



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

Disposición

Número: DI-2018-5199-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Lunes 21 de Mayo de 2018

Referencia: 1-47-3110-3178-17-1

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3178-17-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma B. BRAUN MEDICAL S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-669-106, denominado: VÁLVULA DE HIDROCEFALIA, marca B. BRAUN.

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-669-106, denominado: VÁLVULA DE HIDROCEFALIA, marca B. BRAUN según Disposición Autorizante de

(RPPTM) N° 3733/11 y tramitado por expediente N° 1-47-2043-10-4.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-669-106.

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° 1-47-3110-3178-17-1

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.05.21 09:36:11 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.05.21 09:36:14 -03'00'

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma B. BRAUN MEDICAL S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 669-106 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: VÁLVULA DE HIDROCEFALIA.

Marca: B. BRAUN.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 3733/11 de fecha 26 de mayo de 2011.

Tramitado por expediente N° 1-47-2043-10-4.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Nombre del/los Fabricante/s:	CHRISTOPH MIETHKE GMBH & CO. KG.	1) CHRISTOPH MIETHKE GMBH & CO. KG. 2) Spiegelberg GmbH & Co. KG.
Lugar/es de elaboración:	Ulanenweg 2, D-14469, Potsdam, Alemania.	1) Ulanenweg 2, D-14469, Potsdam, Alemania. 2) Tempowerkiring 4, 21079, Hamburg, Alemania.
Modelo/s:	proGAV (FV410T, FV411T, FV412T, FV413T, FV414T, FV415T, FV416T). paediGAV (FV290T, FV291T, FV292T, FV293T, FV294T, FV295T) GAV (FV310T, FV311T, FV312T, FV313T, FV314T, FV315T, 60001530, 60001540, 60001550) proGAV 2.0 (FX410T,	proGAV (FV410T, FV411T, FV412T, FV413T, FV414T, FV415T, FV416T). paediGAV (FV290T, FV291T, FV292T, FV293T, FV294T, FV295T) GAV (FV310T, FV311T, FV312T, FV313T, FV314T, FV315T, 60001530, 60001540, 60001550) proGAV 2.0 (FX410T,

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

FX411T, FX412T, FX413T, FX414T, FX415T, FX416T). FV010T Deflector FV011T Deflector pediátrico FV012T Conector de titanio recto FV015T Conector de titanio forma de Y FV018T Conector de titanio forma de T FV021T Conector de titanio forma de X FV024T Tapón de cierre de titanio FV050T Conector de titanio hacia abajo FV051T Conector de titanio forma de L(con 2 boquillas R) FV052T Conector de titanio forma de L (con boquilla LP-&R) FV053T Conector de titanio forma de L (con 2 boquillas LP) FV056T Conector Magram forma Y FV057T Conector Magram forma U FV058T Conector Magram forma F FV059T Conector Magram forma doble L FV013T Conector de titanio recto (5 unid) FV016T Conector de titanio forma de Y (5 unid) FV019T Conector de titanio forma de T (5 unid) FV022T Conector de titanio forma de X (5 unid) FV025T Tapón de cierre de titanio (5 unid) FV014T Conector de titanio	FX411T, FX412T, FX413T, FX414T, FX415T, FX416T). FV010T Deflector FV011T Deflector pediátrico FV012T Conector de titanio recto FV015T Conector de titanio forma de Y FV018T Conector de titanio forma de T FV021T Conector de titanio forma de X FV024T Tapón de cierre de titanio FV050T Conector de titanio hacia abajo FV051T Conector de titanio forma de L(con 2 boquillas R) FV052T Conector de titanio forma de L (con boquilla LP-&R) FV053T Conector de titanio forma de L (con 2 boquillas LP) FV056T Conector Magram forma Y FV057T Conector Magram forma U FV058T Conector Magram forma F FV059T Conector Magram forma doble L FV013T Conector de titanio recto (5 unid) FV016T Conector de titanio forma de Y (5 unid) FV019T Conector de titanio forma de T (5 unid) FV022T Conector de titanio forma de X (5 unid) FV025T Tapón de cierre de titanio (5 unid) FV014T Conector de titanio
---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

<p>recto (10 unid) FV017T Conector de titanio forma de Y (10 unid) FV020T Conector de titanio forma de T (10 unid) FV023T Conector de titanio forma de X (10 unid) FV026T Tapón de cierre de titanio (10 unid) 8000005 Catéter peritoneal 5 cm FV070P Catéter peritoneal 60 cm FV071P Catéter peritoneal 90 cm FV072P Catéter peritoneal 120 cm FV090P Catéter peritoneal con rayas 60 cm FV091P Catéter peritoneal con rayas 90 cm FV092P Catéter peritoneal con rayas 120 cm FV094P Catéter peritoneal 5 cm, 5° set FV074P Catéter ventricular 180 mm FV077P Catéter ventricular 250 mm FV093P Catéter Thomale FV075P Catéter ventricular con deflector FV078P Catéter ventricular con deflector FV076P Catéter ventricular con deflector para aplicación pediátrica FV079P Catéter ventricular con deflector para aplicación pediátrica FV190T Válvula de dos vías FV191T Válvula de dos vías FV192T Válvula de dos vías FV100T Válvula de dos vías FV101T Válvula de dos vías</p>	<p>recto (10 unid) FV017T Conector de titanio forma de Y (10 unid) FV020T Conector de titanio forma de T (10 unid) FV023T Conector de titanio forma de X (10 unid) FV026T Tapón de cierre de titanio (10 unid) 8000005 Catéter peritoneal 5 cm FV070P Catéter peritoneal 60 cm FV071P Catéter peritoneal 90 cm FV072P Catéter peritoneal 120 cm FV090P Catéter peritoneal con rayas 60 cm FV091P Catéter peritoneal con rayas 90 cm FV092P Catéter peritoneal con rayas 120 cm FV094P Catéter peritoneal 5 cm, 5° set FV074P Catéter ventricular 180 mm FV077P Catéter ventricular 250 mm FV093P Catéter Thomale FV075P Catéter ventricular con deflector FV078P Catéter ventricular con deflector FV076P Catéter ventricular con deflector para aplicación pediátrica FV079P Catéter ventricular con deflector para aplicación pediátrica FV190T Válvula de dos vías FV191T Válvula de dos vías FV192T Válvula de dos vías FV100T Válvula de dos vías FV101T Válvula de dos vías</p>
---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

