



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

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-47-3110-5280-18-5

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-5280-18-5 Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma PROMEDON S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-189-48, denominado: Válvulas para Hidrocefalia y accesorios, marca Integra.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

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

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-189-48, denominado Válvulas para Hidrocefalia y accesorios, marca Integra según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 3793/10 y tramitado por expediente N° 1-47-17180/09-4.

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

54292342-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-189-48.

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° 1-47-3110-5280-18-5

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio  
Date: 2019.07.22 18:00:02 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, cn=AR,  
ou=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.07.22 18:00:04 -0300'

## ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma PROMEDON S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM- 189-48 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Válvulas para Hidrocefalia y accesorios

Marca: Integra

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 3793/10

Tramitado por expediente N° 1-47-17180-09-4

| DATO IDENTIFICATORIO | DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA  | MODIFICACIÓN/ RECTIFICACIÓN AUTORIZADA   |
|----------------------|---|--|
| Modelos              | Fabricante 1:<br>VÁLVULAS PARA<br>HIDROCEFALIA<br>PUDENZ<br>NL850-1230L: Válvula para hidrocefalia Pudenz de 16 mm, de presión baja<br>NL850-1231L: Válvula para hidrocefalia Pudenz de 12 mm, de presión baja<br>NL850-1256M: Válvula para hidrocefalia Pudenz de 16 mm, de presión media<br>NL850-1257M: Válvula para | Fabricante 1:<br>VÁLVULAS DE DERIVACIÓN DE PUDENZ<br>NL850-1230L: Válvula de derivación de Pudenz, 16 mm, baja presión<br>NL850-1231L: Válvula de derivación de Pudenz, 12 mm, baja presión<br>NL850-1256M: Válvula de derivación de Pudenz, 16 mm, media presión<br>NL850-1257M: Válvula de derivación de Pudenz, 12 mm, media presión<br>NL850-1259H: Válvula de derivación de Pudenz, 12 mm, alta presión |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>hidrocefalia Pudenz de 12 mm, de presión media NL850-1259H: Válvula para hidrocefalia Pudenz de 12 mm, de presión alta</p> <p>VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA PUDENZ CON DISPOSITIVO ANTISIFÓN (DAS)</p> <p>NL850-1410: Válvula para hidrocefalia Pudenz, regular, c/DAS, c/conectores integrales, 16 mm, de presión baja</p> <p>NL850-1411: Válvula para hidrocefalia Pudenz, pequeña, c/DAS, c/conectores integrales, 12 mm, de presión baja</p> <p>NL850-1412: Válvula para hidrocefalia Pudenz, regular, c/DAS, c/conectores integrales, 16 mm, de presión media-</p> <p>NL850-1413: Válvula para hidrocefalia Pudenz, pequeña, c/DAS, c/conectores integrales, 12 mm, de presión media</p> <p>NL850-1414: Válvula para hidrocefalia Pudenz, regular, c/DAS, c/conectores integrales, 16 mm, de presión alta</p> <p>NL850-1415: Válvula para hidrocefalia Pudenz, pequeña,</p> | <p>VÁLVULA DE DERIVACIÓN DE PUDENZ CON DISPOSITIVO ANTISIFÓN (ASD)</p> <p>NL8501410: Válvula de derivación de Pudenz, regular, con ASD y conectores Integral, 16 mm, baja presión</p> <p>NL8501411: Válvula de derivación de Pudenz, pequeña, con ASD y conectores Integral, 12 mm, baja presión</p> <p>NL8501412: Válvula de derivación de Pudenz, regular, con ASD y conectores Integral, 16 mm, media presión</p> <p>NL8501413: Válvula de derivación de Pudenz, pequeña, con ASD y conectores Integral, 12 mm, media presión</p> <p>NL8501414: Válvula de derivación de Pudenz, regular, con ASD y conectores Integral, 16 mm, alta presión</p> <p>NL8501415: Válvula de derivación de Pudenz, pequeña, con ASD y conectores Integral, 12 mm, alta presión</p> <p>VÁLVULA DE DERIVACIÓN MISHLER</p> <p>NL850-1261: Válvula de derivación - Mishler, cámara doble, para orificio de drenaje, con conectores Integral, baja presión</p> <p>NL850-1263: Válvula de derivación - Mishler, cámara doble, para orificio de</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>c/DAS, c/conectores integrales, 12 mm, de presión alta</p> <p>VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA MISHLER</p> <p>NL850-1261: Válvula para hidrocefalia – orificio de trepanación de doble cámara Mishler con conectores integrales, de presión baja</p> <p>NL850-1263: Válvula para hidrocefalia - orificio de trepanación de doble cámara Mishler con conectores integrales, de presión media</p> <p>NL850-1265: Válvula para hidrocefalia - orificio de trepanación de doble cámara Mishler con conectores integrales, de presión alta</p> <p>VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA MISHLER CON DISPOSITIVO ANTISIFÓN (DAS)-</p> <p>NL850-0314: Válvula con doble cámara, c/DAS y conectores integrales, de presión baja</p> <p>NL850-0315: Válvula con doble cámara, c/DAS y conectores integrales, de presión media</p> <p>NL850-0316: Válvula con doble cámara, c/DAS y conectores integrales, de presión alta</p> <p>SISTEMAS DE</p> | <p>drenaje, con conectores Integral, media presión</p> <p>NL850-1265: Válvula de derivación - Mishler, cámara doble, para orificio de drenaje, con conectores Integral, alta presión</p> <p>VÁLVULA DE DERIVACIÓN MISHLER CON DISPOSITIVO ANTISIFÓN (ASD)</p> <p>NL850-0314: Válvula de cámara doble con ASD y conectores Integral, baja presión</p> <p>NL850-0315: Válvula de cámara doble con ASD y conectores Integral, media presión</p> <p>NL8500316: Válvula de cámara doble con ASD y conectores Integral, alta presión</p> <p>SISTEMAS DE DERIVACIÓN LUMBAR PERITONEAL SPETZLER</p> <p>NL8507210: Sistema lumbar peritoneal Spetzler™ de una pieza, con kit de agujas de Tuohy, catéter de 80 cm</p> <p>NL8507440: Sistema lumbar peritoneal Spetzler™ para derivación, reservorio pequeño</p> <p>NL8507460: Sistema lumbar peritoneal Spetzler™ para derivación, reservorio grande</p> <p>NL97105S01: Catéter lumbar peritoneal Spetzler™, 105 cm</p> <p>SISTEMA DE DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO</p> <p>NL850-8120: Conjunto de catéteres ventriculares pediátrico</p> <p>NL8508420: Conjunto de catéteres ventriculares estilo grande Traumacath®</p> <p>INS8420: Conjunto de</p> |
|--|---|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>DERIVACIÓN PERITONEAL SPETZLER<br/> NL850-7210: Lumboperitoneal SpetzlerTM monopieza, con kit de aguja Tuohy, catéter de 80 cm-----<br/> NL850-7440: Reservorio de enjuague lumboperitoneal SpetzlerTM pequeño<br/> NL850-7460: Reservorio de enjuague lumboperitoneal SpetzlerTM grande-<br/> NL97105S01: Catéter lumboperitoneal SpetzlerTM, 105 cm<br/> SISTEMA DE DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO<br/> NL850-8120: Juego de catéteres ventriculares para uso pediátrico<br/> NL850-8420: Juego de catéteres ventriculares de estilo grande Traumacath®-- INS-8420: Juego de catéteres ventriculares Traumacath®-<br/> SISTEMA DE ACCESO VENTRICULAR<br/> NL91009S01: Sistema lateral de catéteres ventriculares SISTEMA DE DERIVACIÓN MONOPIEZA<br/> NL850-6101: Modelo de derivación monopieza – 53 cm, presión baja, con reservorio 4<br/> NL850-6102: Modelo</p> | <p>catéteres ventriculares Traumacath®<br/> SISTEMA DE ACCESO VENTRICULAR<br/> NL91009S01: Sistema de catéteres ventriculares laterales<br/> SISTEMA DE DERIVACIÓN DE UNA PIEZA<br/> NL850-6101: Derivación de una pieza - 53 cm, baja presión, con reservorio<br/> NL850-6102: Derivación de una pieza - 53 cm, media presión, con reservorio<br/> NL850-6201: Derivación de una pieza - 62 cm, baja presión, con reservorio<br/> NL850-6202: Derivación de una pieza - 62 cm, media presión, con reservorio<br/> NL850-6301: Derivación de una pieza - 78 cm, baja presión, con reservorio<br/> NL850-6302: Derivación de una pieza - 78 cm, media presión, con reservorio<br/> NL850-6401: Derivación de una pieza - 90 cm, baja presión, con reservorio<br/> NL850-6402: Derivación de una pieza - 90 cm, media presión, con reservorio<br/> NL850-6403: Derivación de una pieza - 90 cm, alta presión, con reservorio<br/> NL850-6501: Derivación de una pieza - 102 cm, baja presión, con reservorio<br/> NL850-6502: Derivación de una pieza - 102 cm, media presión, con reservorio<br/> NL850-6503: Derivación de una pieza - 102 cm, alta presión, con reservorio</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>de derivación<br/>monopieza – 53 cm,<br/>presión media, con<br/>reservorio<br/>NL850-6201: Modelo<br/>de derivación<br/>monopieza – 62 cm,<br/>presión baja, con<br/>reservorio<br/>NL850-6202: Modelo<br/>de derivación<br/>monopieza – 62 cm,<br/>presión media, con<br/>reservorio<br/>NL850-6301: Modelo<br/>de derivación<br/>monopieza – 78 cm,<br/>presión baja, con<br/>Reservorio<br/>NL850-6302: Modelo<br/>de derivación<br/>monopieza – 78 cm,<br/>presión media, con<br/>reservorio<br/>NL850-6401: Modelo<br/>de derivación<br/>monopieza – 90 cm,<br/>presión baja, con<br/>reservorio<br/>NL850-6402: Modelo<br/>de derivación<br/>monopieza – 90 cm,<br/>presión media, con<br/>reservorio<br/>NL850-6403: Modelo<br/>de derivación<br/>monopieza – 90 cm,<br/>presión alta, con<br/>reservorio<br/>NL850-6501: Modelo<br/>de derivación<br/>monopieza – 102 cm,<br/>presión baja, con<br/>reservorio<br/>NL850-6502: Modelo</p> | <p>SISTEMA DE DERIVACIÓN<br/>SIRINGOPERITONEAL<br/>EDWARDS- BARBARO<br/>NL80076S01: Derivación<br/>siringoperitoneal<br/>Edwards/Barbaro Integra<br/>NeuroSciences SISTEMA DE<br/>DRENAJE DE LÍQUIDO<br/>CEFALORRAQUÍDEO (LCR)<br/>EXTERNO HERMETIC<br/>INS0001: Conjunto de<br/>catéteres ventriculares<br/>Hermetic™<br/>INS4000: Conjunto de<br/>catéteres ventriculares<br/>pequeños Hermetic™<br/>INS4500: Conjunto de<br/>catéteres ventriculares estilo<br/>grande Hermetic™<br/>INS8220: Conjunto de<br/>catéteres ventriculares<br/>Hermetic™<br/>NL8508320: Conjunto de<br/>catéteres ventriculares estilo<br/>grande Hermetic<br/>NL8508220: Conjunto de<br/>catéteres ventriculares<br/>Hermetic™<br/>VÁLVULA EN LÍNEA PARA<br/>SISTEMA DE DERIVACIÓN<br/>LUMBAR PERITONEAL<br/>SPETZLER<br/>NL8507420: Válvula en<br/>Línea lumbar peritoneal<br/>Spetzler™, baja presión<br/>NL8507421: Válvula en<br/>línea lumbar peritoneal<br/>Spetzler™, media presión<br/>NL8507422: Válvula en<br/>Línea lumbar peritoneal<br/>Spetzler™, alta presión<br/>INTRODUCTOR DE CATÉTER<br/>VENTRICULAR PARA<br/>DERIVACIÓN DE UNA PIEZA<br/>NL850-2005: Introdutor<br/>de</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>de derivación<br/>monopieza – 102 cm,<br/>presión media, con<br/>reservorio<br/>NL850-6503: Modelo<br/>de derivación<br/>monopieza – 102 cm,<br/>presión alta, con<br/>reservorio<br/>SISTEMA DE<br/>DERIVACIÓN SIRINGO-<br/>PERITONEAL<br/>EDWARDS-BARBARO<br/>NL80076S01: Modelo<br/>de derivación siringo-<br/>peritoneal<br/>Edwards/Barbaro de<br/>Integra NeuroSciences-<br/>NL97003S01: Tubo en<br/>T de tamaño 3<br/>unidades francesas--<br/>NL97005S01: Tubo en<br/>T de tamaño 5<br/>unidades francesas<br/>SISTEMA DE DRENAJE<br/>EXTERNO DEL LÍQUIDO<br/>CEFALORRAQUÍDEO<br/>(LCR) HERMETIC<br/>INS-0001: Juego de<br/>catéteres ventriculares<br/>Hermetic™- INS-<br/>4000: Juego de<br/>catéteres ventriculares<br/>pequeños Hermetic™<br/>INS-4500: Juego de<br/>catéteres ventriculares<br/>de estilo grande<br/>Hermetic™<br/>INS-8220: Juego de<br/>catéteres ventriculares<br/>Hermetic™ NL850-<br/>8320: Juego de<br/>catéteres ventriculares<br/>de estilo grande</p> | <p>catéter ventricular para<br/>derivación de una pieza<br/>DISPOSITIVOS DE SISTEMA<br/>DE ACCESO PARA LCR<br/>NL8508400: Sistema de<br/>drenaje externo de LCR<br/>NL850-8405: Ensamblaje<br/>de línea para paciente para<br/>sistema de drenaje externo<br/>de LCR<br/>NL850-8415: Bolsa de<br/>recolección para sistema<br/>de drenaje externo de<br/>LCR<br/>NL850-8425: Ensamblaje<br/>de bureta para paciente<br/>para sistema de drenaje<br/>externo de LCR<br/>NL8508600: Sistema de<br/>drenaje ventricular externo<br/>(DVE) y monitoreo de<br/>presión intracraneal (PIC)<br/>con tuberías de gran<br/>diámetro interior<br/>NL8508601: Sistema de<br/>DVE y monitoreo de PIC con<br/>tuberías de presión<br/>INS8600: Sistema de<br/>drenaje externo de LCR y<br/>sistema de monitoreo de<br/>PIC INS8601: Sistema de<br/>drenaje externo de LCR y<br/>sistema de monitoreo de<br/>PIC con válvula<br/>antirreflujo<br/>INS-8400: Sistema de<br/>drenaje externo de LCR<br/>AccuDrain™ sin válvula<br/>antirreflujo INS8401:<br/>Sistema de drenaje externo<br/>de LCR AccuDrain™ con<br/>válvula antirreflujo<br/>PASADOR DE DERIVACIÓN<br/>PERITONEAL DESCARTABLE<br/>NL8502001: Pasador de</p> |
|--|--|---|



