

Tramitado por expediente N°: 1-47-6118/13-5.

DATO IDENTIFICATORIO	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelos	MemoPart™ ASD Occluser: FQFDQ- I 06, FQFDQ- I 07, FQFDQ- I 08, FQFDQ- I 09, FQFDQ- I 10, FQFDQ- I 11, FQFDQ- I 12, FQFDQ- I 13, FQFDQ- I 14, FQFDQ- I 15, FQFDQ- I 16, FQFDQ- I 17, FQFDQ- I 18, FQFDQ- I 19, FQFDQ- I 20, FQFDQ- I 22, FQFDQ- I 24, FQFDQ- I 26, FQFDQ- I 28, FQFDQ- I 30, FQFDQ- I 32, FQFDQ- I 34, FQFDQ- I 36, FQFDG- I 38, FQFDQ- I 40, FQFDQ- I 42, FQFDQ- I 44, FQFDQ- I 46, FQFDQ- I 48, FQFDQ- I 50, WTFQFDQ- I 06, WTFQFDQ- I 07, WTFQFDQ- I 08,	MemoPart™ ASD Occluser: FQFDQ- I 06, FQFDQ- I 07, FQFDQ- I 08, FQFDQ- I 09, FQFDQ- I 10, FQFDQ- I 11, FQFDQ- I 12, FQFDQ- I 13, FQFDQ- I 14, FQFDQ- I 15, FQFDQ- I 16, FQFDQ- I 17, FQFDQ- I 18, FQFDQ- I 19, FQFDQ- I 20, FQFDQ- I 22, FQFDQ- I 24, FQFDQ- I 26, FQFDQ- I 28, FQFDQ- I 30, FQFDQ- I 32, FQFDQ- I 34, FQFDQ- I 36, FQFDG- I 38, FQFDQ- I 40, FQFDQ- I 42, FQFDQ- I 44, FQFDQ- I 46, FQFDQ- I 48, FQFDQ- I 50, WTFQFDQ- I 06, WTFQFDQ- I 07, WTFQFDQ- I 08, WTFQFDQ- I 09, WTFQFDQ- I 10, WTFQFDQ- I 11, WTFQFDQ- I 12, WTFQFDQ- I 13, WTFQFDQ- I 14, WTFQFDQ- I 15, WTFQFDQ- I 16,

