



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: VÁLVULAS PARA HIDROCEFALIA PUDENZ NL850-1230L: Válvula para hidrocefalia Pudenz de 16 mm, de presión baja NL850-1231L: Válvula para hidrocefalia Pudenz de 12 mm, de presión baja NL850-1256M: Válvula para hidrocefalia Pudenz de 16 mm, de presión media NL850-1257M: Válvula para	Fabricante 1: VÁLVULAS DE DERIVACIÓN DE PUDENZ NL850-1230L: Válvula de derivación de Pudenz, 16 mm, baja presión NL850-1231L: Válvula de derivación de Pudenz, 12 mm, baja presión NL850-1256M: Válvula de derivación de Pudenz, 16 mm, media presión NL850-1257M: Válvula de derivación de Pudenz, 12 mm, media presión 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 NL850-7210: Lumboperitoneal SpetzlerTM monopieza, con kit de aguja Tuohy, catéter de 80 cm----- NL850-7440: Reservorio de enjuague lumboperitoneal SpetzlerTM pequeño NL850-7460: Reservorio de enjuague lumboperitoneal SpetzlerTM grande- NL97105S01: Catéter lumboperitoneal SpetzlerTM, 105 cm SISTEMA DE DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO NL850-8120: Juego de catéteres ventriculares para uso pediátrico NL850-8420: Juego de catéteres ventriculares de estilo grande Traumacath®-- INS-8420: Juego de catéteres ventriculares Traumacath®- SISTEMA DE ACCESO VENTRICULAR NL91009S01: Sistema lateral de catéteres ventriculares SISTEMA DE DERIVACIÓN MONOPIEZA NL850-6101: Modelo de derivación monopieza – 53 cm, presión baja, con reservorio 4 NL850-6102: Modelo</p>	<p>catéteres ventriculares Traumacath® SISTEMA DE ACCESO VENTRICULAR NL91009S01: Sistema de catéteres ventriculares laterales SISTEMA DE DERIVACIÓN DE UNA PIEZA NL850-6101: Derivación de una pieza - 53 cm, baja presión, con reservorio NL850-6102: Derivación de una pieza - 53 cm, media presión, con reservorio NL850-6201: Derivación de una pieza - 62 cm, baja presión, con reservorio NL850-6202: Derivación de una pieza - 62 cm, media presión, con reservorio NL850-6301: Derivación de una pieza - 78 cm, baja presión, con reservorio NL850-6302: Derivación de una pieza - 78 cm, media presión, con reservorio NL850-6401: Derivación de una pieza - 90 cm, baja presión, con reservorio NL850-6402: Derivación de una pieza - 90 cm, media presión, con reservorio NL850-6403: Derivación de una pieza - 90 cm, alta presión, con reservorio NL850-6501: Derivación de una pieza - 102 cm, baja presión, con reservorio NL850-6502: Derivación de una pieza - 102 cm, media presión, con reservorio NL850-6503: Derivación de una pieza - 102 cm, alta presión, con reservorio</p>
--	--	---

