



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

DISPOSICIÓN Nº

2315

BUENOS AIRES,

19 MAR 2015

VISTO el Expediente Nº 1-47-0000-23189-12-3 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

DISPOSICIÓN N°

**23.15**

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92 y 1886/14.

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 BALTON, nombre descriptivo SETS Y CATETERES VENOSOS CENTRALES y nombre técnico Kits para Cateterismo, Venosos Centrales, de acuerdo con lo solicitado por AXIMPORT SRL, 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 405 y 406 a 411 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-646-14, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

DISPOSICIÓN Nº **2315**

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

Expediente Nº 1-47-0000-23189-12-3

DISPOSICIÓN Nº

GP

**2315**









Ing. ROGELIO LOPEZ  
Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.

2315



<b>AXIMPORT S.R.L.</b> 	PROYECTO DE ROTULO Anexo III.B punto 2	<b>SET Y CATETERES VENOSOS          CENTRALES</b>
--	---	---

19 MAR 2015

2.1	<b>Fabricante:</b> BALTON Sp. Z.o.o. Nowy Swiat 7/14, 00-496 Varsovia Polonia	<b>Importador:</b> AXIMPORT S.R.L. Alsina 1535 4to. Piso Capital Federal Tel: 4374-4482
2.2	<b>SET Y CATETERES VENOSOS CENTRALES</b>	
	<b>Modelo:</b> Ver envase	<b>Código:</b> Ver en el envase
2.3	<b>ESTERIL, ATOXICO Y APIROGENO</b>	
2.4 2.5	 Ver en el envase	 Ver en el envase
2.6	 <b>PARA SER USADO SÓLO UNA VEZ</b>	
2.7	<b>TEMPERATURA COMPRENDIDA ENTRE 0° Y 40°C</b> <b>NO CONGELAR, NO HUMEDECER</b> <b>UTILIZAR INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE ABRIR EL ENVASE PRIMARIO</b> <b>FRAGIL, MANEJAR CON CUIDADO</b> <b>NO UTILIZAR SI EL ENVASE NO ESTA ÍNTEGRO</b>	
2.8		
2.9	   	
2.10	<b>METODO DE ESTERILIZACIÓN: OE</b>	
2.11	<b>Director Técnico: Farm. Pablo Balduri MN 13402</b>	
	Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias	
2.12	<b>Autorizado por la ANMAT PM-646-14</b>	

*Mario Maravilla*  
 MARIO MARAVILLA  
 SOCIO GERENTE

*Pablo H. Balduri*  
 PABLO H. BALDURI  
 FARMACEUTICO  
 M.N. 13402

2315










**AXIMPORT S.R.L.**

**INSTRUCCIONES DE USO**

Anexo III.C

 SETS Y CATETERES  
 VENOSOS  
 CENTRALES

**3.1- Datos del Importador / Fabricante / Producto / Director Técnico**

<b>Fabricante:</b> BALTON Sp. Z o.o. Nowy Swiat 7/14. 00-496 Varsovia Polonia		<b>Importador:</b> AXIMPORT S R.L Alsina 1535 4to. Piso Capital Federal Tel: 4374-4482	
<b>SET Y CATETERES VENOSOS CENTRALES</b>			
<b>Modelo:</b> Ver envase		<b>Código:</b> Ver en el envase	
<b>ESTERIL, ATOXICO Y APIRÓGENO</b>			
 Ver en el envase		 Ver en el envase	
 <b>PARA SER USADO SÓLO UNA VEZ</b>			
<b>TEMPERATURA COMPRENDIDA ENTRE 0° Y 40°C</b> <b>NO CONGELAR, NO HUMEDECER</b> <b>UTILIZAR INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE ABRIR EL ENVASE PRIMARIO</b> <b>FRAGIL, MANEJAR CON CUIDADO</b> <b>NO UTILIZAR SI EL ENVASE NO ESTÁ ÍNTEGRO</b>			
			