FV102T Válvula de dos vías	FV102T Válvula de dos vías
FV103T Válvula de dos vías	FV103T Válvula de dos vías
FV104T Válvula de dos vías	FV104T Válvula de dos vías
FV105T Válvula de dos vías	FV105T Válvula de dos vías
FV106T Válvula de dos vías	FV106T Válvula de dos vías
FV107T Válvula de dos vías	FV107T Válvula de dos vías
FV108T Válvula de dos vías	FV108T Válvula de dos vías
FV109T Válvula de dos vías con catéter	FV109T Válvula de dos vías con catéter
FV110T Válvula de dos vías con catéter	FV110T Válvula de dos vías con catéter
FV110T Válvula de dos vías con catéter	FV110T Válvula de dos vías con catéter
FV111T Válvula de dos vías con catéter	FV111T Válvula de dos vías con catéter
FV112T Válvula de dos vías con catéter	FV112T Válvula de dos vías con catéter
FV113T Válvula de dos vías con catéter	FV113T Válvula de dos vías con catéter
FV114T Válvula de dos vías con catéter	FV114T Válvula de dos vías con catéter
FV115T Válvula de dos vías con catéter	FV115T Válvula de dos vías con catéter
FV116T Válvula de dos vías con catéter	FV116T Válvula de dos vías con catéter
FV117T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV117T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
FV370T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV370T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
FV371T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV371T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
FV372T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV372T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
FV118T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV118T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
FV119T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV119T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
FV120T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV120T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
FV121T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV121T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
FV122T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV122T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
FV123T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV123T Válvula de dos vías con catéter peritoneal

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

FV124T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV124T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
FV125T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV125T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
FV126T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV126T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
FV373T Válvula de dos vías, derivación L-P	FV373T Válvula de dos vías, derivación L-P
FV374T Válvula de dos vías, derivación L-P	FV374T Válvula de dos vías, derivación L-P
FV375T Válvula de dos vías, derivación L-P	FV375T Válvula de dos vías, derivación L-P
FV127T Válvula de dos vías, derivación L-P	FV127T Válvula de dos vías, derivación L-P
FV128T Válvula de dos vías, derivación L-P	FV128T Válvula de dos vías, derivación L-P
FV129T Válvula de dos vías, derivación L-P	FV129T Válvula de dos vías, derivación L-P
FV130T Válvula de dos vías, derivación L-P	FV130T Válvula de dos vías, derivación L-P
FV131T Válvula de dos vías, derivación L-P	FV131T Válvula de dos vías, derivación L-P
FV132T Válvula de dos vías, derivación L-P	FV132T Válvula de dos vías, derivación L-P
FV133T Válvula de dos vías, derivación L-P	FV133T Válvula de dos vías, derivación L-P
FV134T Válvula de dos vías, derivación L-P	FV134T Válvula de dos vías, derivación L-P
FV135T Válvula de dos vías, derivación L-P	FV135T Válvula de dos vías, derivación L-P
FV136T Sistema shunt de dos vías	FV136T Sistema shunt de dos vías
FV137T Sistema shunt de dos vías	FV137T Sistema shunt de dos vías
FV138T Sistema shunt de dos vías	FV138T Sistema shunt de dos vías
FV139T Sistema shunt de dos vías	FV139T Sistema shunt de dos vías
FV140T Sistema shunt de dos vías	FV140T Sistema shunt de dos vías
FV141T Sistema shunt de dos vías	FV141T Sistema shunt de dos vías
FV142T Sistema shunt de dos vías	FV142T Sistema shunt de dos vías
FV143T Sistema shunt de	FV143T Sistema shunt de

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

dos vías FV144T Sistema shunt de dos vías FV376T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV377T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV378T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV145T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV146T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV147T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV148T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV149T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV150T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV151T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV152T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV153T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV154T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV155T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	dos vías FV144T Sistema shunt de dos vías FV376T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV377T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV378T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV145T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV146T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV147T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV148T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV149T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV150T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV151T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV152T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV153T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV154T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir FV155T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

FV156T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV156T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
FV157T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV157T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
FV158T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV158T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
FV159T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV159T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
FV160T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV160T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
FV161T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV161T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
FV162T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV162T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
FV385T Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir	FV385T Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir
FV386T Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir	FV386T Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir
FV387T Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir	FV387T Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir
FV388T Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir	FV388T Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir
FV389T Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir	FV389T Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir
FV390T Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir	FV390T Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir
10331330 Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir	10331330 Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir
10331340 Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir	10331340 Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

<p>10331350 Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir</p> <p>FV382T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV383T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV384T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV163T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV164T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV165T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV166T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV167T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV168T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV169T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV170T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV171T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV379T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV380T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p>	<p>10331350 Sistema shunt de dos vías con Sprung reservoir</p> <p>FV382T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV383T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV384T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV163T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV164T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV165T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV166T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV167T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV168T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV169T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV170T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV171T Sistema shunt de dos vías para derivación L-P</p> <p>FV379T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV380T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p>
--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<p>FV381T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV172T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV173T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV174T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV175T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV176T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV177T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV178T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV179T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV180T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV181T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV182T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV183T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV184T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV185T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p>	<p>FV381T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV172T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV173T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV174T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV175T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV176T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV177T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV178T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV179T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV180T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV181T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV182T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV183T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV184T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p> <p>FV185T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba</p>
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

FV186T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba	FV186T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
FV187T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba	FV187T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
FV188T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba	FV188T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
FV189T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba	FV189T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
FV200T Válvula de un paso	FV200T Válvula de un paso
FV201T Válvula de un paso	FV201T Válvula de un paso
FV202T Válvula de un paso	FV202T Válvula de un paso
FV203T Válvula de un paso	FV203T Válvula de un paso
FV204T Válvula de un paso	FV204T Válvula de un paso
FV205T Válvula de un paso con catéter	FV205T Válvula de un paso con catéter
FV206T Válvula de un paso con catéter	FV206T Válvula de un paso con catéter
FV207T Válvula de un paso con catéter	FV207T Válvula de un paso con catéter
FV208T Válvula de un paso con catéter	FV208T Válvula de un paso con catéter
FV209T Válvula de un paso con catéter	FV209T Válvula de un paso con catéter
20030005 Válvula de un paso con catéter distal	20030005 Válvula de un paso con catéter distal
20030007 Válvula de un paso con catéter distal	20030007 Válvula de un paso con catéter distal
20030010 Válvula de un paso con catéter distal	20030010 Válvula de un paso con catéter distal
20030013 Válvula de un paso con catéter distal	20030013 Válvula de un paso con catéter distal
20030016 Válvula de un paso con catéter distal	20030016 Válvula de un paso con catéter distal
FV210T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir	FV210T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir
FV211T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir	FV211T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir
FV212T Sistema shunt de un paso con borehole	FV212T Sistema shunt de un paso con borehole