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

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

	<p>Hermetic™ NL850-8220: Juego de catéteres ventriculares Hermetic™ VÁLVULA EN LÍNEA PARA SISTEMA DE DERIVACIÓN LUMBOPERITONEAL SPET ZLER-- NL850-7420: Válvula en línea lumboperitoneal Spetzler™, presión baja NL850-7421: Válvula en línea lumboperitoneal Spetzler™, presión media NL850-7422: Válvula en línea lumboperitoneal Spetzler™, presión alta INTRODUCTOR DE CATÉTER VENTRICULAR DE DERIVACIÓN MONOPIEZA NL850-2005: Introdutor de catéter ventricular para modelo monopieza de derivación DISPOSITIVOS PARA SISTEMAS DE ACCESO A LCR NL850-8400: Sistema de drenaje externo de LCR NL850-8405: Sistema de drenaje externo de LCR con montaje en la vía del paciente NL850-8415: Sistema</p>	<p>catéteres peritoneal descartable, 60 cm NL8502002: Pasador de catéteres peritoneal descartable, 32 cm DERIVACIONES ESTÁNDAR Y PEDIÁTRICAS NOVUS NL8509010: Válvula Novus®, estándar, baja presión NL8509011: Válvula Novus®, mini, baja presión NL8509020: Válvula Novus®, estándar, media presión NL8509021: Válvula Novus®, mini, media presión NL8509311: Kit de derivación Novus®, mini, baja presión NL8509321: Kit de derivación Novus®, mini, media presión NL8509610: Kit de derivación Novus®, estándar, baja presión NL8509620: Kit de derivación Novus®, estándar, media presión KIT DE ACCESORIOS PARA DRENAJE LUMBAR NL8508430: Kit de accesorios para drenaje lumbar con alambre guía NL8508330: Kit de accesorios para drenaje lumbar NL98002S01: Kit de derivación Novus® mini, en una sola unidad, baja presión CATÉTER VENTRICULAR PARA ENDOSCOPIA 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 NL850-1328: Catéter ventricular endoscópico Neuroview™ KITS ESENCIALES PARA DERIVACIÓN NL850-4110: Kit esencial para derivación – diseño para orificio de trepanación, presión baja NL850-4111: Kit esencial para derivación – diseño para orificio de trepanación, presión media NL850-4112: Kit esencial para derivación – diseño para orificio de trepanación, presión alta NL850-4120: Kit esencial para derivación – diseño con base plana, presión baja NL850-4121: Kit esencial para derivación – diseño con base plana, presión media VÁLVULA II DE BAJO PERFIL (LPV II) NL850-9810: Válvula LPV® II, estándar, presión baja NL850-9811: Válvula LPV® II, pequeña, presión baja NL850-9820: Válvula LPV® II, estándar, presión media- NL850-9821: Válvula LPV® II, pequeña,</p>	<p>conectores Integral, alta presión, 16 mm NL8501359: Válvula de derivación de Pudenz con conectores Integral, alta presión, 12 mm VÁLVULAS DE DERIVACIÓN DE APERTURA Y CIERRE NL8500105: Válvula de derivación de apertura y cierre multipropósito con dispositivo antisifón, baja presión NL8500108: Válvula de derivación de apertura y cierre multipropósito con dispositivo antisifón, media presión NL8500112: Válvula de derivación de apertura y cierre multipropósito con dispositivo antisifón, alta presión NL8500125: Válvula de derivación de apertura y cierre multipropósito sin dispositivo antisifón, baja presión NL8500128: Válvula de derivación de apertura y cierre multipropósito sin dispositivo antisifón, media presión NL8500132: Válvula de derivación de apertura y cierre multipropósito sin dispositivo antisifón, alta presión NL8500150: Reservorio de derivación de apertura y cierre sin dispositivo antisifón NL8500155: Reservorio de derivación de apertura y cierre con dispositivo antisifón</p>
--	--	---

	<p>presión media NL850-9830: Válvula LPV® II, estándar, presión alta— NL850-9831: Válvula LPV® II, pequeña, presión alta-- NL850-9840: Kit para derivación LPV® II, estándar, presión baja- NL850-9841: Kit para derivación LPV® II, pequeño, presión baja- NL850-9850: Kit para derivación LPV® II, estándar, presión media NL850-9851: Kit para derivación LPV® II, pequeño, presión media NL850-9860: Kit para derivación LPV® II, estándar, presión alta-- NL850-9861: Kit para derivación LPV® II, pequeño, presión alta NL81073S01: LPV pequeña con DAS integral estéril, presión baja-- NL82033S02: LPV pequeña con tubo distal, media NL83023S02: LPV estándar estéril con ángulo derecho VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA PUDENZ CON CONECTOR INTEGRAL NL850-1330: Válvula para hidrocefalia Pudenz c/conectores integrales, presión baja, 16 mm</p>	<p>NL8500200: Dispositivo antisifón VÁLVULA MISHLER CON PARTE INFERIOR PLANA NL850-0301: Válvula de derivación - parte inferior plana, baja presión NL850-0302: Válvula de derivación - parte inferior plana, media presión NL850-0303: Válvula de derivación - parte inferior plana, alta presión NL850-0304: Válvula de derivación - parte inferior plana con dispositivo antisifón, baja presión NL850-0305: Válvula de derivación - parte inferior plana con dispositivo antisifón media presión NL850-0306: Válvula de derivación - parte inferior plana con dispositivo antisifón, alta presión NL850-0311: Válvula de derivación - válvula de derivación de cámara doble con parte inferior plana, conector Integral, baja presión NL8500312: Válvula de derivación - válvula de derivación de cámara doble con parte inferior plana, conector Integral, media presión NL850-0313: Válvula de derivación - válvula de derivación de cámara doble con parte inferior plana, conector Integral, alta presión 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- NL850-0305: Válvula para hidrocefalia – base plana con dispositivo antisifón, presión media- NL850-0306: Válvula para hidrocefalia – base plana con dispositivo antisifón, presión alta- NL850-0311: Válvula para hidrocefalia – válvula para hidrocefalia con cámara doble y base plana, conector integral, presión baja NL850-0312: Válvula para hidrocefalia – válvula para hidrocefalia con cámara doble y base plana, conector integral, presión media NL850-0313: Válvula para hidrocefalia – válvula para hidrocefalia con cámara doble y base plana, conector integral, presión alta RESERVORIO DE ENJUAGUE (OMMAYA) INTEGRA-- NL850-1270: Reservorios de enjuague – diseño con orificio de trepanación Integra, 1,5 cm NL850-1271: Reservorios de enjuague – diseño con base plana Integra, 2,5 cm NL850-1272: Reservorios de</p>	<p>, estándar, baja presión NL89045S01: Catéter cardíaco de Pudenz, bario, baja NL89046S01: Catéter cardíaco de Pudenz, graduado NL89047S01: Catéter cardíaco de Pudenz, 10 cm CATÉTERES PERITONEALES, ESTÁNDAR Y GRADUADOS NL8501375: Catéter peritoneal con control de reflujo NL8501376: Catéter peritoneal de extremo abierto con cortes NL8501380: Catéter peritoneal de Pudenz, graduado, baja presión NL8501381: Catéter peritoneal de Pudenz, graduado, media presión NL8501382: Catéter peritoneal de Pudenz, graduado, alta presión NL8501390: Catéter peritoneal de Pudenz, estándar, baja presión NL8501391: Catéter peritoneal de Pudenz, estándar, media presión NL850-1392: Catéter peritoneal de Pudenz, estándar, alta presión NL90052S01: Catéter peritoneal de Pudenz, bario, baja presión NL90052S02: Catéter peritoneal de Pudenz, bario, media presión NL90052S03: Catéter peritoneal de Pudenz, bario, alta presión DERIVACIONES PARA</p>
--	---	--

