



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

DISPOSICIÓN Nº **8147**

BUENOS AIRES, **17 JUL 2017**

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-1259-16-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Omnimedica S.A. 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.

*E. H.*



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

DISPOSICIÓN N°

8147

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 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 Stron Medical, nombre descriptivo Sistema de Catéter Balón PTA y nombre técnico Catéteres, para Angioplastia con Dilatación por Balón, de acuerdo con lo solicitado por Omnimedica S.A., 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 45 a 49 y 50 a 57 respectivamente.

C

H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

DISPOSICIÓN N°

**8147**

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1436-63, 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.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, 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 N° 1-47-3110-1259-16-5

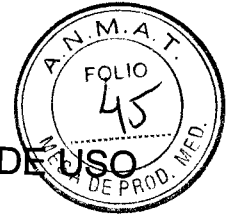
DISPOSICIÓN N°

**8147**

sgb

  
Dr. CARLOS CHIALE  
Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.

ANEXO III.B  
INFORMACIONES DE LOS RÓTULOS E INSTRUCCIONES DE USO  
DE PRODUCTOS MÉDICOS



El MODELO DE RÓTULO contiene las siguientes informaciones:

1. A) Razón Social y Dirección del Fabricante:  
**QualiMed Innovative Medizinprodukte GmbH, BoschstraBe 16, D-21423  
Winsen, Alemania**

81417

B) Razón Social y Dirección del Importador:  
**OMNIMEDICA S.A., Av FEDERICO LACROZE 3080/86 Piso 6° y 7° CABA  
CP: C1426CQP BUENOS AIRES-ARGENTINA**

07 JUL 2017

2. Nombre genérico / Marca del Producto / Modelo del Producto

Nombre Genérico: **Sistema de Catéter Balón PTA**

Marca: **STRON MEDICAL**

Modelos:

**GRAVIS; DELPHINUS; FISTULEX; LATUS (Según corresponda)**

Se especifica la calidad de "Estéril" mediante el símbolo:



Indicando que el producto se esterilizó con Óxido de Etileno

4. Se especifica "Número de Lote" de cada unidad, donde el símbolo es:



5. Se especifica la Fecha de Vencimiento mediante el siguiente símbolo y la fecha con nomenclatura internacional equivalente a año y mes.



XXXX / XX

*El plazo de validez del producto es de DOS (2) años a partir de la fecha de esterilización.*

OMNIMEDICA S.A.  
CLAUDIO BRANGOLD  
APODERADO

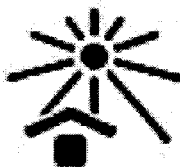
ADRIÁN E. GILVENTO  
M.N. 16.600  
DIRECTOR TÉCNICO  
OMNIMEDICA S.A.

6. Se indica la condición de "Un solo Uso" del producto médico mediante el símbolo:



8147

7. Condiciones de almacenamiento: se indica que el producto debe conservarse en lugar seco y oscuro mediante los siguientes símbolos:



8. Se indica que el producto no debe ser reesterilizado luego de su uso mediante el siguiente símbolo:



9. Se indica que el producto solo debe ser utilizado si el envase estéril no se encuentra dañado ni abierto mediante el símbolo:



10. Se indica que el catéter presenta recubrimiento hidrofílico (excepto en el balón) mediante el símbolo:

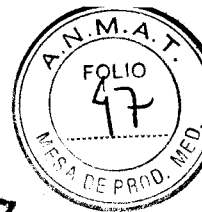


11. Las instrucciones especiales para operación y/o uso del Producto Médico están detalladas en las Instrucciones de Uso haciéndose referencia en el rótulo por medio del símbolo:



OMNIMEDICA S.A.  
CLAUDIO BRANGOLD  
APODERADO

ADRIÁN SALVENTO  
M.N. 16.000  
DIRECTOR TÉCNICO  
OMNIMEDICA S.A.



8147

12. Datos del responsable técnico.

**Adrián Flavio Calvento**  
**Farmacéutico M.N. 16600**  
**Director Técnico**

13. El Número de Registro del Producto Médico se especifica mediante la leyenda:

**AUTORIZADO POR LA ANMAT: PM-1436-63**

14. En razón que este producto médico no resulta seguro si no es utilizado por un profesional habilitado de acuerdo a sus incumbencias profesionales como se detalla en sus Instrucciones de Uso, la condición de Venta es "Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias" indicado mediante la leyenda:

**CONDICIÓN DE VENTA "Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias"**

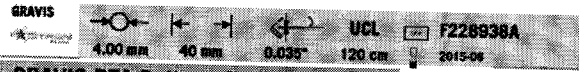
**OMNIMEDICA S.A.**  
**CLAUDIO BRANGOLD**  
**APODERADO**

**ADRIÁN FLAVIO CALVENTO**  
**M.N. 16.600**  
**DIRECTOR TÉCNICO**  
**OMNIMEDICA S.A.**



# RÓTULOS ORIGINALES

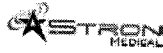
GRAVIS PTA Balloon Catheter 0.035"



8147

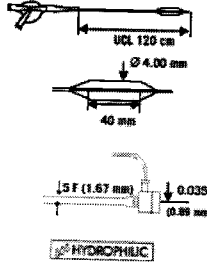
GRAVIS PTA Balloon Catheter

NOM 7 bar (0.7 MPa)  
RBP 10 bar (1.0 MPa)



0.035"

CE 0124	
STERILE	
2015-08	
F228938A	
12PV040040AP9	
Storage:	



Manufacturer:  
Qualimed  
Innovative Medizinprodukte GmbH  
Brockstraße 16  
D-21423 Wismar  
Germany  
Phone: +49 473 4276-0  
Fax: +49 473 4276-11  
E-Mail: info@qualimed.de  
Website: www.qualimed.de

1  
LQ PVQ GRAVIS H\_0

GRAVIS

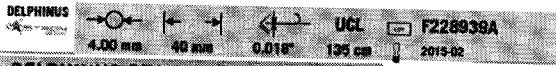
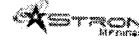
PTA Balloon Catheter  
Over the wire dilatation Catheter

GRAVIS PTA Balloon Catheter Cat. No. 12PV040040AP9 / Lot No. F228938A  
# 4.00 mm, L 40 mm  
Manufactured by  
Qualimed Innovative Medizinprodukte GmbH -  
Brockstraße 16 - 21423 Wismar - Germany  
04051648185425

GRAVIS PTA Balloon Catheter Cat. No. 12PV040040AP9 / Lot No. F228938A  
# 4.00 mm, L 40 mm  
Manufactured by  
Qualimed Innovative Medizinprodukte GmbH -  
Brockstraße 16 - 21423 Wismar - Germany  
04051648185425

GRAVIS PTA Balloon Catheter Cat. No. 12PV040040AP9 / Lot No. F228938A  
# 4.00 mm, L 40 mm  
Manufactured by  
Qualimed Innovative Medizinprodukte GmbH -  
Brockstraße 16 - 21423 Wismar - Germany  
04051648185425

DELPHINUS PTA Balloon Catheter 0.018"

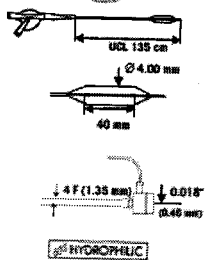


NOM 9 bar (0.9 MPa)  
RBP 10 bar (1.0 MPa)



0.018"

CE 0124	
STERILE	
2015-02	
F228939A	
12PV040040AP9	
Storage:	



Manufacturer:  
Qualimed  
Innovative Medizinprodukte GmbH  
Brockstraße 16  
D-21423 Wismar  
Germany  
Phone: +49 473 4276-0  
Fax: +49 473 4276-11  
E-Mail: info@qualimed.de  
Website: www.qualimed.de

1  
LQ PVQ DELPHINUS H\_0

DELPHINUS

PTA Balloon Catheter  
Over the wire dilatation Catheter

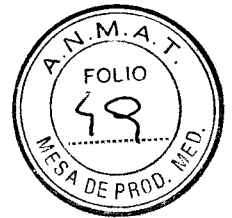
DELPHINUS PTA Balloon Catheter Cat. No. 12PV040040AP9 / Lot No. F228939A  
# 4.00 mm, L 40 mm  
Manufactured by  
Qualimed Innovative Medizinprodukte GmbH -  
Brockstraße 16 - 21423 Wismar - Germany  
04051648185424

DELPHINUS PTA Balloon Catheter Cat. No. 12PV040040AP9 / Lot No. F228939A  
# 4.00 mm, L 40 mm  
Manufactured by  
Qualimed Innovative Medizinprodukte GmbH -  
Brockstraße 16 - 21423 Wismar - Germany  
04051648185424

DELPHINUS PTA Balloon Catheter Cat. No. 12PV040040AP9 / Lot No. F228939A  
# 4.00 mm, L 40 mm  
Manufactured by  
Qualimed Innovative Medizinprodukte GmbH -  
Brockstraße 16 - 21423 Wismar - Germany  
04051648185424

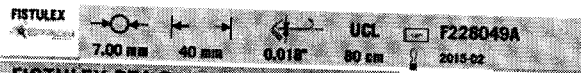
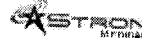
OMNIMEDICA S.A.  
CLAUDIO BRANGOLD  
APODERADO

ADRIÁN SALVENTO  
M.N. 10.600  
DIRECTOR TÉCNICO  
OMNIMEDICA S.A.



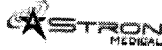
8147

**FISTULEX PTA Balloon Catheter 0.018"**



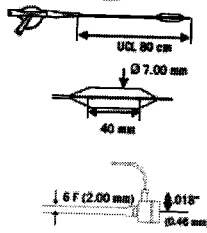
**FISTULEX PTA Balloon Catheter**

**NOM** 9 bar (0.9 MPa)  
**RBP** 18 bar (1.8 MPa)



**0.018"**

CE 0124	
STERILE EO	
2015-02	
F228049A	
08PV807000889	
Storage:	



**Manufacturer:**  
QualiMed  
Innovative Medizinprodukte GmbH  
Boschstraße 16  
D-21423 Wismar  
Germany  
Phone: +49 471 6578-0  
Fax: +49 471 6578-11  
E-mail: info@qualimed.de  
Website: www.qualimed.de

**1**  
LQ PVQ FISTULEX\_00

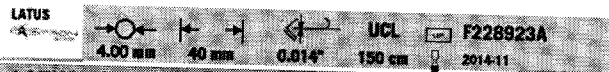
**FISTULEX**  
PTA Balloon Catheter  
Over the wire Dilatation Catheter

**FISTULEX PTA Balloon Catheter**  
Cat. No. 08PV807000889 / Lot No. F228049A  
# 7.00 mm, 80 cm  
Manufactured by  
QualiMed Innovative Medizinprodukte GmbH -  
Boschstraße 16 - D-21423 Wismar - Germany  
04051648212374

**FISTULEX PTA Balloon Catheter**  
Cat. No. 08PV807000889 / Lot No. F228049A  
# 7.00 mm, 80 cm  
Manufactured by  
QualiMed Innovative Medizinprodukte GmbH -  
Boschstraße 16 - D-21423 Wismar - Germany  
04051648212374

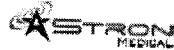
**FISTULEX PTA Balloon Catheter**  
Cat. No. 08PV807000889 / Lot No. F228049A  
# 7.00 mm, 80 cm  
Manufactured by  
QualiMed Innovative Medizinprodukte GmbH -  
Boschstraße 16 - D-21423 Wismar - Germany  
04051648212374

**LATUS PTA Balloon Catheter 0.014"**



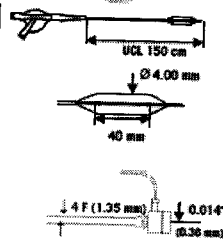
**LATUS PTA Balloon Catheter**

**NOM** 9 bar (0.9 MPa)  
**RBP** 18 bar (1.8 MPa)



**0.014"**

CE 0124	
STERILE EO	
2014-11	
F228923A	
10PV8040000296	
Storage:	



**Manufacturer:**  
QualiMed  
Innovative Medizinprodukte GmbH  
Boschstraße 16  
D-21423 Wismar  
Germany  
Phone: +49 471 6578-0  
Fax: +49 471 6578-11  
E-mail: info@qualimed.de  
Website: www.qualimed.de

**1**  
LQ PVQ LATUS\_H\_00

**LATUS**  
PTA Balloon Catheter  
Over the wire Dilatation Catheter

**LATUS PTA Balloon Catheter**  
Cat. No. 10PV8040000296 / Lot No. F228923A  
# 4.00 mm, 40 cm  
Manufactured by  
QualiMed Innovative Medizinprodukte GmbH -  
Boschstraße 16 - D-21423 Wismar - Germany  
04051648194434

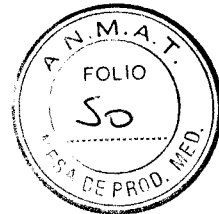
**LATUS PTA Balloon Catheter**  
Cat. No. 10PV8040000296 / Lot No. F228923A  
# 4.00 mm, 40 cm  
Manufactured by  
QualiMed Innovative Medizinprodukte GmbH -  
Boschstraße 16 - D-21423 Wismar - Germany  
04051648194434

**LATUS PTA Balloon Catheter**  
Cat. No. 10PV8040000296 / Lot No. F228923A  
# 4.00 mm, 40 cm  
Manufactured by  
QualiMed Innovative Medizinprodukte GmbH -  
Boschstraße 16 - D-21423 Wismar - Germany  
04051648194434

OMNIMEDICA S.A.  
CLAUDIO FRANGOLD  
APODERADO

ALVARO SORVENTO  
15.11.2015  
15:00





## PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO DE PRODUCTOS MÉDICOS

### DATOS BÁSICOS

A) Razón Social y Dirección del Fabricante  
**QualiMed Innovative Medizinprodukte GmbH, BoschstraBe 16, D-21423 Winsen, Alemania**

8147

B) Razón Social y Dirección del Importador:  
**OMNIMEDICA S.A., Av FEDERICO LACROZE 3080/86 Piso 6° y 7° CABA  
CP: C1426CQP BUENOS AIRES-ARGENTINA**

C) Nombre genérico / Marca del Producto / Modelo del Producto

Nombre Genérico: **Sistema de Catéter Balón PTA**

Marca: **STRON MEDICAL**

Modelos:

**GRAVIS; DELPHINUS; FISTULEX; LATUS (Según corresponda)**

D) Otras Indicaciones

Estéril. Este producto está esterilizado con Óxido de Etileno.

Se especifica "Número de Lote" de cada unidad.

Se especifica la "Fecha de Vencimiento" (año y mes).

Se especifica plazo de validez del producto es de (2) años.

Se indica la condición de "Un solo Uso"

Se indica que el producto no debe ser re-esterilizado luego de su uso.

Se indica que el producto es apirógeno.

Se indica que el producto solo debe ser utilizado si el envase estéril no se encuentra dañado ni abierto

Se indica el límite de temperatura. Se indica que en relación a las condiciones específicas de almacenamiento, conservación y/o manipulación deben verse las "Instrucciones de Uso".

Se indica que en relación a las instrucciones especiales para operación y/o uso del producto deben verse las "Instrucciones de Uso".

Se indica que las advertencias y precauciones que deben adoptarse en el uso del producto médico están contenidas en las "Instrucciones de Uso".

E) Datos del responsable técnico.

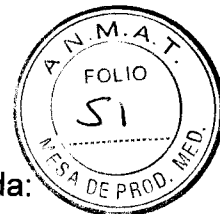
**Adrián Flavio Calvento**

**Farmacéutico M.N. 1660**

**Director Técnico**

OMNIMEDICA S.A.  
CLAUDIO BRANGOLD  
APODERADO

ADRIÁN FLAVIO CALVENTO  
M.N. 16.606  
DIRECTOR TÉCNICO  
OMNIMEDICA S.A.



F) Número de Registro del Producto Médico se especifica mediante la leyenda:

**AUTORIZADO POR LA ANMAT: PM-1436-63**

G) Condición de Venta del Producto:

**CONDICIÓN DE VENTA "Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias"**

**8147**

## INSTRUCCIONES DE USO

Sistema de Catéter de dilatación por balón para angioplastia transluminal percutánea (PTA) "over the wire" (OTW, sobre alambre guía) (en lo sucesivo denominado Sistema catéter balón PTA)

### ¡Atención!

Los contenidos se suministran de forma ESTÉRIL por medio de un proceso de óxido de etileno (OE). No usar si la protección estéril está dañada.

Para un sólo uso. No volver a usar, procesar o esterilizar. El uso, procesado o esterilización repetidos pueden poner en peligro la integridad estructural del dispositivo y/o causar fallas del dispositivo que, a su vez, pueden causar daños, enfermedades o muerte del paciente. El uso, procesado o esterilización repetidos también pueden crear un riesgo de contaminación del dispositivo y/o causar infección o infección cruzada al paciente, incluida, sin limitarse a, la transmisión de enfermedades infecciosas de un paciente a otro. La contaminación del dispositivo puede causar daños, enfermedades o muerte del paciente.

Tras ser usado, deseche el producto y su envase en conformidad con la política del hospital, administrativa y/o del gobierno local.

**Lea atentamente las instrucciones antes de usar. Respete todas las advertencias y precauciones indicadas en estas instrucciones; de lo contrario, podrían surgir complicaciones.**

**Use el producto antes de la fecha de caducidad indicada en el envase.**

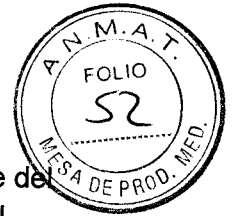
### Descripción

El sistema catéter balón PTA es un catéter de balón de alto rendimiento de indicación periférica. El dispositivo contiene un balón semi-distensible de perfil ultrabajo con una punta de bajo perfil.