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Hermetic™ NL850-8220: Juego de catéteres ventriculares Hermetic™<br/> VÁLVULA EN LÍNEA PARA SISTEMA DE DERIVACIÓN LUMBOPERITONEAL SPET ZLER--<br/> NL850-7420: Válvula en línea lumboperitoneal Spetzler™, presión baja<br/> NL850-7421: Válvula en línea lumboperitoneal Spetzler™, presión media<br/> NL850-7422: Válvula en línea lumboperitoneal Spetzler™, presión alta<br/> INTRODUCTOR DE CATÉTER VENTRICULAR DE DERIVACIÓN MONOPIEZA<br/> NL850-2005: Introductor de catéter ventricular para modelo monopieza de derivación<br/> DISPOSITIVOS PARA SISTEMAS DE ACCESO A LCR<br/> NL850-8400: Sistema de drenaje externo de LCR<br/> NL850-8405: Sistema de drenaje externo de LCR con montaje en la vía del paciente<br/> NL850-8415: Sistema</p> | <p>catéteres peritoneal descartable, 60 cm<br/> NL8502002: Pasador de catéteres peritoneal descartable, 32 cm<br/> DERIVACIONES ESTÁNDAR Y PEDIÁTRICAS NOVUS<br/> NL8509010: Válvula Novus®, estándar, baja presión<br/> NL8509011: Válvula Novus®, mini, baja presión<br/> NL8509020: Válvula Novus®, estándar, media presión<br/> NL8509021: Válvula Novus®, mini, media presión<br/> NL8509311: Kit de derivación Novus®, mini, baja presión<br/> NL8509321: Kit de derivación Novus®, mini, media presión<br/> NL8509610: Kit de derivación Novus®, estándar, baja presión<br/> NL8509620: Kit de derivación Novus®, estándar, media presión<br/> KIT DE ACCESORIOS PARA DRENAJE LUMBAR<br/> NL8508430: Kit de accesorios para drenaje lumbar con alambre guía<br/> NL8508330: Kit de accesorios para drenaje lumbar<br/> NL98002S01: Kit de derivación Novus® mini, en una sola unidad, baja presión<br/> CATÉTER VENTRICULAR PARA ENDOSCOPIA<br/> NL8501328: Catéter ventricular para endoscopia Neuroview™</p> |
|--|---|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>de drenaje externo de LCR con bolsas de recolección-</p> <p>NL850-8425: Sistema de drenaje externo de LCR con montaje en La bureta-</p> <p>NL850-8600: Sistema de control de drenaje ventricular externo (DVE) y presión intracraneal (PIC) con tubo de diámetro grande</p> <p>NL850-8601: Sistema de control de DVE y PIC con tubo de presión</p> <p>INS-8600: Sistema de drenaje externo de LCR y sistema de control de PIC</p> <p>INS-8601: Sistema de drenaje externo de LCR y sistema de control de PIC c/válvula antirreflujo---</p> <p>-</p> <p>INS-8400: Sistema de drenaje externo de LCR AccuDrain™ sin válvula antirreflujo</p> <p>INS-8401: Sistema de drenaje externo de LCR AccuDrain™ c/válvula antirreflujo</p> <p>SISTEMA DE VÁLVULA PUDENZ EN LÍNEA INTRODUTOR PARA DERIVACIÓN PERITONEAL DESECHABLE</p> <p>NL850-2001: Introdutor de catéter peritoneal desechable, 60 cm</p> <p>NL850-2002:</p> | <p>DERIVACIONES ESSENTIAL</p> <p>NL8504110: Kit de derivación Essential diseño para orificio de drenaje, baja presión</p> <p>NL8504111: Kit de derivación Essential diseño para orificio de drenaje, media presión</p> <p>NL8504112: Kit de derivación Essential diseño para orificio de drenaje, alta presión</p> <p>NL8504120: Kit de derivación Essential diseño con parte inferior plana, baja presión</p> <p>NL8504121: Kit de derivación Essential diseño con parte inferior plana, media presión</p> <p>NL850-4113: Kit de derivación - diseño para orificio de drenaje, 12 mm, baja presión</p> <p>NL850-4114: Kit de derivación - diseño para orificio de drenaje, 12 mm, media presión</p> <p>NL850-4115: Kit de derivación - diseño para orificio de drenaje, 12 mm, alta presión</p> <p>VÁLVULA DE BAJO PERFIL II (LPV II)</p> <p>NL8509810: Válvula LPV® II, estándar, baja presión</p> <p>NL8509811: Válvula LPV® II, mini, baja presión</p> <p>NL8509820: Válvula LPV® II, estándar, media presión</p> <p>NL8509821: Válvula LPV® II, mini, media presión</p> <p>NL850-9830: Válvula LPV® II, estándar, alta presión</p> <p>NL8509831: Válvula LPV® II, mini, alta presión</p> <p>NL8509840: Kit de</p> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Introduccion de cateter peritoneal desechable, 32 cm</p> <p>DERIVACION ESTANDAR Y PEDIATRICA NOVUS</p> <p>NL850-9010: Valvula Novus®, estandar, presion baja</p> <p>NL850-9011: Valvula Novus®, pequena, presion baja</p> <p>NL850-9020: Valvula Novus®, estandar, presion media</p> <p>NL850-9021: Valvula Novus®, pequena, presion media</p> <p>NL850-9311: Kit de derivacion Novus®, pequeno, presion baja</p> <p>NL850-9321: Kit de derivacion Novus®, pequeno, presion media</p> <p>NL850-9610: Kit de derivacion Novus®, estandar, presion baja</p> <p>NL850-9620: Kit de derivacion Novus®, estandar, presion media</p> <p>KIT DE ACCESORIOS PARA DRENAJE LUMBAR</p> <p>NL850-8430: Kit de accesorios para drenaje lumbar con alambre guia</p> <p>NL850-8330: Kit de accesorios para drenaje lumbar</p> <p>NL98002S01: Kit para derivacion unificado Novus®, presion baja</p> <p>CATER VENTRICULAR</p> | <p>derivacion LPV® II, estandar, baja presion</p> <p>NL8509841: Kit de derivacion LPV® II, mini, baja presion</p> <p>NL8509850: Kit de derivacion LPV® II, estandar, media presion</p> <p>NL8509851: Kit de derivacion LPV® II, mini, media presion</p> <p>NL850-9860: Kit de derivacion LPV® II, estandar, alta presion</p> <p>NL850-9861: Kit de derivacion LPV® II, mini, alta presion</p> <p>NL81073S01: Minivalvula LPV de bajo perfil con ASD Integral esteril</p> <p>NL82033S02: Minivalvula LPV con tubos distales, media</p> <p>NL83023S02: LPV esteril estandar con angulo recto</p> <p>VÁLVULA DE DERIVACIÓN DE PUDENZ CON CONECTOR INTEGRAL</p> <p>NL8501330: Valvula de derivacion de Pudenz con conectores Integral, baja presion, 16 mm</p> <p>NL8501331: Valvula de derivacion de Pudenz con conectores Integral, baja presion, 12 mm</p> <p>NL8501356: Valvula de derivacion de Pudenz con conectores Integral, media presion, 16 mm</p> <p>NL8501357: Valvula de derivacion de Pudenz con conectores Integral, media presion, 12 mm</p> <p>NL8501358: Valvula de derivacion de Pudenz con</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>ENDOSCÓPICO<br/> NL850-1328: Catéter ventricular endoscópico Neuroview™<br/> KITS ESENCIALES PARA DERIVACIÓN<br/> NL850-4110: Kit esencial para derivación – diseño para orificio de trepanación, presión baja<br/> NL850-4111: Kit esencial para derivación – diseño para orificio de trepanación, presión media<br/> NL850-4112: Kit esencial para derivación – diseño para orificio de trepanación, presión alta<br/> NL850-4120: Kit esencial para derivación – diseño con base plana, presión baja<br/> NL850-4121: Kit esencial para derivación – diseño con base plana, presión media<br/> VÁLVULA II DE BAJO PERFIL (LPV II)<br/> NL850-9810: Válvula LPV® II, estándar, presión baja<br/> NL850-9811: Válvula LPV® II, pequeña, presión baja<br/> NL850-9820: Válvula LPV® II, estándar, presión media-<br/> NL850-9821: Válvula LPV® II, pequeña,</p> | <p>conectores Integral, alta presión, 16 mm<br/> NL8501359: Válvula de derivación de Pudenz con conectores Integral, alta presión, 12 mm<br/> VÁLVULAS DE DERIVACIÓN DE APERTURA Y CIERRE<br/> NL8500105: Válvula de derivación de apertura y cierre multipropósito con dispositivo antisifón, baja presión<br/> NL8500108: Válvula de derivación de apertura y cierre multipropósito con dispositivo antisifón, media presión<br/> NL8500112: Válvula de derivación de apertura y cierre multipropósito con dispositivo antisifón, alta presión<br/> NL8500125: Válvula de derivación de apertura y cierre multipropósito sin dispositivo antisifón, baja presión<br/> NL8500128: Válvula de derivación de apertura y cierre multipropósito sin dispositivo antisifón, media presión<br/> NL8500132: Válvula de derivación de apertura y cierre multipropósito sin dispositivo antisifón, alta presión<br/> NL8500150: Reservorio de derivación de apertura y cierre sin dispositivo antisifón<br/> NL8500155: Reservorio de derivación de apertura y cierre con dispositivo antisifón</p> |
|--|--|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>presión media<br/> NL850-9830: Válvula LPV® II, estándar, presión alta—<br/> NL850-9831: Válvula LPV® II, pequeña, presión alta-- NL850-9840: Kit para derivación LPV® II, estándar, presión baja-<br/> NL850-9841: Kit para derivación LPV® II, pequeño, presión baja-<br/> NL850-9850: Kit para derivación LPV® II, estándar, presión media<br/> NL850-9851: Kit para derivación LPV® II, pequeño, presión media<br/> NL850-9860: Kit para derivación LPV® II, estándar, presión alta--<br/> NL850-9861: Kit para derivación LPV® II, pequeño, presión alta<br/> NL81073S01: LPV pequeña con DAS integral estéril, presión baja-- NL82033S02: LPV pequeña con tubo distal, media<br/> NL83023S02: LPV estándar estéril con ángulo derecho<br/> VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA PUDENZ CON CONECTOR INTEGRAL<br/> NL850-1330: Válvula para hidrocefalia Pudenz c/conectores integrales, presión baja, 16 mm</p> | <p>NL8500200: Dispositivo antisifón<br/> VÁLVULA MISHLER CON PARTE INFERIOR PLANA<br/> NL850-0301: Válvula de derivación - parte inferior plana, baja presión<br/> NL850-0302: Válvula de derivación - parte inferior plana, media presión<br/> NL850-0303: Válvula de derivación - parte inferior plana, alta presión<br/> NL850-0304: Válvula de derivación - parte inferior plana con dispositivo antisifón, baja presión<br/> NL850-0305: Válvula de derivación - parte inferior plana con dispositivo antisifón media presión<br/> NL850-0306: Válvula de derivación - parte inferior plana con dispositivo antisifón, alta presión<br/> NL850-0311: Válvula de derivación - válvula de derivación de cámara doble con parte inferior plana, conector Integral, baja presión<br/> NL8500312: Válvula de derivación - válvula de derivación de cámara doble con parte inferior plana, conector Integral, media presión<br/> NL850-0313: Válvula de derivación - válvula de derivación de cámara doble con parte inferior plana, conector Integral, alta presión<br/> RESERVORIO DE DERIVACIÓN INTEGRA</p> |
|--|---|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>NL850-1331: Válvula para hidrocefalia Pudenz c/conectores integrales, presión baja, 12 mm</p> <p>NL850-1356: Válvula para hidrocefalia Pudenz c/conectores integrales, presión media, 16 mm--</p> <p>NL850-1357: Válvula para hidrocefalia Pudenz c/conectores integrales, presión media, 12 mm--</p> <p>NL850-1358: Válvula para hidrocefalia Pudenz c/conectores integrales, presión alta, 16 mm</p> <p>NL850-1359: Válvula para hidrocefalia Pudenz c/conectores integrales, presión alta, 12 mm</p> <p>VÁLVULAS PARA HIDROCEFALIA CIERRE/APERTURA</p> <p>NL850-0105: Válvula para hidrocefalia cierre/apertura multipropósito c/dispositivo antisifón, presión baja</p> <p>NL850-0108: Válvula para hidrocefalia cierre/apertura multipropósito c/dispositivo antisifón, presión media</p> <p>NL850-0112: Válvula para hidrocefalia cierre/apertura multipropósito c/dispositivo antisifón, presión alta</p> | <p>(OMMAYA)</p> <p>NL850-1270: Reservorios de derivación - diseño para orificio de drenaje Integra, 1,5 c</p> <p>NL850-1271: Reservorios de derivación - diseño con parte inferior plana Integra, 2,5 cm</p> <p>NL850-1272: Reservorios de derivación - diseño con parte inferior plana y entrada lateral Integra, 2,5 cm</p> <p>NL850-1273: Reservorios de derivación - diseño con parte inferior plana convertible Integra, 2,5 cm</p> <p>CONECTORES</p> <p>NL8501900: Conector recto Pudenz</p> <p>NL8501902: Conector en ángulo recto Pudenz</p> <p>NL8501908: Conector triple Pudenz</p> <p>NL8501911: Conector recto roscado</p> <p>NL8501913: Conector en ángulo recto roscado</p> <p>NL8501919: Conector recto con doble rosca</p> <p>NL75121S06: Conector de acero inoxidable</p> <p>NL97001S01: Conector Luer estéril</p> <p>CATÉTERES VENTRICULARES</p> <p>NL90044S01: Catéter ventricular de Pudenz</p> <p>NL8501228: Catéter ventricular de Pudenz, estándar, graduado, franja de bario</p> <p>NL8501229: Catéter ventricular de Portnoy, impregnado con bario, bridado</p> |
|--|---|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>NL850-0125: Válvula para hidrocefalia cierre/apertura multipropósito sin dispositivo antisifón, presión baja</p> <p>NL850-0128: Válvula para hidrocefalia cierre/apertura multipropósito sin dispositivo antisifón, presión media</p> <p>NL850-0132: Válvula para hidrocefalia cierre/apertura multipropósito sin dispositivo antisifón, presión alta</p> <p>NL850-0150: Reservorio de enjuague cierre/apertura sin dispositivo antisifón</p> <p>NL850-0155: Reservorio de enjuague cierre/apertura con dispositivo antisifón</p> <p>NL850-0200: Dispositivo antisifón VÁLVULA CON BASE PLANA MISHLER-</p> <p>NL850-0301: Válvula para hidrocefalia – base plana, presión baja</p> <p>NL850-0302: Válvula para hidrocefalia – base plana, presión media</p> <p>NL850-0303: Válvula para hidrocefalia – base plana, presión alta</p> <p>NL850-0304: Válvula para hidrocefalia – base plana con dispositivo</p> | <p>NL8501504: Catéter ventricular de Pudenz, pequeño, graduado, franja de bario</p> <p>NL8501515: Catéter ventricular de Pudenz en ángulo recto, 5 cm</p> <p>NL8501517: Catéter ventricular de Pudenz en ángulo recto, 7 cm</p> <p>NL8501519: Catéter ventricular de Pudenz en ángulo recto, 9 cm</p> <p>NL75101S01: Catéter V de Pudenz en ángulo recto, 6 cm</p> <p>NL75101S02: Catéter V de Pudenz en ángulo recto, 8 cm</p> <p>NL75101S03: Catéter V de Pudenz en ángulo recto, 10 cm</p> <p>NL75101S04: Catéter V de Pudenz en ángulo recto, 11 cm, estéril</p> <p>CATÉTERES CARDÍACOS</p> <p>NL8501200: Catéter cardíaco de Pudenz, estándar, media presión</p> <p>NL8501201: Catéter cardíaco de Pudenz, estándar, baja presión</p> <p>NL8501202: Catéter cardíaco de Pudenz, estándar, alta presión</p> <p>NL8501220: Catéter cardíaco de Pudenz, pediátrico, media presión</p> <p>NL8501221: Catéter cardíaco de Pudenz, pediátrico, baja presión</p> <p>NL8501222: Catéter cardíaco de Pudenz, pediátrico, alta presión</p> <p>NL89044S01: Catéter cardíaco de Pudenz</p> |
|--|--|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>antisifón, presión baja-<br/> NL850-0305: Válvula para hidrocefalia – base plana con dispositivo antisifón, presión media-<br/> NL850-0306: Válvula para hidrocefalia – base plana con dispositivo antisifón, presión alta-<br/> NL850-0311: Válvula para hidrocefalia – válvula para hidrocefalia con cámara doble y base plana, conector integral, presión baja<br/> NL850-0312: Válvula para hidrocefalia – válvula para hidrocefalia con cámara doble y base plana, conector integral, presión media<br/> NL850-0313: Válvula para hidrocefalia – válvula para hidrocefalia con cámara doble y base plana, conector integral, presión alta<br/> RESERVORIO DE ENJUAGUE (OMMAYA) INTEGRA--<br/> NL850-1270: Reservorios de enjuague – diseño con orificio de trepanación Integra, 1,5 cm<br/> NL850-1271: Reservorios de enjuague – diseño con base plana Integra, 2,5 cm<br/> NL850-1272: Reservorios de</p> | <p>, estándar, baja presión<br/> NL89045S01: Catéter cardíaco de Pudenz, bario, baja<br/> NL89046S01: Catéter cardíaco de Pudenz, graduado<br/> NL89047S01: Catéter cardíaco de Pudenz, 10 cm<br/> CATÉTERES PERITONEALES, ESTÁNDAR Y GRADUADOS<br/> NL8501375: Catéter peritoneal con control de reflujo<br/> NL8501376: Catéter peritoneal de extremo abierto con cortes<br/> NL8501380: Catéter peritoneal de Pudenz, graduado, baja presión<br/> NL8501381: Catéter peritoneal de Pudenz, graduado, media presión<br/> NL8501382: Catéter peritoneal de Pudenz, graduado, alta presión<br/> NL8501390: Catéter peritoneal de Pudenz, estándar, baja presión<br/> NL8501391: Catéter peritoneal de Pudenz, estándar, media presión<br/> NL850-1392: Catéter peritoneal de Pudenz, estándar, alta presión<br/> NL90052S01: Catéter peritoneal de Pudenz, bario, baja presión<br/> NL90052S02: Catéter peritoneal de Pudenz, bario, media presión<br/> NL90052S03: Catéter peritoneal de Pudenz, bario, alta presión<br/> DERIVACIONES PARA</p> |
|--|---|--|