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	reservoir FV213T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV214T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV215T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV216T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV217T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV218T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV219T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV220T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV221T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV222T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV223T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV224T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV225T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV226T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV227T Sistema shunt de un paso con cámara de	reservoir FV213T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV214T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV215T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV216T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV217T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV218T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV219T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir FV220T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV221T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV222T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV223T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV224T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV225T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV226T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV227T Sistema shunt de un paso con cámara de
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	bomba FV228T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV229T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV658T miniNAV FV659T miniNAV FV660T miniNAV FV661T miniNAV FV662T miniNAV con catéter distal FV663T miniNAV con catéter distal FV664T miniNAV con catéter distal FV665T miniNAV con catéter distal FV666T miniNAV sistema shunt FV667T miniNAV sistema shunt FV668T miniNAV sistema shunt FV669T miniNAV sistema shunt 21330000 miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir 21330005 miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir 21330010 miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir 21330015 miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV670T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV671T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV672T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir	bomba FV228T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV229T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba FV658T miniNAV FV659T miniNAV FV660T miniNAV FV661T miniNAV FV662T miniNAV con catéter distal FV663T miniNAV con catéter distal FV664T miniNAV con catéter distal FV665T miniNAV con catéter distal FV666T miniNAV sistema shunt FV667T miniNAV sistema shunt FV668T miniNAV sistema shunt FV669T miniNAV sistema shunt 21330000 miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir 21330005 miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir 21330010 miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir 21330015 miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV670T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV671T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV672T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir
--	--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<p>FV673T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV674T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV675T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV676T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV677T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV678T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV679T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV680T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV681T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21620000 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21620005 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21620010 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21620015 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21710000 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21710005 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso</p>	<p>FV673T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV674T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV675T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV676T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV677T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir FV678T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV679T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV680T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV681T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21620000 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21620005 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21620010 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21620015 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21710000 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21710005 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso</p>
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

<p>pediátrico 21710010 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21710015 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21720000 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico 21720005 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico 21720010 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico 21720015 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico FV682T miniNAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV683T miniNAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV684T miniNAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV685T miniNAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV250T Asistente de shunt FV251T Asistente de shunt FV252T Asistente de shunt FV253T Asistente de shunt FV254T Asistente de shunt con catéteres FV255T Asistente de shunt con catéteres</p>	<p>pediátrico 21710010 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21710015 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 21720000 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico 21720005 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico 21720010 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico 21720015 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico FV682T miniNAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV683T miniNAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV684T miniNAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV685T miniNAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV250T Asistente de shunt FV251T Asistente de shunt FV252T Asistente de shunt FV253T Asistente de shunt FV254T Asistente de shunt con catéteres FV255T Asistente de shunt con catéteres</p>
---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	FV256T Asistente de shunt con catéteres FV257T Asistente de shunt con catéteres FV258T Asistente de shunt con catéteres FV259T Asistente de shunt con catéteres FV260T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal FV261T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal FV262T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal FV263T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal FV264T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal FV288T Asistente de shunt paediproSA FV701T proSA FV702T proSA FV703T proSA FV704T proSA FV705T proSA FV706T proSA con catéter distal FV707T proSA con catéter distal FV708T proSA con catéter distal FV709T proSA con catéter distal FV710T proSA con catéter distal 32330040 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir 32330140 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir 32330540 Sistema shunt	FV256T Asistente de shunt con catéteres FV257T Asistente de shunt con catéteres FV258T Asistente de shunt con catéteres FV259T Asistente de shunt con catéteres FV260T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal FV261T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal FV262T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal FV263T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal FV264T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal FV288T Asistente de shunt paediproSA FV701T proSA FV702T proSA FV703T proSA FV704T proSA FV705T proSA FV706T proSA con catéter distal FV707T proSA con catéter distal FV708T proSA con catéter distal FV709T proSA con catéter distal FV710T proSA con catéter distal 32330040 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir 32330140 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir 32330540 Sistema shunt
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

proSA con Sprung reservoir 32331040 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir 32331540 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV711T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV712T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV713T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV714T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV715T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV716T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV717T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV718T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV719T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV720T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV721T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico FV722T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico FV723T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico FV724T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico FV725T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico 32710040 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32710140 Sistema shunt	proSA con Sprung reservoir 32331040 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir 32331540 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV711T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV712T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV713T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV714T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV715T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV716T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV717T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV718T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV719T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV720T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir FV721T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico FV722T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico FV723T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico FV724T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico FV725T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico 32710040 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32710140 Sistema shunt
--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

<p>proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32710540 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32711040 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32711540 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32720040 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32720140 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32720540 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32721040 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32721540 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico FV726T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico FV727T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico FV728T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico FV729T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso</p>	<p>proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32710540 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32711040 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32711540 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32720040 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32720140 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32720540 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32721040 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 32721540 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico FV726T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico FV727T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico FV728T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico FV729T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso</p>
--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<p>pediátrico FV730T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 38002040 proSA con unidad de presión diferencial regulable 38032040 proSA con unidad de presión diferencial regulable 38602040 Antecámara 38612040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y antecámara pediátrica 38622040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y antecámara pediátrica 38712040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y borehole reservoir pediátrico 38722040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y borehole reservoir pediátrico 38742040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y borehole reservoir pediátrico FV270T paediGAV con catéter distal FV271T paediGAV con catéter distal FV272T paediGAV con catéter distal FV273T paediGAV con catéter distal FV274T paediGAV con catéter distal</p>	<p>pediátrico FV730T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico 38002040 proSA con unidad de presión diferencial regulable 38032040 proSA con unidad de presión diferencial regulable 38602040 Antecámara 38612040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y antecámara pediátrica 38622040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y antecámara pediátrica 38712040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y borehole reservoir pediátrico 38722040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y borehole reservoir pediátrico 38742040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y borehole reservoir pediátrico FV270T paediGAV con catéter distal FV271T paediGAV con catéter distal FV272T paediGAV con catéter distal FV273T paediGAV con catéter distal FV274T paediGAV con catéter distal</p>
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

