



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

**Disposición**

**Número:** DI-2018-4581-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 9 de Mayo de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-005344-17-5

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-005344-17-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma TÉCNICAS MÍNIMO INVASIVAS S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1984-14, denominado Sistema de derivación (shunt) CSF para líquido cefalorraquídeo, marca MEDTRONIC.

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-1984-14, correspondiente al producto médico denominado Sistema de derivación (shunt) CSF para líquido cefalorraquídeo, marca MEDTRONIC, propiedad de la firma TÉCNICAS MÍNIMO INVASIVAS S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 5170/12 de fecha 30 de agosto de 2012, la cual será 30 de

agosto de 2022.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1984-14, denominado Sistema de derivación (shunt) CSF para líquido cefalorraquídeo, marca MEDTRONIC.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1984-14.

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° 1-47-3110-005344-17-5

Digitally signed by LEDE Roberto Luis  
Date: 2018.05.09 09:26:27 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  
30715117584  
Date: 2018.05.09 09:26:29 -03'00'

### ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma TÉCNICAS MÍNIMO INVASIVAS S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1984-14 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Sistema de derivación (shunt) CSF para líquido cefalorraquídeo.

Marca: MEDTRONIC.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 5170/12 de fecha 30 de agosto de 2012. Tramitado por expediente N° 1-47-323-12-2

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del certificado	30 de agosto de 2017	30 de agosto de 2022
Modelos	22082 J LCR Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario. 3.5 cm. 22082 K LCR Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario. 4.5 cm. 41407 LCR Derivación con conector	22082 J LCR Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 3,5 cm. 22082 K LCR Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 4,5 cm. 41407 LCR Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 7 cm.

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario. 7 cm.</p> <p>41408 LCR Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario. 8 cm.</p> <p>41409 LCR Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario. 9 cm.</p> <p>27771 EDM. Catéter Ventricular. Marcadores longitudinales numerados. 20 cm.</p> <p>27875 Derivación con conector de resorte, Equipo (Kit) de Catéter Ventricular, 15 cm.</p> <p>24004 B Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, impregnado en bario, estándar: 3 cm.</p> <p>24004 B Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, impregnado en bario, estándar, 3 cm.</p> <p>41404 Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario, 4 cm.</p> <p>22082 F Derivación con conector</p>	<p>41408 LCR Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 8,0 cm.</p> <p>41409 LCR Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 9 cm.</p> <p>27771 Catéter Ventricular EDM, marcadores longitud numerada, 20 cm.</p> <p>27875 Conjunto de Catéter de drenaje ventricular externo, 15 cm.</p> <p>24004 B Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 3cm.</p> <p>41404 Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 4cm.</p> <p>22082 F Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 10cm.</p> <p>22082 G Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 11cm.</p> <p>41405 LCR Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 5cm.</p> <p>22082 I Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 5,5 cm.</p> <p>41406 Catéter de drenaje</p>
--	--	---

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario, 10 cm.</p> <p>22082 G Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario, 11 cm.</p> <p>41405 Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario, 5 cm.</p> <p>22082 I Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario, 5.5 cm.</p> <p>41406 Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario, 6 cm.</p> <p>22082 H Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario, 6.5 cm.</p> <p>24088 D Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario con orificios de flujo más grandes, 7 cm.</p> <p>24088 C Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular,</p>	<p>ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 6cm.</p> <p>22082 H Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario, 6,5cm.</p> <p>24088 D Catéter de drenaje ventricular externo, estándar, impregnado de bario con orificios más grandes para el flujo 7cm.</p> <p>24088 C Catéter ventricular, con resorte, estándar, impregnado de bario con orificios más grandes para el flujo 6cm.</p> <p>27726 Catéter Ventricular con Bioglide, con marcadores de longitud y 8mm de orificios para el flujo, 23 cm.</p> <p>91503 Catéter Ventricular con Bioglide®, estándar, bario stripe, 23 cm.</p> <p>9025 Catéter Ventricular con marcas extras de longitud, 23 cm.</p> <p>24094 Catéter ventricular con base de depósito para ventriculostomía conector de resorte.</p> <p>24154 Catéter ventricular, 23 cm.</p> <p>27725 Catéter ventricular, orificios 8mm, con marcadores de longitud, 23 cm.</p> <p>27327 Catéter ventricular</p>
--	---	---

estándar, impregnado en bario con orificios de flujo más grandes, 6 cm.	extractado, 23 cm.
27726 Catéter Ventricular con Bioglide, con marcadores longitudinales y 8 mm de orificios de flujo, 23 cm.	20046 Catéter ventricular, largo, impregnado de bario, 23 cm.
91503 Catéter Ventricular con Bioglide®, estándar, bario stripe, 23 cm.	27211 Catéter ventricular, largo, con ranuras, 15 cm.
9025 Catéter Ventricular con marcas de longitudinales adicionales, 23 cm.	27852 Catéter ventricular, Planta con collar de fijación, 15 cm.
24094 Catéter Ventricular con ensamble de conector de resorte y base de reservorio para ventriculostomía.	5005 H Catéter ventricular, ángulo derecho, 10 cm.
24154 Catéter ventricular, 23 cm.	5005 C Catéter ventricular, ángulo derecho, 11 cm.
27725 Catéter Ventricular, 8 mm orificios con marcadores longitudinales, 23 cm.	5005 F Catéter ventricular, ángulo derecho, 4 cm.
27327 Catéter ventricular, extraído, 23 cm.	5005 E Catéter ventricular, ángulo derecho, 5 cm.
20046 Catéter Ventricular, largo, impregnado en bario, 23 cm.	5005 G Catéter ventricular, ángulo derecho, 6 cm.
27211 Catéter Ventricular, largo, ranurado, 15 cm.	5005 A Catéter ventricular, ángulo derecho, 7 cm.
27852 Catéter Ventricular, Equipo con collar de fijación, 15 cm.	5005 I Catéter ventricular, ángulo derecho, 8 cm.
5005 H Catéter Ventricular, Ángulo	5005 B Catéter ventricular, ángulo derecho, 9 cm.
	27607 A Catéter ventricular, ángulo derecho, intracraneal, longitud, 4 cm.
	27607 B Catéter ventricular, ángulo derecho, intracraneal, longitud, 5 cm.
	27607 C Catéter ventricular, ángulo

