



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN Nº

1537

BUENOS AIRES, **18 FEB. 2016**

VISTO el Expediente Nº 1-47-1806-13-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones PLASTIMED S.R.L. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N°

1537

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101/15 de fecha 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Rockwell / Marvelous, nombre descriptivo Prolongadores y nombre técnico Tubería, de acuerdo con lo solicitado por PLASTIMED S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 609 y 610 a 611 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1028-44, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN Nº

1537

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-1806-13-1

DISPOSICIÓN Nº

GS

1537




Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

ANEXO III.B
PROYECTO DE ROTULO
PROLONGADORES

1537

18 FEB. 2016



MARVELOUS o ROCKWELL
Av. Belgrano 2139- (B1872FVA)- Avellaneda- Pcia. de Bs. As. Establecimiento autorizado por la A.N.M.A.T. Leg. 1028 Disp. 2319/02 Tel.: 4204-7018/7453 4205-6212/13 Fax: 4205-6214 Email: plastimed srl@ciudad.com.ar web: www.plastimed srl.com.ar D.T. G. Alberto Liserre Mercado Farmacéutico Especialista en Calidad Industrial M.N. N° 14856
PROLONGADOR
MODELO: SEGUN CORRESPONDA
COD.: CODIGO SEGUN CORRESPONDA
Producto autorizado por la A.N.M.A.T. PM 1028-44 Venta Exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias Verificar la integridad del envase, NO UTILIZAR si esta dañado.     DATOS:   LOT impreso en el envase
INDUSTRIA ARGENTINA


PLASTIMED S.R.L.
SOCIO GERENTE
JUAN BEBEK


GUIDO A. LISERRE
D.T. FARM. M. N° 14856
PLASTIMED S.R.L.

1537



PROLONGADORES
Instrucciones de Uso
ANEXO IIIB

12/12/12
Página 1 de 2
FOLIO 610
D.T. FARM. M. Nº 14856
PLASTIMED S.R.L.

PROLONGADORES
INSTRUCCIONES DE USO PREVISTAS

MARVELOUS o ROCKWELL
Av. Belgrano 2139- (B1872FVA)- Avellaneda- Pcia. de Bs. As. Establecimiento autorizado por la A.N.M.A.T. Leg.1028 Disp. 2319/02Tel.: 4204-7018/7453 4205-6212/13 Fax: 4205-6214 Email: plastimedsrl@ciudad.com.ar web. www.plastimedsrl.com.ar D.T. G. Alberto Liserre Mercado Farmacéutico Especialista en Calidad Industrial M.N. Nº 14856
PROLONGADOR
Modelo: según corresponda
COD. : código según corresponda
Producto autorizado por la A.N.M.A.T. PM 1028-44 Venta Exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias Verificar la integridad del envase, NO UTILIZAR si esta dañado.
   
INDUSTRIA ARGENTINA



ATENCION

- a- Los productos que se proporcionan esterilizados están listos para su uso. Antes de utilizarlo, compruebe la fecha de caducidad del envase. Si el producto ha caducado no lo utilice.
- b- No utilice el producto si el envase esta dañado o abierto. Todos los productos deben almacenarse en un lugar seco en el que no experimenten temperaturas extremas.
- c- Este producto debe ser utilizado solo por, o bajo la supervisión de un medico o paramédico idóneo.

INDICACIONES DE USO:

Prolongar las tuberías de guías, cánulas, u otro dispositivo medico a fin de:

- suministrar fluidos intravenosos tales como nutrición parenteral u otras drogas medicinales.
- Mantenimiento de la hidratación y/ o corrección de la deshidratación en los pacientes que no son capaces de tomar suficiente volúmenes de fluidos orales.

5.

PLASTIMED S.R.L.
SOCIO GERENTE
JUAN BEBEK

GUIDO A. LISERRE
D.T. FARM. M. Nº 14856
PLASTIMED S.R.L.

CONTRAINDICACIONES

Administración de fluidos viscosos
Transfusión de sangre

No debe ser utilizada en pacientes con hipersensibilidad conocida a alguno de los componentes.

Este PM está constituido por (policarbonato, polietileno de alta densidad, PVC atóxico, ABS, resina elastómera)

DIRECTIVAS PARA EL USO:

a- Chequee la integridad del envase como también su fecha de vencimiento antes de su uso.