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>enjuague – diseño con base plana y acceso lateral Integra, 2,5 cm<br/> NL850-1273:<br/> Reservorios de enjuague – diseño con base plana, convertible Integra, 2,5 cm<br/> CONECTORES<br/> NL850-1900:<br/> Conector recto Pudenz<br/> NL850-1902:<br/> Conector de ángulo recto Pudenz<br/> NL850-1908:<br/> Conector de tres vías Pudenz-<br/> NL850-1911:<br/> Conector Recto roscado<br/> NL850-1913:<br/> Conector de ángulo recto roscado<br/> NL850-1919:<br/> Conector recto con doble rosca<br/> NL75121S06:<br/> Conector de acero inoxidable---<br/> NL97001S01:<br/> Conector Luer estéril<br/> CATÉTERES VENTRICULARES<br/> NL90044S01: Catéter ventricular Pudenz--<br/> NL850-1228: Catéter ventricular Pudenz, estándar, gradual, tira de bario- NL850-1229: Catéter ventricular de Portnoy, impregnado con bario, bridado- NL850-1504: Catéter ventricular Pudenz, pequeño, gradual, tira de bario<br/> NL850-1515: <del>Cat</del>eter ventricular Pudenz de ángulo recto, 5 cm<br/> NL850-1517: Catéter</p> | <p>ENDARTERECTOMÍA DE CARÓTIDA INTERNAS Y EXTERNAS SUNDT<br/> NL8505060: Derivación interna Sundt con segmento no reforzado, 3 mm x 4 mm<br/> NL8505061: Derivación interna Sundt con segmento no reforzado, 3,5mm x 5mm<br/> NL8505062: Derivación interna Sundt con segmento no reforzado, 4mm x 5mm<br/> NL8505063: Derivación interna Sundt con segmento no reforzado, 3,5 mm x 4 mm<br/> NL8505065: Derivación interna Sundt, 3 mm x 4 mm<br/> NL8505066: Derivación interna Sundt, 3 mm x 5 mm<br/> NL8505067: Derivación interna Sundt, 4 mm x 5 mm<br/> NL8505070: Derivación externa Sundt, 3 mm x 4 mm<br/> NL8505071: Derivación externa Sundt, 3 mm x 5 mm<br/> NL8505072: Derivación externa Sundt, 4 mm x 5 mm<br/> NL8505076: Derivación externa Sundt con segmento no reforzado, 3 mm x 4 mm<br/> NL8505077: Derivación externa Sundt con segmento no reforzado 3,5 mm x 5 mm<br/> NL8505078: Derivación externa Sundt con segmento no reforzado, 4 mm x 5 mm<br/> NL8505079: Derivación externa Sundt con segmento no reforzado, 3,5mm x 4 mm</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>ventricular Pudenz de ángulo recto, 7 cm<br/> NL850-1519: Catéter ventricular Pudenz de ángulo recto, 9 cm<br/> NL75101S01: Catéter V Pudenz de ángulo recto, 6 cm<br/> NL75101S02: Catéter V Pudenz de ángulo recto, 8 cm—<br/> NL75101S03: Catéter V Pudenz de ángulo recto, 10 cm-<br/> NL75101S04: Catéter V Pudenz de ángulo recto, 11 cm, estéril<br/> CATÉTERES<br/> CARDÍACOS-<br/> NL850-1200: Catéter cardíaco Pudenz, estándar, presión media NL850-1201: Catéter cardíaco Pudenz, estándar, presión baja NL850-1202: Catéter cardíaco Pudenz, estándar, presión alta NL850-1220: Catéter cardíaco Pudenz, pediátrico, presión media--<br/> NL850-1221: Catéter cardíaco Pudenz, pediátrico, presión baja<br/> NL850-1222: Catéter cardíaco Pudenz, pediátrico, presión alta<br/> NL89044S01: Catéter cardíaco Pudenz, estándar, presión baja<br/> NL89045S01: Catéter cardíaco Pudenz, bario, presión baja<br/> NL89046S01: Catéter cardíaco Pudenz,</p> | <p>NL850-5000: Kit de derivación para endarterectomía carotídea Loftus<br/> NL8505400: Kit de derivación para endarterectomía carotídea Loftus<br/> NL8505500: Kit de erivación para endarterectomía carotídea Loftus<br/> DERIVACIONES PARA ENDARTERECTOMÍA CAROTÍDEA BRISMAN-NOVA<br/> NL71014S01: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova<br/> NL71014S02: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova<br/> NL71014S03: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova<br/> NL71014S04: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova<br/> NL71014S05: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova<br/> NL71014S06: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova<br/> NL71014S07: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova<br/> NL71014S08: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova<br/> DERIVACIONE PARA ENDARTERECTOMÍA CAROTÍDEA HALLIN<br/> NL75227S01: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin<br/> NL75227S02: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>gradual<br/> NL89047S01: Catéter cardíaco Pudenz, 10 cm<br/> CATÉTERES PERITONEALES, ESTÁNDAR Y GRADUALES-<br/> NL850-1375: Catéter peritoneal con control de reflujo--<br/> NL850-1376: Catéter peritoneal de extremo abierto con ranuras<br/> NL850-1380: Catéter peritoneal Pudenz, gradual, presión baja<br/> NL850-1381: Catéter peritoneal Pudenz, gradual, presión media<br/> NL850-1382: Catéter peritoneal Pudenz, gradual, presión alta<br/> NL850-1390: Catéter peritoneal Pudenz, estándar, presión baja<br/> NL850-1391: Catéter peritoneal Pudenz, estándar, presión media<br/> NL850-1392: Catéter peritoneal Pudenz, estándar, presión alta<br/> NL90052S01: Catéter peritoneal Pudenz, bario, presión baja<br/> NL90052S02: Catéter peritoneal Pudenz, bario, presión media<br/> NL90052S03: Catéter peritoneal Pudenz, bario, presión alta<br/> DERIVACIÓN INTERNA Y EXTERNA PARA ENDARTERECTOMÍA CARO TÍDEA SUNDT</p> | <p>NL75227S03: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin<br/> NL75227S04: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin<br/> NL75227S05: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin<br/> RESERVORIOS<br/> NL850-1100: Válvula UltraVS™, pequeña, baja presión<br/> NL850-1101: Válvula UltraVS™, pequeña, media presión<br/> NL850-1102: Válvula UltraVS™, pequeña, alta presión<br/> NL850-1103: Kit de derivación UltraVS™, pequeño, reservorio estilo Rickham, baja presión<br/> NL850-1104: Kit de derivación UltraVS™, pequeño, reservorio estilo Rickham, media presión<br/> NL850-1105: Kit de derivación UltraVS™, pequeño, reservorio estilo Rickham, alta presión<br/> NL850-1106: Kit de derivación UltraVS™, pequeño, con antecámara, baja presión<br/> NL850-1107: Kit de derivación UltraVS™, pequeño, con antecámara, media presión<br/> NL850-1108: Kit de derivación UltraVS™, pequeño, con antecámara, alta presión<br/> NL8501109: Válvula UltraVS™, estándar, baja presión</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>NL850-5060:<br/>Derivación interna<br/>Sundt c/ segmento no<br/>reforzado, 3 mm x 4<br/>mm</p> <p>NL850-5061:<br/>Derivación interna<br/>Sundt c/ segmento no<br/>reforzado, 3,5 mm x 5<br/>mm</p> <p>NL850-5062:<br/>Derivación interna<br/>Sundt c/ segmento no<br/>reforzado, 4 mm x 5<br/>mm</p> <p>NL850-5063:<br/>Derivación interna<br/>Sundt c/ segmento no<br/>reforzado, 3,5 mm x 4<br/>mm</p> <p>NL850-5065:<br/>Derivación interna<br/>Sundt, 3 mm x 4 mm</p> <p>NL850-5066:<br/>Derivación interna<br/>Sundt, 3 mm x 5 mm</p> <p>NL850-5067:<br/>Derivación interna<br/>Sundt, 4 mm x 5 mm</p> <p>NL850-5070:<br/>Derivación externa<br/>Sundt, 3 mm x 4 mm</p> <p>NL850-5071:<br/>Derivación externa<br/>Sundt, 3 mm x 5 mm</p> <p>NL850-5072:<br/>Derivación externa<br/>Sundt, 4 mm x 5 mm-</p> <p>NL850-5076:<br/>Derivación externa<br/>Sundt c/segmento no<br/>reforzado, 3 mm x 4<br/>mm</p> <p>NL850-5077:<br/>Derivación externa<br/>Sundt c/segmento no</p> | <p>NL8501110: Válvula<br/>UltraVS™, estándar, media<br/>presión</p> <p>NL850-1111: Válvula<br/>UltraVS™, estándar, alta<br/>presión</p> <p>NL8501113: Kit de<br/>derivación UltraVS™,<br/>estándar, reservorio estilo<br/>Rickham, baja presión</p> <p>NL8501114: Kit de<br/>derivación UltraVS™,<br/>estándar, reservorio estilo<br/>Rickham, media presión</p> <p>NL8501115: Kit de<br/>derivación UltraVS™,<br/>estándar, reservorio estilo<br/>Rickham, alta presión</p> <p>NL850-1116: Kit de<br/>derivación UltraVS™,<br/>estándar, con antecámara,<br/>baja presión</p> <p>NL850-1117: Kit de<br/>derivación UltraVS™,<br/>estándar, con antecámara,<br/>media presión</p> <p>NL850-1118: Kit de<br/>derivación UltraVS™,<br/>estándar, con antecámara,<br/>alta presión</p> <p>NL8501121: Reservorio<br/>estilo Rickham, diámetro de<br/>domo: 11,5 mm, diseño<br/>para orificio de drenaje de<br/>7,7 mm</p> <p>NL850-1122: Antecámara,<br/>25 mm de longitud, 5 mm<br/>de diámetro</p> <p>NL8501123 Kit de<br/>derivación UltraVS™,<br/>neonatal, reservorio