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

<p>derecho, 10 cm.</p> <p>5005 C Catéter Ventricular, Ángulo derecho, 11 cm.</p> <p>5005 F Catéter Ventricular, Ángulo derecho, 4 cm.</p> <p>5005 E Catéter Ventricular, Ángulo derecho, 5 cm.</p> <p>5005 G Catéter Ventricular, Ángulo derecho, 6 cm.</p> <p>5005 A Catéter Ventricular, Ángulo derecho, 7 cm.</p> <p>5005 I Catéter Ventricular, Ángulo derecho, 8 cm.</p> <p>5005 B Catéter Ventricular, Ángulo derecho, 9 cm.</p> <p>27607 A Catéter Ventricular, Ángulo derecho, longitud intracraneal: 4 cm.</p> <p>27607 B Catéter Ventricular, Ángulo derecho, longitud intracraneal: 5 cm.</p> <p>27607 C Catéter Ventricular, Ángulo derecho, longitud intracraneal: 6 cm.</p> <p>27607 D Catéter Ventricular, Ángulo derecho, longitud intracraneal: 7 cm.</p> <p>27251 Catéter Ventricular, Pequeño, 23 cm con 8 mm de orificios de flujo.</p>	<p>derecho, intracraneal, longitud, 6 cm.</p> <p>27607 D Catéter ventricular, ángulo derecho, intracraneal, longitud, 7 cm.</p> <p>27251 Catéter ventricular, pequeño, 23 cm con 8 MMM de orificios para el flujo.</p> <p>41207 Catéter Ventricular, pequeño, impregnado de bario.</p> <p>27930 Catéter ventricular, pequeño, extractado, impregnado de bario, 23cm.</p> <p>41308 Catéter ventricular, pequeño, bridado, impregnado de bario, 23cm.</p> <p>23025 A Catéter ventricular, pequeño, ángulo derecho, 2cm.</p> <p>23025 B Catéter ventricular, pequeño, ángulo derecho, 3cm.</p> <p>23025 C Catéter ventricular, pequeño, ángulo derecho, 4cm.</p> <p>41101 Catéter ventricular, estándar, impregnado de bario, 23cm.</p> <p>41103 Catéter ventricular, estándar, maleable, 15cm.</p> <p>23075 Catéter ventricular, estándar, poliuretano, translúcido, 23 cm.</p>
---	---

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>41207 Catéter Ventricular, Pequeño, impregnado en bario.</p> <p>27930 Catéter Ventricular, Pequeño, Extraído, impregnado en bario, 23 cm.</p> <p>41308 Catéter Ventricular, Pequeño, con brida, impregnado en bario, 23 cm.</p> <p>23025 A Catéter Ventricular, Pequeño, ángulo derecho, 2 cm.</p> <p>23025 B Catéter Ventricular, Pequeño, ángulo derecho, 3 cm.</p> <p>23025 C Catéter Ventricular, Pequeño, ángulo derecho, 4 cm.</p> <p>41101 Catéter Ventricular, estándar, impregnado en bario, 23 cm.</p> <p>41103 Catéter Ventricular, estándar, flexible, impregnado en bario, 15 cm.</p> <p>23075 Catéter Ventricular, estándar, poliuretano, translúcido, 23 cm.</p> <p>23064 B Catéter Ventricular, estándar, ángulo derecho, impregnado en bario. I.C. longitud: 3 cm.</p> <p>23064 A Catéter Ventricular, estándar, ángulo derecho, 2 cm.</p> <p>23120 Catéter Ventricular,</p>	<p>23064 B Catéter ventricular, estándar, ángulo derecho, impregnado de bario, I.C., longitud, 3 cm.</p> <p>23064 A Catéter ventricular, estándar, ángulo derecho, 2 cm.</p> <p>23120 Catéter ventricular, estándar, translúcido, 15 cm.</p> <p>41115 Catéter ventricular, estándar, translúcido, 23 cm.</p> <p>INNERVISION</p> <p>27065 G Catéter de drenaje ventricular externo, INNERVISION, 10 cm.</p> <p>27065 H Catéter de drenaje ventricular externo, INNERVISION, 11 cm.</p> <p>27065 A Catéter de drenaje ventricular externo, INNERVISION, 4 cm.</p> <p>27065 B Catéter de drenaje ventricular externo, INNERVISION, 5 cm.</p> <p>27065 C Catéter de drenaje ventricular externo, INNERVISION, 6 cm.</p> <p>27065 D Catéter de drenaje ventricular externo, INNERVISION, 7 cm.</p> <p>27065 E Catéter de drenaje</p>
--	--	---

estándar, translúcido, 15 cm.	ventricular externo, INNERVISION, 8 cm.
41115 Catéter Ventricular, estándar, translúcido, 23 cm.	27065 F Catéter de drenaje ventricular externo, INNERVISION, 9 cm.
27065 G Innervision Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 10 cm.	99102 Catéter ventricular INNERVISION, con BIOGLIDE®, 15 cm.
27065 H Innervision Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 11 cm.	27298 Catéter ventricular INNERVISION con base para depósito de derivación, 15 cm.
27065 A Innervision Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 4 cm.	27293 Catéter ventricular INNERVISION con dos conjuntos de orificios para el flujo, 15 cm.
27065 B Innervision Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 5 cm.	27781 Catéter ventricular INNERVISION con 3 conjuntos de orificios para el flujo, 23 cm.
27065 C Innervision Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 6 cm.	27240 Catéter ventricular INNERVISION, impregnado de bario, 15 cm.
27065 D Innervision Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 7 cm.	27165 Catéter ventricular INNERVISION, diámetro grande, 15 cm.
27065 E Innervision Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 8 cm.	27600 Catéter ventricular INNERVISION, con ranura, 15 cm.
27065 F Innervision Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 9 cm.	27623 Catéter ventricular INNERVISION, dos conjuntos de orificios para el flujo, 15 cm.
99102 Innervision, Catéter Ventricular con Bioglide®, 15 cm.	27501 Catéter ventricular INNERVISION
27298 Innervision, Catéter	