ADVERTENCIA:

- a- Lea las instrucciones antes del uso.
- b- Este producto deberá ser usado por un medico o paramédico calificado.
- c- Chequee la integridad del envase como también su fecha de vencimiento antes de su uso.
- a- Si el envase no ha sido abierto o dañado, este producto es estéril y libre de tóxicos y pirógenos.
- b- Es de un solo uso, no reciclable y no reesterilizable, descarte este producto luego de su uso.
- c- Use el producto inmediatamente luego de la apertura del envase individual.
- d- Almacene en lugar fresco y seco, no almacene bajo luz solar directa, con
- e- Altas temperaturas y/o humedad.
- f- el producto deberá ser usado de acuerdo con las instrucciones de uso.

DESCARTE DEL DISPOSITIVO.

Una vez usado, este producto puede constituir un riesgo biológico. Debe manipularse y desecharse de acuerdo con las prácticas médicas aceptadas, y la legislación y normativas locales, federales y estatales aplicables.

Ciclo de vida media del producto en almacenamiento (shelf life):

El producto terminado conforme con las especificaciones y requerimientos funcionales tiene una vida de tres años desde su fecha de esterilización.

PLASTIMED S.R.L.
SOCIO GERENTE
JUAN BEBEK

GUIDO A. LISERRE
D.T. FARM. N.º 14856
PLASTIMED S.R.L.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-1806-13-1

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **1537**, y de acuerdo con lo solicitado por PLASTIMED S.R.L., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Prolongadores.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 14-238 Tubería.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Rockwell / Marvelous.

Clase de Riesgo: II.

Indicación/es autorizada/s: Prolongar tuberías de guías, cánulas u otros dispositivos médicos con el fin de suministrar fluidos intravenosos o mantener y/o corregir la hidratación.

Modelo/s:

PL-2.5/XPY/1-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con un puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPY/2-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con dos puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPY/2-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con tres puerto de inyección terminación luer slip

PL-2.5/XPY/4-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con cuatro puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPY/5-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con cinco puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPY/6-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con seis puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPY/7-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con siete puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPY/8-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con ocho puerto de inyección terminación luer fijo
PL-2.5/XPY/9-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con nueve puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPY/10-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con diez puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPY/1-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con un puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPY/2-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con dos puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPY/3-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con tres puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPY/4-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con cuatro puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPY/5-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con cinco puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPY/6-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con seis puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPY/7-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con siete puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPY/8-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con ocho puerto de inyección terminación luer lock



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas,
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T.

PL-2.5/XPY/9-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con nueve puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPY/10-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm sistema cerrado con diez puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPY/1-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con un puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPY/2-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con dos puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPY/2-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con tres puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPY/4-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con cuatro puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPY/5-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con cinco puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPY/6-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con seis puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPY/7-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con siete puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPY/8-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con ocho puerto de inyección terminación luer fijo
PL-2.8/XPY/9-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con nueve puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPY/10-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con diez puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPY/1-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con un puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPY/2-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con dos puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPY/2-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con

[Handwritten signature]

	tres puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPY/4-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con cuatro puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPY/5-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con cinco puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPY/6-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con seis puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPY/7-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con siete puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPY/8-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con ocho puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPY/9-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con nueve puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPY/10-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm sistema cerrado con diez puerto de inyección terminación luer lock
PL-XPY/1-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con un puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPY/2-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con dos puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPY/3-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con tres puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPY/4-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con cuatro puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPY/5-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con cinco puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPY/6-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con seis puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPY/7-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con siete puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPY/8-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas,
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T.

	ocho puerto de inyección terminación luer fijo
PL-XPY/9-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con nueve puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPY/10-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con diez puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPY/1-TLL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con un puerto de inyección terminación luer lock
PL-XPY/2-TLL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con dos puerto de inyección terminación luer lock
PL-XPY/2-TLL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con tres puerto de inyección terminación luer lock
PL-XPY/4-TLL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con cuatro puerto de inyección terminación luer lock
PL-XPY/5-TLL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con cinco puerto de inyección terminación luer lock
PL-XPY/6-TLL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con seis puerto de inyección terminación luer lock
PL-XPY/7-TLL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con siete puerto de inyección terminación luer lock
PL-XPY/8-TLL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con ocho puerto de inyección terminación luer lock
PL-XPY/9-TLL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con nueve puerto de inyección terminación luer lock
PL-XPY/10-TLL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con diez puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPV/1-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con un puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPV/2-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con dos puerto de inyección terminación luer slip