El Sistema catéter balón PTA posee un diseño de cuerpo coaxial. El lumen exterior se utiliza para el inflado del balón y el lumen de guía permite el uso de alambres guía para facilitar el avance del catéter hasta y a través de la estenosis que ha de ser dilatada. El balón ha sido diseñado para proporcionar un segmento inflable de diámetro y longitud conocidos a las presiones recomendadas. El catéter está dotado de una punta cónica para facilitar su avance hasta y a través de la estenosis. Las longitudes de trabajo del catéter de balón (longitud utilizable del catéter) varían y son seleccionadas en base a los requerimientos del paciente objeto de la PTA. La marca o

OMNIMEDICA S.A.  
CLAUDIO BRANGOLD  
APODERADO

ADRIÁN F. GALVANTE  
M.N. 10.600  
DIRECTOR TÉCNICO  
OMNIMEDICA S.A.



marcas radio-opacas situadas bajo el "área de trabajo" del balón (longitud utilizable del balón) son visibles durante el uso conjunto con fluoroscopia y ayudan a efectuar su posicionamiento. La longitud efectiva puede aumentar hasta 1 cm en estado de hidratación completa. Compruebe la etiqueta del envase para informarse de todos los tamaños diversos de producto.

Cada balón se infla hasta el diámetro y la longitud indicados a una presión específica. La presión de rotura nominal máxima es diferente para cada tamaño; verifique el etiquetado del paquete para obtener la presión de rotura nominal. Es importante que el balón no supere la presión de rotura nominal al inflarse.

La porción proximal del catéter contiene un puerto lúer-lock hembra conectado al lumen de inflado y otro conectado al lumen del alambre guía. Los dispositivos pueden ser suministrados con y sin recubrimiento hidrofílico. Por tanto, asegúrese de revisar su elección de dispositivo comprobando la caja y el etiquetado del envase. Al aplicar el recubrimiento hidrofílico, éste se aplica en una longitud de 40 cm proximal con respecto al balón. El Sistema catéter balón PTA es un dispositivo no pirogénico.

#### Contenido:

<u>Unidades</u>	<u>Material</u>
1	Sistema catéter balón PTA
1	Instrucciones de uso

#### Uso indicado (indicaciones):

Sistema catéter balón PTA está indicado para la angioplastia transluminal percutánea (PTA) en la vasculatura periférica incluyendo las arterias ilíacas, femorales, iliofemorales, poplíteas, infrapoplíteas y renales y para el tratamiento de lesiones obstructivas de fístulas de diálisis arteriovenosas nativas o sintéticas.

#### Contraindicaciones

El Sistema catéter balón PTA está contraindicado para el uso en arterias coronarias o en la vasculatura cerebral, o cuando sea imposible atravesar la lesión objetivo con un alambre guía.

#### Advertencias:

Para reducir la posibilidad de daño vascular, el diámetro y la longitud del balón inflado deberá corresponder aproximadamente al diámetro y la longitud del vaso justamente proximal y distal a la estenosis.

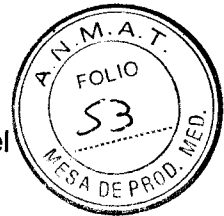
Si el catéter está expuesto al sistema vascular, éste deberá ser manipulado bajo observación con fluoroscopia de alta calidad. No haga avanzar o retroceder el catéter a menos que el balón esté totalmente desinflado al vacío. Si se nota resistencia durante la manipulación, determine la causa de la resistencia antes de proceder. No exceda la presión de rotura nominal del balón. Utilice sólo el medio de inflado de balón recomendado (50 % medio de contraste, 50% solución salina estéril). No use nunca aire o cualquier medio gaseoso para inflar el balón.

#### Precauciones generales

Durante la manipulación del Sistema catéter balón PTA se deberá tener cuidado de controlar la posición de la punta de la vaina/el catéter guía. No se recomienda el uso para procedimientos distintos a los indicados en estas instrucciones. Compruebe detenidamente el catéter antes del uso para verificar que no haya sido dañado durante

OMNIMEDICA S.A.  
CLAUDIO BRANCOLO  
ARQ. DEBAEC

ADRIAN PEALAYCEN  
M.N. 16.000  
DIRECTOR TÉCNICO  
OMNIMEDICA S.A.



811 4 7

el transporte y que su tamaño, forma y condición se adecuan al procedimiento para el que se ha de usar. Use el catéter antes de la fecha de caducidad especificada en el paquete.

El Sistema catéter balón PTA deberá ser usado con precaución en procedimientos relacionados con lesiones calcificadas o injertos vasculares sintéticos debido a la naturaleza abrasiva de tales lesiones.

Los Sistemas catéter balón PTA no están indicados para la inyección de medio de contraste.

Las lesiones no dilatables son muy poco frecuentes en la población. No exceda la PRESIÓN DE ROTURA NOMINAL (rated burst pressure, RBP). A fin de evitar una sobrepresurización se recomienda el uso de un dispositivo de vigilancia de la presión. Si se nota resistencia durante la retirada del catéter tras la intervención, se recomienda extraer todo el sistema junto con el catéter/la vaina guía.

Al usar cualquier tipo de catéter se deberán tomar precauciones para evitar o reducir la coagulación:

- Considere la heparinización sistémica.

- Lave o enjuague todos los productos que deban acceder al sistema vascular con una solución isotónica estéril o similar antes del uso.

- El procedimiento puede variar debido a las variaciones en la anatomía individual de los pacientes y en las técnicas individuales de los profesionales sanitarios.

### Precauciones específicas

Se deberá elegir un tamaño de balón inflado (diámetro y longitud) que no exceda la longitud de la estenosis ni el diámetro de la arteria inmediatamente distal y proximal a la estenosis.

No exceda la presión de rotura nominal. Un nivel de inflado que exceda la presión de rotura nominal podría causar la rotura del balón (consulte la tabla 1 para informarse de la presión de rotura nominal).

### Precaución: se desconocen los efectos biológicos a corto y largo plazo a presiones mayores que la presión nominal.

Para minimizar la posible introducción de aire en el sistema, es imperativo que antes de la intervención se preste especial atención al mantenimiento de unas conexiones firmes del catéter y a una aspiración y un enjuague minuciosos del sistema.

Utilice sólo el medio de inflado de balón recomendado (50 % de medio de contraste, 50 % de solución salina estéril). No use nunca aire o cualquier medio gaseoso para inflar el balón. Los procedimientos de dilatación de balón deberán ser realizados sólo bajo observación fluoroscópica con un equipamiento radiográfico que proporcione imágenes de alta resolución. No haga avanzar ninguna porción del sistema de catéter de dilatación frente a una resistencia significativa. Antes de continuar se deberá determinar la causa de esta resistencia mediante fluoroscopia. Nunca haga avanzar el catéter de angioplastia más allá del extremo del alambre guía o sin la ayuda de un alambre guía a fin de evitar un posible trauma vascular. No tire del protector del balón de modo proximal hasta situarlo sobre el cuerpo del catéter.

### Sucesos adversos:

Las complicaciones que pueden derivarse de un procedimiento de dilatación de balón incluyen las siguientes sin estar limitadas a éstas:

- Reacciones alérgicas (dispositivo, medio de contraste y medicación)
- Fístula arteriovenosa
- Embolización (aire, dispositivo, placa, etc.)
- Hematoma

OMNIMEDICA S.A.  
CLAUDIO BRANGOLD  
APODERADO

ADRIAN SUAREZ  
CEN. 15.000  
DIRECTOR TÉCNICO  
OMNIMEDICA S.A.

8147

- Hemorragia, incluyendo el sangrado en el lugar de punción
- Pseudoaneurisma
- Sepsis/infección
- Episodios tromboembólicos
- Lesión vascular, p. ej. disección, perforación o rotura
- Oclusión vascular
- Espasmo vascular
- Shock
- Accidente cerebrovascular
- Amputación
- Muerte

**Cómo se suministra**

Los Sistemas catéter balón PTA se suministran de forma ESTÉRIL por medio de un proceso de óxido de etileno (OE). No usar si el envase está abierto o dañado. No usar si la etiqueta es incompleta o ilegible.

Usar inmediatamente después de abrir el paquete estéril.

Almacenamiento y manipulación:

Conservar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

No almacenar catéteres donde estén expuestos directamente a disolventes orgánicos o a la radiación ionizante. Efectuar una rotación del inventario de modo que los catéteres y otros productos con fecha de caducidad sean usados antes de tal fecha. (Un envejecimiento excesivo podría causar el deterioro de los polímeros usados en estos productos).

**Instrucciones operacionales**

Materiales requeridos para PTA con el Sistema catéter balón PTA:


<u>Unidades</u>	<u>Material</u>
1 o 2	Alambre(s) guía del tamaño apropiado para el avance de la vaina/el catéter guía
1	Juego apropiado de vaina introductora y dilatador
1 o 2	Vainas/catéteres guía del tamaño y configuración apropiados para seleccionar la arteria objetivo
1	Ampolla de medio de contraste
1	Ampolla de solución salina estéril
1	Dispositivo de inflado con manómetro
1 o 2	Catéter(es) de balón ATP
1 o 2	Alambre(s) guía de longitud apropiada relativa a los requisitos del procedimiento
1	Jeringa lúer-lock
1	Adaptador hemostático
1	Llave de paso de tres vías

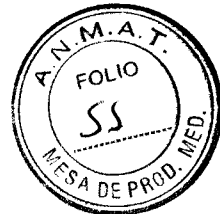
**Nota: seleccione el alambre guía, el introductor y las vainas/catéteres guía de un modo conforme a la etiqueta del envase.**

**Inspección antes del uso**

Antes de efectuar la angioplastia, examine cuidadosamente todo el equipamiento que haya de ser usado durante el procedimiento incluido el catéter para asegurarse de su funcionamiento adecuado. Compruebe que tanto el catéter como el envase estéril no

OMNIMEDICA S.A.  
 CLAUDIO BRANGOLD  
 APODERADO

  
 ACTIVO INVENTO  
 M.R. 10.600  
 DIRECTOR TÉCNICO  
 OMNIMEDICA S.A.



hayan sido dañados. Compruebe que el tamaño de catéter es adecuado para el procedimiento específico para el que ha de ser usado. No usar si el envase estéril está dañado.

**Nota: no siga usando el catéter si se producen daños o si la esterilidad se ve comprometida durante el uso.**

8147

### **Preparación del dispositivo de inflado**

1. Prepare el dispositivo de inflado conforme a las instrucciones del fabricante.
2. Purgue el sistema de aire.

### **Selección del Sistema catéter balón PTA**

El diámetro de inflado del balón no deberá exceder el diámetro de la arteria objetivo proximal y distal a la estenosis. Asimismo, la longitud del balón inflado (de hombro a hombro) no deberá exceder la longitud de la lesión/estenosis dentro de la arteria objetivo. La selección de la longitud apropiada de cuerpo del catéter se deberá realizar con la debida consideración. Ésta deberá tener en cuenta la relación entre el punto de acceso arterial y la localización de la lesión o estenosis objetivo.

### **Preparación del Sistema catéter balón PTA**

1. El catéter está envasado en un carrete de protección. Extraiga el catéter de la anilla. Tenga cuidado al extraer el catéter a fin de evitar daños.
2. Quite el protector del balón sujetando el catéter de modo inmediatamente proximal al balón (en el punto de unión proximal del balón). Sujete la sección proximal del protector del balón cuidadosamente con la otra mano y quítelo en sentido distal.

**Precaución: en caso de notar una resistencia inusual al quitar el protector del balón, no utilice el catéter y sustitúyalo por otro. Siga el procedimiento de devolución de productos para productos no utilizados.**

3. Prepare el Sistema catéter balón PTA para el purgado. Llene una jeringa lúerlock de 10, 12 ó 20 ml con 3 ml de medio de contraste. Utilice sólo el medio de inflado de balón apropiado (p. ej. el equivalente de un 50 % de medio de contraste / 50 % de solución salina estéril). No utilice aire u otro medio gaseoso para inflar el balón.
4. Conecte una llave de paso de tres vías al puerto situado en el catéter de dilatación. Enjuague a través de la llave de paso.
5. Conecte la jeringa a la llave. Tenga cuidado al conectar el catéter a fin de evitar daños.
6. Sujete la jeringa con la cánula apuntando hacia abajo y aspire de 15 a 20 segundos. Suelte el émbolo.
7. Quite la jeringa y extraiga todo el aire del tubo.
8. Para evitar la posibilidad de embolia gaseosa, reconecte la jeringa y aspire de 15 a 20 segundos hasta que no aparezcan burbujas durante la aspiración. Repita el proceso dos veces más. Si aún quedan burbujas, deseche el dispositivo. Suelte el émbolo y póngalo aparte hasta el paso 2 de "conexión del dispositivo de inflado al catéter".
9. Prepare el lumen de alambre del catéter conectando una jeringa al puerto del lumen de alambre y enjuagando el lumen con aproximadamente 5 ml de solución salina estéril.
10. Sumerja el catéter en un baño de solución salina estéril.

OMNIMEDICA S.A.  
CLAUDIO BRANGOLD  
APODERADO

ADRIÁN ESCALVIENTO  
C.N. 16.600  
DIRECTOR TÉCNICO  
OMNIMEDICA S.A.

8147

### Conexión del dispositivo de inflado al catéter

1. Para extraer cualquier residuo de aire alojado en el conector lúer distal del dispositivo de inflado, purgue aproximadamente 1 ml de medio de contraste.
2. Acople el dispositivo de inflado/la jeringa a la llave de paso; acople al puerto de inflado.
3. Con la punta hacia abajo, oriente el sistema verticalmente.
4. Abra la llave de paso en dirección al catéter de balón y aplique presión negativa de 15 a 20 segundos.
5. Cierre la llave de paso en dirección al catéter de balón; purgue el dispositivo de inflado/la jeringa de todo el aire.
6. Repita los pasos del 3 al 5 hasta que todo el aire haya sido expulsado. Si aún quedan burbujas, no use el dispositivo.
7. Si se usó una jeringuilla, acople un dispositivo de inflado preparado a la llave de paso.
8. Abra la llave de paso en dirección al catéter de balón.

### Uso del Sistema catéter balón PTA

1. Inserte la vaina introductora y la vaina/el catéter guía utilizando las técnicas usuales. La elección de vainas/catéteres guía depende de la anatomía y de la localización de la lesión. Administre Heparina del modo apropiado antes de la inserción del catéter de dilatación.
  2. Inserte un alambre guía a través de la válvula hemostática siguiendo las instrucciones del fabricante o la práctica habitual. Haga avanzar el alambre guía cuidadosamente por la vaina/el catéter guía. Tras hacerlo, extraiga el introductor del alambre guía, en caso de haber sido usado.
  3. Si lo desea, acople un dispositivo de torsión al alambre. Bajo fluoroscopia, haga avanzar el alambre guía hasta el vaso deseado, y luego a través de la estenosis.
  4. Aspire y enjuague minuciosamente la vaina/el catéter guía en preparación para la inserción del catéter de dilatación.
  5. Monte la punta distal del catéter de dilatación en el alambre guía asegurándose de que éste sobresalga por el puerto de alambre del manifold del catéter de balón ATP. Al cargar o cambiar el catéter es recomendable limpiar minuciosamente el alambre guía para facilitar un mejor movimiento del catéter sobre el alambre.
- Nota: a fin de evitar la torcedura, haga avanzar el catéter lentamente a pequeños intervalos hasta que el extremo proximal del alambre guía sobresalga del catéter.**
6. Haga avanzar el catéter de dilatación lentamente a través de la válvula hemostática con el balón desinflado por completo. En caso de notar resistencia, no haga avanzar el catéter de dilatación a través del adaptador. Si se usa un adaptador tipo Tuohy-Borst, se deberá tener cuidado de no apretar el adaptador hemostático más de lo debido alrededor del cuerpo del catéter de dilatación, ya que ello podría causar una constricción del lumen que afectaría al inflado/desinflado del balón.
  7. Conecte el puerto lateral del adaptador hemostático de la vaina/el catéter guía a la línea de registro de presión/de infusión proximal o al conjunto manifold que permita el registro de presión o la infusión proximal a través de la vaina/el catéter guía.
  8. Posicione el balón con respecto a la lesión que ha de ser dilatada e infle el balón a la presión apropiada (use las tablas de distensibilidad del balón como referencia). Si encuentra alguna dificultad durante el inflado del balón, no

OMNIMEDICA S.A.  
CLAUDIO BRANGOLD  
APODERADO

ADRIANO SVENTO  
MESA DE PROD. MED.  
DIRECCIÓN TÉCNICA  
COMUNICACIONES

continúe y deseche el catéter. Es muy recomendable mantener la presión negativa en el balón entre inflados. Repita el inflado del balón hasta obtener el resultado deseado. Si el catéter de dilatación deseado no permite atravesar la estenosis, utilice un catéter de diámetro más pequeño para predilatarse la lesión y facilitar de ese modo el paso de un catéter de dilatación de un tamaño más apropiado.

9. Aplique presión negativa para desinflar completamente el balón. Compruebe bajo fluoroscopia que el balón está totalmente desinflado.

10. Extraiga el catéter de balón hasta que esté apartado de la lesión. Mantenga el alambre guía a través de la estenosis. Realice una angiografía para comprobar la dilatación.