estilo<br/>Rickham, baja presión</p> <p>NL8501124: Kit de<br/>derivación UltraVS™,<br/>neonatal, reservorio estilo<br/>Rickham, media presión</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>reforzado, 3,5 mm x 5 mm</p> <p>NL850-5078: Derivación externa Sundt c/segmento no reforzado, 4 mm x 5 mm</p> <p>NL850-5079: Derivación externa Sundt c/segmento no reforzado, 3,5 mm x 4 mm</p> <p>NL850-5000: Kit de derivación para endarterectomía carotídea Loftus DERIVACIÓN PARA ENDARTERECTOMÍA CARO TÍDEA BRISMAN-NOVA</p> <p>NL71014S01: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova</p> <p>NL71014S02: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova</p> <p>NL71014S03: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova</p> <p>NL71014S04: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova</p> <p>NL71014S05: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova</p> <p>NL71014S06:</p> | <p>NL8501125: Kit de derivación UltraVS™, neonatal, reservorio estilo Rickham, alta presión</p> <p>NL8501126: Válvula UltraVS™, neonatal, baja presión</p> <p>NL8501127: Válvula UltraVS™, neonatal, media presión</p> <p>NL8501128: Válvula UltraVS™, neonatal, alta presión</p> <p>NL850-1129: Kit de derivación UltraVS™, estándar, con reservorio grande estilo Rickham, baja presión</p> <p>NL8501130: Kit de derivación UltraVS™, estándar, con reservorio grande estilo Rickham, media presión</p> <p>NL850-1131: Kit de derivación UltraVS™, estándar, con reservorio grande estilo Rickham, alta presión</p> <p>NL8501132: Reservorio grande estilo Rickham, diámetro de domo: 18 mm, diseño para orificio de drenaje de 9,5 mm</p> <p>NL8501192: Reservorio para LCR Braden</p> <p>NL8501195: Reservorio para LCR Foltz</p> <p>NL83026S01: Reservorio para LCR Integra mini, parte inferior plana, estándar, 1,5 cm</p> <p>NL83026S02: Reservorio para LCR Integra mini, parte inferior plana, entrada lateral, 1,5 cm</p> <p>NL83026S03: Reservorio</p> |
|--|---|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova<br/> NL71014S07: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova<br/> NL71014S08: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova<br/> <b>DERIVACIÓN PARA ENDARTERECTOMÍA CAROTÍDEA HALLIN</b><br/> NL75227S01: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin<br/> NL75227S02: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin<br/> NL75227S03: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin<br/> NL75227S04: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin<br/> NL75227S05: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin<br/> <b>RESERVORIOS</b><br/> NL850-1100: Válvula UltraVSTM, pequeña, presión baja<br/> NL850-1101: Válvula UltraVSTM, pequeña, presión media--<br/> NL850-1102: Válvula UltraVSTM, pequeña,</p> | <p>para LCR Integra mini, parte inferior plana, convertible, 1,5 c<br/> NL83026S04: Reservorio para LCR Integra mini, parte inferior plana, doble entrada lateral, 1,5 cm<br/> NL8501210: Reservorio para LCR Integra estándar, orificio de drenaje, 1,5 cm<br/> NL8501211: Reservorio para LCR Integra estándar, parte inferior plana, 2,5 cm<br/> NL8501212: Reservorio para LCR Integra con entradas laterales, parte inferior plana, entrada, 2,5 cm<br/> NL8501213: Reservorio para LCR Integra convertible, parte inferior plana, 2,5 cm<br/> NL8501214: Reservorio para LCR Integra con entradas laterales, parte inferior plana, 1,5 cm<br/> NL8501215: Reservorio para LCR Integra convertible, orificio de drenaje, 1,5 cm<br/> <b>RETRACTORES</b><br/> NL7702701: Retractor de silicona transparente reforzado con pernos, longitud 127 mm, cuerpo 76 x 9 mm<br/> NL7702702: Retractor de silicona transparente reforzado con pernos, longitud 127 mm, cuerpo 76 x 13 mm<br/> NL7702703: Retractor de silicona transparente reforzado con pernos, longitud 127 mm, cuerpo 76 x 11 mm<br/> NL7702704: Retractor de silicona transparente reforzado con pernos,</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>presión alta<br/> NL850-1103: Kit de derivación UltraVSTM, pequeño, reservorio de Rickham, presión baja<br/> NL850-1104: Kit de derivación UltraVSTM, pequeño, reservorio de Rickham, presión media<br/> NL850-1105: Kit de derivación UltraVSTM, pequeño, reservorio de Rickham, presión alta<br/> NL850-1106: Kit de derivación UltraVSTM, pequeño, c/antecámara, presión baja--<br/> NL850-1107: Kit de derivación UltraVSTM, pequeño, c/antecámara, presión media-<br/> NL850-1108: Kit de derivación UltraVSTM, pequeño, c/antecámara, presión alta-<br/> NL850-1109: Válvula UltraVSTM, estándar, presión baja<br/> NL850-1110: Válvula UltraVSTM, estándar, presión media-<br/> NL850-1111: Válvula UltraVSTM, estándar, presión alta--<br/> NL850-1113: Kit de derivación UltraVSTM, estándar, reservorio de Rickham, presión baja<br/> NL850-1114: Kit de derivación UltraVSTM, estándar, reservorio de Rickham, presión media<br/> NL850-1115: Kit de derivación UltraVSTM,</p> | <p>longitud 127 mm, cuerpo 76 x 22 mm<br/> NL7702705: Retractor de silicona transparente reforzado con pernos, longitud 121 mm, cuerpo 70 x 15 mm<br/> NL7702707: Retractor de silicona transparente reforzado con pernos, longitud 146 mm, cuerpo 95 x 20 mm<br/> NL7702708: Retractor de silicona transparente reforzado con pernos, longitud 124 mm, cuerpo 75 x 25 mm<br/> NL8700200: Retractor de silicona, conjunto de retractores de mano (5)<br/> NL8700204: Retractor de silicona, longitud: 203 mm, cuerpo: 6 mm<br/> NL8700206: Retractor de silicona, longitud: 203 mm, cuerpo: 10 mm<br/> NL8700208: Retractor de silicona, longitud: 203 mm, cuerpo: 13 mm<br/> NL8700210: Retractor de silicona, longitud: 203 mm, cuerpo: 16 mm<br/> NL8700214: Retractor de silicona, longitud: 203 mm, cuerpo: 22 mm</p> <p>Fabricante 2:<br/> Sistema de Valvula OSV II®<br/> 90S702 - OSV II® Sistema 3 Piezas c/ VC rayas y medidor de longitud<br/> 905712 - OSV II ® Sistema 2 Piezas c/ VC rayas<br/> 905721 - OSV II ® Sistema 2 Piezas c/ VC rayas<br/> 90S7201 - OSV II ®</p> |
|--|--|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>estándar, reservorio de Rickham, presión alta<br/> NL850-1116: Kit de derivación UltraVSTM, estándar,<br/> c/antecámara, presión baja<br/> NL850-1117: Kit de derivación UltraVSTM, estándar,<br/> c/antecámara, presión media<br/> NL850-1118: Kit de derivación UltraVSTM, estándar,<br/> c/antecámara, presión alta<br/> NL850-1121: Reservorio de Rickham, diám. de domo 11,5 mm, diseño c/orificio trepanación 7,7 mm---<br/> NL850-1122: Antecámara, 25 mm de largo, 5 mm de diám<br/> NL850-1123: Kit de derivación UltraVSTM, neonato, reservorio de Rickham, presión baja<br/> NL850-1124: Kit de derivación UltraVSTM, neonato, reservorio de Rickham, presión media<br/> NL850-1125: Kit de derivación UltraVSTM, neonato, reservorio de Rickham, presión alta<br/> NL850-1126: Válvula UltraVSTM, neonato, presión baja-<br/> NL850-1127: Válvula UltraVSTM, neonato, presión media<br/> NL850-1128: Válvula UltraVSTM, neonato,</p> | <p>Sistema 2 Piezas c/ VC rayas<br/> 909721 - OSV II ® Catéter Trepanación 15 cm con Antecámara<br/> 909720 - OSV II ® Catéter Trepanación 15 cm SS sin Antecámara<br/> 909719 - OSV II ® Catéter 7 cm sin Antecámara<br/> 909718 - OSV II ® Catéter 7 cm con Antecámara<br/> 909715 - OSV II ®<br/> 909714 - OSV II<br/> 909713 • OSV II ®<br/> Conector sin Antecámara<br/> 909712 - OSV II ®<br/> Conector con Antecámara<br/> 909712P - OSV II ®<br/> Sistema Valvula 2 Piezas Low Pro TM con Unificador 110<br/> 909708 - OSV II ® Kit Conector Tunelizador 65 cm sin Antecámara<br/> 909708S - OSV II ®<br/> Conector con Antecámara<br/> 909707 - OSV II ® Kit con Antecámara / Conector / Tunelizador 65 cm.<br/> 909707S - OSV II ®<br/> Conector con Antecámara<br/> 909706 - OSV II ® Catéter 9 cm con Antecámara<br/> 909705 - OSV II ® Catéter 9 cm sin Antecámara<br/> 909704 - OSV II ® Catéter 13 cm con Antecámara<br/> 909703 - OSV II ®<br/> 909702 - OSV II® Sistema 3 Piezas con Antecámara<br/> 909702P - OSV II ®<br/> Sistema Valvula 3 Piezas Low Pro TM 15 cm<br/> 909701 - OSV II ® Unidad Valvula, 2 Conectores sin</p> |
|--|---|---|