IF-2019-21842393-APN-DNPM#ANMAT

<p>WTFQFDQ- I 09, WTFQFDQ- I 10, WTFQFDQ- I 11, WTFQFDQ- I 12, WTFQFDQ- I 13, WTFQFDQ- I 14, WTFQFDQ- I 15, WTFQFDQ- I 16, WTFQFDQ- I 17, WTFQFDQ- I 18, WTFQFDQ- I 19, WTFQFDQ- I 20, WTFQFDQ- I 22, WTFQFDQ- I 24, WTFQFDQ- I 26, WTFQFDQ- I 28, WTFQFDQ- I 30, WTFQFDQ- I 32, WTFQFDQ- I 34, WTFQFDQ- I 36, WTFQFDQ- I 38, WTFQFDQ- I 40, WTFQFDQ- I 42, WTFQFDQ- I 44, WTFQFDQ- I 46, WTFQFDQ- I 48 WTFQFDQ- I 50, FQFDQ- II 06, FQFDQ- II 08, FQFDQ- II 10, FQFDQ- II 12, FQFDQ- II 14, FQFDQ- II 16, FQFDQ- II 18, FQFDQ- II 20, FQFDQ- II 22, FQFDQ- II 24. WTFQFDQ- II 06, WTFQFDQ- II 08, WTFQFDQ- II 10, WTFQFDQ- II12, WTFQFDQ- II 14, WTFQFDQ- II 16, WTFQFDQ- II 18, WTFQFDQ- II 20, WTFQFDQ- II 22, WTFQFDQ- II 24. MemoPart'M VSD Occluder: SQFDQ- I a04, SQFDQ- I a05</p>	<p>WTFQFDQ- I 17, WTFQFDQ- I 18, WTFQFDQ- I 19, WTFQFDQ- I 20, WTFQFDQ- I 22, WTFQFDQ- I 24, WTFQFDQ- I 26, WTFQFDQ- I 28, WTFQFDQ- I 30, WTFQFDQ- I 32, WTFQFDQ- I 34, WTFQFDQ- I 36, WTFQFDQ- I 38, WTFQFDQ- I 40, WTFQFDQ- I 42, WTFQFDQ- I 44, WTFQFDQ- I 46, WTFQFDQ- I 48 WTFQFDQ- I 50, FQFDQ- II 06, FQFDQ- II 08, FQFDQ- II 10, FQFDQ- II 12, FQFDQ- II 14, FQFDQ- II 16, FQFDQ- II 18, FQFDQ- II 20, FQFDQ- II 22, FQFDQ- II 24. WTFQFDQ- II 06, WTFQFDQ- II 08, WTFQFDQ- II 10, WTFQFDQ- II12, WTFQFDQ- II 14, WTFQFDQ- II 16, WTFQFDQ- II 18, WTFQFDQ- II 20, WTFQFDQ- II 22, WTFQFDQ- II 24. MemoPart™ VSD Occluder: SQFDQ- I a04, SQFDQ- I a05 SQFDQ- I a06, SQFDQ- I a07, SQFDQ- I a08, SQFDQ- I a09, SQFDQ- I a10, SQFDQ- I a12, SQFDQ- I a14, SQFDQ- I a16, SQFDQ- I a18, SQFDQ- I b04, SQFDQ- I b05, SQFDQ- I b06, SQFDQ- I b07, SQFDQ- I b08, SQFDQ- I b09, SQFDQ- I b10, SQFDQ- I b12, SQFDQ- I b14, SQFDQ- I b16, SQFDQ- I b18, SQFDQ- I c04, SQFDQ- I c05, SQFDQ- I c06, SQFDQ- I c07,</p>
--	---

<p>SQFDQ- I a06, SQFDQ- I a07, SQFDQ- I a08, SQFDQ- I a09, SQFDQ- I a10, SQFDQ- I a12, SQFDQ- I a14, SQFDQ- I a16, SQFDQ- I a18, SQFDQ- I b04, SQFDQ- I b05, SQFDQ- I b06, SQFDQ- I b07, SQFDQ- I b08, SQFDQ- I b09, SQFDQ- I b10, SQFDQ- I b12, SQFDQ- I b14, SQFDQ- I b16, SQFDQ- I b18, SQFDQ- I c04, SQFDQ- I c05, SQFDQ- I c06, SQFDQ- I c07, SQFDQ- I c08, SQFDQ- I c09, SQFDQ- I c10, SQFDQ- I c12, SQFDQ- I c14, SQFDQ- I c16, SQFDQ- I c18, SQFDQ- I d04, SQFDQ- I d05, SQFDQ- I d06, SQFDQ- I d07, SQFDQ- I d08, SQFDQ- I d09, SQFDQ- I d10, SQFDQ- I d12, SQFDQ- I d14, SQFDQ- I d16, SQFDQ- I d18</p> <p>WTSQFDQ- I a04, WTSQFDQ- I a05, WTSQFDQ- I a06, WTSQFDQ- I a07, WTSQFDQ- I a08, WTSQFDQ- I a09, WTSQFDQ- I a10, WTSQFDQ- I a12, WTSQFDQ- I a14, WTSQFDQ- I a16, WTSQFDQ- I a18, WTSQFDQ- I b04, WTSQFDQ- I b05, WTSQFDQ- I b06, WTSQFDQ- I b07, WTSQFDQ- I b08, WTSQFDQ- I b09, WTSQFDQ- I b10, WTSQFDQ- I b12, WTSQFDQ- I b14,</p>	<p>SQFDQ- I c08, SQFDQ- I c09, SQFDQ- I c10, SQFDQ- I c12, SQFDQ- I c14, SQFDQ- I c16, SQFDQ- I c18, SQFDQ- I d04, SQFDQ- I d05, SQFDQ- I d06, SQFDQ- I d07, SQFDQ- I d08, SQFDQ- I d09, SQFDQ- I d10, SQFDQ- I d12, SQFDQ- I d14, SQFDQ- I d16, SQFDQ- I d18</p> <p>WTSQFDQ- I a04, WTSQFDQ- I a05, WTSQFDQ- I a06, WTSQFDQ- I a07, WTSQFDQ- I a08, WTSQFDQ- I a09, WTSQFDQ- I a10, WTSQFDQ- I a12, WTSQFDQ- I a14, WTSQFDQ- I a16, WTSQFDQ- I a18, WTSQFDQ- I b04, WTSQFDQ- I b05, WTSQFDQ- I b06, WTSQFDQ- I b07, WTSQFDQ- I b08, WTSQFDQ- I b09, WTSQFDQ- I b10, WTSQFDQ- I b12, WTSQFDQ- I b14, WTSQFDQ- I b16, WTSQFDQ- I b18, WTSQFDQ- I c04, WTSQFDQ- I c05, WTSQFDQ- I c06, WTSQFDQ- I c07, WTSQFDQ- I c08, WTSQFDQ- I c09, WTSQFDQ- I c10, WTSQFDQ- I c12, WTSQFDQ- I c14, WTSQFDQ- I c16, WTSQFDQ- I c18, WTSQFDQ- I d04, WTSQFDQ- I d05, WTSQFDQ- I d06, WTSQFDQ- I d07, WTSQFDQ- I d08, WTSQFDQ- I d09,</p>
--	--