11. Manteniendo la presión negativa, retire el catéter de dilatación desinflado y el alambre guía de la vaina/el catéter guía a través de la válvula hemostática.

Apriete la válvula hemostática. En caso de notar resistencia durante la retirada del catéter, se recomienda extraer todo el sistema con el catéter guía.

### Procedimiento de cambio del Sistema catéter balón PTA

Para efectuar un cambio de catéter:

1. Aplique presión negativa para desinflar completamente el balón. Compruebe bajo fluoroscopia que el balón está totalmente desinflado.

2. Mantenga inmóvil el extremo distal del alambre guía a fin de conservar la posición de alambre y catéter en la arteria objetivo. A continuación, comience a extraer el catéter de dilatación desinflado de la vaina/el catéter guía vigilando a la vez la posición del alambre bajo fluoroscopia.

3. Una vez que todo el dispositivo haya sido extraído a través de la válvula hemostática, retire cuidadosamente el catéter de balón ATP desinflado del alambre guía manteniendo la posición de éste a lo largo de la lesión. Mueva el retén estriado de la válvula hemostática hacia el alambre para retenerlo en su sitio, si procede.

4. Prepare el catéter de balón que haya de ser usado a continuación del modo descrito anteriormente.

5. Monte el nuevo catéter sobre el alambre guía del modo descrito en el paso 5 de "Uso del catéter de balón ATP" y continúe el procedimiento del modo correspondiente.

**Nota: no use el catéter si el cuerpo se ha doblado o torcido.**

### Garantía/responsabilidad

El producto y cada componente han sido elaborados, fabricados, probados y empaquetados con la exactitud adecuada. Las advertencias contenidas en estas instrucciones tienen que ser consideradas particularmente como parte esencial de esta cláusula. El fabricante concede una garantía de los productos hasta la fecha de caducidad indicada. La garantía existe solo bajo la condición de que el uso del producto se lleve a cabo en conformidad con las instrucciones de uso. El fabricante rechaza toda garantía o promesa de una posibilidad de uso general del producto para un cierto propósito. El fabricante no se responsabiliza de los daños directos, indirectos, accidentales o secundarios causados por el producto. Con la excepción de una falta o de una falta considerable por parte del fabricante, la indemnización al comprador por daños que puedan surgir no será en ningún caso mayor que el importe facturado del producto defectuoso. La garantía contenida en esta cláusula considera y reemplaza la garantía legal por defectos y conformidad de las directivas y excluye toda posibilidad de responsabilidad por parte del fabricante, sea cual sea el modo en

OMNIMEDICA S.A.  
CLAUDIO BRANGOLD  
APODERADO

ADRIÁN E. CALVENTO  
M.N. 15350  
DIRECTOR TÉCNICO  
OMNIMEDICA S.A.





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

ANEXO  
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-1259-16-5

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **8147**, y de acuerdo con lo solicitado por Omnimedica S.A., 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: Sistema de Catéter Balón PTA.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 17-184 - Catéteres, para Angioplastia con Dilatación por Balón.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Stron Medical.

Clase de Riesgo: II

Indicación/es autorizada/s: El Sistema Catéter Balón PTA está indicado para la angioplastia transluminal percutánea (PTA) en la vasculatura periférica incluyendo las arterias ilíacas, femorales, iliofemorales, poplíteas, infrapoplíteas y renales y para el tratamiento de lesiones obstructivas de fístulas de diálisis arteriovenosas nativas o sintéticas.

Modelo/s: GRAVIS, DELPHINUS, FISTULEX Y LATUS.

04PVQ030010APO 240Q2OA030010APSM 3.0 10 45 0.035 OTW Coated

*E*

*H*

04PVQ035010APO 240Q2OA035010APSM 3.5 10 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040010APO 240Q2OA040010APSM 4.0 10 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045010APO 240Q2OA045010APSM 4.5 10 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050010APO 240Q2OA050010APSM 5.0 10 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055010APO 240Q2OA055010APSM 5.5 10 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060010APO 240Q2OA060010APSM 6.0 10 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070010APO 240Q2OA070010APSM 7.0 10 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080010APO 240Q2OA080010APSM 8.0 10 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090010APO 240Q2OA090010APSM 9.0 10 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100010APO 240Q2OA100010APSM 10.0 10 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120010APO 240Q2OA120010APSM 12.0 10 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ030015APO 240Q2OA030015APSM 3.0 15 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035015APO 240Q2OA035015APSM 3.5 15 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040015APO 240Q2OA040015APSM 4.0 15 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045015APO 240Q2OA045015APSM 4.5 15 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050015APO 240Q2OA050015APSM 5.0 15 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055015APO 240Q2OA055015APSM 5.5 15 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060015APO 240Q2OA060015APSM 6.0 15 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070015APO 240Q2OA070015APSM 7.0 15 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080015APO 240Q2OA080015APSM 8.0 15 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090015APO 240Q2OA090015APSM 9.0 15 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100015APO 240Q2OA100015APSM 10.0 15 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120015APO 240Q2OA120015APSM 12.0 15 45 0.035 OTW Coated

✓ H

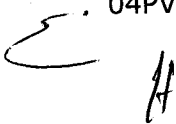


*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMIA*

04PVQ030020APO 240Q2OA030020APSM 3.0 20 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035020APO 240Q2OA035020APSM 3.5 20 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040020APO 240Q2OA040020APSM 4.0 20 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045020APO 240Q2OA045020APSM 4.5 20 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050020APO 240Q2OA050020APSM 5.0 20 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055020APO 240Q2OA055020APSM 5.5 20 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060020APO 240Q2OA060020APSM 6.0 20 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070020APO 240Q2OA070020APSM 7.0 20 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080020APO 240Q2OA080020APSM 8.0 20 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090020APO 240Q2OA090020APSM 9.0 20 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100020APO 240Q2OA100020APSM 10.0 20 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120020APO 240Q2OA120020APSM 12.0 20 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ030030APO 240Q2OA030030APSM 3.0 30 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035030APO 240Q2OA035030APSM 3.5 30 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040030APO 240Q2OA040030APSM 4.0 30 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045030APO 240Q2OA045030APSM 4.5 30 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050030APO 240Q2OA050030APSM 5.0 30 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055030APO 240Q2OA055030APSM 5.5 30 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060030APO 240Q2OA060030APSM 6.0 30 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070030APO 240Q2OA070030APSM 7.0 30 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080030APO 240Q2OA080030APSM 8.0 30 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090030APO 240Q2OA090030APSM 9.0 30 45 0.035 OTW Coated

C  
H

04PVQ100030APO 240Q2OA100030APSM 10.0 30 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120030APO 240Q2OA120030APSM 12.0 30 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ030040APO 240Q2OA030040APSM 3.0 40 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035040APO 240Q2OA035040APSM 3.5 40 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040040APO 240Q2OA040040APSM 4.0 40 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045040APO 240Q2OA045040APSM 4.5 40 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050040APO 240Q2OA050040APSM 5.0 40 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055040APO 240Q2OA055040APSM 5.5 40 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060040APO 240Q2OA060040APSM 6.0 40 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070040APO 240Q2OA070040APSM 7.0 40 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080040APO 240Q2OA080040APSM 8.0 40 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090040APO 240Q2OA090040APSM 9.0 40 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100040APO 240Q2OA100040APSM 10.0 40 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120040APO 240Q2OA120040APSM 12.0 40 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ030060APO 240Q2OA030060APSM 3.0 60 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035060APO 240Q2OA035060APSM 3.5 60 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040060APO 240Q2OA040060APSM 4.0 60 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045060APO 240Q2OA045060APSM 4.5 60 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050060APO 240Q2OA050060APSM 5.0 60 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055060APO 240Q2OA055060APSM 5.5 60 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060060APO 240Q2OA060060APSM 6.0 60 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070060APO 240Q2OA070060APSM 7.0 60 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080060APO 240Q2OA080060APSM 8.0 60 45 0.035 OTW Coated





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

04PVQ090060APO 240Q2OA090060APSM 9.0 60 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100060APO 240Q2OA100060APSM 10.0 60 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120060APO 240Q2OA120060APSM 12.0 60 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ030080APO 240Q2OA030080APSM 3.0 80 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035080APO 240Q2OA035080APSM 3.5 80 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040080APO 240Q2OA040080APSM 4.0 80 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045080APO 240Q2OA045080APSM 4.5 80 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050080APO 240Q2OA050080APSM 5.0 80 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055080APO 240Q2OA055080APSM 5.5 80 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060080APO 240Q2OA060080APSM 6.0 80 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070080APO 240Q2OA070080APSM 7.0 80 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080080APO 240Q2OA080080APSM 8.0 80 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090080APO 240Q2OA090080APSM 9.0 80 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100080APO 240Q2OA100080APSM 10.0 80 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120080APO 240Q2OA120080APSM 12.0 80 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ030100APO 240Q2OA030100APSM 3.0 100 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035100APO 240Q2OA035100APSM 3.5 100 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040100APO 240Q2OA040100APSM 4.0 100 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045100APO 240Q2OA045100APSM 4.5 100 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050100APO 240Q2OA050100APSM 5.0 100 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055100APO 240Q2OA055100APSM 5.5 100 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060100APO 240Q2OA060100APSM 6.0 100 45 0.035 OTW Coated

E

H

04PVQ070100APO 240Q2OA070100APSM 7.0 100 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080100APO 240Q2OA080100APSM 8.0 100 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090100APO 240Q2OA090100APSM 9.0 100 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100100APO 240Q2OA100100APSM 10.0 100 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120100APO 240Q2OA120100APSM 12.0 100 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ030120APO 240Q2OA030120APSM 3.0 120 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035120APO 240Q2OA035120APSM 3.5 120 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040120APO 240Q2OA040120APSM 4.0 120 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045120APO 240Q2OA045120APSM 4.5 120 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050120APO 240Q2OA050120APSM 5.0 120 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055120APO 240Q2OA055120APSM 5.5 120 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060120APO 240Q2OA060120APSM 6.0 120 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070120APO 240Q2OA070120APSM 7.0 120 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080120APO 240Q2OA080120APSM 8.0 120 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090120APO 240Q2OA090120APSM 9.0 120 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100120APO 240Q2OA100120APSM 10.0 120 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120120APO 240Q2OA120120APSM 12.0 120 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ030150APO 240Q2OA030150APSM 3.0 150 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035150APO 240Q2OA035150APSM 3.5 150 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040150APO 240Q2OA040150APSM 4.0 150 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045150APO 240Q2OA045150APSM 4.5 150 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050150APO 240Q2OA050150APSM 5.0 150 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055150APO 240Q2OA055150APSM 5.5 150 45 0.035 OTW Coated

C  
H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

04PVQ060150APO 240Q2OA060150APSM 6.0 150 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070150APO 240Q2OA070150APSM 7.0 150 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080150APO 240Q2OA080150APSM 8.0 150 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090150APO 240Q2OA090150APSM 9.0 150 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100150APO 240Q2OA100150APSM 10.0 150 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120150APO 240Q2OA120150APSM 12.0 150 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ030180APO 240Q2OA030180APSM 3.0 180 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035180APO 240Q2OA035180APSM 3.5 180 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040180APO 240Q2OA040180APSM 4.0 180 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045180APO 240Q2OA045180APSM 4.5 180 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050180APO 240Q2OA050180APSM 5.0 180 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055180APO 240Q2OA055180APSM 5.5 180 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060180APO 240Q2OA060180APSM 6.0 180 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070180APO 240Q2OA070180APSM 7.0 180 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080180APO 240Q2OA080180APSM 8.0 180 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090180APO 240Q2OA090180APSM 9.0 180 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100180APO 240Q2OA100180APSM 10.0 180 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120180APO 240Q2OA120180APSM 12.0 180 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ030200APO 240Q2OA030200APSM 3.0 200 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035200APO 240Q2OA035200APSM 3.5 200 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040200APO 240Q2OA040200APSM 4.0 200 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045200APO 240Q2OA045200APSM 4.5 200 45 0.035 OTW Coated

2

H

04PVQ050200APO 240Q2OA050200APSM 5.0 200 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055200APO 240Q2OA055200APSM 5.5 200 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060200APO 240Q2OA060200APSM 6.0 200 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070200APO 240Q2OA070200APSM 7.0 200 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080200APO 240Q2OA080200APSM 8.0 200 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090200APO 240Q2OA090200APSM 9.0 200 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100200APO 240Q2OA100200APSM 10.0 200 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120200APO 240Q2OA120200APSM 12.0 200 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ030220APO 240Q2OA030220APSM 3.0 220 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035220APO 240Q2OA035220APSM 3.5 220 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040220APO 240Q2OA040220APSM 4.0 220 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ045220APO 240Q2OA045220APSM 4.5 220 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050220APO 240Q2OA050220APSM 5.0 220 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055220APO 240Q2OA055220APSM 5.5 220 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060220APO 240Q2OA060220APSM 6.0 220 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070220APO 240Q2OA070220APSM 7.0 220 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080220APO 240Q2OA080220APSM 8.0 220 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090220APO 240Q2OA090220APSM 9.0 220 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100220APO 240Q2OA100220APSM 10.0 220 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120220APO 240Q2OA120220APSM 12.0 220 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ030280APO 240Q2OA030280APSM 3.0 280 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ035280APO 240Q2OA035280APSM 3.5 280 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ040280APO 240Q2OA040280APSM 4.0 280 45 0.035 OTW Coated

Σ  
H





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

04PVQ045280APO 240Q2OA045280APSM 4.5 280 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ050280APO 240Q2OA050280APSM 5.0 280 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ055280APO 240Q2OA055280APSM 5.5 280 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ060280APO 240Q2OA060280APSM 6.0 280 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ070280APO 240Q2OA070280APSM 7.0 280 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ080280APO 240Q2OA080280APSM 8.0 280 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ090280APO 240Q2OA090280APSM 9.0 280 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ100280APO 240Q2OA100280APSM 10.0 280 45 0.035 OTW Coated  
04PVQ120280APO 240Q2OA120280APSM 12.0 280 45 0.035 OTW Coated  
08PVQ030010APO 240Q2OG030010APSM 3.0 10 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035010APO 240Q2OG035010APSM 3.5 10 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040010APO 240Q2OG040010APSM 4.0 10 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045010APO 240Q2OG045010APSM 4.5 10 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050010APO 240Q2OG050010APSM 5.0 10 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055010APO 240Q2OG055010APSM 5.5 10 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060010APO 240Q2OG060010APSM 6.0 10 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070010APO 240Q2OG070010APSM 7.0 10 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080010APO 240Q2OG080010APSM 8.0 10 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090010APO 240Q2OG090010APSM 9.0 10 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100010APO 240Q2OG100010APSM 10.0 10 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120010APO 240Q2OG120010APSM 12.0 10 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ030015APO 240Q2OG030015APSM 3.0 15 80 0.035 OTW Coated

H

08PVQ035015APO 240Q2OG035015APSM 3.5 15 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040015APO 240Q2OG040015APSM 4.0 15 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045015APO 240Q2OG045015APSM 4.5 15 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050015APO 240Q2OG050015APSM 5.0 15 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055015APO 240Q2OG055015APSM 5.5 15 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060015APO 240Q2OG060015APSM 6.0 15 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070015APO 240Q2OG070015APSM 7.0 15 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080015APO 240Q2OG080015APSM 8.0 15 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090015APO 240Q2OG090015APSM 9.0 15 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100015APO 240Q2OG100015APSM 10.0 15 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120015APO 240Q2OG120015APSM 12.0 15 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ030020APO 240Q2OG030020APSM 3.0 20 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035020APO 240Q2OG035020APSM 3.5 20 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040020APO 240Q2OG040020APSM 4.0 20 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045020APO 240Q2OG045020APSM 4.5 20 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050020APO 240Q2OG050020APSM 5.0 20 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055020APO 240Q2OG055020APSM 5.5 20 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060020APO 240Q2OG060020APSM 6.0 20 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070020APO 240Q2OG070020APSM 7.0 20 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080020APO 240Q2OG080020APSM 8.0 20 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090020APO 240Q2OG090020APSM 9.0 20 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100020APO 240Q2OG100020APSM 10.0 20 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120020APO 240Q2OG120020APSM 12.0 20 80 0.035 OTW Coated

2 H



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas*  
*Regulación e Institutos*  
*ANMAT*

08PVQ030030APO 240Q2OG030030APSM 3.0 30 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035030APO 240Q2OG035030APSM 3.5 30 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040030APO 240Q2OG040030APSM 4.0 30 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045030APO 240Q2OG045030APSM 4.5 30 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050030APO 240Q2OG050030APSM 5.0 30 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055030APO 240Q2OG055030APSM 5.5 30 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060030APO 240Q2OG060030APSM 6.0 30 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070030APO 240Q2OG070030APSM 7.0 30 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080030APO 240Q2OG080030APSM 8.0 30 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090030APO 240Q2OG090030APSM 9.0 30 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100030APO 240Q2OG100030APSM 10.0 30 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120030APO 240Q2OG120030APSM 12.0 30 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ030040APO 240Q2OG030040APSM 3.0 40 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035040APO 240Q2OG035040APSM 3.5 40 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040040APO 240Q2OG040040APSM 4.0 40 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045040APO 240Q2OG045040APSM 4.5 40 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050040APO 240Q2OG050040APSM 5.0 40 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055040APO 240Q2OG055040APSM 5.5 40 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060040APO 240Q2OG060040APSM 6.0 40 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070040APO 240Q2OG070040APSM 7.0 40 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080040APO 240Q2OG080040APSM 8.0 40 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090040APO 240Q2OG090040APSM 9.0 40 80 0.035 OTW Coated