			
			
			
<b>METODO DE ESTERILIZACIÓN: OE</b>			
<b>Director Técnico: Farm. Pablo Balduri MN 13402</b>			
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias			
<b>Autorizado por la ANMAT PM-646-14</b>			

**3.2- Características:**

Los SETS Y CATETERES VENOSOS CENTRALES se utilizan para:

- Administrar medicamentos para el dolor en un tratamiento, en las infecciones o el cáncer, o para suministrar nutrición. Un catéter venoso,

 Alsina 1535 4° "401" (1088) – Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Buenos Aires –  
 Argentina – Tel., Fax: 4374-2282 – Líneas Rotativas -[info@aximport.com.ar](mailto:info@aximport.com.ar)

 PABLO H. BALDURI  
 FARMACEUTICO  
 M.N. 13402

 MARIO MARAVIGLIA  
 SOCIO GERENTE

**AXIIMPORT S.R.L.**



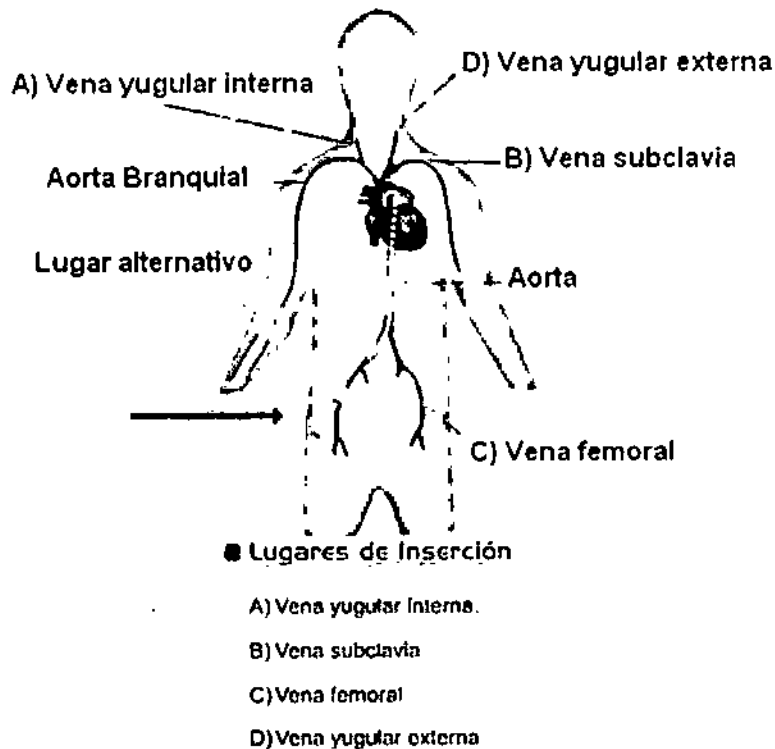
**INSTRUCCIONES DE USO**  
Anexo III.C

SETS Y CATETERES  
VENOSOS  
CENTRALES

central puede permanecer como máximo dentro del cuerpo hasta 30 días, aunque sin embargo el tiempo real lo establece el médico tratante.

- Administrar medicamentos que afectan el corazón, especialmente si se desea obtener una respuesta rápida al medicamento.
- Administrar grandes cantidades de sangre o líquido con rapidez.
- Tomar muestras de sangre con frecuencia sin tener que "pinchar" a alguien con una aguja.
- Brindarle diálisis al paciente que presente insuficiencia renal.