<p>WTSQFDQ- I b16, WTSQFDQ- I b18, WTSQFDQ- I c04, WTSQFDQ- I c05, WTSQFDQ- I c06, WTSQFDQ- I c07, WTSQFDQ- I c08, WTSQFDQ- I c09, WTSQFDQ- I c10, WTSQFDQ- I c12, WTSQFDQ- I c14, WTSQFDQ- I c16, WTSQFDQ- I c18, WTSQFDQ- I d04, WTSQFDQ- I d05, WTSQFDQ- I d06, WTSQFDQ- I d07, WTSQFDQ- I d08, WTSQFDQ- I d09, WTSQFDQ- I d10, WTSQFDQ- I d12, WTSQFDQ- I d14, WTSQFDQ- I d16, WTSQFDQ- I d18, SQFDQ- II a04, SQFDQ- II a05 SQFDQ- II a06, SQFDQ- II a07, SQFDQ- II a08, SQFDQ- II a09, SQFDQ- II a10, SQFDQ- II a12, SQFDQ- II a14, SQFDQ- II a16, SQFDQ- II a18, SQFDQ- II a20 SQFDQ- II b04, SQFDQ- II b05, SQFDQ- II b06, SQFDQ- II b07, SQFDQ- II b08, SQFDQ- II b09, SQFDQ- II b10, SQFDQ- II b12, SQFDQ- II b14, SQFDQ- II b16, SQFDQ- II b18, SQFDQ- II b20</p>	<p>WTSQFDQ- I d10, WTSQFDQ- I d12, WTSQFDQ- I d14, WTSQFDQ- I d16, WTSQFDQ- I d18, SQFDQ- II a04, SQFDQ- II a05 SQFDQ- II a06, SQFDQ- II a07, SQFDQ- II a08, SQFDQ- II a09, SQFDQ- II a10, SQFDQ- II a12, SQFDQ- II a14, SQFDQ- II a16, SQFDQ- II a18, SQFDQ- II a20 SQFDQ- II b04, SQFDQ- II b05, SQFDQ- II b06, SQFDQ- II b07, SQFDQ- II b08, SQFDQ- II b09, SQFDQ- II b10, SQFDQ- II b12, SQFDQ- II b14, SQFDQ- II b16, SQFDQ- II b18, SQFDQ- II b20 WTSQFDQ- II b04, WTSQFDQ- II b05, WTSQFDQ- II b06, WTSQFDQ- II b07, WTSQFDQ- II b08, WTSQFDQ- II b09, WTSQFDQ- II b10, WTSQFDQ- II b12, WTSQFDQ- II b14, WTSQFDQ- II b16, WTSQFDQ- II b18, WTSQFDQ- II b20 SQFDQ- III04, SQFDQ- III05, SQFDQ- III06, SQFDQ- III07, SQFDQ- III08, SQFDQ- III09, SQFDQ- III10, SQFDQ- III12, SQFDQ- III14, SQFDQ- III16, SQFDQ- III18. WTSQFDQ- III04,</p>
--	---