A

08PVQ100040APO 240Q2OG100040APSM 10.0 40 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120040APO 240Q2OG120040APSM 12.0 40 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ030060APO 240Q2OG030060APSM 3.0 60 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035060APO 240Q2OG035060APSM 3.5 60 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040060APO 240Q2OG040060APSM 4.0 60 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045060APO 240Q2OG045060APSM 4.5 60 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050060APO 240Q2OG050060APSM 5.0 60 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055060APO 240Q2OG055060APSM 5.5 60 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060060APO 240Q2OG060060APSM 6.0 60 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070060APO 240Q2OG070060APSM 7.0 60 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080060APO 240Q2OG080060APSM 8.0 60 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090060APO 240Q2OG090060APSM 9.0 60 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100060APO 240Q2OG100060APSM 10.0 60 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120060APO 240Q2OG120060APSM 12.0 60 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ030080APO 240Q2OG030080APSM 3.0 80 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035080APO 240Q2OG035080APSM 3.5 80 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040080APO 240Q2OG040080APSM 4.0 80 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045080APO 240Q2OG045080APSM 4.5 80 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050080APO 240Q2OG050080APSM 5.0 80 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055080APO 240Q2OG055080APSM 5.5 80 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060080APO 240Q2OG060080APSM 6.0 80 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070080APO 240Q2OG070080APSM 7.0 80 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080080APO 240Q2OG080080APSM 8.0 80 80 0.035 OTW Coated

Σ.  
K



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

08PVQ090080APO 240Q2OG090080APSM 9.0 80 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100080APO 240Q2OG100080APSM 10.0 80 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120080APO 240Q2OG120080APSM 12.0 80 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ030100APO 240Q2OG030100APSM 3.0 100 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035100APO 240Q2OG035100APSM 3.5 100 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040100APO 240Q2OG040100APSM 4.0 100 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045100APO 240Q2OG045100APSM 4.5 100 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050100APO 240Q2OG050100APSM 5.0 100 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055100APO 240Q2OG055100APSM 5.5 100 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060100APO 240Q2OG060100APSM 6.0 100 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070100APO 240Q2OG070100APSM 7.0 100 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080100APO 240Q2OG080100APSM 8.0 100 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090100APO 240Q2OG090100APSM 9.0 100 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100100APO 240Q2OG100100APSM 10.0 100 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120100APO 240Q2OG120100APSM 12.0 100 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ030120APO 240Q2OG030120APSM 3.0 120 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035120APO 240Q2OG035120APSM 3.5 120 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040120APO 240Q2OG040120APSM 4.0 120 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045120APO 240Q2OG045120APSM 4.5 120 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050120APO 240Q2OG050120APSM 5.0 120 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055120APO 240Q2OG055120APSM 5.5 120 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060120APO 240Q2OG060120APSM 6.0 120 80 0.035 OTW Coated

*E*

*H*

08PVQ070120APO 240Q2OG070120APSM 7.0 120 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080120APO 240Q2OG080120APSM 8.0 120 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090120APO 240Q2OG090120APSM 9.0 120 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100120APO 240Q2OG100120APSM 10.0 120 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120120APO 240Q2OG120120APSM 12.0 120 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ030150APO 240Q2OG030150APSM 3.0 150 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035150APO 240Q2OG035150APSM 3.5 150 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040150APO 240Q2OG040150APSM 4.0 150 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045150APO 240Q2OG045150APSM 4.5 150 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050150APO 240Q2OG050150APSM 5.0 150 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055150APO 240Q2OG055150APSM 5.5 150 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060150APO 240Q2OG060150APSM 6.0 150 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070150APO 240Q2OG070150APSM 7.0 150 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080150APO 240Q2OG080150APSM 8.0 150 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090150APO 240Q2OG090150APSM 9.0 150 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100150APO 240Q2OG100150APSM 10.0 150 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120150APO 240Q2OG120150APSM 12.0 150 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ030180APO 240Q2OG030180APSM 3.0 180 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035180APO 240Q2OG035180APSM 3.5 180 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040180APO 240Q2OG040180APSM 4.0 180 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045180APO 240Q2OG045180APSM 4.5 180 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050180APO 240Q2OG050180APSM 5.0 180 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055180APO 240Q2OG055180APSM 5.5 180 80 0.035 OTW Coated

←  
A



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

08PVQ060180APO 240Q2OG060180APSM 6.0 180 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070180APO 240Q2OG070180APSM 7.0 180 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080180APO 240Q2OG080180APSM 8.0 180 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090180APO 240Q2OG090180APSM 9.0 180 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100180APO 240Q2OG100180APSM 10.0 180 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120180APO 240Q2OG120180APSM 12.0 180 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ030200APO 240Q2OG030200APSM 3.0 200 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035200APO 240Q2OG035200APSM 3.5 200 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040200APO 240Q2OG040200APSM 4.0 200 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045200APO 240Q2OG045200APSM 4.5 200 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050200APO 240Q2OG050200APSM 5.0 200 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055200APO 240Q2OG055200APSM 5.5 200 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060200APO 240Q2OG060200APSM 6.0 200 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070200APO 240Q2OG070200APSM 7.0 200 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080200APO 240Q2OG080200APSM 8.0 200 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090200APO 240Q2OG090200APSM 9.0 200 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100200APO 240Q2OG100200APSM 10.0 200 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120200APO 240Q2OG120200APSM 12.0 200 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ030220APO 240Q2OG030220APSM 3.0 220 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035220APO 240Q2OG035220APSM 3.5 220 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040220APO 240Q2OG040220APSM 4.0 220 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045220APO 240Q2OG045220APSM 4.5 220 80 0.035 OTW Coated

H

08PVQ050220APO 240Q2OG050220APSM 5.0 220 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055220APO 240Q2OG055220APSM 5.5 220 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060220APO 240Q2OG060220APSM 6.0 220 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070220APO 240Q2OG070220APSM 7.0 220 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080220APO 240Q2OG080220APSM 8.0 220 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090220APO 240Q2OG090220APSM 9.0 220 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100220APO 240Q2OG100220APSM 10.0 220 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120220APO 240Q2OG120220APSM 12.0 220 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ030280APO 240Q2OG030280APSM 3.0 280 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ035280APO 240Q2OG035280APSM 3.5 280 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ040280APO 240Q2OG040280APSM 4.0 280 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ045280APO 240Q2OG045280APSM 4.5 280 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ050280APO 240Q2OG050280APSM 5.0 280 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ055280APO 240Q2OG055280APSM 5.5 280 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ060280APO 240Q2OG060280APSM 6.0 280 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ070280APO 240Q2OG070280APSM 7.0 280 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ080280APO 240Q2OG080280APSM 8.0 280 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ090280APO 240Q2OG090280APSM 9.0 280 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ100280APO 240Q2OG100280APSM 10.0 280 80 0.035 OTW Coated  
08PVQ120280APO 240Q2OG120280APSM 12.0 280 80 0.035 OTW Coated  
12PVQ030010APO 240Q2OD030010APSM 3.0 10 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035010APO 240Q2OD035010APSM 3.5 10 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040010APO 240Q2OD040010APSM 4.0 10 120 0.035 OTW Coated

11





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

12PVQ045010APO 240Q2OD045010APSM 4.5 10 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050010APO 240Q2OD050010APSM 5.0 10 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055010APO 240Q2OD055010APSM 5.5 10 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060010APO 240Q2OD060010APSM 6.0 10 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070010APO 240Q2OD070010APSM 7.0 10 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080010APO 240Q2OD080010APSM 8.0 10 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090010APO 240Q2OD090010APSM 9.0 10 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100010APO 240Q2OD100010APSM 10.0 10 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120010APO 240Q2OD120010APSM 12.0 10 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ030015APO 240Q2OD030015APSM 3.0 15 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035015APO 240Q2OD035015APSM 3.5 15 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040015APO 240Q2OD040015APSM 4.0 15 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045015APO 240Q2OD045015APSM 4.5 15 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050015APO 240Q2OD050015APSM 5.0 15 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055015APO 240Q2OD055015APSM 5.5 15 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060015APO 240Q2OD060015APSM 6.0 15 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070015APO 240Q2OD070015APSM 7.0 15 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080015APO 240Q2OD080015APSM 8.0 15 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090015APO 240Q2OD090015APSM 9.0 15 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100015APO 240Q2OD100015APSM 10.0 15 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120015APO 240Q2OD120015APSM 12.0 15 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ030020APO 240Q2OD030020APSM 3.0 20 120 0.035 OTW Coated

*E*  
*H*

12PVQ035020APO 240Q2OD035020APSM 3.5 20 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040020APO 240Q2OD040020APSM 4.0 20 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045020APO 240Q2OD045020APSM 4.5 20 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050020APO 240Q2OD050020APSM 5.0 20 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055020APO 240Q2OD055020APSM 5.5 20 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060020APO 240Q2OD060020APSM 6.0 20 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070020APO 240Q2OD070020APSM 7.0 20 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080020APO 240Q2OD080020APSM 8.0 20 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090020APO 240Q2OD090020APSM 9.0 20 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100020APO 240Q2OD100020APSM 10.0 20 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120020APO 240Q2OD120020APSM 12.0 20 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ030030APO 240Q2OD030030APSM 3.0 30 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035030APO 240Q2OD035030APSM 3.5 30 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040030APO 240Q2OD040030APSM 4.0 30 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045030APO 240Q2OD045030APSM 4.5 30 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050030APO 240Q2OD050030APSM 5.0 30 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055030APO 240Q2OD055030APSM 5.5 30 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060030APO 240Q2OD060030APSM 6.0 30 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070030APO 240Q2OD070030APSM 7.0 30 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080030APO 240Q2OD080030APSM 8.0 30 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090030APO 240Q2OD090030APSM 9.0 30 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100030APO 240Q2OD100030APSM 10.0 30 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120030APO 240Q2OD120030APSM 12.0 30 120 0.035 OTW Coated

C H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

12PVQ030040APO 240Q2OD030040APSM 3.0 40 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035040APO 240Q2OD035040APSM 3.5 40 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040040APO 240Q2OD040040APSM 4.0 40 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045040APO 240Q2OD045040APSM 4.5 40 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050040APO 240Q2OD050040APSM 5.0 40 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055040APO 240Q2OD055040APSM 5.5 40 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060040APO 240Q2OD060040APSM 6.0 40 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070040APO 240Q2OD070040APSM 7.0 40 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080040APO 240Q2OD080040APSM 8.0 40 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090040APO 240Q2OD090040APSM 9.0 40 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100040APO 240Q2OD100040APSM 10.0 40 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120040APO 240Q2OD120040APSM 12.0 40 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ030060APO 240Q2OD030060APSM 3.0 60 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035060APO 240Q2OD035060APSM 3.5 60 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040060APO 240Q2OD040060APSM 4.0 60 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045060APO 240Q2OD045060APSM 4.5 60 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050060APO 240Q2OD050060APSM 5.0 60 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055060APO 240Q2OD055060APSM 5.5 60 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060060APO 240Q2OD060060APSM 6.0 60 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070060APO 240Q2OD070060APSM 7.0 60 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080060APO 240Q2OD080060APSM 8.0 60 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090060APO 240Q2OD090060APSM 9.0 60 120 0.035 OTW Coated

*E.  
H*

12PVQ100060APO 240Q2OD100060APSM 10.0 60 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120060APO 240Q2OD120060APSM 12.0 60 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ030080APO 240Q2OD030080APSM 3.0 80 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035080APO 240Q2OD035080APSM 3.5 80 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040080APO 240Q2OD040080APSM 4.0 80 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045080APO 240Q2OD045080APSM 4.5 80 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050080APO 240Q2OD050080APSM 5.0 80 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055080APO 240Q2OD055080APSM 5.5 80 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060080APO 240Q2OD060080APSM 6.0 80 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070080APO 240Q2OD070080APSM 7.0 80 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080080APO 240Q2OD080080APSM 8.0 80 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090080APO 240Q2OD090080APSM 9.0 80 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100080APO 240Q2OD100080APSM 10.0 80 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120080APO 240Q2OD120080APSM 12.0 80 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ030100APO 240Q2OD030100APSM 3.0 100 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035100APO 240Q2OD035100APSM 3.5 100 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040100APO 240Q2OD040100APSM 4.0 100 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045100APO 240Q2OD045100APSM 4.5 100 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050100APO 240Q2OD050100APSM 5.0 100 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055100APO 240Q2OD055100APSM 5.5 100 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060100APO 240Q2OD060100APSM 6.0 100 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070100APO 240Q2OD070100APSM 7.0 100 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080100APO 240Q2OD080100APSM 8.0 100 120 0.035 OTW Coated

E  
H



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas*  
*Regulación e Institutos*  
*ANMAT*

12PVQ090100APO 240Q2OD090100APSM 9.0 100 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100100APO 240Q2OD100100APSM 10.0 100 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120100APO 240Q2OD120100APSM 12.0 100 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ030120APO 240Q2OD030120APSM 3.0 120 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035120APO 240Q2OD035120APSM 3.5 120 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040120APO 240Q2OD040120APSM 4.0 120 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045120APO 240Q2OD045120APSM 4.5 120 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050120APO 240Q2OD050120APSM 5.0 120 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055120APO 240Q2OD055120APSM 5.5 120 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060120APO 240Q2OD060120APSM 6.0 120 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070120APO 240Q2OD070120APSM 7.0 120 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080120APO 240Q2OD080120APSM 8.0 120 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090120APO 240Q2OD090120APSM 9.0 120 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100120APO 240Q2OD100120APSM 10.0 120 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120120APO 240Q2OD120120APSM 12.0 120 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ030150APO 240Q2OD030150APSM 3.0 150 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035150APO 240Q2OD035150APSM 3.5 150 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040150APO 240Q2OD040150APSM 4.0 150 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045150APO 240Q2OD045150APSM 4.5 150 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050150APO 240Q2OD050150APSM 5.0 150 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055150APO 240Q2OD055150APSM 5.5 150 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060150APO 240Q2OD060150APSM 6.0 150 120 0.035 OTW Coated

H

12PVQ070150APO 240Q2OD070150APSM 7.0 150 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080150APO 240Q2OD080150APSM 8.0 150 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090150APO 240Q2OD090150APSM 9.0 150 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100150APO 240Q2OD100150APSM 10.0 150 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120150APO 240Q2OD120150APSM 12.0 150 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ030180APO 240Q2OD030180APSM 3.0 180 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035180APO 240Q2OD035180APSM 3.5 180 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040180APO 240Q2OD040180APSM 4.0 180 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045180APO 240Q2OD045180APSM 4.5 180 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050180APO 240Q2OD050180APSM 5.0 180 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055180APO 240Q2OD055180APSM 5.5 180 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060180APO 240Q2OD060180APSM 6.0 180 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070180APO 240Q2OD070180APSM 7.0 180 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080180APO 240Q2OD080180APSM 8.0 180 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090180APO 240Q2OD090180APSM 9.0 180 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100180APO 240Q2OD100180APSM 10.0 180 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120180APO 240Q2OD120180APSM 12.0 180 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ030200APO 240Q2OD030200APSM 3.0 200 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035200APO 240Q2OD035200APSM 3.5 200 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040200APO 240Q2OD040200APSM 4.0 200 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045200APO 240Q2OD045200APSM 4.5 200 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050200APO 240Q2OD050200APSM 5.0 200 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055200APO 240Q2OD055200APSM 5.5 200 120 0.035 OTW Coated

4



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

12PVQ060200APO 240Q2OD060200APSM 6.0 200 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070200APO 240Q2OD070200APSM 7.0 200 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080200APO 240Q2OD080200APSM 8.0 200 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090200APO 240Q2OD090200APSM 9.0 200 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100200APO 240Q2OD100200APSM 10.0 200 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120200APO 240Q2OD120200APSM 12.0 200 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ030220APO 240Q2OD030220APSM 3.0 220 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035220APO 240Q2OD035220APSM 3.5 220 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040220APO 240Q2OD040220APSM 4.0 220 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045220APO 240Q2OD045220APSM 4.5 220 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ050220APO 240Q2OD050220APSM 5.0 220 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055220APO 240Q2OD055220APSM 5.5 220 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060220APO 240Q2OD060220APSM 6.0 220 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070220APO 240Q2OD070220APSM 7.0 220 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080220APO 240Q2OD080220APSM 8.0 220 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090220APO 240Q2OD090220APSM 9.0 220 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100220APO 240Q2OD100220APSM 10.0 220 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120220APO 240Q2OD120220APSM 12.0 220 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ030280APO 240Q2OD030280APSM 3.0 280 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ035280APO 240Q2OD035280APSM 3.5 280 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ040280APO 240Q2OD040280APSM 4.0 280 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ045280APO 240Q2OD045280APSM 4.5 280 120 0.035 OTW Coated

E  
H

12PVQ050280APO 240Q2OD050280APSM 5.0 280 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ055280APO 240Q2OD055280APSM 5.5 280 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ060280APO 240Q2OD060280APSM 6.0 280 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ070280APO 240Q2OD070280APSM 7.0 280 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ080280APO 240Q2OD080280APSM 8.0 280 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ090280APO 240Q2OD090280APSM 9.0 280 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ100280APO 240Q2OD100280APSM 10.0 280 120 0.035 OTW Coated  
12PVQ120280APO 240Q2OD120280APSM 12.0 280 120 0.035 OTW Coated  
15PVQ030010APO 240Q2OF030010APSM 3.0 10 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035010APO 240Q2OF035010APSM 3.5 10 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040010APO 240Q2OF040010APSM 4.0 10 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045010APO 240Q2OF045010APSM 4.5 10 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050010APO 240Q2OF050010APSM 5.0 10 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055010APO 240Q2OF055010APSM 5.5 10 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060010APO 240Q2OF060010APSM 6.0 10 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070010APO 240Q2OF070010APSM 7.0 10 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080010APO 240Q2OF080010APSM 8.0 10 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090010APO 240Q2OF090010APSM 9.0 10 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100010APO 240Q2OF100010APSM 10.0 10 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120010APO 240Q2OF120010APSM 12.0 10 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ030015APO 240Q2OF030015APSM 3.0 15 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035015APO 240Q2OF035015APSM 3.5 15 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040015APO 240Q2OF040015APSM 4.0 15 150 0.035 OTW Coated