FV275T paediGAV con catéter distal	FV275T paediGAV con catéter distal
FV276T Sistema shunt paediGAV	FV276T Sistema shunt paediGAV
FV277T Sistema shunt paediGAV	FV277T Sistema shunt paediGAV
FV278T Sistema shunt paediGAV	FV278T Sistema shunt paediGAV
FV279T Sistema shunt paediGAV	FV279T Sistema shunt paediGAV
FV280T Sistema shunt paediGAV	FV280T Sistema shunt paediGAV
FV281T Sistema shunt paediGAV	FV281T Sistema shunt paediGAV
FV302T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	FV302T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba
FV303T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	FV303T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba
FV304T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	FV304T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba
FV305T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	FV305T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba
FV306T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	FV306T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba
FV307T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	FV307T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba
40630414 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	40630414 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba
40630419 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	40630419 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba
40630424 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	40630424 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba
40630919 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	40630919 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba
40630924 Sistema shunt	40630924 Sistema shunt

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	paediGAV con cámara de bomba 40630929 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba 40640414 paediGAV con cámara de bomba 40640419 paediGAV con cámara de bomba 40640424 paediGAV con cámara de bomba 40640919 paediGAV con cámara de bomba 40640924 paediGAV con cámara de bomba 40640929 paediGAV con cámara de bomba 40650414 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40650419 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40650424 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40650919 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40650924 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40650929 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40660414 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40660419 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40660424 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40660919 Sistema shunt	paediGAV con cámara de bomba 40630929 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba 40640414 paediGAV con cámara de bomba 40640419 paediGAV con cámara de bomba 40640424 paediGAV con cámara de bomba 40640919 paediGAV con cámara de bomba 40640924 paediGAV con cámara de bomba 40640929 paediGAV con cámara de bomba 40650414 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40650419 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40650424 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40650919 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40650924 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40650929 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40660414 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40660419 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40660424 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40660919 Sistema shunt
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40660924 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40660929 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico FV296T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir FV297T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir FV298T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir FV299T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir FV300T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir FV301T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir 40720414 paediGAV con borehole reservoir 40720419 paediGAV con borehole reservoir 40720424 paediGAV con borehole reservoir 40720919 paediGAV con borehole reservoir 40720924 paediGAV con borehole reservoir 40720929 paediGAV con borehole reservoir FV027T Borehole reservoir con catéter distal FV028T Borehole reservoir FV029T Etou reservoir FV030T Borehole port 50010004 Borehole port set	paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40660924 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 40660929 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico FV296T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir FV297T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir FV298T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir FV299T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir FV300T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir FV301T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir 40720414 paediGAV con borehole reservoir 40720419 paediGAV con borehole reservoir 40720424 paediGAV con borehole reservoir 40720919 paediGAV con borehole reservoir 40720924 paediGAV con borehole reservoir 40720929 paediGAV con borehole reservoir FV027T Borehole reservoir con catéter distal FV028T Borehole reservoir FV029T Etou reservoir FV030T Borehole port 50010004 Borehole port set
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<p>FV031T Borehole reservoir set</p> <p>FV032T Borehole reservoir set</p> <p>FV039T Borehole reservoir para uso pediátrico</p> <p>FV054T Borehole reservoir para uso pediátrico con catéter distal</p> <p>51030060 Borehole reservoir para uso pediátrico con catéter distal</p> <p>FV040T Borehole port para uso pediátrico</p> <p>FV041T Borehole reservoir set para uso pediátrico</p> <p>FV055T Borehole reservoir set para uso pediátrico</p> <p>FV042T Borehole port set para uso pediátrico</p> <p>FV043T Sprung reservoir</p> <p>FV044T Sprung reservoir con catéter distal</p> <p>FV045T Sprung reservoir set</p> <p>FV046T Sprung reservoir set</p> <p>FV033T Cámara de bomba</p> <p>FV061T Puerto CSF con catéter ventricular</p> <p>FV034T Cámara de bomba con catéter distal</p> <p>FV060T Puerto CSF</p> <p>56000005 Cámara de bomba para derivación L-P</p> <p>FV036T Set cámara de bomba</p> <p>FV062T Set puerto CSF</p> <p>FV037T Set cámara de bomba</p> <p>FV035T Cámara de bomba para uso pediátrico</p> <p>FV038T Set cámara de bomba para uso pediátrico</p> <p>FV080T Set cámara de</p>	<p>FV031T Borehole reservoir set</p> <p>FV032T Borehole reservoir set</p> <p>FV039T Borehole reservoir para uso pediátrico</p> <p>FV054T Borehole reservoir para uso pediátrico con catéter distal</p> <p>51030060 Borehole reservoir para uso pediátrico con catéter distal</p> <p>FV040T Borehole port para uso pediátrico</p> <p>FV041T Borehole reservoir set para uso pediátrico</p> <p>FV055T Borehole reservoir set para uso pediátrico</p> <p>FV042T Borehole port set para uso pediátrico</p> <p>FV043T Sprung reservoir</p> <p>FV044T Sprung reservoir con catéter distal</p> <p>FV045T Sprung reservoir set</p> <p>FV046T Sprung reservoir set</p> <p>FV033T Cámara de bomba</p> <p>FV061T Puerto CSF con catéter ventricular</p> <p>FV034T Cámara de bomba con catéter distal</p> <p>FV060T Puerto CSF</p> <p>56000005 Cámara de bomba para derivación L-P</p> <p>FV036T Set cámara de bomba</p> <p>FV062T Set puerto CSF</p> <p>FV037T Set cámara de bomba</p> <p>FV035T Cámara de bomba para uso pediátrico</p> <p>FV038T Set cámara de bomba para uso pediátrico</p> <p>FV080T Set cámara de</p>
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	bomba para uso pediátrico FV079T Set cámara de bomba para uso pediátrico con catéter distal FV081T Control reservoir FV047T Control reservoir con catéter distal FV048T Set control reservoir FV316T GAV con catéter distal FV317T GAV con catéter distal FV318T GAV con catéter distal FV319T GAV con catéter distal FV320T GAV con catéter distal FV321T GAV con catéter distal FV322T GAV sistema shunt FV323T GAV sistema shunt FV324T GAV sistema shunt FV325T GAV sistema shunt FV326T GAV sistema shunt FV327T GAV sistema shunt FV334T GAV sistema shunt con borehole reservoir FV335T GAV sistema shunt con borehole reservoir FV336T GAV sistema shunt con borehole reservoir FV337T GAV sistema shunt con borehole reservoir FV338T GAV sistema shunt con borehole reservoir FV339T GAV sistema shunt con borehole reservoir FV346T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir FV347T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir FV348T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir	bomba para uso pediátrico FV079T Set cámara de bomba para uso pediátrico con catéter distal FV081T Control reservoir FV047T Control reservoir con catéter distal FV048T Set control reservoir FV316T GAV con catéter distal FV317T GAV con catéter distal FV318T GAV con catéter distal FV319T GAV con catéter distal FV320T GAV con catéter distal FV321T GAV con catéter distal FV322T GAV sistema shunt FV323T GAV sistema shunt FV324T GAV sistema shunt FV325T GAV sistema shunt FV326T GAV sistema shunt FV327T GAV sistema shunt FV334T GAV sistema shunt con borehole reservoir FV335T GAV sistema shunt con borehole reservoir FV336T GAV sistema shunt con borehole reservoir FV337T GAV sistema shunt con borehole reservoir FV338T GAV sistema shunt con borehole reservoir FV339T GAV sistema shunt con borehole reservoir FV346T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir FV347T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir FV348T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
--	--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<p>FV349T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>FV350T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>FV351T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60340530 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60340535 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60340540 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60341030 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>30341040 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60341050 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60350530 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60350535 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60350540 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60351030 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60351040 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60351050 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60510530 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p>	<p>FV349T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>FV350T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>FV351T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60340530 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60340535 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60340540 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60341030 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>30341040 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60341050 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60350530 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60350535 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60350540 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60351030 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60351040 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60351050 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir</p> <p>60510530 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p>
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