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

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

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

	<p>NL850-5060: Derivación interna Sundt c/ segmento no reforzado, 3 mm x 4 mm</p> <p>NL850-5061: Derivación interna Sundt c/ segmento no reforzado, 3,5 mm x 5 mm</p> <p>NL850-5062: Derivación interna Sundt c/ segmento no reforzado, 4 mm x 5 mm</p> <p>NL850-5063: Derivación interna Sundt c/ segmento no reforzado, 3,5 mm x 4 mm</p> <p>NL850-5065: Derivación interna Sundt, 3 mm x 4 mm</p> <p>NL850-5066: Derivación interna Sundt, 3 mm x 5 mm</p> <p>NL850-5067: Derivación interna Sundt, 4 mm x 5 mm</p> <p>NL850-5070: Derivación externa Sundt, 3 mm x 4 mm</p> <p>NL850-5071: Derivación externa Sundt, 3 mm x 5 mm</p> <p>NL850-5072: Derivación externa Sundt, 4 mm x 5 mm-</p> <p>NL850-5076: Derivación externa Sundt c/segmento no reforzado, 3 mm x 4 mm</p> <p>NL850-5077: Derivación externa Sundt c/segmento no</p>	<p>NL8501110: Válvula UltraVS™, estándar, media presión</p> <p>NL850-1111: Válvula UltraVS™, estándar, alta presión</p> <p>NL8501113: Kit de derivación UltraVS™, estándar, reservorio estilo Rickham, baja presión</p> <p>NL8501114: Kit de derivación UltraVS™, estándar, reservorio estilo Rickham, media presión</p> <p>NL8501115: Kit de derivación UltraVS™, estándar, reservorio estilo Rickham, alta presión</p> <p>NL850-1116: Kit de derivación UltraVS™, estándar, con antecámara, baja presión</p> <p>NL850-1117: Kit de derivación UltraVS™, estándar, con antecámara, media presión</p> <p>NL850-1118: Kit de derivación UltraVS™, estándar, con antecámara, alta presión</p> <p>NL8501121: Reservorio estilo Rickham, diámetro de domo: 11,5 mm, diseño para orificio de drenaje de 7,7 mm</p> <p>NL850-1122: Antecámara, 25 mm de longitud, 5 mm de diámetro</p> <p>NL8501123 Kit de derivación UltraVS™, neonatal, reservorio estilo Rickham, baja presión</p> <p>NL8501124: Kit de derivación UltraVS™, neonatal, reservorio estilo 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 NL71014S07: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova NL71014S08: Derivación para endarterectomía carotídea Brisman-Nova DERIVACIÓN PARA ENDARTERECTOMÍA CAROTÍDEA HALLIN NL75227S01: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin NL75227S02: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin NL75227S03: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin NL75227S04: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin NL75227S05: Derivación para endarterectomía carotídea Hallin RESERVORIOS NL850-1100: Válvula UltraVSTM, pequeña, presión baja NL850-1101: Válvula UltraVSTM, pequeña, presión media-- NL850-1102: Válvula UltraVSTM, pequeña,</p>	<p>para LCR Integra mini, parte inferior plana, convertible, 1,5 c NL83026S04: Reservorio para LCR Integra mini, parte inferior plana, doble entrada lateral, 1,5 cm NL8501210: Reservorio para LCR Integra estándar, orificio de drenaje, 1,5 cm NL8501211: Reservorio para LCR Integra estándar, parte inferior plana, 2,5 cm NL8501212: Reservorio para LCR Integra con entradas laterales, parte inferior plana, entrada, 2,5 cm NL8501213: Reservorio para LCR Integra convertible, parte inferior plana, 2,5 cm NL8501214: Reservorio para LCR Integra con entradas laterales, parte inferior plana, 1,5 cm NL8501215: Reservorio para LCR Integra convertible, orificio de drenaje, 1,5 cm RETRACTORES NL7702701: Retractor de silicona transparente reforzado con pernos, longitud 127 mm, cuerpo 76 x 9 mm NL7702702: Retractor de silicona transparente reforzado con pernos, longitud 127 mm, cuerpo 76 x 13 mm NL7702703: Retractor de silicona transparente reforzado con pernos, longitud 127 mm, cuerpo 76 x 11 mm NL7702704: Retractor de silicona transparente reforzado con pernos,</p>
--	--	--