E  
H





*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas*  
*Regulación e Institutos*  
*ANMAT*

15PVQ045015APO 240Q2OF045015APSM 4.5 15 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050015APO 240Q2OF050015APSM 5.0 15 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055015APO 240Q2OF055015APSM 5.5 15 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060015APO 240Q2OF060015APSM 6.0 15 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070015APO 240Q2OF070015APSM 7.0 15 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080015APO 240Q2OF080015APSM 8.0 15 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090015APO 240Q2OF090015APSM 9.0 15 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100015APO 240Q2OF100015APSM 10.0 15 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120015APO 240Q2OF120015APSM 12.0 15 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ030020APO 240Q2OF030020APSM 3.0 20 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035020APO 240Q2OF035020APSM 3.5 20 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040020APO 240Q2OF040020APSM 4.0 20 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045020APO 240Q2OF045020APSM 4.5 20 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050020APO 240Q2OF050020APSM 5.0 20 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055020APO 240Q2OF055020APSM 5.5 20 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060020APO 240Q2OF060020APSM 6.0 20 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070020APO 240Q2OF070020APSM 7.0 20 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080020APO 240Q2OF080020APSM 8.0 20 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090020APO 240Q2OF090020APSM 9.0 20 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100020APO 240Q2OF100020APSM 10.0 20 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120020APO 240Q2OF120020APSM 12.0 20 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ030030APO 240Q2OF030030APSM 3.0 30 150 0.035 OTW Coated

E  
H

15PVQ035030APO 240Q2OF035030APSM 3.5 30 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040030APO 240Q2OF040030APSM 4.0 30 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045030APO 240Q2OF045030APSM 4.5 30 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050030APO 240Q2OF050030APSM 5.0 30 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055030APO 240Q2OF055030APSM 5.5 30 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060030APO 240Q2OF060030APSM 6.0 30 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070030APO 240Q2OF070030APSM 7.0 30 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080030APO 240Q2OF080030APSM 8.0 30 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090030APO 240Q2OF090030APSM 9.0 30 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100030APO 240Q2OF100030APSM 10.0 30 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120030APO 240Q2OF120030APSM 12.0 30 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ030040APO 240Q2OF030040APSM 3.0 40 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035040APO 240Q2OF035040APSM 3.5 40 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040040APO 240Q2OF040040APSM 4.0 40 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045040APO 240Q2OF045040APSM 4.5 40 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050040APO 240Q2OF050040APSM 5.0 40 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055040APO 240Q2OF055040APSM 5.5 40 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060040APO 240Q2OF060040APSM 6.0 40 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070040APO 240Q2OF070040APSM 7.0 40 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080040APO 240Q2OF080040APSM 8.0 40 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090040APO 240Q2OF090040APSM 9.0 40 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100040APO 240Q2OF100040APSM 10.0 40 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120040APO 240Q2OF120040APSM 12.0 40 150 0.035 OTW Coated

E H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

15PVQ030060APO 240Q2OF030060APSM 3.0 60 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035060APO 240Q2OF035060APSM 3.5 60 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040060APO 240Q2OF040060APSM 4.0 60 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045060APO 240Q2OF045060APSM 4.5 60 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050060APO 240Q2OF050060APSM 5.0 60 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055060APO 240Q2OF055060APSM 5.5 60 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060060APO 240Q2OF060060APSM 6.0 60 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070060APO 240Q2OF070060APSM 7.0 60 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080060APO 240Q2OF080060APSM 8.0 60 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090060APO 240Q2OF090060APSM 9.0 60 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100060APO 240Q2OF100060APSM 10.0 60 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120060APO 240Q2OF120060APSM 12.0 60 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ030080APO 240Q2OF030080APSM 3.0 80 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035080APO 240Q2OF035080APSM 3.5 80 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040080APO 240Q2OF040080APSM 4.0 80 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045080APO 240Q2OF045080APSM 4.5 80 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050080APO 240Q2OF050080APSM 5.0 80 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055080APO 240Q2OF055080APSM 5.5 80 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060080APO 240Q2OF060080APSM 6.0 80 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070080APO 240Q2OF070080APSM 7.0 80 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080080APO 240Q2OF080080APSM 8.0 80 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090080APO 240Q2OF090080APSM 9.0 80 150 0.035 OTW Coated

*E*  
*H*

15PVQ100080APO 240Q2OF100080APSM 10.0 80 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120080APO 240Q2OF120080APSM 12.0 80 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ030100APO 240Q2OF030100APSM 3.0 100 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035100APO 240Q2OF035100APSM 3.5 100 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040100APO 240Q2OF040100APSM 4.0 100 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045100APO 240Q2OF045100APSM 4.5 100 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050100APO 240Q2OF050100APSM 5.0 100 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055100APO 240Q2OF055100APSM 5.5 100 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060100APO 240Q2OF060100APSM 6.0 100 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070100APO 240Q2OF070100APSM 7.0 100 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080100APO 240Q2OF080100APSM 8.0 100 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090100APO 240Q2OF090100APSM 9.0 100 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100100APO 240Q2OF100100APSM 10.0 100 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120100APO 240Q2OF120100APSM 12.0 100 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ030120APO 240Q2OF030120APSM 3.0 120 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035120APO 240Q2OF035120APSM 3.5 120 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040120APO 240Q2OF040120APSM 4.0 120 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045120APO 240Q2OF045120APSM 4.5 120 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050120APO 240Q2OF050120APSM 5.0 120 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055120APO 240Q2OF055120APSM 5.5 120 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060120APO 240Q2OF060120APSM 6.0 120 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070120APO 240Q2OF070120APSM 7.0 120 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080120APO 240Q2OF080120APSM 8.0 120 150 0.035 OTW Coated

E H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

15PVQ090120APO 240Q2OF090120APSM 9.0 120 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100120APO 240Q2OF100120APSM 10.0 120 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120120APO 240Q2OF120120APSM 12.0 120 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ030150APO 240Q2OF030150APSM 3.0 150 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035150APO 240Q2OF035150APSM 3.5 150 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040150APO 240Q2OF040150APSM 4.0 150 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045150APO 240Q2OF045150APSM 4.5 150 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050150APO 240Q2OF050150APSM 5.0 150 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055150APO 240Q2OF055150APSM 5.5 150 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060150APO 240Q2OF060150APSM 6.0 150 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070150APO 240Q2OF070150APSM 7.0 150 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080150APO 240Q2OF080150APSM 8.0 150 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090150APO 240Q2OF090150APSM 9.0 150 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100150APO 240Q2OF100150APSM 10.0 150 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120150APO 240Q2OF120150APSM 12.0 150 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ030180APO 240Q2OF030180APSM 3.0 180 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035180APO 240Q2OF035180APSM 3.5 180 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040180APO 240Q2OF040180APSM 4.0 180 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045180APO 240Q2OF045180APSM 4.5 180 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050180APO 240Q2OF050180APSM 5.0 180 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055180APO 240Q2OF055180APSM 5.5 180 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060180APO 240Q2OF060180APSM 6.0 180 150 0.035 OTW Coated

*E*  
*H*

15PVQ070180APO 240Q2OF070180APSM 7.0 180 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080180APO 240Q2OF080180APSM 8.0 180 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090180APO 240Q2OF090180APSM 9.0 180 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100180APO 240Q2OF100180APSM 10.0 180 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120180APO 240Q2OF120180APSM 12.0 180 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ030200APO 240Q2OF030200APSM 3.0 200 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035200APO 240Q2OF035200APSM 3.5 200 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040200APO 240Q2OF040200APSM 4.0 200 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045200APO 240Q2OF045200APSM 4.5 200 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050200APO 240Q2OF050200APSM 5.0 200 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055200APO 240Q2OF055200APSM 5.5 200 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060200APO 240Q2OF060200APSM 6.0 200 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070200APO 240Q2OF070200APSM 7.0 200 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080200APO 240Q2OF080200APSM 8.0 200 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090200APO 240Q2OF090200APSM 9.0 200 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100200APO 240Q2OF100200APSM 10.0 200 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120200APO 240Q2OF120200APSM 12.0 200 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ030220APO 240Q2OF030220APSM 3.0 220 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035220APO 240Q2OF035220APSM 3.5 220 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040220APO 240Q2OF040220APSM 4.0 220 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045220APO 240Q2OF045220APSM 4.5 220 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050220APO 240Q2OF050220APSM 5.0 220 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055220APO 240Q2OF055220APSM 5.5 220 150 0.035 OTW Coated

E  
H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

15PVQ060220APO 240Q2OF060220APSM 6.0 220 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070220APO 240Q2OF070220APSM 7.0 220 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080220APO 240Q2OF080220APSM 8.0 220 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090220APO 240Q2OF090220APSM 9.0 220 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100220APO 240Q2OF100220APSM 10.0 220 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120220APO 240Q2OF120220APSM 12.0 220 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ030280APO 240Q2OF030280APSM 3.0 280 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ035280APO 240Q2OF035280APSM 3.5 280 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ040280APO 240Q2OF040280APSM 4.0 280 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ045280APO 240Q2OF045280APSM 4.5 280 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ050280APO 240Q2OF050280APSM 5.0 280 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ055280APO 240Q2OF055280APSM 5.5 280 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ060280APO 240Q2OF060280APSM 6.0 280 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ070280APO 240Q2OF070280APSM 7.0 280 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ080280APO 240Q2OF080280APSM 8.0 280 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ090280APO 240Q2OF090280APSM 9.0 280 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ100280APO 240Q2OF100280APSM 10.0 280 150 0.035 OTW Coated  
15PVQ120280APO 240Q2OF120280APSM 12.0 280 150 0.035 OTW Coated  
04PVQ020010BPO 240Q2OA020010BPSM 2.0 10 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025010BPO 240Q2OA025010BPSM 2.5 10 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030010BPO 240Q2OA030010BPSM 3.0 10 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035010BPO 240Q2OA035010BPSM 3.5 10 45 0.018 OTW Coated

*E*  
*A*

04PVQ040010BPO 240Q2OA040010BPSM 4.0 10 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ045010BPO 240Q2OA045010BPSM 4.5 10 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ050010BPO 240Q2OA050010BPSM 5.0 10 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ055010BPO 240Q2OA055010BPSM 5.5 10 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060010BPO 240Q2OA060010BPSM 6.0 10 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065010BPO 240Q2OA065010BPSM 6.5 10 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070010BPO 240Q2OA070010BPSM 7.0 10 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ020015BPO 240Q2OA020015BPSM 2.0 15 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025015BPO 240Q2OA025015BPSM 2.5 15 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030015BPO 240Q2OA030015BPSM 3.0 15 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035015BPO 240Q2OA035015BPSM 3.5 15 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ040015BPO 240Q2OA040015BPSM 4.0 15 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ045015BPO 240Q2OA045015BPSM 4.5 15 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ050015BPO 240Q2OA050015BPSM 5.0 15 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ055015BPO 240Q2OA055015BPSM 5.5 15 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060015BPO 240Q2OA060015BPSM 6.0 15 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065015BPO 240Q2OA065015BPSM 6.5 15 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070015BPO 240Q2OA070015BPSM 7.0 15 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ020020BPO 240Q2OA020020BPSM 2.0 20 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025020BPO 240Q2OA025020BPSM 2.5 20 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030020BPO 240Q2OA030020BPSM 3.0 20 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035020BPO 240Q2OA035020BPSM 3.5 20 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ040020BPO 240Q2OA040020BPSM 4.0 20 45 0.018 OTW Coated

E H





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

04PVQ045020BPO 240Q2OA045020BPSM 4.5 20 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ050020BPO 240Q2OA050020BPSM 5.0 20 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ055020BPO 240Q2OA055020BPSM 5.5 20 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060020BPO 240Q2OA060020BPSM 6.0 20 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065020BPO 240Q2OA065020BPSM 6.5 20 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070020BPO 240Q2OA070020BPSM 7.0 20 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ020030BPO 240Q2OA020030BPSM 2.0 30 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025030BPO 240Q2OA025030BPSM 2.5 30 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030030BPO 240Q2OA030030BPSM 3.0 30 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035030BPO 240Q2OA035030BPSM 3.5 30 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ040030BPO 240Q2OA040030BPSM 4.0 30 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ045030BPO 240Q2OA045030BPSM 4.5 30 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ050030BPO 240Q2OA050030BPSM 5.0 30 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ055030BPO 240Q2OA055030BPSM 5.5 30 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060030BPO 240Q2OA060030BPSM 6.0 30 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065030BPO 240Q2OA065030BPSM 6.5 30 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070030BPO 240Q2OA070030BPSM 7.0 30 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ020040BPO 240Q2OA020040BPSM 2.0 40 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025040BPO 240Q2OA025040BPSM 2.5 40 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030040BPO 240Q2OA030040BPSM 3.0 40 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035040BPO 240Q2OA035040BPSM 3.5 40 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ040040BPO 240Q2OA040040BPSM 4.0 40 45 0.018 OTW Coated

H

04PVQ045040BPO 240Q2OA045040BPSM 4.5 40 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ050040BPO 240Q2OA050040BPSM 5.0 40 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ055040BPO 240Q2OA055040BPSM 5.5 40 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060040BPO 240Q2OA060040BPSM 6.0 40 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065040BPO 240Q2OA065040BPSM 6.5 40 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070040BPO 240Q2OA070040BPSM 7.0 40 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ020060BPO 240Q2OA020060BPSM 2.0 60 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025060BPO 240Q2OA025060BPSM 2.5 60 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030060BPO 240Q2OA030060BPSM 3.0 60 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035060BPO 240Q2OA035060BPSM 3.5 60 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ040060BPO 240Q2OA040060BPSM 4.0 60 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ045060BPO 240Q2OA045060BPSM 4.5 60 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ050060BPO 240Q2OA050060BPSM 5.0 60 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ055060BPO 240Q2OA055060BPSM 5.5 60 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060060BPO 240Q2OA060060BPSM 6.0 60 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065060BPO 240Q2OA065060BPSM 6.5 60 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070060BPO 240Q2OA070060BPSM 7.0 60 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ020080BPO 240Q2OA020080BPSM 2.0 80 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025080BPO 240Q2OA025080BPSM 2.5 80 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030080BPO 240Q2OA030080BPSM 3.0 80 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035080BPO 240Q2OA035080BPSM 3.5 80 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ040080BPO 240Q2OA040080BPSM 4.0 80 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ045080BPO 240Q2OA045080BPSM 4.5 80 45 0.018 OTW Coated

E A



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas*  
*Regulación e Institutos*  
*ANMAT*

04PVQ050080BPO 240Q2OA050080BPSM 5.0 80 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ055080BPO 240Q2OA055080BPSM 5.5 80 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060080BPO 240Q2OA060080BPSM 6.0 80 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065080BPO 240Q2OA065080BPSM 6.5 80 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070080BPO 240Q2OA070080BPSM 7.0 80 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ020100BPO 240Q2OA020100BPSM 2.0 100 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025100BPO 240Q2OA025100BPSM 2.5 100 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030100BPO 240Q2OA030100BPSM 3.0 100 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035100BPO 240Q2OA035100BPSM 3.5 100 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ040100BPO 240Q2OA040100BPSM 4.0 100 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ045100BPO 240Q2OA045100BPSM 4.5 100 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ050100BPO 240Q2OA050100BPSM 5.0 100 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ055100BPO 240Q2OA055100BPSM 5.5 100 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060100BPO 240Q2OA060100BPSM 6.0 100 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065100BPO 240Q2OA065100BPSM 6.5 100 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070100BPO 240Q2OA070100BPSM 7.0 100 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ020120BPO 240Q2OA020120BPSM 2.0 120 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025120BPO 240Q2OA025120BPSM 2.5 120 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030120BPO 240Q2OA030120BPSM 3.0 120 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035120BPO 240Q2OA035120BPSM 3.5 120 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ040120BPO 240Q2OA040120BPSM 4.0 120 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ045120BPO 240Q2OA045120BPSM 4.5 120 45 0.018 OTW Coated

H

04PVQ050120BPO 240Q2OA050120BPSM 5.0 120 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ055120BPO 240Q2OA055120BPSM 5.5 120 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060120BPO 240Q2OA060120BPSM 6.0 120 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065120BPO 240Q2OA065120BPSM 6.5 120 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070120BPO 240Q2OA070120BPSM 7.0 120 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ020150BPO 240Q2OA020150BPSM 2.0 150 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025150BPO 240Q2OA025150BPSM 2.5 150 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030150BPO 240Q2OA030150BPSM 3.0 150 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035150BPO 240Q2OA035150BPSM 3.5 150 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ040150BPO 240Q2OA040150BPSM 4.0 150 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ045150BPO 240Q2OA045150BPSM 4.5 150 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ050150BPO 240Q2OA050150BPSM 5.0 150 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ055150BPO 240Q2OA055150BPSM 5.5 150 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060150BPO 240Q2OA060150BPSM 6.0 150 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065150BPO 240Q2OA065150BPSM 6.5 150 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070150BPO 240Q2OA070150BPSM 7.0 150 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ020200BPO 240Q2OA020200BPSM 2.0 200 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025200BPO 240Q2OA025200BPSM 2.5 200 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030200BPO 240Q2OA030200BPSM 3.0 200 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035200BPO 240Q2OA035200BPSM 3.5 200 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ040200BPO 240Q2OA040200BPSM 4.0 200 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ045200BPO 240Q2OA045200BPSM 4.5 200 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ050200BPO 240Q2OA050200BPSM 5.0 200 45 0.018 OTW Coated