PL-2.5/XPV/2-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con tres puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPV/4-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con cuatro puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPV/5-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con cinco puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPV/6-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con seis puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPV/7-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con siete puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPV/8-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con ocho puerto de inyección terminación luer fijo
PL-2.5/XPV/9-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con nueve puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPV/10-TL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con diez puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.5/XPV/1-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con un puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPV/2-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con dos puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPV/2-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con tres puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPV/4-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con cuatro puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPV/5-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con cinco puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPV/6-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con seis puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPV/7-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con siete puerto de inyección terminación luer lock



Ministerio de Salud
**Secretaría de Políticas,
 Regulación e Institutos**
 A.N.M.A.T.

PL-2.5/XPV/8-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con ocho puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPV/9-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con nueve puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.5/XPV/10-TLL	Prolongador con tubo de 2,5 de x cm con diez puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPV/1-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con un puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPV/2-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con dos puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPV/3-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con tres puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPV/4-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con cuatro puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPV/5-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con cinco puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPV/6-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con seis puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPV/7-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con siete puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPV/8-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con ocho puerto de inyección terminación luer fijo
PL-2.8/XPV/9-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con nueve puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPV/10-TL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con diez puerto de inyección terminación luer slip
PL-2.8/XPV/1-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con un puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPV/2-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con dos puerto de inyección terminación luer lock

	inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPV/2-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con tres puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPV/4-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con cuatro puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPV/5-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con cinco puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPV/6-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con seis puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPV/7-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con siete puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPV/8-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con ocho puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPV/9-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con nueve puerto de inyección terminación luer lock
PL-2.8/XPV/10-TLL	Prolongador con tubo de 2,8 de x cm con diez puerto de inyección terminación luer lock
PL-XPV/1-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm con un puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPV/2-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm con dos puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPV/3-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm con tres puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPV/4-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm con cuatro puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPV/5-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm con cinco puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPV/6-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm con seis puerto de inyección terminación luer slip
PL-XPV/7-TL	Prolongador con tubo de 4,4 de x cm con siete puerto de inyección terminación luer slip

Cir

Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas,
 Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

PL-XPV/8-TL	inyección terminación luer slip Prolongador con tubo de 4,4 de x cm con ocho puerto de
PL-XPV/9-TL	inyección terminación luer fijo Prolongador con tubo de 4,4 de x cm con nueve puerto de
PL-XPV/10-TL	inyección terminación luer slip Prolongador con tubo de 4,4 de x cm con diez puertd de
PL-XPV/1-TLL	inyección terminación luer slip Prolongador con tubo de 4,4 de x cm con un puerto de
PL-XPV/2-TLL	inyección terminación luer lock Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con
PL-XPV/2-TLL	dos puerto de inyección terminación luer lock Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con
PL-XPV/4-TLL	tres puerto de inyección terminación luer lock Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con
PL-XPV/5-TLL	cuatro puerto de inyección terminación luer lock Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con
PL-XPV/6-TLL	cinco puerto de inyección terminación luer lock Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con
PL-XPV/7-TLL	seis puerto de inyección terminación luer lock Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con
PL-XPV/8-TLL	siete puerto de inyección terminación luer lock Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con
PL-XPV/9-TLL	ocho puerto de inyección terminación luer lock Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con
PL-XPV/10-TLL	nueve puerto de inyección terminación luer lock Prolongador con tubo de 4,4 de x cm sistema cerrado con
	diez puerto de inyección terminación luer lock

Período de vida útil: 3 años.

Forma de presentación: Caja por 75 o 100 unidades envasadas individualmente en sobre pouch.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: Plastimed S.R.L.

Lugar/es de elaboración: Avenida Belgrano 2139, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Se extiende a PLASTIMED S.R.L. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1028-44, en la Ciudad de Buenos Aires, a**1.8.FEB.2016**....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

15374


Dr. ROBERTO LEDESMA
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.