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

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

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

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

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

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

	<p>Antecámara. 909715 OSV II® 909714 OSV II® 909713 Conector OSV II® sin Antecámara 909712 Conector OSV II® con Antecámara 909712P Sistema Válvula Dos Piezas Bajo Perfil TM OSV II® con Utilized 10 909708 Kit OSV II®, Conector, Tunnelizador, 65 cm sin Antecámara 909708S Conector OSV II® sin Antecámara 909707 Kit OSV II®, con Conector, Tunnelizador, 65 cm, Antecámara 909707S Conector OSV II® con Antecámara 909706 Cat. OSV II®, 9 cm con Antecámara 909705 Cat. OSV II®, 9 cm sin Antecámara 909704 Cat. OSV II®, 13 cm con Antecámara 909703 OSV II® 909702 Sistema 3 Piezas OSV II® con Antecámara 909702P Sistema Válvula tres Piezas Bajo Perfil TM OSV II®, 15 cm 909701 Unidad Válvula OSV II® 2 Conectores sin Antecámara 909700 Unidad Válvula OSV II® 2 Conectores con Antecámara 909700P Válvula Bajo</p>	<p>Estándar con Antecámara 90S521 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Tres Piezas – Sistema Trepanación Estándar con Antecámara 90S5211 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Tres Piezas – Sistema Trepanación Estándar con Antecámara 90S502 - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo -Tres Piezas Estándar con Antecámara 909510- Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Lumbar 909511- Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Lumbar 909500P - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Mini 909512P - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Mini 90S502P - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Mini 90S512P - Válvula Flujo Regulado Integra ® Flujo Bajo - Mini Sistemas de Válvula y Derivación Contour-Flex TM CFRH - Unidad Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Alta CFRL - Unidad Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Baja CFRM - Unidad Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Media 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 901165 Sistema Válvula Standard DP TM Integra – Presión Alta 901182 Sistema Válvula Standard DP TM Integra – Presión Muy Alta 901183 Unidad Válvula Standard DP TM Integra – Presión Muy Alta 902012 Sistema Válvula Pediátrica DP TM Integra – Presión Muy Baja 902045 Sistema Válvula Pediátrica DP TM Integra – Presión Baja 902080 Sistema Válvula Pediátrica DP TM Integra – Presión Media 902113 Unidad Válvula DP TM Integra 902123 Unidad Válvula Pediátrica Standard DP TM Integra – Presión Baja 902125 Sistema Válvula Pediátrica DP TM Integra – Presión Alta 902143 Unidad Válvula Pediátrica DP TM Integra – Presión Media 902163 Unidad Válvula Pediátrica DP TM Integra – Presión Alta 902165 Sistema Válvula Pediátrica DP TM Integra – Presión Muy Alta 902525 Sistema</p>	<p>12509 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Media 12510 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Alta 14085 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Pequeña, Presión Baja 14086 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Pequeña, Presión Media 14087 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Alta 14161 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Baja 14162 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Media 14163 - Sistema Válvula Contour-Flex TM Regular, Presión Alta 16254 - Sistema Derivación Contour-Flex TM Pequeña, Presión Baja 16255 - Sistema Derivación Contour-Flex TM Pequeña, Presión Media 16256 - Sistema Derivación Contour-Flex TM Pequeña, Presión Alta Sistema Válvula Lumbar Horizontal – Vertical (H-V 903335A - Sistema Válvula Lumbar H-V - Presión Media 903330A - Sistema Válvula Lumbar H-V - Presión Media 903325A - Sistema Válvula Lumbar H-V - Presión Baja 903320A - Sistema Válvula Lumbar H-V - Presión Baja 903345A - Sistema Válvula Lumbar H-V - Presión Alta 903340A - Sistema Válvula</p>
--	---	--