<p>WTSQFDQ- II b04, WTSQFDQ- II b05, WTSQFDQ- II b06, WTSQFDQ- II b07, WTSQFDQ- II b08, WTSQFDQ- II b09, WTSQFDQ- II b10, WTSQFDQ- II b12, WTSQFDQ- II b14, WTSQFDQ- II b16, WTSQFDQ- II b18, WTSQFDQ- II b20 SQFDQ- III04, SQFDQ- III05, SQFDQ- III06, SQFDQ- III07, SQFDQ- III08, SQFDQ- III09, SQFDQ- III10, SQFDQ- III12, SQFDQ- III14, SQFDQ- III16, SQFDQ- III18. WTSQFDQ- III04, WTSQFDQ- III05, WTSQFDQ- III06, WTSQFDQ- III07, WTSQFDQ- III08, WTSQFDQ- III09, WTSQFDQ- III10, WTSQFDQ- III12, WTSQFDQ- III14, WTSQFDQ- III16, WTSQFDQ- III18. SQFDQ- IV 04, SQFDQ- IV 05, SQFDQ- IV 06, SQFDQ-IV 07, SQFDQ- IV 08, SQFDQ- IV 09, SQFDQ- IV 10, SQFDQ- IV 12, SQFDQ- IV 14, SQFDQ- IV 16 WTSQFDQ- IV 04, WTSQFDQ- IV 05, WTSQFDQ- IV 06, WTSQFDQ- IV 07, WTSQFDQ- IV 08, WTSQFDQ- IV 09, WTSQFDQ- IV 10, WTSQFDQ- IV 12, WTSQFDQ- IV 14, WTSQFDQ- IV 16.</p>	<p>WTSQFDQ- III05, WTSQFDQ- III06, WTSQFDQ- III07, WTSQFDQ- III08, WTSQFDQ- III09, WTSQFDQ- III10, WTSQFDQ- III12, SQFDQ- III18. WTSQFDQ- III04, WTSQFDQ- III05, WTSQFDQ- III06, WTSQFDQ- III07, WTSQFDQ- III08, WTSQFDQ- III09, WTSQFDQ- III10, WTSQFDQ- III12, SQFDQ- III18. WTSQFDQ- III04, WTSQFDQ- III05, WTSQFDQ- III06, WTSQFDQ- III07, WTSQFDQ- III08, WTSQFDQ- III09, WTSQFDQ- III10, WTSQFDQ- III12, WTSQFDQ- IV 04, WTSQFDQ- IV 05, WTSQFDQ- IV 06, WTSQFDQ- IV 07, WTSQFDQ- IV 08, WTSQFDQ- IV 09, WTSQFDQ- IV 10, WTSQFDQ- IV 12, WTSQFDQ- IV 14, WTSQFDQ- IV 16. MemoPart™ PDA Occluder: Wbfdq- I 04, Wbfdq- I 05, Wbfdq- I 06, Wbfdq- I 07, Wbfdq- I 08, Wbfdq- I 09, Wbfdq- I 10, Wbfdq- I 11, Wbfdq- I 12, Wbfdq- I 13, Wbfdq- I 14, Wbfdq- I 16, Wbfdq- I 18, Wbfdq- I 20, Wbfdq- I 22. WTWbfdq-I 04, WTWbfdq-I 05, WTWbfdq-I 06, WTWbfdq-I 07,</p>
--	--