	<p>Ventricular con base de reservorio conector de resorte, 15 cm.</p> <p>27293 Innervision, Catéter Ventricular con dos juegos de orificios de flujo, 15 cm.</p> <p>27781 Innervision, Catéter Ventricular, 3 juegos de orificios de flujo 23 cm.</p> <p>27240 Innervision Catéter Ventricular, impregnado en bario, 15 cm.</p> <p>27165 Innervision Catéter Ventricular, diámetro largo, 15 cm.</p> <p>27600 Innervision Catéter Ventricular, ranurado, 15 cm.</p> <p>27623 Innervision, Catéter Ventricular, dos juegos de orificios de flujo 15 cm.</p> <p>27501 Innervision, Catéter Ventricular.</p> <p>27588 Kit (equipo) de colocación de derivación endoscópica con Catéter Ventricular ranurado, largo.</p> <p>27065 K Innervision, Conector de resorte en derivación, Catéter Ventricular, 5.5 cm.</p> <p>27065 L Innervision, Conector de resorte en derivación, Catéter Ventricular, 6.5 cm.</p> <p>27853 OPUS® Catéter Ventricular</p>	<p>27588 Conjunto de colocación del drenaje endoscópico INNERVISION con Catéter Ventricular con ranuras, grande.</p> <p>27065 K Catéter de drenaje ventricular externo INNERVISION, 5,5 cm.</p> <p>27065 L Catéter ventricular con drenaje externo INNERVISION, 6,5 cm.</p> <p>OPUS.</p> <p>27853 Catéter ventricular externo OPUS® con Bioglide®, 23 cm.</p> <p>41501 Catéter ventricular, OPUS®, pequeño.</p> <p>41503 Catéter ventricular, OPUS®, estándar.</p> <p>RIVULET.</p> <p>41705 Catéter de drenaje ventricular externo, RIVULET™, 5 cm.</p> <p>41706 Catéter de drenaje ventricular externo, RIVULET™, 6 cm.</p> <p>41707 Catéter de drenaje ventricular externo, RIVULET™, 7 cm.</p> <p>41708 Catéter de drenaje ventricular externo, RIVULET™, 8 cm.</p>
--	---	--

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>con Bioglide®, 23 cm.</p> <p>41501 OPUS® Catéter Ventricular, pequeño.</p> <p>41503 OPUS® Catéter Ventricular, estándar.</p> <p>41705 RIVULET™ Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 5 cm.</p> <p>41706 RIVULET™ Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 6 cm.</p> <p>41707 RIVULET™ Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 7 cm.</p> <p>41708 RIVULET™ Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 8 cm.</p> <p>41709 RIVULET™ Derivación con conector de resorte, Catéter Ventricular, 9 cm.</p> <p>41701 RIVULET™ Catéter Ventricular, 15 cm.</p> <p>43418 Catéter cardíaco, punta reducida, impregnado en bario, 58 cm.</p> <p>24148 Catéter cardíaco / peritoneal.</p> <p>9007 H Catéter cardíaco / peritoneal, 90 cm, presión de cierre: Alto.</p>	<p>41709 Catéter de drenaje ventricular externo, RIVULET™, 9 cm.</p> <p>41701 Catéter ventricular, RIVULET™, 15 cm.</p> <p>CATÉTERES PERITONEALES / CARDÍACOS</p> <p>43418 Catéter cardíaco, punta reducida, impregnado de bario, 58 cm.</p> <p>24148 Catéter peritoneal / cardíaco.</p> <p>9007 H Catéter peritoneal / cardíaco, 90cm, presión de cierre: Alta.</p> <p>9007 L Catéter peritoneal / cardíaco, 90cm, presión de cierre: Baja.</p> <p>9007 M Catéter peritoneal / cardíaco, 90cm, presión de cierre: Media.</p> <p>25104 Catéter peritoneal / cardíaco, extremo cerrado, 90 cm.</p> <p>27840 Catéter Cardíaco / Peritoneal, maleable, hendiduras de pared, extremo cerrado, 90cm.</p> <p>22002H Catéter Cardíaco / Peritoneal</p> <p>22002ML Catéter Cardíaco / Peritoneal, pequeño, maleable, impregnado de bario, 75 cm.</p>
--	--	--

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>9007 L Catéter cardíaco / peritoneal, 90 cm, presión de cierre: Bajo.</p> <p>9007 M Catéter cardíaco / peritoneal, 90 cm, presión de cierre: Medio.</p> <p>25104 Catéter cardíaco / peritoneal, extremo cerrado, 90 cm.</p> <p>27840 Catéter cardíaco / peritoneal, flexible, rendijas de pared, extremo cerrado, 90 cm.</p> <p>22002 H Catéter cardíaco / peritoneal, pequeño, flexible, impregnado en bario, 75 cm, presión de cierre: alto.</p> <p>22002 M Catéter cardíaco / peritoneal, pequeño, flexible, impregnado en bario, 75 cm, presión de cierre: medio.</p> <p>22002 L Catéter cardíaco / peritoneal, pequeño, flexible, impregnado en bario, 75 cm, presión de cierre: pequeño.</p> <p>43209 Catéter cardíaco / peritoneal, pequeño, impregnado en bario, 90 cm.</p> <p>27010 Catéter cardíaco / peritoneal, pequeño, extremo cerrado, marcadores longitudinales</p>	<p>presión de cierre, Media.</p> <p>22002L Catéter Cardíaco / Peritoneal</p> <p>43209 Catéter Cardíaco / Peritoneal, pequeño, impregnado de bario, 90 cm.</p> <p>27010 Catéter Cardíaco / Peritoneal, pequeño, extremo cerrado, marcadores de longitud extra, 90cm.</p> <p>27929 Catéter Cardíaco / Peritoneal, pequeño, extractado, impregnado en bario, extremo cerrado con hendiduras de pared, 90cm.</p> <p>24010 Catéter Cardíaco / Peritoneal, estándar, impregnado de bario, 120cm con tira de bario.</p> <p>43103 Catéter Cardíaco / Peritoneal, estándar, impregnado de bario, 90cm.</p> <p>43111 Catéter Cardíaco / Peritoneal, estándar, translúcido, 90 cm.</p> <p>23047 Catéter Cardíaco / Peritoneal, estándar, extremo abierto, impregnado de bario, 120cm.</p> <p>93522 Catéter peritoneal con BIOGL</p> <p>27536 Catéter peritoneal con BIOGL</p> <p>27617 Catéter peritoneal, tira de</p>
--	--	---