2 H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

04PVQ055200BPO 240Q2OA055200BPSM 5.5 200 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060200BPO 240Q2OA060200BPSM 6.0 200 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065200BPO 240Q2OA065200BPSM 6.5 200 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070200BPO 240Q2OA070200BPSM 7.0 200 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ020220BPO 240Q2OA020220BPSM 2.0 220 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025220BPO 240Q2OA025220BPSM 2.5 220 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030220BPO 240Q2OA030220BPSM 3.0 220 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035220BPO 240Q2OA035220BPSM 3.5 220 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ040220BPO 240Q2OA040220BPSM 4.0 220 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ045220BPO 240Q2OA045220BPSM 4.5 220 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ050220BPO 240Q2OA050220BPSM 5.0 220 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ055220BPO 240Q2OA055220BPSM 5.5 220 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060220BPO 240Q2OA060220BPSM 6.0 220 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065220BPO 240Q2OA065220BPSM 6.5 220 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070220BPO 240Q2OA070220BPSM 7.0 220 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ020280BPO 240Q2OA020280BPSM 2.0 280 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ025280BPO 240Q2OA025280BPSM 2.5 280 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ030280BPO 240Q2OA030280BPSM 3.0 280 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ035280BPO 240Q2OA035280BPSM 3.5 280 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ040280BPO 240Q2OA040280BPSM 4.0 280 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ045280BPO 240Q2OA045280BPSM 4.5 280 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ050280BPO 240Q2OA050280BPSM 5.0 280 45 0.018 OTW Coated

E

H

04PVQ055280BPO 240Q2OA055280BPSM 5.5 280 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ060280BPO 240Q2OA060280BPSM 6.0 280 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ065280BPO 240Q2OA065280BPSM 6.5 280 45 0.018 OTW Coated  
04PVQ070280BPO 240Q2OA070280BPSM 7.0 280 45 0.018 OTW Coated  
08PVQ020010BPO 240Q2OG020010BPSM 2.0 10 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025010BPO 240Q2OG025010BPSM 2.5 10 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030010BPO 240Q2OG030010BPSM 3.0 10 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035010BPO 240Q2OG035010BPSM 3.5 10 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040010BPO 240Q2OG040010BPSM 4.0 10 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045010BPO 240Q2OG045010BPSM 4.5 10 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050010BPO 240Q2OG050010BPSM 5.0 10 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055010BPO 240Q2OG055010BPSM 5.5 10 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ060010BPO 240Q2OG060010BPSM 6.0 10 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ065010BPO 240Q2OG065010BPSM 6.5 10 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ070010BPO 240Q2OG070010BPSM 7.0 10 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ020015BPO 240Q2OG020015BPSM 2.0 15 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025015BPO 240Q2OG025015BPSM 2.5 15 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030015BPO 240Q2OG030015BPSM 3.0 15 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035015BPO 240Q2OG035015BPSM 3.5 15 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040015BPO 240Q2OG040015BPSM 4.0 15 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045015BPO 240Q2OG045015BPSM 4.5 15 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050015BPO 240Q2OG050015BPSM 5.0 15 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055015BPO 240Q2OG055015BPSM 5.5 15 80 0.018 OTW Coated

E H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

08PVQ060015BPO 240Q2OG060015BPSM 6.0 15 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ065015BPO 240Q2OG065015BPSM 6.5 15 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ070015BPO 240Q2OG070015BPSM 7.0 15 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ020020BPO 240Q2OG020020BPSM 2.0 20 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025020BPO 240Q2OG025020BPSM 2.5 20 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030020BPO 240Q2OG030020BPSM 3.0 20 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035020BPO 240Q2OG035020BPSM 3.5 20 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040020BPO 240Q2OG040020BPSM 4.0 20 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045020BPO 240Q2OG045020BPSM 4.5 20 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050020BPO 240Q2OG050020BPSM 5.0 20 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055020BPO 240Q2OG055020BPSM 5.5 20 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ060020BPO 240Q2OG060020BPSM 6.0 20 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ065020BPO 240Q2OG065020BPSM 6.5 20 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ070020BPO 240Q2OG070020BPSM 7.0 20 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ020030BPO 240Q2OG020030BPSM 2.0 30 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025030BPO 240Q2OG025030BPSM 2.5 30 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030030BPO 240Q2OG030030BPSM 3.0 30 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035030BPO 240Q2OG035030BPSM 3.5 30 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040030BPO 240Q2OG040030BPSM 4.0 30 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045030BPO 240Q2OG045030BPSM 4.5 30 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050030BPO 240Q2OG050030BPSM 5.0 30 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055030BPO 240Q2OG055030BPSM 5.5 30 80 0.018 OTW Coated

*E H*

08PVQ060030BPO 240Q2OG060030BPSM 6.0 30 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ065030BPO 240Q2OG065030BPSM 6.5 30 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ070030BPO 240Q2OG070030BPSM 7.0 30 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ020040BPO 240Q2OG020040BPSM 2.0 40 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025040BPO 240Q2OG025040BPSM 2.5 40 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030040BPO 240Q2OG030040BPSM 3.0 40 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035040BPO 240Q2OG035040BPSM 3.5 40 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040040BPO 240Q2OG040040BPSM 4.0 40 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045040BPO 240Q2OG045040BPSM 4.5 40 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050040BPO 240Q2OG050040BPSM 5.0 40 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055040BPO 240Q2OG055040BPSM 5.5 40 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ060040BPO 240Q2OG060040BPSM 6.0 40 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ065040BPO 240Q2OG065040BPSM 6.5 40 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ070040BPO 240Q2OG070040BPSM 7.0 40 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ020060BPO 240Q2OG020060BPSM 2.0 60 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025060BPO 240Q2OG025060BPSM 2.5 60 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030060BPO 240Q2OG030060BPSM 3.0 60 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035060BPO 240Q2OG035060BPSM 3.5 60 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040060BPO 240Q2OG040060BPSM 4.0 60 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045060BPO 240Q2OG045060BPSM 4.5 60 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050060BPO 240Q2OG050060BPSM 5.0 60 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055060BPO 240Q2OG055060BPSM 5.5 60 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ060060BPO 240Q2OG060060BPSM 6.0 60 80 0.018 OTW Coated

E  
H





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

08PVQ065060BPO 240Q2OG065060BPSM 6.5 60 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ070060BPO 240Q2OG070060BPSM 7.0 60 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ020080BPO 240Q2OG020080BPSM 2.0 80 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025080BPO 240Q2OG025080BPSM 2.5 80 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030080BPO 240Q2OG030080BPSM 3.0 80 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035080BPO 240Q2OG035080BPSM 3.5 80 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040080BPO 240Q2OG040080BPSM 4.0 80 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045080BPO 240Q2OG045080BPSM 4.5 80 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050080BPO 240Q2OG050080BPSM 5.0 80 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055080BPO 240Q2OG055080BPSM 5.5 80 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ060080BPO 240Q2OG060080BPSM 6.0 80 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ065080BPO 240Q2OG065080BPSM 6.5 80 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ070080BPO 240Q2OG070080BPSM 7.0 80 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ020100BPO 240Q2OG020100BPSM 2.0 100 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025100BPO 240Q2OG025100BPSM 2.5 100 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030100BPO 240Q2OG030100BPSM 3.0 100 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035100BPO 240Q2OG035100BPSM 3.5 100 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040100BPO 240Q2OG040100BPSM 4.0 100 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045100BPO 240Q2OG045100BPSM 4.5 100 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050100BPO 240Q2OG050100BPSM 5.0 100 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055100BPO 240Q2OG055100BPSM 5.5 100 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ060100BPO 240Q2OG060100BPSM 6.0 100 80 0.018 OTW Coated

08PVQ065100BPO 240Q2OG065100BPSM 6.5 100 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ070100BPO 240Q2OG070100BPSM 7.0 100 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ020120BPO 240Q2OG020120BPSM 2.0 120 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025120BPO 240Q2OG025120BPSM 2.5 120 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030120BPO 240Q2OG030120BPSM 3.0 120 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035120BPO 240Q2OG035120BPSM 3.5 120 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040120BPO 240Q2OG040120BPSM 4.0 120 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045120BPO 240Q2OG045120BPSM 4.5 120 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050120BPO 240Q2OG050120BPSM 5.0 120 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055120BPO 240Q2OG055120BPSM 5.5 120 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ060120BPO 240Q2OG060120BPSM 6.0 120 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ065120BPO 240Q2OG065120BPSM 6.5 120 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ070120BPO 240Q2OG070120BPSM 7.0 120 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ020150BPO 240Q2OG020150BPSM 2.0 150 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025150BPO 240Q2OG025150BPSM 2.5 150 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030150BPO 240Q2OG030150BPSM 3.0 150 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035150BPO 240Q2OG035150BPSM 3.5 150 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040150BPO 240Q2OG040150BPSM 4.0 150 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045150BPO 240Q2OG045150BPSM 4.5 150 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050150BPO 240Q2OG050150BPSM 5.0 150 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055150BPO 240Q2OG055150BPSM 5.5 150 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ060150BPO 240Q2OG060150BPSM 6.0 150 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ065150BPO 240Q2OG065150BPSM 6.5 150 80 0.018 OTW Coated

E

H



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas*  
*Regulación e Institutos*  
*ANMAT*

08PVQ070150BPO 240Q2OG070150BPSM 7.0 150 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ020200BPO 240Q2OG020200BPSM 2.0 200 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025200BPO 240Q2OG025200BPSM 2.5 200 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030200BPO 240Q2OG030200BPSM 3.0 200 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035200BPO 240Q2OG035200BPSM 3.5 200 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040200BPO 240Q2OG040200BPSM 4.0 200 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045200BPO 240Q2OG045200BPSM 4.5 200 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050200BPO 240Q2OG050200BPSM 5.0 200 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055200BPO 240Q2OG055200BPSM 5.5 200 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ060200BPO 240Q2OG060200BPSM 6.0 200 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ065200BPO 240Q2OG065200BPSM 6.5 200 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ070200BPO 240Q2OG070200BPSM 7.0 200 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ020220BPO 240Q2OG020220BPSM 2.0 220 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025220BPO 240Q2OG025220BPSM 2.5 220 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030220BPO 240Q2OG030220BPSM 3.0 220 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035220BPO 240Q2OG035220BPSM 3.5 220 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040220BPO 240Q2OG040220BPSM 4.0 220 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045220BPO 240Q2OG045220BPSM 4.5 220 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050220BPO 240Q2OG050220BPSM 5.0 220 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055220BPO 240Q2OG055220BPSM 5.5 220 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ060220BPO 240Q2OG060220BPSM 6.0 220 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ065220BPO 240Q2OG065220BPSM 6.5 220 80 0.018 OTW Coated

*CH*

08PVQ070220BPO 240Q2OG070220BPSM 7.0 220 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ020280BPO 240Q2OG020280BPSM 2.0 280 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ025280BPO 240Q2OG025280BPSM 2.5 280 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ030280BPO 240Q2OG030280BPSM 3.0 280 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ035280BPO 240Q2OG035280BPSM 3.5 280 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ040280BPO 240Q2OG040280BPSM 4.0 280 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ045280BPO 240Q2OG045280BPSM 4.5 280 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ050280BPO 240Q2OG050280BPSM 5.0 280 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ055280BPO 240Q2OG055280BPSM 5.5 280 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ060280BPO 240Q2OG060280BPSM 6.0 280 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ065280BPO 240Q2OG065280BPSM 6.5 280 80 0.018 OTW Coated  
08PVQ070280BPO 240Q2OG070280BPSM 7.0 280 80 0.018 OTW Coated  
13PVQ020010BPO 240Q2OE020010BPSM 2.0 10 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ025010BPO 240Q2OE025010BPSM 2.5 10 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ030010BPO 240Q2OE030010BPSM 3.0 10 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035010BPO 240Q2OE035010BPSM 3.5 10 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040010BPO 240Q2OE040010BPSM 4.0 10 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045010BPO 240Q2OE045010BPSM 4.5 10 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050010BPO 240Q2OE050010BPSM 5.0 10 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055010BPO 240Q2OE055010BPSM 5.5 10 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060010BPO 240Q2OE060010BPSM 6.0 10 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065010BPO 240Q2OE065010BPSM 6.5 10 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070010BPO 240Q2OE070010BPSM 7.0 10 135 0.018 OTW Coated

11



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

13PVQ020015BPO 240Q2OE020015BPSM 2.0 15 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ025015BPO 240Q2OE025015BPSM 2.5 15 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ030015BPO 240Q2OE030015BPSM 3.0 15 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035015BPO 240Q2OE035015BPSM 3.5 15 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040015BPO 240Q2OE040015BPSM 4.0 15 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045015BPO 240Q2OE045015BPSM 4.5 15 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050015BPO 240Q2OE050015BPSM 5.0 15 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055015BPO 240Q2OE055015BPSM 5.5 15 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060015BPO 240Q2OE060015BPSM 6.0 15 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065015BPO 240Q2OE065015BPSM 6.5 15 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070015BPO 240Q2OE070015BPSM 7.0 15 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ020020BPO 240Q2OE020020BPSM 2.0 20 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ025020BPO 240Q2OE025020BPSM 2.5 20 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ030020BPO 240Q2OE030020BPSM 3.0 20 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035020BPO 240Q2OE035020BPSM 3.5 20 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040020BPO 240Q2OE040020BPSM 4.0 20 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045020BPO 240Q2OE045020BPSM 4.5 20 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050020BPO 240Q2OE050020BPSM 5.0 20 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055020BPO 240Q2OE055020BPSM 5.5 20 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060020BPO 240Q2OE060020BPSM 6.0 20 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065020BPO 240Q2OE065020BPSM 6.5 20 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070020BPO 240Q2OE070020BPSM 7.0 20 135 0.018 OTW Coated

*E*  
*A*

13PVQ020030BPO 240Q2OE020030BPSM 2.0 30 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ025030BPO 240Q2OE025030BPSM 2.5 30 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ030030BPO 240Q2OE030030BPSM 3.0 30 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035030BPO 240Q2OE035030BPSM 3.5 30 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040030BPO 240Q2OE040030BPSM 4.0 30 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045030BPO 240Q2OE045030BPSM 4.5 30 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050030BPO 240Q2OE050030BPSM 5.0 30 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055030BPO 240Q2OE055030BPSM 5.5 30 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060030BPO 240Q2OE060030BPSM 6.0 30 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065030BPO 240Q2OE065030BPSM 6.5 30 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070030BPO 240Q2OE070030BPSM 7.0 30 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ020040BPO 240Q2OE020040BPSM 2.0 40 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ025040BPO 240Q2OE025040BPSM 2.5 40 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ030040BPO 240Q2OE030040BPSM 3.0 40 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035040BPO 240Q2OE035040BPSM 3.5 40 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040040BPO 240Q2OE040040BPSM 4.0 40 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045040BPO 240Q2OE045040BPSM 4.5 40 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050040BPO 240Q2OE050040BPSM 5.0 40 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055040BPO 240Q2OE055040BPSM 5.5 40 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060040BPO 240Q2OE060040BPSM 6.0 40 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065040BPO 240Q2OE065040BPSM 6.5 40 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070040BPO 240Q2OE070040BPSM 7.0 40 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ020060BPO 240Q2OE020060BPSM 2.0 60 135 0.018 OTW Coated

H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

13PVQ025060BPO 240Q2OE025060BPSM 2.5 60 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ030060BPO 240Q2OE030060BPSM 3.0 60 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035060BPO 240Q2OE035060BPSM 3.5 60 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040060BPO 240Q2OE040060BPSM 4.0 60 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045060BPO 240Q2OE045060BPSM 4.5 60 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050060BPO 240Q2OE050060BPSM 5.0 60 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055060BPO 240Q2OE055060BPSM 5.5 60 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060060BPO 240Q2OE060060BPSM 6.0 60 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065060BPO 240Q2OE065060BPSM 6.5 60 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070060BPO 240Q2OE070060BPSM 7.0 60 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ020080BPO 240Q2OE020080BPSM 2.0 80 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ025080BPO 240Q2OE025080BPSM 2.5 80 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ030080BPO 240Q2OE030080BPSM 3.0 80 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035080BPO 240Q2OE035080BPSM 3.5 80 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040080BPO 240Q2OE040080BPSM 4.0 80 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045080BPO 240Q2OE045080BPSM 4.5 80 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050080BPO 240Q2OE050080BPSM 5.0 80 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055080BPO 240Q2OE055080BPSM 5.5 80 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060080BPO 240Q2OE060080BPSM 6.0 80 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065080BPO 240Q2OE065080BPSM 6.5 80 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070080BPO 240Q2OE070080BPSM 7.0 80 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ020100BPO 240Q2OE020100BPSM 2.0 100 135 0.018 OTW Coated