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>presión alta<br/> NL850-1129: Kit de derivación UltraVSTM, estándar, c/reservorio grande de Rickham, presión baja-<br/> NL850-1130: Kit de derivación UltraVSTM, estándar, c/reservorio grande de Rickham, presión media<br/> NL850-1131: Kit de derivación UltraVSTM, estándar, c/reservorio grande de Rickham, presión alta<br/> NL850-1132: Reservorio grande de Rickham, diám. domo 18 mm, diám. orificio trepanación 9, 5 mm-<br/> NL850-1192: Reservorio de LCR Braden<br/> NL850-1195: Reservorio de LCR Foltz--<br/> NL83026S01: Minireservorio de LCR Integra, base plana, estándar, 1,5 cm<br/> NL83026S02: Minireservorio de LCR Integra, base plana, acceso lateral, 1,5 cm<br/> NL83026S03: Minireservorio de LCR Integra, base plana, convertible, 1,5 cm<br/> NL83026S04: Minireservorio de LCR Integra, base plana, doble acceso lateral, 1,5 cm<br/> NL850-1210: Reservorio de LCR</p> | <p>Antecámara<br/> 909700 OSV II ® Unidad Valvula, 2 Conectores con Antecámara<br/> 909700P - OSV II ® Valvula Low Pro TM con Conectores Integrales.<br/> 90S1000 - OSV II ® sin Antecámara Cateter Ventricular Integral 13 cm<br/> 909710 - OSV II ® Lumbar<br/> 909711 - OSV II ® Lumbar Sistemas de Válvula Integra DP TM<br/> 901112 - Sistema Válvula Estándar Integra DM TM ,Presión Muy Baja<br/> 901113 - Unidad Válvula Estándar Integra DM TM ,Presión Muy Baja.<br/> 901122 - Sistema Válvula Estándar Integra DM TM ,Presión Baja.<br/> 901123 - Unidad Válvula Estándar Integra DM TM ,Presión Baja.<br/> 901125 - Sistema Válvula Estándar Integra DM TM ,Presión Baja.<br/> 901142 - Sistema Válvula Estándar Integra DM TM ,Presión Media.<br/> 901143 - Unidad Válvula Estándar Integra DM TM ,Presión Baja.<br/> 901145 - Sistema Válvula Estándar Integra DM TM ,Presión Media.<br/> 901162 - Sistema Válvula Estándar Integra DM TM ,Presión Alta.<br/> 901163 - Unidad Válvula Estándar Integra DM TM ,Presión Alta<br/> 901165 - Sistema Válvula Estándar Integra DM TM</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Integra estándar, orificio de trepanación, 1,5 cm<br/> NL850-1211: Reservorio de LCR Integra estándar, base plana, 2,5 cm<br/> NL850-1212: Reservorio de LCR Integra con acceso lateral, base plana, 2,5 cm<br/> NL850-1213: Reservorio de LCR Integra convertible, base plana, 2,5 cm---<br/> NL850-1214: Reservorio de LCR Integra con acceso lateral, base plana, 1,5 cm<br/> NL850-1215: Reservorio de LCR Integra convertible, orificio de trepanación, 1,5 cm<br/> RETRACTORES<br/> NL7702701: Retractor de silicona transparente reforzado c/soporte, largo 127 mm, cuerpo 76x9 mm<br/> NL7702702: Retractor silicona transparente reforzado c/soporte, largo 127 mm, cuerpo 76x13 mm-<br/> NL7702703: Retractor silicona transparente reforzado c/soporte, largo 127 mm, cuerpo 76x11 mm-<br/> NL7702704: Retractor silicona transparente reforzado c/soporte, largo 127 mm, cuerpo</p> | <p>,Presión Alta.<br/> 901182 - Sistema Válvula Estándar Integra DM TM ,Presión Muy Alta.<br/> 901183 - Unidad Válvula Estándar Integra DM TM ,Presión Muy Alta.<br/> 902012 - Sistema Válvula Pediátrica Integra DM TM ,Presión Baja.<br/> 902045 - Sistema Válvula pediátrica Integra DM TM ,Presión Muy Alta.<br/> 902080 - Sistema Válvulas Pediátrica Integra DP"" Presión Media<br/> 902113 - Unidad Válvula Integra DP TM<br/> 902123 - Unidad Válvula Pediátrica Estándar Integra DP TM Presión Baja<br/> 902143 - Unidad Válvula Pediátrica Integra DP TM Presión Media<br/> 902163 - Unidad Válvula Pediátrica Integra DP TM Presión Alta<br/> 902165 - Sistema Válvula Pediátrica Integra DP TM Presión Muy Alta<br/> 902525 - Sistema Válvula Pediátrica Integra DP TM Presión Alta<br/> 902545 - Sistema Válvula Pediátrica Integra DP TM Presión Baja<br/> 902580 - Sistema Válvula Pediátrica Integra DP TM Presión Media<br/> 907122 - Sistema Trepanación Estándar Integra DP TM Presión Baja<br/> 907142 - Sistema Trepanación Estándar Integra DP TM Presión Media<br/> 907162 - Sistema</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>76x22 mm-<br/>NL7702705: Retractor<br/>silicona transparente<br/>reforzado c/soporte,<br/>largo 121 mm, cuerpo<br/>70x15 mm-<br/>NL7702707: Retractor<br/>silicona transparente<br/>reforzado c/soporte,<br/>largo 146 mm, cuerpo<br/>95x20 mm-<br/>NL7702708: Retractor<br/>silicona transparente<br/>reforzado c/soporte,<br/>largo 124 mm, cuerpo<br/>75x25 mm-<br/>NL8700200: Retractor<br/>de silicona, aparato<br/>portátil (5)<br/>NL8700204: Retractor<br/>de silicona, largo 203<br/>mm, cuerpo 6 mm<br/>NL8700206: Retractor<br/>de silicona, largo 203<br/>mm, cuerpo 10 mm<br/>NL8700208: Retractor<br/>de silicona, largo 203<br/>mm, cuerpo 13 mm<br/>NL8700210: Retractor<br/>de silicona, largo 203<br/>mm, cuerpo 16 mm<br/>NL8700214: Retractor<br/>de silicona, largo 203<br/>mm, cuerpo 22 mm</p> <p>2-IntegraNeuroSciences<br/>PR<br/>Atlas Burr Hole Shunt<br/>System<br/>906122,906142,<br/>906162<br/>Atlas Minishunt 7 cm<br/>906312,906322,<br/>906342<br/>Atlas Minishunt 9 cm</p> | <p>Trepanación Estándar<br/>Integra DP TM Presión Media<br/>908112 - Sistema<br/>Trepanación Estándar<br/>Integra DP TM Presión Muy<br/>Baja<br/>908122 - Sistema<br/>Trepanación Estándar<br/>Integra DP TM Presión Baja<br/>908142 - Sistema<br/>Trepanación Estándar<br/>Integra DP TM Presión Media<br/>Válvula Flujo Regulado<br/>Integra ® Flujo Bajo<br/>909521 - Válvula Flujo<br/>Regulado Integra<br/>® Flujo Bajo - Sistema<br/>Trepanación Estándar<br/>909520 - Válvula Flujo<br/>Regulado Integra ® Flujo<br/>Bajo - Sistema Trepanación<br/>Estándar<br/>909519 - Válvula Flujo<br/>Regulado Integra ® Flujo<br/>Bajo - Sistema Una Pieza<br/>Estándar<br/>909518 - Válvula Flujo<br/>Regulado Integra ® Flujo<br/>Bajo - Sistema Una Pieza<br/>Estándar<br/>909515 - Válvula Flujo<br/>Regulado Integra ® Flujo<br/>Bajo - Sistema Dos Piezas<br/>Estándar<br/>909514 - Válvula Flujo<br/>Regulado Integra ® Flujo<br/>Bajo - Sistema Dos Piezas<br/>Estándar<br/>909513 - Válvula Flujo<br/>Regulado Integra ® Flujo<br/>Bajo - Sistema Dos Piezas<br/>Estándar<br/>909512 - Válvula Flujo<br/>Regulado Integra ® Flujo<br/>Bajo - Sistema Dos Piezas</p> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>906314,906324,<br/>906344<br/>Atlas Standard Valve System<br/>906125,906145,<br/>906165<br/>Atlas Valve Unit<br/>906120,<br/>906140,906160,<br/>906180<br/>Productos modificados:<br/>9MA120,9MA1201,<br/>9MA1402<br/>,9MA1601,9MA122,<br/>9MA142,9MA162,<br/>9MA1221,<br/>9MA1222, 9MA1421,<br/>9MA1621, 9MA1401,<br/>9MA3241, 9MA3441,<br/>9MA3442, 9MA3443,<br/>9MA160, 9MA140,<br/>9MA115<br/>Sistemas Válvulas OSV II ® 908702 Sistema 3 Piezas OSV II® con VC rayas y marcadores longitud.<br/>908712 Sistema 2 Piezas OSV II® con VC rayas<br/>908721 Sistema 2 Piezas OSV II® con VC rayas.<br/>9087201 Sistema 2 Piezas OSV II® con VC rayas.<br/>909721 Catéter Orificio OSV II® 15 cm con Antecámara.<br/>909720 Catéter Orificio OSV II® 15 cm SS sin Antecámara.<br/>909719 Catéter OSV II® 7 cm sin Antecámara<br/>909718 Catéter OSV II® 7 cm con 26</p> | <p>Estándar<br/>909508 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Sistema Dos Piezas Estándar<br/>909508S - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Sistema Dos Piezas Estándar<br/>909507 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Sistema Dos Piezas Estándar -<br/>09507S - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Sistema Dos Piezas Estándar<br/>909506 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Sistema Una Pieza Estándar<br/>909505 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Sistema Una Pieza Estándar<br/>909504 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Sistema Una Pieza Estándar<br/>909503 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Sistema Tres Piezas Estándar sin Antecámara<br/>909502 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Sistema Tres Piezas Estándar con Antecámara<br/>909501 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Unidad Estándar Flujo Bajo<br/>909500 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Unidad Estándar Flujo Bajo<br/>90S512 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Dos Piezas – Sistema</p> |