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>adicionales, 90 cm.</p> <p>27929 Catéter cardíaco / peritoneal, pequeño, extraído, impregnado en bario, extremo cerrado con rendijas de pared, 90 cm.</p> <p>24010 Catéter cardíaco / peritoneal, estándar, impregnado en bario, 120 cm con banda de bario.</p> <p>43103 Catéter cardíaco / peritoneal, estándar, impregnado en bario, 90 cm.</p> <p>43111 Catéter cardíaco / peritoneal, estándar, translúcido, 90 cm.</p> <p>23047 Cardíaco / peritoneal, estándar, extremo abierto, impregnado en bario, 120 cm.</p> <p>93522 Catéter peritoneal con Bioglide®, estándar, banda de bario, extremo abierto con rendijas de pared, 90 cm.</p> <p>27536 Catéter peritoneal con Bioglide®, estándar, banda de bario, extremo abierto con 8 rendijas de pared, 90 cm.</p> <p>27617 Catéter peritoneal, banda de bario, 90 cm.</p> <p>27857 Catéter peritoneal, banda de bario, sin rendijas, 130 cm.</p>	<p>bario, 90 cm.</p> <p>27857 Catéter peritoneal, tira de bario, sin hendiduras, 130 cm.</p> <p>27328 Catéter peritoneal, extractado, 90 cm.</p> <p>43551 Catéter peritoneal, extremo abierto con hendiduras de pared, estándar, maleable, impregnado de bario, 90cm.</p> <p>27448 Catéter peritoneal, extremo abierto con hendiduras de pared, 120 cm.</p> <p>25024 Catéter peritoneal, extremo abierto con hendiduras de pared, 90 cm.</p> <p>21004 Catéter peritoneal, extremo abierto con hendiduras de pared, pequeño, impregnado de bario, 90 cm.</p> <p>27629 Catéter peritoneal, extremo abierto, 90cm.</p> <p>27548 Catéter peritoneal, extremo abierto, 120cm.</p> <p>43555 Catéter peritoneal, pequeño, con lumen, 120cm.</p> <p>22013 Catéter peritoneal, pequeño, extremo abierto, impregnado de bario, 90 cm.</p> <p>22014 Catéter peritoneal, estándar, impregnado de bario, 96 cm.</p>
--	---	--

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>27328 Catéter peritoneal, extraído, 90 cm.</p> <p>43551 Catéter peritoneal, extremo abierto con rendijas de pared, estándar, flexible, impregnado en bario, 90 cm.</p> <p>27448 B Catéter peritoneal, extremo abierto con rendijas de pared, 120 cm.</p> <p>25024 Catéter peritoneal, extremo abierto con rendijas de pared, 90 cm.</p> <p>21004 Catéter peritoneal, extremo abierto con rendijas de pared, pequeño, impregnado en bario 90 cm.</p> <p>27629 Catéter peritoneal, extremo abierto, 90 cm.</p> <p>27548 Catéter peritoneal, extremo abierto, 120 cm.</p> <p>43555 Catéter peritoneal, lumen pequeño, 120 cm.</p> <p>22013 Catéter peritoneal, pequeño, extremo abierto, impregnado en bario 90 cm.</p> <p>22014 Catéter peritoneal, estándar, impregnado en bario, 96 cm.</p> <p>43522 Catéter peritoneal, estándar, extremo abierto con rendijas de pared, impregnado en bario, 90 cm.</p>	<p>43522 Catéter peritoneal, estándar, extremo abierto con hendiduras de pared, impregnado de bario 90 cm.</p> <p>23092 Catéter peritoneal, estándar, extremo abierto, impregnado de bario, 120cm.</p> <p>23076 Catéter peritoneal, estándar, poliuretano, translúcido, 90cm.</p> <p>20022 B-M Conjunto de drenaje de poliuretano, válvula con contorno, pequeña, presión media.</p> <p>24003 L Válvula con botón, presión baja con tubo de entrada de silicona integral, 2,5 cm.</p> <p>24003 LL Válvula con botón, presión baja-baja con tubo de entrada de silicona integral, 2,5 cm.</p> <p>24003 M Válvula con botón, presión media con tubo de entrada de silicona integral, 2,5 cm.</p> <p>92326 Válvula para control de flujo-LCR, con BIOLGLIDE®, con contorno regular, presión alta</p> <p>92322 Válvula para control de flujo-LCR, con BIOLGLIDE®, con contorno regular, presión baja</p> <p>92324 Válvula para control de flujo-LCR, con BIOLGLIDE®, con contorno regular, presión media.</p> <p>92316 Válvula para control de flujo-</p>
--	--	---

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>23092 Catéter peritoneal, estándar, extremo abierto, impregnado en bario, 120 cm.</p> <p>23076 Catéter peritoneal, estándar, poliuretano, translúcido, 90 cm.</p> <p>20022 B-M Equipo (Kit) de derivación poliuretana válvula contorneada, pequeño, presión media.</p> <p>24003 L Válvula de botón, presión baja con tubo de entrada de silicona integral, 2.5 cm.</p> <p>24003 LL Válvula de botón, presión baja-baja con tubo de entrada de silicona integral, 2.5 cm.</p> <p>24003 M Válvula de botón, presión media con tubo de entrada de silicona integral, 2.5 cm.</p> <p>92326 Válvula de control de flujo LCR con Bioglide®, contorneada, regular, presión alta.</p> <p>92322 Válvula de control de flujo LCR con Bioglide®, contorneada, regular, presión baja.</p> <p>92324 Válvula de control de flujo LCR con Bioglide®, contorneada, regular, presión media.</p> <p>92316 Válvula de control de flujo LCR con Bioglide®, contorneada, pequeña, presión alta.</p>	<p>LCR, con BIOLGLIDE®, pequeña, con contorno, presión alta</p> <p>92312 Válvula para control de flujo-LCR, con BIOLGLIDE®, pequeña, con contorno, baja.</p> <p>92314 Válvula para control de flujo-LCR, con BIOLGLIDE®, pequeña, con contorno, presión media</p> <p>42536 Válvula para control de flujo-LCR, orificio de trépano, 12mm, presión alta.</p> <p>42532 Válvula para control de flujo-LCR, orificio de trépano, 12mm, presión baja.</p> <p>42534 Válvula para control de flujo-LCR, orificio de trépano, 12mm, presión media</p> <p>42546 Válvula para control de flujo-LCR, orificio de trépano, 16mm, presión alta.</p> <p>42542 Válvula para control de flujo-LCR, orificio de trépano, 16mm, presión baja.</p> <p>42544 Válvula para control de flujo-LCR, orificio de trépano, 16mm, presión media</p> <p>27107 LL Válvula para control de flujo-LCR, presión baja-baja.</p> <p>27107 L Válvula para control de flujo-LCR, presión baja.</p>
--	---	---