Y son utilizados, como lo indica el dibujo en las siguientes venas:



### **3.3- Equipo y material requerido para la colocación del Stent:**

Además de los correspondientes accesorios, son necesarios los siguientes, los mismos no se encuentran incluidos en el Set:

- Antiséptico

Alsina 1535 4º "401" (1088) – Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Buenos Aires – Argentina – Tel., Fax: 4374-2282 – Líneas Rotativas -[info@aximport.com.ar](mailto:info@aximport.com.ar)

PABLO H. BALDURI  
FARMACEUTICO  
M.N. 13472

MARIO MARAVIGLIA  
SOCIO GERENTE

23 15



**AXIMPORT S.R.L.**



**INSTRUCCIONES DE USO**  
Anexo III.C

SETS Y CATÉTERES  
VENOSOS  
CENTRALES

- Bisturí
- Rayos X para monitoreo del procedimiento.
- Paño estéril, bata, guantes, mascarilla y gorro
- Gasas
- Anestésico local
- Instrumental y sutura
- Solución salina estéril
- Jeringa

**3.4- Efectiva colocación del catéter:**


Para evitar posibles complicaciones o mismo comprobar la adecuada colocación del catéter se suele realizar una placa de tórax.

**3.5- Precauciones, Efectos no deseados, Contraindicaciones:**

➤ **Precauciones:**

- El producto ha sido fabricado para **UN ÚNICO USO**.
- No utilizar después de la fecha de vencimiento especificada en la etiqueta.
- No utilizar si el empaque se encuentra dañado.
- Para **uso médico profesional solamente**.
- El procedimiento debe ser llevado a cabo con una adecuada preparación del paciente en quirófano y con monitoreo bajo rayos X.
- El catéter deberá ser protegido de la humedad, daño mecánico y luz solar
- Debido al embalaje delicado, deberá tenerse sumo cuidado cuando se prepara el catéter para el procedimiento.
- Es necesario particular atención cuando el catéter es introducido en el vaso sanguíneo.

Alsina 1535 4° "401" (1088) – Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Buenos Aires –  
Argentina – Tel., Fax: 4374-2282 – Líneas Rotativas -[info@aximport.com.ar](mailto:info@aximport.com.ar)

  
PABLO H. BALDURI  
FARMACEUTICO  
M.M. 13402

  
MARIO MARAVIGLIA  
SOCIO GERENTE

23



AXIIMPORT S.R.L.



## INSTRUCCIONES DE USO


Anexo III.C

SETS Y CATÉTERES  
VENOSOS  
CENTRALES

➤ **Efectos no deseados:**

Los posibles efectos no deseados durante o luego del procedimiento pueden ser:

- **Flebitis:** es más frecuente en las disecciones que en las punciones. Las posibilidades de que se presente se disminuyen si se sigue una técnica aséptica, se cura diariamente el sitio de inserción del catéter, se emplea la contra-abertura en las disecciones y se fija adecuadamente el catéter para que no se movilice.
  - **Trombosis venosa:** se presenta con mayor frecuencia cuando el catéter permanece por más de 78 horas o cuando se emplean catéteres gruesos. Esto puede evitarse retirando el catéter una vez cumpla su función y empleando el catéter más delgado que permita un adecuado funcionamiento.
  - **Infecciones a través de la sonda:** se ven más en los catéteres percutáneos cuando se violan las normas de asepsia y de manejo del catéter.
  - **Neumotórax:** se presenta casi exclusivamente en la cateterización subclavia, siendo muy rara en la yugular. La vena subclavia corre inmediatamente sobre el ápex pulmonar, por lo cual puede lesionarse fácilmente. La incidencia llega hasta un 25% de los casos. Se maneja con los mismos criterios que un neumotórax por otras causas.
  - **Lesión venosa:** en la mayoría de los casos no significa morbilidad importante. Si la pleura no se perforó, todo lo que puede presentar el paciente es dolor torácico. Si la pleura ha sido perforada, se presenta un Hemotórax que se maneja con los criterios establecidos.
  - **Embolia por sonda:** se produce al romperse parte del extremo intravenoso de la sonda. Esto puede suceder de dos maneras: cuando la sonda pasa por un pliegue de flexión y es sometida a tensiones, puede romperse por el movimiento repetido. El otro mecanismo es que al introducir el catéter por la aguja de punción y retirarlo sin movilizar la aguja, esta maniobra hace que una parte del catéter sea cortada por el bisel de la aguja.
  - **Perforación del miocardio o de la pared venosa:** sucede al emplear catéteres muy rígidos, al dejar la punta afilada o al introducir demasiado
- Alsina 1535 4° "401" (1088) – Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Buenos Aires – Argentina – Tel., Fax: 4374-2282 – Líneas Rotativas -[info@aximport.com.ar](mailto:info@aximport.com.ar)