|--|--|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Antecámara.<br/> 909715 OSV II®<br/> 909714 OSV II®<br/> 909713 Conector OSV II® sin Antecámara<br/> 909712 Conector OSV II® con Antecámara<br/> 909712P Sistema Válvula Dos Piezas Bajo Perfil TM OSV II® con Utilized 10 909708 Kit OSV II®, Conector, Tunnelizador, 65 cm sin Antecámara<br/> 909708S Conector OSV II® sin Antecámara<br/> 909707 Kit OSV II®, con Conector, Tunnelizador, 65 cm, Antecámara<br/> 909707S Conector OSV II® con Antecámara<br/> 909706 Cat. OSV II®, 9 cm con Antecámara<br/> 909705 Cat. OSV II®, 9 cm sin Antecámara<br/> 909704 Cat. OSV II®, 13 cm con Antecámara<br/> 909703 OSV II®<br/> 909702 Sistema 3 Piezas OSV II® con Antecámara<br/> 909702P Sistema Válvula tres Piezas Bajo Perfil TM OSV II®, 15 cm<br/> 909701 Unidad Válvula OSV II® 2 Conectores sin Antecámara<br/> 909700 Unidad Válvula OSV II® 2 Conectores con Antecámara<br/> 909700P Válvula Bajo</p> | <p>Estándar con Antecámara<br/> 90S521 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Tres Piezas – Sistema Trepanación Estándar con Antecámara<br/> 90S5211 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Tres Piezas – Sistema Trepanación Estándar con Antecámara<br/> 90S502 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo -Tres Piezas Estándar con Antecámara<br/> 909510- Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Lumbar<br/> 909511- Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Lumbar<br/> 909500P - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Mini<br/> 909512P - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Mini<br/> 90S502P - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Mini<br/> 90S512P - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Mini<br/> Sistemas de Válvula y Derivación Contour-Flex TM<br/> CFRH - Unidad Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Alta<br/> CFRL - Unidad Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Baja<br/> CFRM - Unidad Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Media<br/> CFSH - Unidad Válvula Contour-Flex TM Pequeña,</p> |
|--|---|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Perfil TM OSV II® con Conectores Integrales 90S1000 OSV II® sin Antecámara. Cat. Vent Integral 13 cm</p> <p>909710 OSV II® Lumbar</p> <p>909711 OSV II® Lumbar Sistemas Válvulas DP TM Integra</p> <p>901112 Sistema Válvula Standard DP TM Integra – Presión Muy Baja</p> <p>901113 Unidad Válvula Standard DP TM Integra – Presión Muy Baja</p> <p>901122 Sistema Válvula Standard DP TM Integra – Presión Baja</p> <p>901123 Unidad Válvula Standard DP TM Integra – Presión Baja</p> <p>901125 Sistema Válvula Standard DP TM Integra – Presión Baja</p> <p>901142 Sistema Válvula Standard DP TM Integra – Presión Media</p> <p>901143 Unidad Válvula Standard DP TM Integra – Presión Baja</p> <p>901145 Sistema Válvula Standard DP TM Integra – Presión Media</p> <p>901162 Sistema Válvula Standard DP TM Integra – Presión Alta</p> <p>901163 Unidad Válvula Standard DP TM</p> | <p>Presión Alta</p> <p>CFSL - Unidad Válvula Contour-Flex TM Pequeña, Presión Baja</p> <p>CFSM - Unidad Válvula Contour-Flex TM Pequeña, Presión Media</p> <p>11811 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Baja</p> <p>11812 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Media</p> <p>11813 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Alta</p> <p>11814 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Pequeña, Presión Baja</p> <p>11815 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Pequeña, Presión Media</p> <p>11816 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Pequeña, Presión Alta</p> <p>11854 - Sistema Derivación Contour-Flex TM Regular, Presión Baja</p> <p>11855 - Sistema Derivación Contour-Flex TM Regular, Presión Media</p> <p>11856 - Sistema Derivación Contour-Flex TM Regular, Presión Alta</p> <p>12505 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Pequeña, Presión Baja</p> <p>12506 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Pequeña, Presión Media</p> <p>12507 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Pequeña, Presión Alta</p> <p>12508 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Baja</p> |
|--|--|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Integra – Presión Alta<br/> 901165 Sistema<br/> Válvula Standard DP<br/> TM Integra – Presión<br/> Alta<br/> 901182 Sistema<br/> Válvula Standard DP<br/> TM Integra – Presión<br/> Muy Alta<br/> 901183 Unidad Válvula<br/> Standard DP TM<br/> Integra – Presión Muy<br/> Alta<br/> 902012 Sistema<br/> Válvula Pediátrica DP<br/> TM Integra – Presión<br/> Muy Baja<br/> 902045 Sistema<br/> Válvula Pediátrica DP<br/> TM Integra – Presión<br/> Baja<br/> 902080 Sistema<br/> Válvula Pediátrica DP<br/> TM Integra – Presión<br/> Media<br/> 902113 Unidad Válvula<br/> DP TM Integra<br/> 902123 Unidad Válvula<br/> Pediátrica Standard DP<br/> TM Integra – Presión<br/> Baja<br/> 902125 Sistema<br/> Válvula Pediátrica DP<br/> TM Integra – Presión<br/> Alta<br/> 902143 Unidad Válvula<br/> Pediátrica DP TM<br/> Integra – Presión Media<br/> 902163 Unidad Válvula<br/> Pediátrica DP TM<br/> Integra – Presión Alta<br/> 902165 Sistema<br/> Válvula Pediátrica DP<br/> TM Integra – Presión<br/> Muy Alta<br/> 902525 Sistema</p> | <p>12509 - Sistema Válvula<br/> Contour-Flex TM Regular,<br/> Presión Media<br/> 12510 - Sistema Válvula<br/> Contour-Flex TM Regular,<br/> Presión Alta<br/> 14085 - Sistema Válvula<br/> Contour-Flex TM Pequeña,<br/> Presión Baja<br/> 14086 - Sistema Válvula<br/> Contour-Flex TM Pequeña,<br/> Presión Media<br/> 14087 - Sistema Válvula<br/> Contour-Flex TM Regular,<br/> Presión Alta<br/> 14161 - Sistema Válvula<br/> Contour-Flex TM Regular,<br/> Presión Baja<br/> 14162 - Sistema Válvula<br/> Contour-Flex TM Regular,<br/> Presión Media<br/> 14163 - Sistema Válvula<br/> Contour-Flex TM Regular,<br/> Presión Alta<br/> 16254 - Sistema Derivación<br/> Contour-Flex TM Pequeña,<br/> Presión Baja<br/> 16255 - Sistema Derivación<br/> Contour-Flex TM Pequeña,<br/> Presión Media<br/> 16256 - Sistema Derivación<br/> Contour-Flex TM Pequeña,<br/> Presión Alta<br/> Sistema Válvula Lumbar<br/> Horizontal – Vertical (H-V<br/> 903335A - Sistema Válvula<br/> Lumbar H-V - Presión Media<br/> 903330A - Sistema Válvula<br/> Lumbar H-V - Presión Media<br/> 903325A - Sistema Válvula<br/> Lumbar H-V - Presión Baja<br/> 903320A - Sistema Válvula<br/> Lumbar H-V - Presión Baja<br/> 903345A - Sistema Válvula<br/> Lumbar H-V - Presión Alta<br/> 903340A - Sistema Válvula</p> |
|--|---|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Válvula Pediátrica DP<br/>TM Integra – Presión<br/>Alta<br/>902545 Sistema<br/>Válvula Pediátrica DP<br/>TM Integra – Presión<br/>Baja<br/>902580 Sistema<br/>Válvula Pediátrica<br/>DP TM Integra –<br/>Presión Media<br/>907122 Sistema<br/>Orificio Standard DP<br/>TM Integra – Presión<br/>Baja<br/>907142 Sistema<br/>Orificio Standard DP<br/>TM Integra – Presión<br/>Media<br/>907162 Sistema<br/>Orificio Standard DP<br/>TM Integra – Presión<br/>Media<br/>908112 Sistema<br/>Orificio Standard DP<br/>TM Integra – Presión<br/>Muy Baja<br/>908122 Sistema<br/>Orificio Standard DP<br/>TM Integra – Presión<br/>Baja<br/>908142 Sistema<br/>Orificio Standard DP<br/>TM Integra – Presión<br/>Media<br/>9MA145W Válvula DP<br/>TM Integra – Sistema<br/>Válvula Std con<br/>Catéter Peritoneal<br/>Válvula Flujo Bajo<br/>Flujo Regulable<br/>Integra®<br/>909521 Válvula Flujo<br/>Bajo Flujo Regulable<br/>Integra®, Sistema<br/>Orificio Standard</p> | <p>Lumbar H-V - Presión Alta<br/>Accesorio Compensación<br/>Gravedad (GCA) Dispositivo<br/>Anti Sifón<br/>903440 - Accesorio<br/>Compensación Gravedad -<br/>Alta<br/>903435 - Accesorio<br/>Compensación Gravedad -<br/>Media<br/>903430 - Accesorio<br/>Compensación Gravedad -<br/>Baja<br/>Reservorios CSF<br/>999301 - Reservorio CSF<br/>999302 - Reservorio CSF<br/>999303 - Reservorio CSF<br/>999304 - Reservorio CSF<br/>Antecámaras Ventriculares<br/>999013 - Antecámara<br/>Ventricular 999014 -<br/>Antecámara Ventricular<br/>999015 - Antecámara<br/>Ventricular<br/>999016 - Antecámara<br/>Ventricular<br/>999017 - Antecámara<br/>Ventricular Catéteres<br/>Ventriculares CSF<br/>9MZ203 - Catéter<br/>Ventricular Angulo Recto<br/>9MZ204 - Catéter<br/>Ventricular Angulo Recto<br/>9MZ205 - Catéter<br/>Ventricular Angulo Recto<br/>9MZ206 - Catéter<br/>Ventricular Angulo Recto<br/>9MZ207 - Catéter<br/>Ventricular Angulo Recto<br/>9MZ208 – Catéter<br/>Ventricular Angulo Recto<br/>9MZ209 - Catéter<br/>Ventricular Angulo Recto<br/>9MZ210 - Catéter<br/>Ventricular Angulo Recto<br/>9MZ211 - Catéter</p> |
|--|---|---|