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>92312 Válvula de control de flujo LCR con Bioglide®, contorneada, pequeño, presión baja.</p> <p>92314 Válvula de control de flujo LCR con Bioglide®, contorneada, pequeña, presión media.</p> <p>42536 Válvula de control de flujo LCR, orificio con rebaba, 12 mm, presión alta.</p> <p>42532 Válvula de control de flujo LCR, orificio con rebaba, 12 mm, presión baja.</p> <p>42534 Válvula de control de flujo LCR, orificio con rebaba, 12 mm, presión media.</p> <p>42546 Válvula de control de flujo LCR, orificio con rebaba, 16 mm, presión alta.</p> <p>42542 Válvula de control de flujo LCR, orificio con rebaba, 16 mm, presión baja.</p> <p>42544 Válvula de control de flujo LCR, orificio con rebaba, 16 mm, presión media.</p> <p>27107 LL Válvula de control de flujo LCR, botón, presión baja-baja.</p> <p>27107 L Válvula de control de flujo LCR, botón, presión baja.</p> <p>27107 M Válvula de control de flujo LCR, botón, presión media.</p>	<p>27107 M Válvula para control de flujo-LCR, presión media.</p> <p>42326 Válvula para control de flujo-LCR, regular con contorno, presión alta.</p> <p>42322 Válvula para control de flujo-LCR, regular con contorno, presión baja.</p> <p>23093 Válvula para control de flujo-LCR, regular con contorno, presión baja-baja.</p> <p>42324 Válvula para control de flujo-LCR, regular con contorno, presión media.</p> <p>27102 Válvula para control de flujo-LCR, pequeña con contorno.</p> <p>27553 L Válvula para control de flujo-LCR, pequeña con contorno.</p> <p>27553 LL Válvula para control de flujo-LCR, pequeña con contorno.</p> <p>27553 M Válvula para control de flujo-LCR, pequeña con contorno.</p> <p>27553 H Válvula para control de flujo-LCR, pequeña con contorno, extra.</p> <p>42312 Válvula para control de flujo-LCR, pequeña con contorno, presión baja.</p> <p>42314 Válvula para control de flujo-LCR, pequeña con contorno,</p>
--	--	--

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

<p>42326 Válvula de control de flujo LCR, contorneado, regular, presión alta.</p> <p>42322 Válvula de control de flujo LCR, contorneado, regular, presión baja.</p> <p>23093 Válvula de control de flujo LCR, contorneado, regular, presión baja-baja.</p> <p>42324 Válvula de control de flujo LCR, contorneado, regular, presión media.</p> <p>27102 Válvula de control de flujo LCR, contorneado, pequeño.</p> <p>27553 L Válvula de control de flujo LCR, contorneado, pequeño.</p> <p>27553 LL Válvula de control de flujo LCR, contorneado, pequeño.</p> <p>27553 M Válvula de control de flujo LCRM, contorneado, pequeño.</p> <p>27553 H Válvula de control de flujo LCR, contorneado, extra pequeño.</p> <p>42312 Válvula de control de flujo LCR, contorneado, pequeño, presión baja.</p> <p>42314 Válvula de control de flujo LCR, contorneado, pequeño, presión media.</p> <p>42316 Válvula de control de flujo LCR, contorneado, pequeño,</p>	<p>presión media.</p> <p>42316 Válvula para control de flujo-LCR, pequeña con contorno, presión alta.</p> <p>42106 Válvula para control de flujo-LCR, estándar, presión alta.</p> <p>42102 Válvula para control de flujo-LCR, estándar, presión baja.</p> <p>42104 Válvula para control de flujo-LCR, estándar, presión media.</p> <p>42414 Válvula ultra-pequeña LCR, presión media.</p> <p>42410 Válvula ultra-pequeña LCR, presión baja-baja.</p> <p>42412 Válvula ultra-pequeña LCR, presión baja.</p> <p>DERIVACIONES UNIFICADAS</p> <p>20026 A-M Drenaje unificado, impregnado de bario, estándar, presión de cierre: mediana, 90cm LCR.</p> <p>21020 AM-LCR Drenaje unificado con catéter presión de cierre, presión media, 65 cm.</p> <p>46022 Drenaje unificado LCR, con contorno, regular, presión baja.</p> <p>21020 B-M Drenaje unificado LCR con catéter presión de cierre, presión media, 78cm.</p> <p>22097 A-L Drenaje unificado LCR,</p>
--	---

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>presión alta.</p> <p>42106 Válvula de control de flujo LCR, estándar, presión alta.</p> <p>42102 Válvula de control de flujo LCR, estándar, presión baja.</p> <p>42104 Válvula de control de flujo LCR, estándar, presión media.</p> <p>42414 Válvula ultra pequeña LCR, presión media.</p> <p>42410 Válvula ultra pequeña LCR, presión baja-baja.</p> <p>42412 Válvula ultra pequeña LCR, presión baja.</p> <p>20026 Derivación unificada A-M, impregnada en bario, estándar, conector de resorte, MED, 90CMLCR.</p> <p>21020 Derivación unificada A-M LCR, catéter con presión de cierre, presión media, 65cm.</p> <p>46022 Derivación unificada LCR, contorneada, regular, presión baja.</p> <p>21020 Derivación unificada B-M LCR, catéter con presión de cierre, presión media, 78 cm.</p> <p>22097 Derivación unificada A-L LCR, contorneada, pequeña, presión baja.</p> <p>22097 Derivación unificada B-L LCR, contorneada, pequeña,</p>	<p>pequeña con contorno, presión baja.</p> <p>22097 B-L Drenaje unificado LCR, pequeña con contorno, presión baja.</p> <p>22097 B-M Drenaje unificado LCR, pequeña con contorno, presión media.</p> <p>22098 B-L Drenaje unificado LCR, regular con contorno, presión baja.</p> <p>22098 B-M Drenaje unificado LCR, regular con contorno, presión media.</p> <p>22098 C-L Drenaje unificado LCR</p> <p>22098 C-M Drenaje unificado LCR, regular con contorno, presión media.</p> <p>46012 Drenaje unificado LCR, pequeño, con contorno, presión baja.</p> <p>46014 Drenaje unificado LCR, pequeño con contorno, presión media.</p> <p>46016 Drenaje unificado LCR, pequeño con contorno, presión alta.</p> <p>46024 Drenaje unificado LCR, regular con contorno, presión media.</p> <p>46026 Drenaje unificado LCR,</p>
--	--	---