  
PABLO H. BALDURI  
FARMACEUTICO  
M.N. 12402

  
MARIO MARAVIGLIA  
SOCIO GERENTE



**AXIMPORT S.R.L.**



**INSTRUCCIONES DE USO**

Anexo III.C

SETS Y CATETERES  
VENOSOS  
CENTRALES



un catéter. El líquido que pasa por el catéter infiltra el mediastino o sale a la cavidad pericárdica produciendo taponamiento cardíaco.

- **Edema pulmonar unilateral y trastornos cerebrales hiperosmorales:** se presenta la primera complicación al avanzar tanto el catéter que la punta se localiza a la entrada de una de las arterias pulmonares. La segunda se produce al avanzar en forma retrógrada el catéter hacia la vena yugular interna. En estas situaciones el pulmón o el cerebro reciben directamente la carga hiperosmolar que se está pasando por el catéter, lo que origina la complicación. Esto puede evitarse comprobando con una placa de tórax la adecuada colocación del catéter

➤ **Contraindicaciones:**

No se conocen contraindicaciones salvo a personas que presenten alergia al material de fabricación del catéter. La decisión de si es posible llevar a cabo el procedimiento debe ser tomada por el médico a cargo.

**3.7- Instrucciones en caso de rotura del envase y esterilización:**

No utilizar si el empaque se encuentra dañado. El producto está diseñado para ser utilizado una sola vez.

➤ **Esterilización:**


Los SETS Y CATETERES VENOSOS CENTRALES se encuentran esterilizados con óxido de etileno y está diseñado para ser usado una única vez, no pudiendo re-esterilizarse y/o reutilizarse.

**3.9- Procedimiento adicional:**

A continuación se detalla la técnica recomendada para la utilización del catéter:

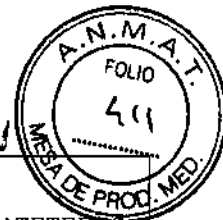
- a. Esterilizar la piel de forma habitual
- b. La zona de inyección deberá ser cubierta con toallas estériles para lograr una inyección estéril.

Alsina 1535 4° "401" (1088) – Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Buenos Aires – Argentina – Tel., Fax: 4374-2282 – Líneas Rotativas -[info@aximport.com.ar](mailto:info@aximport.com.ar)

  
PABLO H. BALDURI  
FARMACEUTICO  
M.N. 13402

  
MARIO MARAVIGLIA  
SOCIO GERENTE

2315



**AXIMPORT S.R.L.**




**INSTRUCCIONES DE USO**

Anexo III.C

SETS Y CATETERES  
VENOSOS  
CENTRALES

- c. Determinar el sitio de punción cutánea independientemente del sitio de canulación
- d. Se infiltra con solución analgésica la zona de inyección
- e. El sitio de punción será extendido mediante una incisión con bisturí tanto como sea requerido.
- f. El vaso requerido será localizado usando una aguja recta y una jeringa
- g. Separar la jeringa
- h. El alambre guía de acero recto o el de forma de J se introducirá a través de la aguja recta.
- i. Asegúrese que el alambre guía está dentro del vaso
- j. Suavemente remover en forma recta la aguja manteniendo simultáneamente el alambre guía en la misma profundidad
- k. Utilizando el dilatador introducido en el alambre guía extender el canal con el fin de poder introducir el catéter.
- l. Remover el dilatador
- m. Introducir el catéter a través del alambre guía con movimientos rotatorios y de avance.
- n. Luego de estar seguros de que el catéter se encuentra en la profundidad adecuada dentro del vaso, suavemente remover el alambre guía.
- o. Se realizará un control radiológico de la profundidad de localización del catéter
- p. Utilizando mariposas móviles y no móviles, fijar el catéter a la piel o pegar con el papel al sitio de punción.