|  |   |
|--|---|
| 909520 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Orificio Standard    | Ventricular Angulo Recto 9MZ213 - Catéter                       |
| 909519 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Una Pieza Standard   | Ventricular Angulo Recto 9MZ217 - Catéter                       |
| 909518 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Una Pieza Standard   | Ventricular Angulo Recto 9MZ219 - Catéter                       |
| 909515 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Dos Piezas Standard  | Ventricular Angulo Recto 951101 - Catéter                       |
| 909514 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Dos Piezas Standard  | Ventricular 951101A - Catéter Ventricular                       |
| 909513 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Dos Piezas Standard  | 951102 - Catéter Ventricular 951102A - Catéter Ventricular      |
| 909512 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Dos Piezas Standard  | Catéteres Peritoneales, Lumbares, Atriales y Ventriculares CSF. |
| 909508 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Dos Piezas Standard  | 953101 - Catéter Peritoneal                                     |
| 909508S Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Dos Piezas Standard | 9MZ1011 - Catéter Peritoneal 110 cm                             |
| 909507 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Dos Piezas Standard  | 9MZ101 - Catéter Drenaje 91 cm                                  |
| 909507S Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Dos Piezas Standard | 951103 - Catéter Lumbar Y F5 953100 - Catéter Atrial            |
| 909506 Válvula Flujo   | 9MZ100 - Catéter Atrial Radiopaco F7                            |
|  | 9MD1241 – Camisa Introdutora Peritoneal 81 cm                   |
|  | 9MD1022 - Catéter Recto 25 cm                                   |
|  | 9MD3021 - Catéter Ventricular Recto 15 cm                       |
|  | 9MD102B - Catéter Ventricular Rayado 15 cm                      |
|  | F8 con Marcador de Longitud                                     |
|  | 9MD101 - Catéter Peritoneal 120 cm F8                           |
|  | Rayado 16 Ranuras Marcadores de Longitud                        |
|  | 9MZ110N - Catéter Peritoneal 110 cm F7 sin Ranuras              |
|  | 14M02 - Catéter Ventricular 25 cm con Agujeros Grandes          |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Una Pieza Standard</p> <p>909504 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Una Pieza Standard</p> <p>909503 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Tres Piezas Standard sin Antecámara</p> <p>909502 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Tres Piezas Standard con Antecámara</p> <p>909501 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Unidad Standard</p> <p>909500 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Unidad Standard</p> <p>90S512 Válvula 2 Piezas Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Standard con Antecámara</p> <p>90S521 Válvula 3 Piezas Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Orificio Standard con Antecámara</p> <p>90S5211 Válvula 3 Piezas Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Orificio Standard con Antecámara</p> <p>90S502 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Standard 3 Piezas con Antecámara</p> <p>909510 Válvula Flujo</p> | <p>9MD102A - Catéter Ventricular 15 cm F8 con Puntos Radiopacos</p> <p>PC1 - Catéter Peritoneal 91 cm VC1 - Catéter Peritoneal 25 cm Accesorios</p> <p>999007 - Clamp Tubo Suturable</p> <p>999005 - Clamp Tubo Suturable</p> <p>999004 - Clamp Tubo Suturable</p> <p>991002 – Guía Angulo Recto</p> <p>999410 - Conectores Rectos Polipropileno</p> <p>999411 - Conectores Ángulos Rectos Polipropileno</p> <p>999412 - Conectores Y Polipropileno</p> <p>999414 - Conectores T Polipropileno</p> <p>999415 - Conectores Polipropileno Reductores F8/F5</p> <p>901410 - Conectores Acero Inoxidable</p> <p>901411 - Conectores Acero Inoxidable</p> <p>901412 - Conectores Acero Inoxidable</p> <p>901414 - Conectores Acero Inoxidable</p> <p>901415 - Conectores Acero Inoxidable</p> <p>955140 - Reservorio Trepanación y Tapa con Brazos</p> <p>955141 - Reservorio Trepanación y Tapa con Brazos -</p> <p>955142 – Reservorio Trepanación y Tapa sin Brazos</p> <p>955143 - Reservorio Trepanación y Tapa sin Brazos</p> <p>955110 - Reservorio</p> |
|--|---|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Bajo Flujo Regulable Integra®, Lumbar</p> <p>11816 Sistema Válvula Contour Flex TM, Pequeña, Presión Alta.</p> <p>11854 Sistema Válvula Contour Flex TM, Regular, Presión Baja.</p> <p>11855 Sistema Válvula Contour Flex TM, Regular, Presión Media</p> <p>11856 Sistema Válvula Contour Flex TM, Regular, Presión Alta.</p> <p>12505 Sistema Válvula Contour Flex TM, Pequeña, Presión Baja.</p> <p>12506 Sistema Válvula Contour Flex TM, Pequeña, Presión Media.</p> <p>12507 Sistema Válvula Contour Flex TM, Pequeña, Presión Alta.</p> <p>12508 Sistema Válvula Contour Flex TM, Regular, Presión Baja.</p> <p>12509 Sistema Válvula Contour Flex TM, Regular, Presión Media.</p> <p>12510 Sistema Válvula Contour Flex TM, Regular, Presión Alta.</p> <p>14085 Sistema Válvula Contour Flex TM, Pequeña, Presión Baja.</p> <p>14086 Sistema</p> | <p>Trepanación y Tapa con Brazos</p> <p>955111 - Reservorio Trepanación y Tapa con Brazos</p> <p>955112 - Reservorio Trepanación y Tapa sin Brazos</p> <p>955113 - Reservorio Trepanación y Tapa sin Brazos</p> <p>999110 - Reservorio Trepanación y Tapa con Brazos</p> <p>999111 - Reservorio Trepanación y Tapa con Brazos</p> <p>999112 - Reservorio Trepanación y Tapa sin Brazos</p> <p>999113 - Reservorio Trepanación y Tapa con Brazos</p> <p>9MD2102 - Pasador Tubo Subcutáneo Fijo</p> <p>9MZ500 - Enchufe</p> <p>990010 - Tunelizador</p> <p>Derivación 990003 - Aguja Tuchy</p> <p>990001 - Tunelizador Derivación</p> <p>9MD2101 - Pasador Tubo Subcutáneo</p> <p>990012 – Camisa Introdutora Peritoneal</p> <p>901224 – Introdutor Peritoneal Acero Inoxidable (no estéril)</p> <p>901218 – Introdutor Peritoneal Acero Inoxidable (no estéril)</p> <p>901212 – Introdutor Peritoneal Acero Inoxidable (no estéril)</p> <p>901124 – Camisa Introdutora Peritoneal</p> |
|--|--|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Válvula Contour Flex TM, Pequeña, Presión Media.</p> <p>14087 Sistema Válvula Contour Flex TM, Pequeña, Presión Alta.</p> <p>14161 Sistema Válvula Contour Flex TM, Regular, Presión Baja.</p> <p>14162 Sistema Válvula Contour Flex TM, Regular, Presión Media.</p> <p>14163 Sistema Válvula Contour Flex TM, Regular, Presión Alta.</p> <p>16254 Sistema Válvula Contour Flex TM, Pequeña Presión Baja.</p> <p>16255 Sistema Válvula Contour Flex TM, Pequeña, Presión Media.</p> <p>16256 Sistema Válvula Contour Flex TM, Pequeña, Presión Alta.</p> <p>Sistema Válvula Lumbar Horizontal – Vertical 903335A</p> <p>Sistema Válvula Lumbar H-V- Presión Media. 903330A</p> <p>Sistema Válvula Lumbar H-V- Presión Media. 903325A</p> <p>Sistema Válvula Lumbar H-V- Presión Baja. 903320A</p> <p>Sistema Válvula Lumbar H-V- Presión Baja.</p> | <p>901118 – Camisa Introdutora Peritoneal</p> <p>90MD270 – Introdutor Peritoneal Acero Inoxidable 70 cm (no estéril)</p> <p>9MD170 – Camisa Introdutora Peritoneal 70 cm</p> <p>9MD1241 – Camisa Introdutora Peritoneal 81 cm</p> <p>Catéter NeuroBaloón TM</p> <p>7CBD10 - Catéter NeuroBaloón TM</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>903345A Sistema<br/>Válvula Lumbar H-V-<br/>Presión Alta.</p> <p>903340A Sistema<br/>Válvula Lumbar H-V-<br/>Presión Alta.</p> <p>Accesorio<br/>Compensación<br/>Gravedad (GCA)<br/>Dispositivo Anti Sifón.</p> <p>903440 Accesorio<br/>Compensación<br/>Gravedad – Alta</p> <p>903435 Accesorio<br/>Compensación<br/>Gravedad – Media</p> <p>903430 Accesorio<br/>Compensación<br/>Gravedad – Baja</p> <p>Reservorios CSF</p> <p>999301 Reservorio<br/>CSF</p> <p>999302 Reservorio<br/>CSF</p> <p>999303 Reservorio<br/>CSF</p> <p>999304 Reservorio<br/>CSF Antecámaras<br/>Ventriculares</p> <p>999013 Antecámara<br/>Ventricular</p> <p>999014 Antecámara<br/>Ventricular</p> <p>999015 Antecámara<br/>Ventricular</p> <p>999016 Antecámara<br/>Ventricular</p> <p>999017 Antecámara<br/>Ventricular</p> <p>Catéteres<br/>Ventriculares CSF</p> <p>9MZ203 Catéter<br/>Ventricular Angulo<br/>Recto</p> <p>9MZ204 Catéter<br/>Ventricular Angulo</p> |  |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Recto</p> <p>9MZ205 Catéter Ventricular Angulo Recto</p> <p>9MZ206 Catéter Ventricular Angulo Recto</p> <p>9MZ207 Catéter Ventricular Angulo Recto</p> <p>9MZ208 Catéter Ventricular Angulo Recto</p> <p>9MZ209 Catéter Ventricular Angulo Recto</p> <p>9MZ210 Catéter Ventricular Angulo Recto</p> <p>9MZ211 Catéter Ventricular Angulo Recto</p> <p>9MZ213 Catéter Ventricular Angulo Recto</p> <p>9MZ215 Catéter Ventricular Angulo Recto</p> <p>9MZ217 Catéter Ventricular Angulo Recto</p> <p>9MZ219 Catéter Ventricular Angulo Recto</p> <p>951101 Catéter Ventricular 951101A</p> <p>Catéter Ventricular 951102 Catéter Ventricular 951102A</p> <p>Catéter Ventricular Catéteres Peritoneales CSF, Lumbares, Atriales y Ventriculares.</p> <p>953101 Catéter Peritoneal 9MZ1011</p> |  |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p> Catéter Peritoneal<br/> 130 cm 9MZ101<br/> Catéter Drenaje 91<br/> cm 951103 Catéter<br/> Lumbar FS V 953100<br/> Catéter Atrial 9MZ100<br/> Catéter Atrial<br/> Radiopaco F7 -<br/> 9MD1241 Camisa<br/> Introdutora<br/> Peritoneal 81 cm<br/> 9MD1022 Catéter<br/> Recto 25 cm<br/> 9MD3021 Catéter<br/> Ventricular Recto 15<br/> cm<br/> 9MD102B Catéter<br/> Ventricular con Rayas<br/> 15 cm<br/> FB con marcadores<br/> longitud 9MD101<br/> Catéter Peritoneal<br/> 120 cm FB con Rayas<br/> , 16 S, marcadores<br/> longitud tinta<br/> 9MZ110N Catéter<br/> Peritoneal 110 cm F7<br/> sin S<br/> 1-4M02 Catéter<br/> Ventricular 25 cm con<br/> Agujeros Grandes<br/> 9MD102A Catéter<br/> Ventricular 15 cm FB<br/> con Puntos<br/> Radiopacos<br/> PC1 Catéter<br/> Peritoneal 91 cm VC1<br/> Catéter Peritoneal 25<br/> cm Accesorios<br/> 999007 Clamp Tubo<br/> Suturable 999006<br/> Clamp Tubo Suturable<br/> 999004 Clamp Tubo<br/> Suturable 991002<br/> Guía Angulo Recto<br/> 999410 Conectores </p> |  |
|--|---|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Rectos<br/> Polipropileno 999411<br/> Conectores Angulados<br/> Rectos Polipropileno<br/> 999412 Conectores<br/> en Y Polipropileno -<br/> 999414 Conectores<br/> en T Polipropileno<br/> 999415 Conectores<br/> Rebajador F8/F5<br/> Polipropileno<br/> 901410 Conectores<br/> Acero Inoxidable<br/> 901411 Conectores<br/> Acero Inoxidable<br/> 901412 Conectores<br/> Acero Inoxidable<br/> 901414 Conectores<br/> Acero<br/> Inoxidable 901415<br/> Conectores Acero<br/> Inoxidable 955140<br/> Reservorio Orificio y<br/> Tapa con Brazos<br/> 955141 Reservorio<br/> Orificio y Tapa con<br/> Brazos<br/> 955142 Reservorio<br/> Orificio y Tapa con<br/> Brazos<br/> 955143 Reservorio<br/> Orificio y Tapa con<br/> Brazos<br/> 953110 Reservorio<br/> Orificio y Tapa con<br/> Brazos<br/> 953111 Reservorio<br/> Orificio y Tapa con<br/> Brazos<br/> 953112 Reservorio<br/> Orificio y<br/> Tapa con Brazos<br/> 953113 Reservorio<br/> Orificio y Tapa con<br/> Brazos<br/> 999110 Reservorio</p> |  |
|--|--|--|