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>presión baja.</p> <p>22097 Derivación unificada B-M LCR, contorneada, pequeña, presión media.</p> <p>22098 Derivación unificada B-L LCR, contorneada, regular, presión baja.</p> <p>22098 Derivación unificada B-M LCR, contorneada, regular, presión media.</p> <p>22098 Derivación unificada C-L LCR.</p> <p>22098 Derivación unificada C-M LCR, contorneada, regular, presión media.</p> <p>46012 Derivación unificada LCR, contorneada, pequeña, presión baja.</p> <p>46014 Derivación unificada LCR, contorneada, pequeña, presión media.</p> <p>46016 Derivación unificada LCR, contorneada, pequeña, presión alta.</p> <p>46024 Derivación unificada LCR, contorneada, regular, presión media.</p> <p>46026 Equipo (Kit) de derivación unificada LCR, regular, presión alta.</p> <p>22011 L Equipo de derivación de control de flujo LCR, ultra pequeño,</p>	<p>regular con contorno, presión alta.</p> <p>EQUIPOS DE DERIVACIÓN</p> <p>22011 L Equipo de drenaje control de flujo, ultra pequeño, presión baja.</p> <p>22011 LL Equipo de drenaje control de flujo, ultra pequeño, presión baja-baja.</p> <p>22011 M Equipo de drenaje control de flujo, ultra pequeño, presión media.</p> <p>46220 Equipo de drenaje LCR, ultra pequeño, presión baja-baja.</p> <p>46222 Equipo de drenaje LCR, ultra pequeño, presión baja.</p> <p>46224 Equipo de drenaje LCR, ultra pequeño, presión media.</p> <p>46242 Equipo de drenaje LCR, unificado, ultra pequeño, presión baja.</p> <p>46244 Equipo de drenaje LCR, ultra pequeño, presión media.</p> <p>9003 A Equipo de drenaje, control de flujo LCR, pequeño con contorno, presión baja.</p> <p>9003 B Equipo de drenaje, control de flujo LCR, pequeño con contorno, presión media.</p> <p>9003 C Equipo de drenaje, control de flujo LCR, pequeño con</p>
--	--	---

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>presión baja.</p> <p>22011 LL Equipo de derivación de control de flujo LCR, ultra pequeño, presión baja-baja.</p> <p>22011 M Equipo de derivación de control de flujo LCR, ultra pequeño, presión media.</p> <p>46220 Equipo de derivación LCR, ultra pequeño, presión baja-baja.</p> <p>46222 Equipo de derivación LCR, ultra pequeño, presión baja.</p> <p>46224 Equipo de derivación LCR, ultra pequeño, presión media.</p> <p>46242 Equipo de derivación LCR, unificada, ultra pequeño, presión baja.</p> <p>46244 Equipo de derivación LCR, ultra pequeño, presión media.</p> <p>9003 A Equipo de Derivación de control de flujo LCR, contorneado, pequeño, presión baja.</p> <p>9003 B Equipo de Derivación de control de flujo LCR, contorneado, pequeño, presión media.</p> <p>9003 C Equipo de Derivación de control de flujo LCR, contorneado, pequeño, presión alta.</p> <p>9003 D Equipo de Derivación de control de flujo LCR, contorneado, regular, presión baja.</p>	<p>contorno, presión alta.</p> <p>9003 D Equipo de drenaje, control de flujo LCR, regular con contorno, presión baja.</p> <p>9003 E Equipo de drenaje, control de flujo LCR, regular con contorno, presión media.</p> <p>9003 F Equipo de drenaje, control de flujo LCR, regular con contorno, presión alta.</p> <p>9040 A Equipo de drenaje, control de flujo LCR, Orificio de trépano, 12 mm, presión baja.</p> <p>9040 B Equipo de drenaje, control de flujo LCR, Orificio de trépano, 12 mm, presión media.</p> <p>9040 C Equipo de drenaje, control de flujo LCR, Orificio de trépano, 12 mm, presión alta.</p> <p>9040 D Equipo de drenaje, control de flujo LCR, Orificio de trépano, 16 mm, presión baja.</p> <p>9040 E Equipo de drenaje, control de flujo LCR, Orificio de trépano, 16 mm, presión media.</p> <p>9040 F Equipo de drenaje, control de flujo LCR, Orificio de trépano, 16 mm, presión alta.</p> <p>CONECTORES DE DERIVACIÓN</p> <p>27490 H Conector de drenaje</p>
--	--	---

	<p>9003 E Equipo de Derivación de control de flujo LCR, contorneado, regular, presión media.</p> <p>9003 F Equipo de Derivación de control de flujo LCR, contorneado, regular, presión alta.</p> <p>9040 A Equipo de Derivación de control de flujo LCR, orificio con rebaba, 12 mm, presión baja.</p> <p>9040 B Equipo de Derivación de control de flujo LCR, orificio con rebaba, 12 mm, presión media.</p> <p>9040 C Equipo de Derivación de control de flujo LCR, orificio con rebaba, 12 mm, presión alta.</p> <p>9040 D Equipo de Derivación de control de flujo LCR, orificio con rebaba, 16 mm, presión baja.</p> <p>9040 E Equipo de Derivación de control de flujo LCR, orificio con rebaba, 16 mm, presión media.</p> <p>9040 F Equipo de Derivación de control de flujo LCR, orificio con rebaba, 16 mm, presión alta.</p> <p>27490 H Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, contorneado, pequeña.</p> <p>22017 B LL Ensamble de derivación LCR, ultra pequeña, presión baja-baja, con catéter peritoneal integral,</p>	<p>externo LCR, con contorno, pequeño.</p> <p>24133-2 Conector de drenaje LCR, ultra pequeño, con cámara integral delta, nivel de rendimiento 1,0.</p> <p>24133-1 Conector de drenaje LCR, ultra pequeño, con cámara integral delta, nivel de rendimiento 1,0.</p> <p>22017 B LL Conector de drenaje LCR, ultra pequeño, presión baja-baja, con peritoneal integral, Catéter, pequeño, punta abierta con hendiduras de pared, 90 cm.</p> <p>22017 B M Conector drenaje LCR ultra pequeño, presión media con catéter peritoneal integral, pequeño, punta abierta con hendiduras de pared, 90cm.</p> <p>27496 L Conector de drenaje externo LCR, ultra pequeño, presión baja.</p> <p>27496 M Conector de drenaje LCR, ultra pequeño, presión baja.</p> <p>9046 B H Conector de drenaje LCR, regular con contorno, presión alta.</p> <p>46646 Conector de drenaje LCR, regular con contorno, presión alta.</p> <p>27020 L Conector de drenaje LCR, regular con contorno, presión baja.</p> <p>27645 L Conector de drenaje LCR,</p>
--	--	---