Alsina 1535 4º "401" (1088) – Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Buenos Aires –  
Argentina – Tel., Fax: 4374-2282 – Líneas Rotativas -[info@aximport.com.ar](mailto:info@aximport.com.ar)

  
PABLO H. BALDURI  
FARMACEUTICO  
M.M. 13402

  
MARIO MARAVIGLIA  
SOCIO GERENTE



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

ANEXO  
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-0000-23189-12-3

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **2315**, y de acuerdo con lo solicitado por AXIMPORT SRL, 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: SETS Y CATETERES VENOSOS CENTRALES

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-615-Kits para Cateterismo, Venosos Centrales

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BALTON

Clase de Riesgo: II

Indicación/es autorizada/s: Los sets y catéteres venosos centrales son una sonda que se introduce en los grandes vasos venosos de tórax o en las cavidades cardiacas. Algunas veces, este tipo de catéter está conectado a un dispositivo llamado puerto, que está bajo la piel. El puerto y el catéter se colocan en su lugar por medio de una cirugía menor. El catéter ayuda a transportar nutrientes y medicamentos hacia el cuerpo, se pueden tomar muestras sanguíneas cuando necesite hacerse exámenes de sangre. El hecho de tener un puerto conectado al

catéter provocará menos desgaste y ruptura Nexus venas que tener simplemente el catéter. Es decir, se utilizan para administrar medicamentos para el dolor en un tratamiento, las infecciones o el cáncer, o para suministrar nutrición. Un catéter venoso central puede permanecer como máximo dentro del cuerpo hasta 30 días, aunque sin embargo el tiempo real lo determina el médico tratante. Además se utiliza para administrar grandes cantidades de sangre o líquido con rapidez, medicamentos que afectan el corazón, especialmente si se desea obtener una respuesta rápida al medicamento y tomar muestras de sangre con frecuencia sin tener que pinchar a alguien con una aguja.

Es una sonda plástica larga y suave que se coloca a través de una pequeña incisión en el cuello, el tórax o la ingle, dentro de una vena grande en el tórax con el fin de permitir la administración de líquidos y medicamentos por vía intravenosa.

Modelo/s:

ZKDN2F30

ZKDN2F32

ZKDN3F8

ZKDN3F10

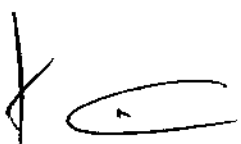
ZKDN3F15

ZKDN3F20

ZKDN3F30

ZKDN3F32

ZKDN4F8

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a curved line on the right, possibly representing a stylized letter or a specific symbol.



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

ZKDN4F10

ZKDN4F15

ZKDN4F20

ZKDN4F30

ZKDN4F32

Set de catéter venoso central con cánula de lumen simple - Método Seldinger

ZKDN5F8

ZKDN5F10

ZKDN5F15

ZKDN5F20

ZKDN5F30

ZKDN6F8

ZKDN6F10

ZKDN6F15

ZKDN6F20

ZKDN6F30

ZKDN7F8

ZKDN7F10

ZKDN7F15

ZKDN7F20

ZKDN7F30

ZKDN8F8

ZKDN8F10

ZKDN8F15

ZKDN8F20

ZKDN8F30

ZKDN9F8

ZKDN9F10

ZKDN9F15

ZKDN9F20

ZKDN9F30

ZKDN10F8

ZKDN10F10

ZKDN10F15

ZKDN10F20

ZKDN10F30

Set de catéter venoso central con cánula de lumen doble - Método Seldinger

ZKDND4F8

ZKDND4F10

ZKDND4F13

ZKDND4F15

ZKDND4F20

ZKDND4F30

ZKDND5F8

ZKDND5F10

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a horizontal line on the right, with a small loop at the end of the horizontal line.