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Orificio y Tapa con Brazos<br/> 999111 Reservoirio Orificio y Tapa con Brazos<br/> 999112 Reservoirio Orificio y Tapa con Brazos<br/> 999113 Reservoirio Orificio y Tapa con Brazos<br/> 9MD2102 Pasador Tubo Subcutaneo Fixed-in 9MZ500 Enchufe<br/> 990010 Tunelizador Válvula<br/> 990003 Aguja Anclaje 9MD2101 Pasador Sutura Subcutaneo<br/> 990012 Camisa Introdutora Peritoneal 901224 Introdutor Peritoneal Acero Inoxidable (no estéril)<br/> 901218 Introdutor Peritoneal Acero Inoxidable (no estéril)<br/> 901212 Introdutor Peritoneal Acero Inoxidable (no estéril)<br/> 901124 Camisa Introdutor Peritoneal<br/> 901118 Camisa Introdutor Peritoneal<br/> 9MD270 Introdutor Peritoneal Acero Inoxidable 70 cm (no estéril)<br/> 9MD170 Camisa Introdutor Peritoneal 70 cm<br/> 9MD1241 Camisa</p> |  |
|--|---|--|

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <p>Introduccion Peritoneal<br/> 81 cm Catéter<br/> NeuroBalloon TM<br/> 7CB010 Caterer<br/> NeuroBalloon TM</p>   |   |
| <p>Fabricante/Lugar<br/> de elaboración</p> | <p>Fabricante 1:<br/> Integra Neurosciences<br/> Implants (France)<br/> S.A.S<br/> 2905 Route des<br/> Dolines – 06921<br/> Sophia Anthipolis –<br/> Cedex – Francia</p> <p>Fabricante 2 :<br/> Integra NeuroSciences<br/> PR, Inc<br/> Road 402 North, km<br/> 1.2 Anasco – PR, USA<br/> 00610</p> | <p>Fabricante 1:<br/> IntegraNeuroSciences PR<br/> Road 402 North, km 1.2<br/> Anasco – PR, EE.UU. 00610</p> <p>Fabricante 2 :<br/> Integra Neurosciences<br/> Implants (France) S.A.S.<br/> 2905 Route des Dolines<br/> Sophia Antipolis Cedex ,<br/> Alpes Maritimes Francia<br/> 06921</p> |

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

EXPEDIENTE N° 1-47-3110-5280-18-5



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

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

**Número:**

**Referencia:** 1-47-3110-5280-18-5

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 40 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR, ou=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.06.12 12:15:31 -0300'

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR, ou=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.06.12 12:15:34 -0300'