	<p>pequeño, extremo abierto con rendijas de pared, 90 cm.</p> <p>22017 B M Ensamble de derivación LCR, ultra pequeña, presión media, con catéter peritoneal integral, pequeño, extremo abierto con rendijas de pared, 90 cm.</p> <p>27496 L Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, ultra pequeño, presión baja.</p> <p>27496 M Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, ultra pequeño, presión baja.</p> <p>9046 B Ensamble de derivación LCR, contorneado, regular, presión alta.</p> <p>46646 Ensamble de derivación LCR, contorneado, regular, presión alta.</p> <p>27020 L Ensamble de derivación LCR, contorneado, regular, presión baja.</p> <p>27645 L Ensamble de derivación LCR, contorneado, regular, presión baja.</p> <p>9046 B L Ensamble de derivación LCR, contorneado, regular, presión baja.</p> <p>46642 Ensamble de derivación LCR, contorneado, regular, presión baja.</p> <p>27020 M Ensamble de derivación</p>	<p>regular con contorno, presión baja.</p> <p>9046 B L Conector de drenaje LCR, regular con contorno, presión baja.</p> <p>46642 Conector de drenaje LCR, regular con contorno, presión baja.</p> <p>27020 M Conector de drenaje LCR, regular con contorno, presión media.</p> <p>27645 M Conector de drenaje LCR, regular con contorno, presión media.</p> <p>9046 B M Conector de drenaje LCR, regular con contorno, presión media.</p> <p>46644 Conector de drenaje LCR, regular con contorno, presión media.</p> <p>9009 B H Conector de drenaje LCR, pequeño con contorno, presión alta.</p> <p>46626 Conector de drenaje LCR, pequeño con contorno, presión alta.</p> <p>27643L Conector de drenaje LCR, pequeño con contorno, presión baja.</p> <p>9009 B L Conector de drenaje LCR, pequeño con contorno, presión baja.</p> <p>46622 Conector de drenaje LCR,</p>
--	--	---

LCR, contorneado, regular, presión media. 27645 M Ensamble de derivación LCR, contorneado, regular, presión media. 9046 B M Ensamble de derivación LCR, contorneado, regular, presión media. 46644 Ensamble de derivación LCR, contorneado, regular, presión media. 9009 B H Ensamble de derivación LCR, contorneado, pequeño, presión alta. 46626 Ensamble de derivación LCR, contorneado, pequeño, presión alta. 27643L Ensamble de derivación LCR, contorneado, pequeño, presión baja. 9009 B L Ensamble de derivación LCR, contorneado, pequeño, presión baja. 46622 Ensamble de derivación LCR, contorneado, pequeño, presión baja. 27643M Ensamble de derivación LCR, contorneado, regular, presión media. 27862M Ensamble de derivación	pequeño con contorno, presión baja. 27643M Conector de drenaje LCR, pequeño con contorno, presión media. 27862M Conector de drenaje LCR, pequeño con contorno, presión media. 9009 B M Conector de drenaje LCR, pequeño con contorno, presión media. 46624 Conector de drenaje LCR, pequeño con contorno, presión media. 22017 B L Conector de drenaje LCR, ultra pequeño, presión baja, con catéter peritoneal integral, pequeño, punta abierta con hendiduras de pared, 90 cm. 46542 Conector de drenaje externo LCR, botón, presión baja. 46540 Conector de drenaje externo LCR, botón, presión baja-baja. 46544 Conector de drenaje externo LCR, botón, presión media. 27490 L Conector de drenaje externo LCR, pequeño, con contorno, presión baja. 27490 M Conector de drenaje
--	--

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>LCR, contorneado, pequeño, presión media.</p> <p>9009 B M Ensamble de derivación LCR, contorneado, pequeño, presión media.</p> <p>46624 Ensamble de derivación LCR, contorneado, pequeño, presión media.</p> <p>22017 B L Ensamble de derivación LCR, ultra pequeña, presión baja, con catéter peritoneal integral, pequeño, extremo abierto con rendijas de pared, 90 cm.</p> <p>46542 Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, botón, presión baja.</p> <p>46540 Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, botón, presión baja-baja.</p> <p>46544 Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, botón, presión media.</p> <p>27490 L Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, contorneado, pequeño, presión baja.</p> <p>27490 M Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, contorneado, pequeño, presión media.</p>	<p>externo LCR, pequeño, con contorno, presión media.</p> <p>27683 H Conector de drenaje externo LCR, regular, con contorno, presión alta.</p> <p>27683 L Conector de drenaje externo LCR, regular, con contorno, presión baja.</p> <p>23811 M Conector de drenaje externo LCR, regular, con contorno, presión media.</p> <p>27683M Conector de drenaje externo LCR, regular, con contorno, presión media.</p> <p>23059 L Conector de drenaje LCR, pequeño, con contorno, presión baja.</p> <p>23059 M Conector de drenaje externo LCR, pequeño, con contorno, presión media.</p> <p>46562 LCR Conector de drenaje externo, ultra pequeño, presión baja.</p> <p>46564 LCR Conector de drenaje externo, ultra pequeño, presión media.</p> <p>46560 LCR Conector de drenaje externo, ultra pequeño, presión baja-baja.</p> <p>27889 LCR Depósito ventricular de</p>
--	--	---