✓

H

13PVQ025100BPO 240Q2OE025100BPSM 2.5 100 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ030100BPO 240Q2OE030100BPSM 3.0 100 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035100BPO 240Q2OE035100BPSM 3.5 100 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040100BPO 240Q2OE040100BPSM 4.0 100 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045100BPO 240Q2OE045100BPSM 4.5 100 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050100BPO 240Q2OE050100BPSM 5.0 100 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055100BPO 240Q2OE055100BPSM 5.5 100 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060100BPO 240Q2OE060100BPSM 6.0 100 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065100BPO 240Q2OE065100BPSM 6.5 100 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070100BPO 240Q2OE070100BPSM 7.0 100 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ020120BPO 240Q2OE020120BPSM 2.0 120 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ025120BPO 240Q2OE025120BPSM 2.5 120 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ030120BPO 240Q2OE030120BPSM 3.0 120 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035120BPO 240Q2OE035120BPSM 3.5 120 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040120BPO 240Q2OE040120BPSM 4.0 120 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045120BPO 240Q2OE045120BPSM 4.5 120 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050120BPO 240Q2OE050120BPSM 5.0 120 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055120BPO 240Q2OE055120BPSM 5.5 120 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060120BPO 240Q2OE060120BPSM 6.0 120 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065120BPO 240Q2OE065120BPSM 6.5 120 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070120BPO 240Q2OE070120BPSM 7.0 120 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ020150BPO 240Q2OE020150BPSM 2.0 150 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ025150BPO 240Q2OE025150BPSM 2.5 150 135 0.018 OTW Coated

C  
H





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

13PVQ030150BPO 240Q2OE030150BPSM 3.0 150 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035150BPO 240Q2OE035150BPSM 3.5 150 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040150BPO 240Q2OE040150BPSM 4.0 150 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045150BPO 240Q2OE045150BPSM 4.5 150 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050150BPO 240Q2OE050150BPSM 5.0 150 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055150BPO 240Q2OE055150BPSM 5.5 150 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060150BPO 240Q2OE060150BPSM 6.0 150 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065150BPO 240Q2OE065150BPSM 6.5 150 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070150BPO 240Q2OE070150BPSM 7.0 150 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ020200BPO 240Q2OE020200BPSM 2.0 200 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ025200BPO 240Q2OE025200BPSM 2.5 200 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ030200BPO 240Q2OE030200BPSM 3.0 200 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035200BPO 240Q2OE035200BPSM 3.5 200 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040200BPO 240Q2OE040200BPSM 4.0 200 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045200BPO 240Q2OE045200BPSM 4.5 200 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050200BPO 240Q2OE050200BPSM 5.0 200 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055200BPO 240Q2OE055200BPSM 5.5 200 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060200BPO 240Q2OE060200BPSM 6.0 200 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065200BPO 240Q2OE065200BPSM 6.5 200 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070200BPO 240Q2OE070200BPSM 7.0 200 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ020220BPO 240Q2OE020220BPSM 2.0 220 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ025220BPO 240Q2OE025220BPSM 2.5 220 135 0.018 OTW Coated

H

13PVQ030220BPO 240Q2OE030220BPSM 3.0 220 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035220BPO 240Q2OE035220BPSM 3.5 220 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040220BPO 240Q2OE040220BPSM 4.0 220 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045220BPO 240Q2OE045220BPSM 4.5 220 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050220BPO 240Q2OE050220BPSM 5.0 220 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055220BPO 240Q2OE055220BPSM 5.5 220 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060220BPO 240Q2OE060220BPSM 6.0 220 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065220BPO 240Q2OE065220BPSM 6.5 220 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070220BPO 240Q2OE070220BPSM 7.0 220 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ020280BPO 240Q2OE020280BPSM 2.0 280 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ025280BPO 240Q2OE025280BPSM 2.5 280 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ030280BPO 240Q2OE030280BPSM 3.0 280 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ035280BPO 240Q2OE035280BPSM 3.5 280 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ040280BPO 240Q2OE040280BPSM 4.0 280 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ045280BPO 240Q2OE045280BPSM 4.5 280 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ050280BPO 240Q2OE050280BPSM 5.0 280 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ055280BPO 240Q2OE055280BPSM 5.5 280 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ060280BPO 240Q2OE060280BPSM 6.0 280 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ065280BPO 240Q2OE065280BPSM 6.5 280 135 0.018 OTW Coated  
13PVQ070280BPO 240Q2OE070280BPSM 7.0 280 135 0.018 OTW Coated  
04PVQ040020BSD 240Q2DA040020BSSM 4.0 20 45 0.018 Dialysis Uncoated  
04PVQ040040BSD 240Q2DA050020BSSM 4.0 40 45 0.018 Dialysis Uncoated  
04PVQ050020BSD 240Q2DA060020BSSM 5.0 20 45 0.018 Dialysis Uncoated

H

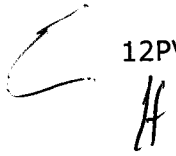


*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

04PVQ050040BSD 240Q2DA070020BSSM 5.0 40 45 0.018 Dialysis Uncoated  
04PVQ060020BSD 240Q2DA040040BSSM 6.0 20 45 0.018 Dialysis Uncoated  
04PVQ060040BSD 240Q2DA050040BSSM 6.0 40 45 0.018 Dialysis Uncoated  
04PVQ070020BSD 240Q2DA060040BSSM 7.0 20 45 0.018 Dialysis Uncoated  
04PVQ070040BSD 240Q2DA070040BSSM 7.0 40 45 0.018 Dialysis Uncoated  
08PVQ040020BSD 240Q2DG040020BSSM 4.0 20 80 0.018 Dialysis Uncoated  
08PVQ040040BSD 240Q2DG050020BSSM 4.0 40 80 0.018 Dialysis Uncoated  
08PVQ050020BSD 240Q2DG060020BSSM 5.0 20 80 0.018 Dialysis Uncoated  
08PVQ050040BSD 240Q2DG070020BSSM 5.0 40 80 0.018 Dialysis Uncoated  
08PVQ060020BSD 240Q2DG040040BSSM 6.0 20 80 0.018 Dialysis Uncoated  
08PVQ060040BSD 240Q2DG050040BSSM 6.0 40 80 0.018 Dialysis Uncoated  
08PVQ070020BSD 240Q2DG060040BSSM 7.0 20 80 0.018 Dialysis Uncoated  
08PVQ070040BSD 240Q2DG070040BSSM 7.0 40 80 0.018 Dialysis Uncoated  
12PVQ012010CPO 240Q2OD012010CPSM 1.25 10 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015010CPO 240Q2OD015010CPSM 1.5 10 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020010CPO 240Q2OD020010CPSM 2.0 10 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025010CPO 240Q2OD025010CPSM 2.5 10 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030010CPO 240Q2OD030010CPSM 3.0 10 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035010CPO 240Q2OD035010CPSM 3.5 10 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040010CPO 240Q2OD040010CPSM 4.0 10 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045010CPO 240Q2OD045010CPSM 4.5 10 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050010CPO 240Q2OD050010CPSM 5.0 10 120 0.014 OTW Coated

*H*

12PVQ012015CPO 240Q2OD012015CPSM 1.25 15 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015015CPO 240Q2OD015015CPSM 1.5 15 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020015CPO 240Q2OD020015CPSM 2.0 15 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025015CPO 240Q2OD025015CPSM 2.5 15 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030015CPO 240Q2OD030015CPSM 3.0 15 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035015CPO 240Q2OD035015CPSM 3.5 15 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040015CPO 240Q2OD040015CPSM 4.0 15 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045015CPO 240Q2OD045015CPSM 4.5 15 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050015CPO 240Q2OD050015CPSM 5.0 15 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ012020CPO 240Q2OD012020CPSM 1.25 20 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015020CPO 240Q2OD015020CPSM 1.5 20 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020020CPO 240Q2OD020020CPSM 2.0 20 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025020CPO 240Q2OD025020CPSM 2.5 20 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030020CPO 240Q2OD030020CPSM 3.0 20 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035020CPO 240Q2OD035020CPSM 3.5 20 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040020CPO 240Q2OD040020CPSM 4.0 20 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045020CPO 240Q2OD045020CPSM 4.5 20 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050020CPO 240Q2OD050020CPSM 5.0 20 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ012030CPO 240Q2OD012030CPSM 1.25 30 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015030CPO 240Q2OD015030CPSM 1.5 30 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020030CPO 240Q2OD020030CPSM 2.0 30 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025030CPO 240Q2OD025030CPSM 2.5 30 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030030CPO 240Q2OD030030CPSM 3.0 30 120 0.014 OTW Coated





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

12PVQ035030CPO 240Q2OD035030CPSM 3.5 30 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040030CPO 240Q2OD040030CPSM 4.0 30 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045030CPO 240Q2OD045030CPSM 4.5 30 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050030CPO 240Q2OD050030CPSM 5.0 30 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ012040CPO 240Q2OD012040CPSM 1.25 40 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015040CPO 240Q2OD015040CPSM 1.5 40 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020040CPO 240Q2OD020040CPSM 2.0 40 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025040CPO 240Q2OD025040CPSM 2.5 40 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030040CPO 240Q2OD030040CPSM 3.0 40 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035040CPO 240Q2OD035040CPSM 3.5 40 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040040CPO 240Q2OD040040CPSM 4.0 40 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045040CPO 240Q2OD045040CPSM 4.5 40 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050040CPO 240Q2OD050040CPSM 5.0 40 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ012060CPO 240Q2OD012060CPSM 1.25 60 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015060CPO 240Q2OD015060CPSM 1.5 60 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020060CPO 240Q2OD020060CPSM 2.0 60 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025060CPO 240Q2OD025060CPSM 2.5 60 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030060CPO 240Q2OD030060CPSM 3.0 60 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035060CPO 240Q2OD035060CPSM 3.5 60 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040060CPO 240Q2OD040060CPSM 4.0 60 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045060CPO 240Q2OD045060CPSM 4.5 60 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050060CPO 240Q2OD050060CPSM 5.0 60 120 0.014 OTW Coated

*E*  
*H*

12PVQ012080CPO 240Q2OD012080CPSM 1.25 80 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015080CPO 240Q2OD015080CPSM 1.5 80 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020080CPO 240Q2OD020080CPSM 2.0 80 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025080CPO 240Q2OD025080CPSM 2.5 80 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030080CPO 240Q2OD030080CPSM 3.0 80 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035080CPO 240Q2OD035080CPSM 3.5 80 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040080CPO 240Q2OD040080CPSM 4.0 80 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045080CPO 240Q2OD045080CPSM 4.5 80 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050080CPO 240Q2OD050080CPSM 5.0 80 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ012100CPO 240Q2OD012100CPSM 1.25 100 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015100CPO 240Q2OD015100CPSM 1.5 100 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020100CPO 240Q2OD020100CPSM 2.0 100 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025100CPO 240Q2OD025100CPSM 2.5 100 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030100CPO 240Q2OD030100CPSM 3.0 100 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035100CPO 240Q2OD035100CPSM 3.5 100 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040100CPO 240Q2OD040100CPSM 4.0 100 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045100CPO 240Q2OD045100CPSM 4.5 100 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050100CPO 240Q2OD050100CPSM 5.0 100 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ012120CPO 240Q2OD012120CPSM 1.25 120 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015120CPO 240Q2OD015120CPSM 1.5 120 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020120CPO 240Q2OD020120CPSM 2.0 120 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025120CPO 240Q2OD025120CPSM 2.5 120 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030120CPO 240Q2OD030120CPSM 3.0 120 120 0.014 OTW Coated

2  
H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

12PVQ035120CPO 240Q2OD035120CPSM 3.5 120 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040120CPO 240Q2OD040120CPSM 4.0 120 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045120CPO 240Q2OD045120CPSM 4.5 120 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050120CPO 240Q2OD050120CPSM 5.0 120 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ012140CPO 240Q2OD012140CPSM 1.25 140 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015140CPO 240Q2OD015140CPSM 1.5 140 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020140CPO 240Q2OD020140CPSM 2.0 140 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025140CPO 240Q2OD025140CPSM 2.5 140 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030140CPO 240Q2OD030140CPSM 3.0 140 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035140CPO 240Q2OD035140CPSM 3.5 140 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040140CPO 240Q2OD040140CPSM 4.0 140 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045140CPO 240Q2OD045140CPSM 4.5 140 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050140CPO 240Q2OD050140CPSM 5.0 140 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ012150CPO 240Q2OD012150CPSM 1.25 150 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015150CPO 240Q2OD015150CPSM 1.5 150 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020150CPO 240Q2OD020150CPSM 2.0 150 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025150CPO 240Q2OD025150CPSM 2.5 150 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030150CPO 240Q2OD030150CPSM 3.0 150 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035150CPO 240Q2OD035150CPSM 3.5 150 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040150CPO 240Q2OD040150CPSM 4.0 150 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045150CPO 240Q2OD045150CPSM 4.5 150 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050150CPO 240Q2OD050150CPSM 5.0 150 120 0.014 OTW Coated

C  
H

12PVQ012170CPO 240Q2OD012170CPSM 1.25 170 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015170CPO 240Q2OD015170CPSM 1.5 170 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020170CPO 240Q2OD020170CPSM 2.0 170 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025170CPO 240Q2OD025170CPSM 2.5 170 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030170CPO 240Q2OD030170CPSM 3.0 170 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035170CPO 240Q2OD035170CPSM 3.5 170 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040170CPO 240Q2OD040170CPSM 4.0 170 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045170CPO 240Q2OD045170CPSM 4.5 170 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050170CPO 240Q2OD050170CPSM 5.0 170 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ012200CPO 240Q2OD012200CPSM 1.25 200 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015200CPO 240Q2OD015200CPSM 1.5 200 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020200CPO 240Q2OD020200CPSM 2.0 200 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025200CPO 240Q2OD025200CPSM 2.5 200 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030200CPO 240Q2OD030200CPSM 3.0 200 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035200CPO 240Q2OD035200CPSM 3.5 200 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040200CPO 240Q2OD040200CPSM 4.0 200 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045200CPO 240Q2OD045200CPSM 4.5 200 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050200CPO 240Q2OD050200CPSM 5.0 200 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ012220CPO 240Q2OD012220CPSM 1.25 220 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015220CPO 240Q2OD015220CPSM 1.5 220 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020220CPO 240Q2OD020220CPSM 2.0 220 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025220CPO 240Q2OD025220CPSM 2.5 220 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030220CPO 240Q2OD030220CPSM 3.0 220 120 0.014 OTW Coated

H





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

12PVQ035220CPO 240Q2OD035220CPSM 3.5 220 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040220CPO 240Q2OD040220CPSM 4.0 220 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045220CPO 240Q2OD045220CPSM 4.5 220 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050220CPO 240Q2OD050220CPSM 5.0 220 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ012250CPO 240Q2OD012250CPSM 1.25 250 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015250CPO 240Q2OD015250CPSM 1.5 250 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020250CPO 240Q2OD020250CPSM 2.0 250 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025250CPO 240Q2OD025250CPSM 2.5 250 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030250CPO 240Q2OD030250CPSM 3.0 250 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035250CPO 240Q2OD035250CPSM 3.5 250 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040250CPO 240Q2OD040250CPSM 4.0 250 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045250CPO 240Q2OD045250CPSM 4.5 250 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050250CPO 240Q2OD050250CPSM 5.0 250 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ012280CPO 240Q2OD012280CPSM 1.25 280 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ015280CPO 240Q2OD015280CPSM 1.5 280 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ020280CPO 240Q2OD020280CPSM 2.0 280 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ025280CPO 240Q2OD025280CPSM 2.5 280 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ030280CPO 240Q2OD030280CPSM 3.0 280 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ035280CPO 240Q2OD035280CPSM 3.5 280 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ040280CPO 240Q2OD040280CPSM 4.0 280 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ045280CPO 240Q2OD045280CPSM 4.5 280 120 0.014 OTW Coated  
12PVQ050280CPO 240Q2OD050280CPSM 5.0 280 120 0.014 OTW Coated

15PVQ012010CPO 240Q2OF012010CPSM 1.25 10 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015010CPO 240Q2OF015010CPSM 1.5 10 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020010CPO 240Q2OF020010CPSM 2.0 10 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025010CPO 240Q2OF025010CPSM 2.5 10 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030010CPO 240Q2OF030010CPSM 3.0 10 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035010CPO 240Q2OF035010CPSM 3.5 10 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040010CPO 240Q2OF040010CPSM 4.0 10 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045010CPO 240Q2OF045010CPSM 4.5 10 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050010CPO 240Q2OF050010CPSM 5.0 10 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ012015CPO 240Q2OF012015CPSM 1.25 15 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015015CPO 240Q2OF015015CPSM 1.5 15 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020015CPO 240Q2OF020015CPSM 2.0 15 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025015CPO 240Q2OF025015CPSM 2.5 15 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030015CPO 240Q2OF030015CPSM 3.0 15 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035015CPO 240Q2OF035015CPSM 3.5 15 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040015CPO 240Q2OF040015CPSM 4.0 15 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045015CPO 240Q2OF045015CPSM 4.5 15 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050015CPO 240Q2OF050015CPSM 5.0 15 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ012020CPO 240Q2OF012020CPSM 1.25 20 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015020CPO 240Q2OF015020CPSM 1.5 20 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020020CPO 240Q2OF020020CPSM 2.0 20 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025020CPO 240Q2OF025020CPSM 2.5 20 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030020CPO 240Q2OF030020CPSM 3.0 20 150 0.014 OTW Coated