<p>60510535 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60510540 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60511030 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60511040 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60511050 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>FV340T GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>FV341T GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>FV342T GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>FV343T GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>FV344T GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>FV345T GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60630530 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60630535 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60630540 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60631030 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60631040 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60631050 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p>	<p>60510535 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60510540 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60511030 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60511040 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60511050 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>FV340T GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>FV341T GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>FV342T GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>FV343T GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>FV344T GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>FV345T GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60630530 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60630535 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60630540 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60631030 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60631040 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p> <p>60631050 GAV sistema shunt con cámara de bomba</p>
---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<p>FV328T GAV sistema shunt con cámara de bomba FV329T GAV sistema shunt con cámara de bomba FV330T GAV sistema shunt con cámara de bomba FV331T GAV sistema shunt con cámara de bomba FV332T GAV sistema shunt con cámara de bomba FV333T GAV sistema shunt con cámara de bomba 60650530 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 60650535 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 60650540 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 60651030 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 60651040 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 60651050 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 60710530 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60710535 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60710540 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60711030 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso</p>	<p>FV328T GAV sistema shunt con cámara de bomba FV329T GAV sistema shunt con cámara de bomba FV330T GAV sistema shunt con cámara de bomba FV331T GAV sistema shunt con cámara de bomba FV332T GAV sistema shunt con cámara de bomba FV333T GAV sistema shunt con cámara de bomba 60650530 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 60650535 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 60650540 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 60651030 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 60651040 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 60651050 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 60710530 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60710535 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60710540 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60711030 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso</p>
--	--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<p>pediátrico 60711040 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60711050 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60720530 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60720535 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60720540 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60721030 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60721040 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60721050 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV550T uniGAV FV551T uniGAV con catéter distal FV552T uniGAV sistema shunt FV553T uniGAV sistema shunt con borehole reservoir FV554T uniGAV sistema shunt con Sprung hole reservoir FV555T uniGAV sistema</p>	<p>pediátrico 60711040 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60711050 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60720530 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60720535 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60720540 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60721030 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60721040 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 60721050 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV550T uniGAV FV551T uniGAV con catéter distal FV552T uniGAV sistema shunt FV553T uniGAV sistema shunt con borehole reservoir FV554T uniGAV sistema shunt con Sprung hole reservoir FV555T uniGAV sistema</p>
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

shunt con cámara de bomba FV556T uniGAV sistema shunt con control reservoir FV557T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba FV558T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV559T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba FV560T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV561T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV562T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV790T proSA instrumento de ajuste FV901T proSA instrumento de prueba FV793T proSA disco maestro FV794T proSA compás FV795T proSA disco de ajuste FV791T proSA instrumento de prueba FV792 proSA instrumento de prueba set FV792T proSA instrumento de prueba set FV400T proGAV instrumento de ajuste FV401T proGAV instrumento de medición FV402T proGAV disco maestro FV403T proGAV compás FV404T proGAV set de	shunt con cámara de bomba FV556T uniGAV sistema shunt con control reservoir FV557T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba FV558T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV559T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba FV560T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV561T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV562T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV790T proSA instrumento de ajuste FV901T proSA instrumento de prueba FV793T proSA disco maestro FV794T proSA compás FV795T proSA disco de ajuste FV791T proSA instrumento de prueba FV792 proSA instrumento de prueba set FV792T proSA instrumento de prueba set FV400T proGAV instrumento de ajuste FV401T proGAV instrumento de medición FV402T proGAV disco maestro FV403T proGAV compás FV404T proGAV set de
---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

instrumentos 78060020 proGAV set de instrumentos sin compás FV408T proGAV disco de ajuste, set FV405T proGAV disco de ajuste S FV406T proGAV disco de ajuste M FV407T proGAV disco de ajuste L FV409T proGAV giróscopo de ajuste 78090020 proGAV instrumento de prueba FV499T proGAV set de instrumentos FV417T proGAV con catéter distal FV418T proGAV con catéter distal FV419T proGAV con catéter distal FV420T proGAV con catéter distal FV421T proGAV con catéter distal FV422T proGAV con catéter distal FV423T proGAV con catéter distal 80202000 proGAV sistema shunt 80202010 proGAV sistema shunt 80202015 proGAV sistema shunt 80202020 proGAV sistema shunt 80202025 proGAV sistema shunt 80202030 proGAV sistema shunt 80202035 proGAV sistema shunt	instrumentos 78060020 proGAV set de instrumentos sin compás FV408T proGAV disco de ajuste, set FV405T proGAV disco de ajuste S FV406T proGAV disco de ajuste M FV407T proGAV disco de ajuste L FV409T proGAV giróscopo de ajuste 78090020 proGAV instrumento de prueba FV499T proGAV set de instrumentos FV417T proGAV con catéter distal FV418T proGAV con catéter distal FV419T proGAV con catéter distal FV420T proGAV con catéter distal FV421T proGAV con catéter distal FV422T proGAV con catéter distal FV423T proGAV con catéter distal 80202000 proGAV sistema shunt 80202010 proGAV sistema shunt 80202015 proGAV sistema shunt 80202020 proGAV sistema shunt 80202025 proGAV sistema shunt 80202030 proGAV sistema shunt 80202035 proGAV sistema shunt
---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