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>27683 H Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, contorneado, regular, presión alta.</p> <p>27683 L Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, contorneado, pequeño, presión baja.</p> <p>23011 M Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, contorneado, regular, presión media.</p> <p>23683 M Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, contorneado, regular, presión media.</p> <p>23059 L Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, contorneado, pequeño, presión baja.</p> <p>23059 M Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, contorneado, pequeño, presión media.</p> <p>46562 Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, ultra pequeño, presión baja.</p> <p>46564 Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, ultra pequeño, presión media.</p> <p>46560 Ensamble de conector de</p>	<p>drenaje, brida extendida.</p> <p>23011 L Conector de drenaje regular.</p> <p>27167 L Conector de drenaje externo LCR, válvula de botón, presión baja.</p> <p>27167 M Conector de drenaje externo LCR, válvula de botón, presión media.</p> <p>ACCESORIOS DE DERIVACIÓN</p> <p>20033 Conector de catéter 3 vías con tres conectores machos.</p> <p>27756 Tubo del conector del catéter, envase de 5.</p> <p>45105 Conector del catéter, 3 vías.</p> <p>21066 Conector del catéter, lumboperitoneal.</p> <p>45104 Conector del catéter, ángulo derecho.</p> <p>45103 Conector del catéter, recto.</p> <p>24114 Conector Luerlock hembra.</p> <p>9041 Conector Luer.</p> <p>23021 Conector Luerlock con tapa sin entrada de aire M/H.</p> <p>25027 Conector del catéter estándar, recto, acero inoxidable.</p> <p>22063 Conector reductor.</p> <p>25077 Lengüeta de fijación.</p> <p>8023 A Lengüeta de fijación, pequeña.</p>
--	--	--

<p>resorte conector de resorte LCR, ultra pequeño, presión baja-baja.</p> <p>27889 Reservorio ventricular conector de resorte LCR, brida extendida.</p> <p>23011 L Ensamble de derivación, regular.</p> <p>27167 L Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, válvula a botón, presión baja.</p> <p>27167 M Ensamble de Derivación con conector de resorte LCR, válvula a botón, presión media.</p> <p>20033-3 Conector del Catéter 3 vías con tres conectores machos.</p> <p>27756 Tubo conector del catéter, 5 paquetes.</p> <p>45105 Conector del Catéter 3 vías.</p> <p>21066 Conector del catéter, lumboperitoneal.</p> <p>45104 Conector del catéter, ángulo derecho.</p> <p>45103 Conector del catéter, recto.</p> <p>24114 Conector Luerlock hembra.</p> <p>9041 Conector Luer.</p> <p>23021 Conector Luerlock con tapa sin ventilación M/H.</p> <p>25027 Conector del catéter estándar, recto, acero inoxidable.</p> <p>22063 Conector de prueba.</p>	<p>8023 B Lengüeta de fijación, estándar.</p> <p>21038 Alambre guía con tope ajustable, 10cm.</p> <p>9032 Introdutor del catéter ventricular de fácil liberación.</p> <p>3008 A Sujetador angular derecho, pequeño.</p> <p>3008 B Sujetador angular derecho, estándar.</p> <p>23067 Adaptador de prellenado conector de resorte.</p> <p>45402 Instrumento de conector de resorte, reutilizable.</p> <p>23085 B Estilete OPUS®, 24 cm.</p> <p>27938 Estilete, acero inoxidable, 23cm.</p> <p>9008 Tapón del tubo.</p> <p>21048 Aguja roma, Medida 20.</p> <p>23042 Conjunto de muestra de drenaje.</p> <p>27186 Aguja Tuohy, medida 14, 12 cm.</p> <p>24043 Aguja Tuohy, medida 14, 9 cm.</p> <p><b>PASADORES</b></p> <p>48403 Pasador del catéter reutilizable.</p> <p>48405 Pasador del catéter subcutáneo.</p>
---	--

IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

	<p>25077 Lengüeta de fijación.</p> <p>8023 A Lengüeta de fijación, pequeña.</p> <p>8023 B Lengüeta de fijación, estándar.</p> <p>21038 Alambre guía con tope ajustable, 10 cm.</p> <p>9032 Introdutor del catéter ventricular liberación rápida.</p> <p>3008 A Clip para ángulo derecho, pequeño.</p> <p>3008 B Clip para ángulo derecho, estándar.</p> <p>23067 Ensamble de conector de resorte, adaptador para el prellenado.</p> <p>45402 Herramienta ensamble de conector de resorte, reutilizable.</p> <p>23085 B Estilete OPUS®, 24 cm.</p> <p>27938 Estilete, acero inoxidable, 23 cm.</p> <p>9008 Conexión del tubo.</p> <p>21048 Aguja roma, medida 20.</p> <p>23042 Equipo (Kit) de muestra de derivación.</p> <p>27186 Aguja Tuohy, medida 14, 12 cm.</p> <p>24043 Aguja Tuohy, medida 14, 9 cm.</p> <p>48403 Pasadores para catéter</p>	<p>48407 Pasador del catéter, descartable, 38cm.</p> <p>48409 Pasador del catéter, descartable, 60cm.</p> <p>LUMBOPERITONEAL</p> <p>23069 Derivación lumboperitoneal, Tubo-K.</p> <p>44410 Sistema de catéter lumboperitoneal LCR, 84 cm.</p> <p>44513 Depósito lumboperitoneal LCR, 20 mm.</p> <p>44515 Depósito lumboperitoneal LCR, 30 mm.</p> <p>44520 Drenaje lumboperitoneal LCR, tubo-T, 87 cm.</p>
--	---	--

	descartables. 48405 Pasadores para catéter subcutáneos. 48407 Pasador para catéter descartable, 38 cm. 48409 Pasador para catéter descartable, 60 cm. 23069 Derivación lumboperitoneal, Tubo-K. 44410 Sistema de catéter lumboperitoneal LCR, 84 cm. 44513 Reservorio lumboperitoneal LCR, 20 mm. 44515 Sistema de reservorio lumboperitoneal LCR, 30 cm. 44420 Derivación lumboperitoneal LCR, Tubo T, 87 cm.	
Forma de presentación	-----	Unitaria

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

Expediente N° 1-47-3110-005344-17-5



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

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2018-13175154-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 27 de Marzo de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-5344-17-5

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 26 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 30715117584  
Date: 2018.03.27 12:52:15 -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  
30715117584  
Date: 2018.03.27 12:52:17 -03'00'