E  
H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

15PVQ035020CPO 240Q2OF035020CPSM 3.5 20 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040020CPO 240Q2OF040020CPSM 4.0 20 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045020CPO 240Q2OF045020CPSM 4.5 20 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050020CPO 240Q2OF050020CPSM 5.0 20 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ012030CPO 240Q2OF012030CPSM 1.25 30 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015030CPO 240Q2OF015030CPSM 1.5 30 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020030CPO 240Q2OF020030CPSM 2.0 30 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025030CPO 240Q2OF025030CPSM 2.5 30 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030030CPO 240Q2OF030030CPSM 3.0 30 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035030CPO 240Q2OF035030CPSM 3.5 30 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040030CPO 240Q2OF040030CPSM 4.0 30 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045030CPO 240Q2OF045030CPSM 4.5 30 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050030CPO 240Q2OF050030CPSM 5.0 30 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ012040CPO 240Q2OF012040CPSM 1.25 40 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015040CPO 240Q2OF015040CPSM 1.5 40 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020040CPO 240Q2OF020040CPSM 2.0 40 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025040CPO 240Q2OF025040CPSM 2.5 40 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030040CPO 240Q2OF030040CPSM 3.0 40 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035040CPO 240Q2OF035040CPSM 3.5 40 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040040CPO 240Q2OF040040CPSM 4.0 40 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045040CPO 240Q2OF045040CPSM 4.5 40 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050040CPO 240Q2OF050040CPSM 5.0 40 150 0.014 OTW Coated

15PVQ012060CPO 240Q2OF012060CPSM 1.25 60 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015060CPO 240Q2OF015060CPSM 1.5 60 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020060CPO 240Q2OF020060CPSM 2.0 60 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025060CPO 240Q2OF025060CPSM 2.5 60 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030060CPO 240Q2OF030060CPSM 3.0 60 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035060CPO 240Q2OF035060CPSM 3.5 60 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040060CPO 240Q2OF040060CPSM 4.0 60 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045060CPO 240Q2OF045060CPSM 4.5 60 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050060CPO 240Q2OF050060CPSM 5.0 60 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ012080CPO 240Q2OF012080CPSM 1.25 80 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015080CPO 240Q2OF015080CPSM 1.5 80 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020080CPO 240Q2OF020080CPSM 2.0 80 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025080CPO 240Q2OF025080CPSM 2.5 80 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030080CPO 240Q2OF030080CPSM 3.0 80 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035080CPO 240Q2OF035080CPSM 3.5 80 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040080CPO 240Q2OF040080CPSM 4.0 80 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045080CPO 240Q2OF045080CPSM 4.5 80 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050080CPO 240Q2OF050080CPSM 5.0 80 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ012100CPO 240Q2OF012100CPSM 1.25 100 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015100CPO 240Q2OF015100CPSM 1.5 100 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020100CPO 240Q2OF020100CPSM 2.0 100 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025100CPO 240Q2OF025100CPSM 2.5 100 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030100CPO 240Q2OF030100CPSM 3.0 100 150 0.014 OTW Coated

E


H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

15PVQ035100CPO 240Q2OF035100CPSM 3.5 100 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040100CPO 240Q2OF040100CPSM 4.0 100 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045100CPO 240Q2OF045100CPSM 4.5 100 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050100CPO 240Q2OF050100CPSM 5.0 100 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ012120CPO 240Q2OF012120CPSM 1.25 120 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015120CPO 240Q2OF015120CPSM 1.5 120 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020120CPO 240Q2OF020120CPSM 2.0 120 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025120CPO 240Q2OF025120CPSM 2.5 120 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030120CPO 240Q2OF030120CPSM 3.0 120 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035120CPO 240Q2OF035120CPSM 3.5 120 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040120CPO 240Q2OF040120CPSM 4.0 120 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045120CPO 240Q2OF045120CPSM 4.5 120 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050120CPO 240Q2OF050120CPSM 5.0 120 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ012140CPO 240Q2OF012140CPSM 1.25 140 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015140CPO 240Q2OF015140CPSM 1.5 140 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020140CPO 240Q2OF020140CPSM 2.0 140 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025140CPO 240Q2OF025140CPSM 2.5 140 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030140CPO 240Q2OF030140CPSM 3.0 140 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035140CPO 240Q2OF035140CPSM 3.5 140 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040140CPO 240Q2OF040140CPSM 4.0 140 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045140CPO 240Q2OF045140CPSM 4.5 140 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050140CPO 240Q2OF050140CPSM 5.0 140 150 0.014 OTW Coated

15PVQ012150CPO 240Q2OF012150CPSM 1.25 150 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015150CPO 240Q2OF015150CPSM 1.5 150 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020150CPO 240Q2OF020150CPSM 2.0 150 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025150CPO 240Q2OF025150CPSM 2.5 150 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030150CPO 240Q2OF030150CPSM 3.0 150 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035150CPO 240Q2OF035150CPSM 3.5 150 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040150CPO 240Q2OF040150CPSM 4.0 150 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045150CPO 240Q2OF045150CPSM 4.5 150 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050150CPO 240Q2OF050150CPSM 5.0 150 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ012170CPO 240Q2OF012170CPSM 1.25 170 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015170CPO 240Q2OF015170CPSM 1.5 170 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020170CPO 240Q2OF020170CPSM 2.0 170 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025170CPO 240Q2OF025170CPSM 2.5 170 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030170CPO 240Q2OF030170CPSM 3.0 170 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035170CPO 240Q2OF035170CPSM 3.5 170 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040170CPO 240Q2OF040170CPSM 4.0 170 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045170CPO 240Q2OF045170CPSM 4.5 170 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050170CPO 240Q2OF050170CPSM 5.0 170 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ012200CPO 240Q2OF012200CPSM 1.25 200 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015200CPO 240Q2OF015200CPSM 1.5 200 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020200CPO 240Q2OF020200CPSM 2.0 200 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025200CPO 240Q2OF025200CPSM 2.5 200 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030200CPO 240Q2OF030200CPSM 3.0 200 150 0.014 OTW Coated

  
H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

15PVQ035200CPO 240Q2OF035200CPSM 3.5 200 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040200CPO 240Q2OF040200CPSM 4.0 200 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045200CPO 240Q2OF045200CPSM 4.5 200 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050200CPO 240Q2OF050200CPSM 5.0 200 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ012220CPO 240Q2OF012220CPSM 1.25 220 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015220CPO 240Q2OF015220CPSM 1.5 220 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020220CPO 240Q2OF020220CPSM 2.0 220 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025220CPO 240Q2OF025220CPSM 2.5 220 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030220CPO 240Q2OF030220CPSM 3.0 220 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035220CPO 240Q2OF035220CPSM 3.5 220 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040220CPO 240Q2OF040220CPSM 4.0 220 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045220CPO 240Q2OF045220CPSM 4.5 220 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050220CPO 240Q2OF050220CPSM 5.0 220 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ012250CPO 240Q2OF012250CPSM 1.25 250 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015250CPO 240Q2OF015250CPSM 1.5 250 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020250CPO 240Q2OF020250CPSM 2.0 250 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025250CPO 240Q2OF025250CPSM 2.5 250 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030250CPO 240Q2OF030250CPSM 3.0 250 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035250CPO 240Q2OF035250CPSM 3.5 250 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040250CPO 240Q2OF040250CPSM 4.0 250 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045250CPO 240Q2OF045250CPSM 4.5 250 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050250CPO 240Q2OF050250CPSM 5.0 250 150 0.014 OTW Coated

15PVQ012280CPO 240Q2OF012280CPSM 1.25 280 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ015280CPO 240Q2OF015280CPSM 1.5 280 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ020280CPO 240Q2OF020280CPSM 2.0 280 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ025280CPO 240Q2OF025280CPSM 2.5 280 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ030280CPO 240Q2OF030280CPSM 3.0 280 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ035280CPO 240Q2OF035280CPSM 3.5 280 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ040280CPO 240Q2OF040280CPSM 4.0 280 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ045280CPO 240Q2OF045280CPSM 4.5 280 150 0.014 OTW Coated  
15PVQ050280CPO 240Q2OF050280CPSM 5.0 280 150 0.014 OTW Coated  
16PVQ012010CPO 240Q2OI012010CPSM 1.25 10 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015010CPO 240Q2OI015010CPSM 1.5 10 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020010CPO 240Q2OI020010CPSM 2.0 10 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025010CPO 240Q2OI025010CPSM 2.5 10 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030010CPO 240Q2OI030010CPSM 3.0 10 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035010CPO 240Q2OI035010CPSM 3.5 10 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040010CPO 240Q2OI040010CPSM 4.0 10 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045010CPO 240Q2OI045010CPSM 4.5 10 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050010CPO 240Q2OI050010CPSM 5.0 10 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ012015CPO 240Q2OI012015CPSM 1.25 15 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015015CPO 240Q2OI015015CPSM 1.5 15 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020015CPO 240Q2OI020015CPSM 2.0 15 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025015CPO 240Q2OI025015CPSM 2.5 15 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030015CPO 240Q2OI030015CPSM 3.0 15 160 0.014 OTW Coated

E H





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

16PVQ035015CPO 240Q2OI035015CPSM 3.5 15 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040015CPO 240Q2OI040015CPSM 4.0 15 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045015CPO 240Q2OI045015CPSM 4.5 15 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050015CPO 240Q2OI050015CPSM 5.0 15 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ012020CPO 240Q2OI012020CPSM 1.25 20 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015020CPO 240Q2OI015020CPSM 1.5 20 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020020CPO 240Q2OI020020CPSM 2.0 20 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025020CPO 240Q2OI025020CPSM 2.5 20 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030020CPO 240Q2OI030020CPSM 3.0 20 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035020CPO 240Q2OI035020CPSM 3.5 20 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040020CPO 240Q2OI040020CPSM 4.0 20 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045020CPO 240Q2OI045020CPSM 4.5 20 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050020CPO 240Q2OI050020CPSM 5.0 20 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ012030CPO 240Q2OI012030CPSM 1.25 30 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015030CPO 240Q2OI015030CPSM 1.5 30 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020030CPO 240Q2OI020030CPSM 2.0 30 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025030CPO 240Q2OI025030CPSM 2.5 30 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030030CPO 240Q2OI030030CPSM 3.0 30 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035030CPO 240Q2OI035030CPSM 3.5 30 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040030CPO 240Q2OI040030CPSM 4.0 30 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045030CPO 240Q2OI045030CPSM 4.5 30 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050030CPO 240Q2OI050030CPSM 5.0 30 160 0.014 OTW Coated

H

16PVQ012040CPO 240Q2OI012040CPSM 1.25 40 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015040CPO 240Q2OI015040CPSM 1.5 40 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020040CPO 240Q2OI020040CPSM 2.0 40 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025040CPO 240Q2OI025040CPSM 2.5 40 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030040CPO 240Q2OI030040CPSM 3.0 40 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035040CPO 240Q2OI035040CPSM 3.5 40 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040040CPO 240Q2OI040040CPSM 4.0 40 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045040CPO 240Q2OI045040CPSM 4.5 40 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050040CPO 240Q2OI050040CPSM 5.0 40 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ012060CPO 240Q2OI012060CPSM 1.25 60 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015060CPO 240Q2OI015060CPSM 1.5 60 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020060CPO 240Q2OI020060CPSM 2.0 60 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025060CPO 240Q2OI025060CPSM 2.5 60 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030060CPO 240Q2OI030060CPSM 3.0 60 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035060CPO 240Q2OI035060CPSM 3.5 60 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040060CPO 240Q2OI040060CPSM 4.0 60 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045060CPO 240Q2OI045060CPSM 4.5 60 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050060CPO 240Q2OI050060CPSM 5.0 60 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ012080CPO 240Q2OI012080CPSM 1.25 80 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015080CPO 240Q2OI015080CPSM 1.5 80 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020080CPO 240Q2OI020080CPSM 2.0 80 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025080CPO 240Q2OI025080CPSM 2.5 80 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030080CPO 240Q2OI030080CPSM 3.0 80 160 0.014 OTW Coated

E  
H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.S.I.*

16PVQ035080CPO 240Q2OI035080CPSM 3.5 80 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040080CPO 240Q2OI040080CPSM 4.0 80 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045080CPO 240Q2OI045080CPSM 4.5 80 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050080CPO 240Q2OI050080CPSM 5.0 80 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ012100CPO 240Q2OI012100CPSM 1.25 100 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015100CPO 240Q2OI015100CPSM 1.5 100 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020100CPO 240Q2OI020100CPSM 2.0 100 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025100CPO 240Q2OI025100CPSM 2.5 100 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030100CPO 240Q2OI030100CPSM 3.0 100 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035100CPO 240Q2OI035100CPSM 3.5 100 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040100CPO 240Q2OI040100CPSM 4.0 100 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045100CPO 240Q2OI045100CPSM 4.5 100 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050100CPO 240Q2OI050100CPSM 5.0 100 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ012120CPO 240Q2OI012120CPSM 1.25 120 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015120CPO 240Q2OI015120CPSM 1.5 120 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020120CPO 240Q2OI020120CPSM 2.0 120 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025120CPO 240Q2OI025120CPSM 2.5 120 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030120CPO 240Q2OI030120CPSM 3.0 120 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035120CPO 240Q2OI035120CPSM 3.5 120 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040120CPO 240Q2OI040120CPSM 4.0 120 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045120CPO 240Q2OI045120CPSM 4.5 120 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050120CPO 240Q2OI050120CPSM 5.0 120 160 0.014 OTW Coated

16PVQ012140CPO 240Q2OI012140CPSM 1.25 140 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015140CPO 240Q2OI015140CPSM 1.5 140 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020140CPO 240Q2OI020140CPSM 2.0 140 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025140CPO 240Q2OI025140CPSM 2.5 140 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030140CPO 240Q2OI030140CPSM 3.0 140 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035140CPO 240Q2OI035140CPSM 3.5 140 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040140CPO 240Q2OI040140CPSM 4.0 140 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045140CPO 240Q2OI045140CPSM 4.5 140 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050140CPO 240Q2OI050140CPSM 5.0 140 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ012150CPO 240Q2OI012150CPSM 1.25 150 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015150CPO 240Q2OI015150CPSM 1.5 150 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020150CPO 240Q2OI020150CPSM 2.0 150 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025150CPO 240Q2OI025150CPSM 2.5 150 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030150CPO 240Q2OI030150CPSM 3.0 150 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035150CPO 240Q2OI035150CPSM 3.5 150 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040150CPO 240Q2OI040150CPSM 4.0 150 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045150CPO 240Q2OI045150CPSM 4.5 150 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050150CPO 240Q2OI050150CPSM 5.0 150 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ012170CPO 240Q2OI012170CPSM 1.25 170 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015170CPO 240Q2OI015170CPSM 1.5 170 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020170CPO 240Q2OI020170CPSM 2.0 170 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025170CPO 240Q2OI025170CPSM 2.5 170 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030170CPO 240Q2OI030170CPSM 3.0 170 160 0.014 OTW Coated

← H



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

16PVQ035170CPO 240Q2OI035170CPSM 3.5 170 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040170CPO 240Q2OI040170CPSM 4.0 170 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045170CPO 240Q2OI045170CPSM 4.5 170 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050170CPO 240Q2OI050170CPSM 5.0 170 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ012200CPO 240Q2OI012200CPSM 1.25 200 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015200CPO 240Q2OI015200CPSM 1.5 200 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020200CPO 240Q2OI020200CPSM 2.0 200 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025200CPO 240Q2OI025200CPSM 2.5 200 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030200CPO 240Q2OI030200CPSM 3.0 200 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035200CPO 240Q2OI035200CPSM 3.5 200 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040200CPO 240Q2OI040200CPSM 4.0 200 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045200CPO 240Q2OI045200CPSM 4.5 200 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050200CPO 240Q2OI050200CPSM 5.0 200 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ012220CPO 240Q2OI012220CPSM 1.25 220 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015220CPO 240Q2OI015220CPSM 1.5 220 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020220CPO 240Q2OI020220CPSM 2.0 220 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025220CPO 240Q2OI025220CPSM 2.5 220 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030220CPO 240Q2OI030220CPSM 3.0 220 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035220CPO 240Q2OI035220CPSM 3.5 220 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040220CPO 240Q2OI040220CPSM 4.0 220 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045220CPO 240Q2OI045220CPSM 4.5 220 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050220CPO 240Q2OI050220CPSM 5.0 220 160 0.014 OTW Coated

16PVQ012250CPO 240Q2OI012250CPSM 1.25 250 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015250CPO 240Q2OI015250CPSM 1.5 250 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020250CPO 240Q2OI020250CPSM 2.0 250 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025250CPO 240Q2OI025250CPSM 2.5 250 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030250CPO 240Q2OI030250CPSM 3.0 250 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035250CPO 240Q2OI035250CPSM 3.5 250 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040250CPO 240Q2OI040250CPSM 4.0 250 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045250CPO 240Q2OI045250CPSM 4.5 250 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050250CPO 240Q2OI050250CPSM 5.0 250 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ012280CPO 240Q2OI012280CPSM 1.25 280 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ015280CPO 240Q2OI015280CPSM 1.5 280 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ020280CPO 240Q2OI020280CPSM 2.0 280 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ025280CPO 240Q2OI025280CPSM 2.5 280 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ030280CPO 240Q2OI030280CPSM 3.0 280 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ035280CPO 240Q2OI035280CPSM 3.5 280 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ040280CPO 240Q2OI040280CPSM 4.0 280 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ045280CPO 240Q2OI045280CPSM 4.5 280 160 0.014 OTW Coated  
16PVQ050280CPO 240Q2OI050280CPSM 5.0 280 160 0.014 OTW Coated

Período de vida útil: 2 años.

Forma de presentación: El producto se presenta en envase individual, estéril.

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

Nombre del fabricante: QualiMed Innovative Medizinprodukte GmbH.

Lugar/es de elaboración: Broschstraße 16, D-21423 Winsen, Alemania.

E H



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

Se extiende a Omnimedica S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1436-63, en la Ciudad de Buenos Aires, a **17 JUL 2017**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

**8147**

Dr. CARLOS CHIALE  
Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.