80212000 proGAV sistema shunt	80212000 proGAV sistema shunt
80212010 proGAV sistema shunt	80212010 proGAV sistema shunt
80212015 proGAV sistema shunt	80212015 proGAV sistema shunt
80212020 proGAV sistema shunt	80212020 proGAV sistema shunt
FV498T proGAV sistema shunt	FV498T proGAV sistema shunt
80212030 proGAV sistema shunt	80212030 proGAV sistema shunt
80212035 proGAV sistema shunt	80212035 proGAV sistema shunt
FV424T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV424T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir
FV425T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV425T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir
FV426T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV426T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir
FV427T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV427T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir
FV428T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV428T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir
FV429T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV429T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir
FV430T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV430T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir
FV467T proGAV con control reservoir	FV467T proGAV con control reservoir
FV476T proGAV con control reservoir	FV476T proGAV con control reservoir
FV477T proGAV con control reservoir	FV477T proGAV con control reservoir
FV478T proGAV con control reservoir	FV478T proGAV con control reservoir
FV478T proGAV con control reservoir	FV478T proGAV con control reservoir
FV479T proGAV con control reservoir	FV479T proGAV con control reservoir
80502030 proGAV con control reservoir	80502030 proGAV con control reservoir
80502035 proGAV con control reservoir	80502035 proGAV con control reservoir
FV459T proGAV sistema	FV459T proGAV sistema

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	shunt con control reservoir FV460T proGAV sistema shunt con control reservoir FV461T proGAV sistema shunt con control reservoir FV462T proGAV sistema shunt con control reservoir FV463T proGAV sistema shunt con control reservoir FV464T proGAV sistema shunt con control reservoir FV465T proGAV sistema shunt con control reservoir 80532000 proGAV sistema shunt con control reservoir 80532010 proGAV sistema shunt con control reservoir 80532015 proGAV sistema shunt con control reservoir FV481T proGAV sistema shunt con control reservoir FV482T proGAV sistema shunt con control reservoir 80532030 proGAV sistema shunt con control reservoir 80532035 proGAV sistema shunt con control reservoir FV431T proGAV sistema shunt con control reservoir FV432T proGAV sistema shunt con control reservoir FV433T proGAV sistema shunt con control reservoir FV434T proGAV sistema shunt con control reservoir FV435T proGAV sistema shunt con control reservoir FV436T proGAV sistema shunt con control reservoir FV437T proGAV sistema shunt con control reservoir FV466T proGAV con cámara de bomba FV438T proGAV sistema shunt con cámara de	shunt con control reservoir FV460T proGAV sistema shunt con control reservoir FV461T proGAV sistema shunt con control reservoir FV462T proGAV sistema shunt con control reservoir FV463T proGAV sistema shunt con control reservoir FV464T proGAV sistema shunt con control reservoir FV465T proGAV sistema shunt con control reservoir 80532000 proGAV sistema shunt con control reservoir 80532010 proGAV sistema shunt con control reservoir 80532015 proGAV sistema shunt con control reservoir FV481T proGAV sistema shunt con control reservoir FV482T proGAV sistema shunt con control reservoir 80532030 proGAV sistema shunt con control reservoir 80532035 proGAV sistema shunt con control reservoir FV431T proGAV sistema shunt con control reservoir FV432T proGAV sistema shunt con control reservoir FV433T proGAV sistema shunt con control reservoir FV434T proGAV sistema shunt con control reservoir FV435T proGAV sistema shunt con control reservoir FV436T proGAV sistema shunt con control reservoir FV437T proGAV sistema shunt con control reservoir FV466T proGAV con cámara de bomba FV438T proGAV sistema shunt con cámara de
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	bomba para uso pediátrico FV439T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV440T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV441T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV442T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV443T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV444T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV444T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV452T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV453T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV454T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV455T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV456T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV457T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV458T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 80662000 proGAV con cámara de bomba para uso	bomba para uso pediátrico FV439T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV440T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV441T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV442T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV443T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV444T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV444T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV452T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV453T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV454T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV455T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV456T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV457T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV458T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico 80662000 proGAV con cámara de bomba para uso
--	--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<p>pediátrico 80662010 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662015 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662020 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662025 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662030 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662035 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico FV445T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV446T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV447T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV448T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV449T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV450T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV451T proGAV sistema shunt con borehole</p>	<p>pediátrico 80662010 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662015 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662020 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662025 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662030 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662035 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico FV445T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV446T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV447T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV448T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV449T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV450T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV451T proGAV sistema shunt con borehole</p>
--	--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