	<p>MemoPart'M PDA Occluder: WBFdq- I 04, WBFdq- I 05, WBFdq- I 06, WBFdq- I 07, WBFdq- I 08, WBFdq- I 09, WBFdq- I 10, WBFdq- I 11, WBFdq- I 12, WBFdq- I 13, WBFdq- I 14, WBFdq- I 16, WBFdq- I 18, WBFdq- I 20, WBFdq- I 22. WTWBFdq-I 04, WTWBFdq-I 05, WTWBFdq-I 06, WTWBFdq-I 07, WTWBFdq-I 08, WTWBFdq-I 09, WTWBFdq-I 10, WTWBFdq-I 11, WTWBFdq-I 12, WTWBFdq-I 13, WTWBFdq-I 14, WTWBFdq-I 16, WTWBFdq-I 18, WTWBFdq-I 20, WTWBFdq-I 22. WBFdq-II 06, WBFdq-II 08, WBFdq-II 10, WBFdq-II 12, WBFdq-II 14, WBFdq-II 16, WBFdq-II 18, WBFdq-II 20, WBFdq-II 22. WTWBFdq- II 06, WTWBFdq- II 08, WTWBFdq- II 10, WTWBFdq- II 12, WTWBFdq- II 14, WTWBFdq- II 16, WTWBFdq- II 18, WTWBFdq- II 20, WTWBFdq- II 22. MemoPart™ PFO Occluder: LYKFDQ- I 1818, LYKFDQ- I 1824, LYKFDQ- I 2424, LYKFDQ- I 2228, LYKFDQ- I 2828, LYKFDQ- I 2534, LYKFDQ- I 3434, WTLYKFDQ- I 1818, WTLYKFDQ- I 1824, WTLYKFDQ- I 2424, WTLYKFDQ- I 2228, WTLYKFDQ- I 2828, WTLYKFDQ- I 2534, WTLYKFDQ- I 3434. MemoPart™ Plug: XGSFDQ- I 04, XGSFDQ- I 06, XGSFDQ- I 08, XGSFDQ- I 10, XGSFDQ- I 12, XGSFDQ- I 14, XGSFDQ- I 16, XGSFDQ- I 18, XGSFDQ- I 20, XGSFDQ- I 22. WTXGSFDQ- I 04, WTXGSFDQ- I 06,</p>	<p>WTWBFdq-I 08, WTWBFdq-I 09, WTWBFdq-I 10, WTWBFdq-I 11, WTWBFdq-I 12, WTWBFdq-I 13, WTWBFdq-I 14, WTWBFdq-I 16, WTWBFdq-I 18, WTWBFdq-I 20, WTWBFdq-I 22. WBFdq-II 06, WBFdq-II 08, WBFdq-II 10, WBFdq-II 12, WBFdq-II 14, WBFdq-II 16, WBFdq-II 18, WBFdq-II 20, WBFdq-II 22. WTWBFdq- II 06, WTWBFdq- II 08, WTWBFdq- II 10, WTWBFdq- II 12, WTWBFdq- II 14, WTWBFdq- II 16, WTWBFdq- II 18, WTWBFdq- II 20, WTWBFdq- II 22. MemoPart™ PFO Occluder: LYKFDQ- I 1818, LYKFDQ- I 1824, LYKFDQ- I 2424, LYKFDQ- I 2228, LYKFDQ- I 2828, LYKFDQ- I 2534, LYKFDQ- I 3434, WTLYKFDQ- I 1818, WTLYKFDQ- I 1824, WTLYKFDQ- I 2424, WTLYKFDQ- I 2228, WTLYKFDQ- I 2828, WTLYKFDQ- I 2534, WTLYKFDQ- I 3434. MemoPart™ Plug: XGSFDQ- I 04, XGSFDQ- I 06, XGSFDQ- I 08, XGSFDQ- I 10, XGSFDQ- I 12, XGSFDQ- I 14, XGSFDQ- I 16, XGSFDQ- I 18, XGSFDQ- I 20, XGSFDQ- I 22, WTXGSFDQ- I 04, WTXGSFDQ- I 06,</p>
--	---	---