	<p>Válvula Pediátrica DP TM Integra – Presión Alta 902545 Sistema Válvula Pediátrica DP TM Integra – Presión Baja 902580 Sistema Válvula Pediátrica DP TM Integra – Presión Media 907122 Sistema Orificio Standard DP TM Integra – Presión Baja 907142 Sistema Orificio Standard DP TM Integra – Presión Media 907162 Sistema Orificio Standard DP TM Integra – Presión Media 908112 Sistema Orificio Standard DP TM Integra – Presión Muy Baja 908122 Sistema Orificio Standard DP TM Integra – Presión Baja 908142 Sistema Orificio Standard DP TM Integra – Presión Media 9MA145W Válvula DP TM Integra – Sistema Válvula Std con Catéter Peritoneal Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra® 909521 Válvula Flujo Bajo Flujo Regulable Integra®, Sistema Orificio Standard</p>	<p>Lumbar H-V - Presión Alta Accesorio Compensación Gravedad (GCA) Dispositivo Anti Sifón 903440 - Accesorio Compensación Gravedad - Alta 903435 - Accesorio Compensación Gravedad - Media 903430 - Accesorio Compensación Gravedad - Baja Reservorios CSF 999301 - Reservorio CSF 999302 - Reservorio CSF 999303 - Reservorio CSF 999304 - Reservorio CSF Antecámaras Ventriculares 999013 - Antecámara Ventricular 999014 - Antecámara Ventricular 999015 - Antecámara Ventricular 999016 - Antecámara Ventricular 999017 - Antecámara Ventricular Catéteres Ventriculares CSF 9MZ203 - Catéter Ventricular Angulo Recto 9MZ204 - Catéter Ventricular Angulo Recto 9MZ205 - Catéter Ventricular Angulo Recto 9MZ206 - Catéter Ventricular Angulo Recto 9MZ207 - Catéter Ventricular Angulo Recto 9MZ208 – Catéter Ventricular Angulo Recto 9MZ209 - Catéter Ventricular Angulo Recto 9MZ210 - Catéter Ventricular Angulo Recto 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 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 Válvula Lumbar H-V- Presión Alta.</p> <p>903340A Sistema Válvula Lumbar H-V- Presión Alta.</p> <p>Accesorio Compensación Gravedad (GCA) Dispositivo Anti Sifón.</p> <p>903440 Accesorio Compensación Gravedad – Alta</p> <p>903435 Accesorio Compensación Gravedad – Media</p> <p>903430 Accesorio Compensación Gravedad – Baja</p> <p>Reservorios CSF</p> <p>999301 Reservorio CSF</p> <p>999302 Reservorio CSF</p> <p>999303 Reservorio CSF</p> <p>999304 Reservorio CSF Antecámaras Ventriculares</p> <p>999013 Antecámara Ventricular</p> <p>999014 Antecámara Ventricular</p> <p>999015 Antecámara Ventricular</p> <p>999016 Antecámara Ventricular</p> <p>999017 Antecámara Ventricular</p> <p>Catéteres Ventriculares CSF</p> <p>9MZ203 Catéter Ventricular Angulo Recto</p> <p>9MZ204 Catéter Ventricular Angulo</p>	
--	---	--

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

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

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

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

	<p>Introduccion Peritoneal 81 cm Catéter NeuroBalloon TM 7CB010 Caterer NeuroBalloon TM</p>	
<p>Fabricante/Lugar de elaboración</p>	<p>Fabricante 1: Integra Neurosciences Implants (France) S.A.S 2905 Route des Dolines – 06921 Sophia Anthipolis – Cedex – Francia</p> <p>Fabricante 2 : Integra NeuroSciences PR, Inc Road 402 North, km 1.2 Anasco – PR, USA 00610</p>	<p>Fabricante 1: IntegraNeuroSciences PR Road 402 North, km 1.2 Anasco – PR, EE.UU. 00610</p> <p>Fabricante 2 : Integra Neurosciences Implants (France) S.A.S. 2905 Route des Dolines Sophia Antipolis Cedex , Alpes Maritimes Francia 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, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.06.12 12:15:31 -03'00'

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.06.12 12:15:34 -03'00'