reservoir para uso pediátrico 80732000 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732010 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732015 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732020 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732025 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732030 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732035 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV468T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV469T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV470T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV471T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV472T proGAV sistema shunt con borehole reservoir	reservoir para uso pediátrico 80732000 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732010 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732015 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732020 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732025 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732030 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732035 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV468T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV469T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV470T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV471T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV472T proGAV sistema shunt con borehole reservoir
---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<p>FV473T proGAV sistema shunt con borehole reservoir</p> <p>FV474T proGAV sistema shunt con borehole reservoir</p> <p>FV282T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p> <p>FV283T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p> <p>FV284T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p> <p>FV285T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p> <p>FV286T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p> <p>FV287T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p> <p>FX300T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX301T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX302T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX303T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX304T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX306T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX307T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX321T PROGAV 2.0 with sprung reservoir</p> <p>FX322T PROGAV 2.0 with sprung reservoir</p> <p>FX323T PROGAV 2.0 with sprung reservoir</p> <p>FX324T PROGAV 2.0 with</p>	<p>FV473T proGAV sistema shunt con borehole reservoir</p> <p>FV474T proGAV sistema shunt con borehole reservoir</p> <p>FV282T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p> <p>FV283T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p> <p>FV284T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p> <p>FV285T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p> <p>FV286T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p> <p>FV287T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p> <p>FX300T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX301T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX302T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX303T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX304T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX306T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX307T PROGAV 2.0 with control reservoir</p> <p>FX321T PROGAV 2.0 with sprung reservoir</p> <p>FX322T PROGAV 2.0 with sprung reservoir</p> <p>FX323T PROGAV 2.0 with sprung reservoir</p> <p>FX324T PROGAV 2.0 with</p>
--	--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	sprung reservoir FX325T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX326T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX328T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX329T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX330T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX331T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX332T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX333T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX334T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX335T PROGAV 2.0 with prechamber FX336T PROGAV 2.0 with prechamber FX337T PROGAV 2.0 with prechamber FX338T PROGAV 2.0 with prechamber FX339T PROGAV 2.0 with prechamber FX340T PROGAV 2.0 with prechamber FX341T PROGAV 2.0 with prechamber FX342T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX343T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX344T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX345T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX346T PROGAV 2.0 with borehole FX347T PROGAV 2.0 with borehole reservoir	sprung reservoir FX325T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX326T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX328T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX329T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX330T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX331T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX332T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX333T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX334T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX335T PROGAV 2.0 with prechamber FX336T PROGAV 2.0 with prechamber FX337T PROGAV 2.0 with prechamber FX338T PROGAV 2.0 with prechamber FX339T PROGAV 2.0 with prechamber FX340T PROGAV 2.0 with prechamber FX341T PROGAV 2.0 with prechamber FX342T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX343T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX344T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX345T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX346T PROGAV 2.0 with borehole FX347T PROGAV 2.0 with borehole reservoir
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	FX348T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX349T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX350T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX351T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX352T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX353T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX354T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX355T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX356T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX357T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX358T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX359T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX360T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX361T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX362T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX363T PROGAV 2.0 with prechamber FX364T PROGAV 2.0 with prechamberr FX365T PROGAV 2.0 with prechamber FX366T PROGAV 2.0 with prechamber FX367T PROGAV 2.0 with prechamber FX368T PROGAV 2.0 with prechamber FX369T PROGAV 2.0 with prechamber FX370T PROGAV 2.0 with	FX348T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX349T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX350T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX351T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX352T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX353T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX354T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX355T PROGAV 2.0 with Sprung Reservoir FX356T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX357T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX358T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX359T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX360T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX361T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX362T PROGAV 2.0 with Mclanahan Reservoir FX363T PROGAV 2.0 with prechamber FX364T PROGAV 2.0 with prechamberr FX365T PROGAV 2.0 with prechamber FX366T PROGAV 2.0 with prechamber FX367T PROGAV 2.0 with prechamber FX368T PROGAV 2.0 with prechamber FX369T PROGAV 2.0 with prechamber FX370T PROGAV 2.0 with
--	--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	borehole reservoir FX371T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX372T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX373T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX374T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX375T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX376T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX418T PROGAV 2.0 with distal catheter FX419T PROGAV 2.0 with distal catheter FX420T PROGAV 2.0 with distal catheter FX421T PROGAV 2.0 with distal catheter FX422T PROGAV 2.0 with distal catheter FX423T PROGAV 2.0 with distal catheter FX424T PROGAV 2.0 shuntsystem with sprung reservoir FX425T PROGAV 2.0shuntsystem with sprung reservoir FX426T PROGAV 2.0shuntsystem with sprung reservoir FX427T PROGAV 2.0 shuntsystem with sprung reservoir FX428T PROGAV 2.0 shuntsystem with sprung reservoir FX429T PROGAV 2.0 shuntsystem with sprung reservoir FX430T PROGAV 2.0 shuntsystem with sprung	borehole reservoir FX371T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX372T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX373T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX374T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX375T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX376T PROGAV 2.0 with borehole reservoir FX418T PROGAV 2.0 with distal catheter FX419T PROGAV 2.0 with distal catheter FX420T PROGAV 2.0 with distal catheter FX421T PROGAV 2.0 with distal catheter FX422T PROGAV 2.0 with distal catheter FX423T PROGAV 2.0 with distal catheter FX424T PROGAV 2.0 shuntsystem with sprung reservoir FX425T PROGAV 2.0shuntsystem with sprung reservoir FX426T PROGAV 2.0shuntsystem with sprung reservoir FX427T PROGAV 2.0 shuntsystem with sprung reservoir FX428T PROGAV 2.0 shuntsystem with sprung reservoir FX429T PROGAV 2.0 shuntsystem with sprung reservoir FX430T PROGAV 2.0 shuntsystem with sprung
--	--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	reservoir FX431T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX432T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX433T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX434T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX435T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX436T PROGAV 2.0shuntsystem with controlreservoir FX437T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX438T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX439T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX440T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX441T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX442T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX443T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric	reservoir FX431T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX432T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX433T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX434T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX435T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX436T PROGAV 2.0shuntsystem with controlreservoir FX437T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX438T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX439T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX440T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX441T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX442T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX443T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric
--	--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<p>application FX444T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX445T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX446T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX447T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX448T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX449T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX450T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX451T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX452T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX453T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX454T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application</p>	<p>application FX444T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX445T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX446T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX447T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX448T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX449T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX450T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX451T PROGAV 2.0 shuntsystem with boreholereservoir for pediatric application FX452T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX453T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX454T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application</p>
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	FX455T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX456T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX457T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX458T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX459T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX460T proGav2.0 shuntsystem with controlreservoir FX461T proGav2.0 shuntsystem with controlreservoir FX462T proGav2.0 shuntsystem with controlreservoir FX463T proGav2.0 shuntsystem with controlreservoir FX464T proGav2.0 shuntsystem with controlreservoir FX465T proGav2.0 shuntsystem with controlreservoir FX466T proGAV2.0 with prechamber for pediatric application FX467T proGAV 2.0 with control reservoir FX468T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor	FX455T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX456T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX457T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX458T PROGAV 2.0 shuntsystem with prechamber for pediatric application FX459T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX460T proGav2.0 shuntsystem with controlreservoir FX461T proGav2.0 shuntsystem with controlreservoir FX462T proGav2.0 shuntsystem with controlreservoir FX463T proGav2.0 shuntsystem with controlreservoir FX464T proGav2.0 shuntsystem with controlreservoir FX465T proGav2.0 shuntsystem with controlreservoir FX466T proGAV2.0 with prechamber for pediatric application FX467T proGAV 2.0 with control reservoir FX468T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor
--	--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<p>pediatric application FX469T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor pediatric application FX470T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor pediatric application FX471T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor pediatric application FX472T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor pediatric application FX473T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor pediatric application FX474T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor pediatric application FX475T proGAV 2.0 with sprung reservoir FX476T proGAV 2.0 with control reservoir FX477T proGAV 2.0 with control reservoir FX478T proGAV 2.0 with control reservoir FX479T proGAV 2.0 with control reservoir FX480T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX481T proGAV2.0 shuntsystem with controlreservoir FX482T proGAV2.0 shuntsystem with controlreservoir FX483T proGAV 2.0 with</p>	<p>pediatric application FX469T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor pediatric application FX470T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor pediatric application FX471T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor pediatric application FX472T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor pediatric application FX473T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor pediatric application FX474T proGAV2.0 shuntsystem with boreholereservoirfor pediatric application FX475T proGAV 2.0 with sprung reservoir FX476T proGAV 2.0 with control reservoir FX477T proGAV 2.0 with control reservoir FX478T proGAV 2.0 with control reservoir FX479T proGAV 2.0 with control reservoir FX480T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX481T proGAV2.0 shuntsystem with controlreservoir FX482T proGAV2.0 shuntsystem with controlreservoir FX483T proGAV 2.0 with</p>
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<p>control reservoir FX483T proGav 2,0 with borehole reservoir for pediatric application FX484T proGAV 2.0 with boreholereservoir for pediatric application FX485T proGAV 2.0 with boreholereservoir for pediatric application FX486T proGAV 2.0 with boreholereservoir for pediatric application FX487T proGAV 2.0 with boreholereservoir for pediatric application FX488T proGAV 2.0 with boreholereservoir for pediatric application FX489T PROGAV 2.0 shuntsystem FX490T PROGAV 2.0 with boreholereservoir for pediatric application FX491T PROGAV 2.0 with control reservoir FX492T PROGAV 2.0 with control reservoir FX493T proGAV2.0 shuntsystem with prechamber FX494T proGAV2.0 shuntsystem with prechamber FX495T proGAV2.0 shuntsystem with prechamber FX496T proGAV2.0 shuntsystem with prechamber FX497T proGAV2.0 shuntsystem with prechamber FX498T proGAV2.0 shuntsystem with</p>	<p>control reservoir FX483T proGav 2,0 with borehole reservoir for pediatric application FX484T proGAV 2.0 with boreholereservoir for pediatric application FX485T proGAV 2.0 with boreholereservoir for pediatric application FX486T proGAV 2.0 with boreholereservoir for pediatric application FX487T proGAV 2.0 with boreholereservoir for pediatric application FX488T proGAV 2.0 with boreholereservoir for pediatric application FX489T PROGAV 2.0 shuntsystem FX490T PROGAV 2.0 with boreholereservoir for pediatric application FX491T PROGAV 2.0 with control reservoir FX492T PROGAV 2.0 with control reservoir FX493T proGAV2.0 shuntsystem with prechamber FX494T proGAV2.0 shuntsystem with prechamber FX495T proGAV2.0 shuntsystem with prechamber FX496T proGAV2.0 shuntsystem with prechamber FX497T proGAV2.0 shuntsystem with prechamber FX498T proGAV2.0 shuntsystem with</p>
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	prechamber FX500T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application. FX501T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX502T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX503T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX504T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX505T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX506T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX507T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX508T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX509T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX510T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX511T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX512T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX514T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX515T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application. FX516T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX517T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application	prechamber FX500T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application. FX501T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX502T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX503T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX504T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX505T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX506T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX507T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX508T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX509T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX510T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX511T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX512T PROGAV 2.0 with sprung reservoir FX514T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX515T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application. FX516T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX517T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application
--	--	--