	<p>LYKFDQ- I 1818, LYKFDQ- I 1824, LYKFDQ- I 2424, LYKFDQ- I 2228, LYKFDQ- I 2828 WTLYKFDQ- I 1818, WTLYKFDQ- I 1824, WTLYKFDQ- I 2424, WTLYKFDQ- I 2228. WTLYKFDQ- I 2828, WTLYKFDQ- I 2534, WTLYKFDQ- I 3434. MemoPart™ Plug: XGSFDQ- I 04, XGSFDQ- I 06, XGSFDQ- I 08, XGSFDQ- I 10, XGSFDQ- I 12, XGSFDQ- I 14, XGSFDQ- I 16, XGSFDQ- I 18, XGSFDQ- I 20, XGSFDQ- I 22, WTXGSFDQ- I 04, WTXGSFDQ- I 06, WTXGSFDQ- I 08, WTXGSFDQ- I 10, WTXGSFDQ- I 12, WTXGSFDQ- I 14, WTXGSFDQ- I 16, WTXGSFDQ- I 18, WTXGSFDQ- I 20, WTXGSFDQ- I 22. MemoPart™ Occluder Delivery System: ODS-A-I-5F, ODS-A-I- 6F ODS-A-I-7F, ODS-A-I- 8F ODS-A-I-9F, ODS-A-I- 10F ODS-A-I-12F, ODS-A-I- 14F ODS-P/V-II-5F, ODS- P/V-II-6F, ODS-P/V-II-7F, ODS- P/V-II-8F, ODS-P/V-II-9F,</p>	<p>WTXGSFDQ- I 08, WTXGSFDQ- I 10, WTXGSFDQ- I 12, WTXGSFDQ- I 14, WTXGSFDQ- I 16, WTXGSFDQ- I 18, WTXGSFDQ- I 20, WTXGSFDQ- I 22. MemoPart™ Occluder Delivery System: ODS-A-I-5F, ODS-A-I-6F ODS-A-I-7F, ODS-A-I-8F ODS-A-I-9F, ODS-A-I-10F ODS-A-I-12F, ODS-A-I-14F ODS-P/V-II-5F, ODS-P/V-II- 6F, ODS-P/V-II-7F, ODS-P/V-II- 8F, ODS-P/V-II-9F, ODS-P/V-II-10F, ODS-P/V-II-12F, ODS-P/V-II-14F, ODS-A-III-5F, ODS-A-III-6F, ODS-A-III-7F, ODS-A-III-8F, ODS-A-III-9F, ODS-A-III-10F, ODS-A-III-12F, ODS-A-III-14F, ODS-P/V-IV-5F, ODS-P/V-IV-6F, ODS-P/V-IV-7F, ODS-P/V-IV-9F, ODS-P/V-IV-10F, ODS-P/V-IV-12F, ODS-P/V-IV-14F,</p>
--	--	---

	ODS-P/V-II-10F, ODS-P/V-II-12F, ODS-P/V-II-14F, ODS-A-III-5F, ODS-A-III-6F, ODS-A-III-7F, ODS-A-III-8F, ODS-A-III-9F, ODS-A-III-10F, ODS-A-III-12F, ODS-A-III-14F, ODS-P/V-IV-5F, ODS-P/V-IV-6F, ODS-P/V-IV-7F, ODS-P/V-IV-9F, ODS-P/V-IV-10F, ODS-P/V-IV-12F, ODS-P/V-IV-14F,	
--	---	--

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110- 6093-18-6



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2019-21842393-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 10 de Abril de 2019

Referencia: 1-47-3110-6093-18-6

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.04.10 14:14:06 -0300

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=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.04.10 14:14:08 -0300