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	FX518T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX519T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX520T PROGAV2.0 shuntsystem with controlreservoir FX521T PROGAV2.0 shuntsystem with controlreservoir FX522T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX523T PROGAV 2.0 s shuntsystem with controlreservoir FX524T PROGAV 2.0 sist. shuntsystem with controlreservoir FX525T PROGAV 2.0 shuntsystem FX526T PROGAV 2.0 shuntsystem FX527T PROGAV 2.0 shuntsystem FX528T PROGAV 2.0 shuntsystem FX529T PROGAV 2.0 shuntsystem FX530T PROGAV 2.0 shuntsystem FX531T PROGAV 2.0 with control reservoir FX532T PROGAV 2.0 c with control reservoir FX533T PROGAV 2.0 with control reservoir FX534T PROGAV 2.0 with control reservoir FX535T PROGAV 2.0 with control reservoir FX536T PROGAV 2.0 shuntsystem with	FX518T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX519T PROGAV 2.0 with prechamber for pediatric application FX520T PROGAV2.0 shuntsystem with controlreservoir FX521T PROGAV2.0 shuntsystem with controlreservoir FX522T PROGAV 2.0 shuntsystem with controlreservoir FX523T PROGAV 2.0 s shuntsystem with controlreservoir FX524T PROGAV 2.0 sist. shuntsystem with controlreservoir FX525T PROGAV 2.0 shuntsystem FX526T PROGAV 2.0 shuntsystem FX527T PROGAV 2.0 shuntsystem FX528T PROGAV 2.0 shuntsystem FX529T PROGAV 2.0 shuntsystem FX530T PROGAV 2.0 shuntsystem FX531T PROGAV 2.0 with control reservoir FX532T PROGAV 2.0 c with control reservoir FX533T PROGAV 2.0 with control reservoir FX534T PROGAV 2.0 with control reservoir FX535T PROGAV 2.0 with control reservoir FX536T PROGAV 2.0 shuntsystem with
--	---	---

IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

	<prechamber </prechamber FX400T PROGAV 2.0 adjustment tool FX401T PROGAV 2.0 Compass FX404T PROGAV 2.0 Tool set	<prechamber </prechamber FX400T PROGAV 2.0 adjustment tool FX401T PROGAV 2.0 Compass FX404T PROGAV 2.0 Tool set IVD30.070.02 Catéter de derivacion ventricular Silverline IVD30.080.02 Catéter de derivacion peritoneal Silverline
--	---	--

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-3178-17-1



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-15874956-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 11 de Abril de 2018

Referencia: 1-47-3110-3178-17-1

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 46 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: 2018.04.11 16:39:47 -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: 2018.04.11 16:39:48 -03'00'