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

ZKDND5F15

ZKDND5F20

ZKDND5F30

ZKDND5.5F15

ZKDND6F8

ZKDND6F10

ZKDND6F15

ZKDND6F20

ZKDND6F30

ZKDND7F8

ZKDND7F10

ZKDND7F15

ZKDND7F20

ZKDND7F30

ZKDND8F8

ZKDND8F10

ZKDND8F15

ZKDND8F20

ZKDND8F30

ZKDND9F8

ZKDND9F10

ZKDND9F15

ZKDND9F20

ZKDND9F30

ZKDND10F8

ZKDND10F10

ZKDND10F15

ZKDND10F20

ZKDND10F30

Set de catéter venoso central con cánula de lumen triple - Método Seldinger

ZKDNT4.5F8

ZKDNT4.5F10

ZKDNT4.5F15

ZKDNT4.5F20

ZKDNT4.5F30

ZKDNT5.5F8

ZKDNT5.5F10

ZKDNT5.5F15

ZKDNT5.5F20

ZKDNT5.5F30

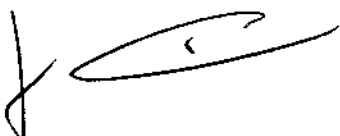
ZKDNT5F8

ZKDNT5F10

ZKDNT5F13

ZKDNT5F15

ZKDNT5F20

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping, curved line on the right that loops back towards the left.





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

ZKDNT5F30

ZKDNT6F8

ZKDNT6F10

ZKDNT6F15

ZKDNT6F20

ZKDNT6F30

ZKDNT7F8

ZKDNT7F10

ZKDNT7F15

ZKDNT7F20

ZKDNT7F30

ZKDNT8F8

ZKDNT8F10

ZKDNT8F15

ZKDNT8F20

ZKDNT8F30

ZKDNT9F8

ZKDNT9F10

ZKDNT9F15

ZKDNT9F20

ZKDNT9F30

KKDND6F10H

KKDND6F15H

KKDND6F20H

KKDND6F30H

KKDND6F8H

KKDND7F10H

KKDND7F15H

KKDND7F20H

KKDND7F30H

KKDND7F8H

Catéter venoso central con cánula de lumen simple - Método Seldinger,  
pediátrico

KKDN1.2F10

KKDN1.2F12

KKDN1.2F15

KKDN1.2F18

KKDN1.2F20

KKDN1.2F32

KKDN1.2F8

KKDN2F10

KKDN2F15

KKDN2F18

KKDN2F20

KKDN2F30

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line at the top, and a large, stylized loop on the right.



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

KKDN2F32

KKDN2F8

KKDN3F10

KKDN3F15

KKDN3F20

KKDN3F30

KKDN3F32

KKDN3F8

KKDN4F10

KKDN4F15

KKDN4F20

KKDN4F30

KKDN4F32

KKDN4F8

Catéter venoso central con cánula de lumen simple - Método Seldinger

KKDN5F10

KKDN5F15

KKDN5F20

KKDN5F30

KKDN5F8

KKDN6F10

KKDN6F15

KKDN6F20

KKDN6F30

KKDN6F8

KKDN7F10

KKDN7F15

KKDN7F20

KKDN7F30

KKDN7F8

KKDN8F10

KKDN8F15

KKDN8F20

KKDN8F30

KKDN8F8

KKDN9F10

KKDN9F15

KKDN9F20

KKDN9F30

KKDN9F8

KKDN10F10

KKDN10F15

KKDN10F20

KKDN10F30

KKDN10F8

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, stylized loop on the right.



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

Catéter venoso central con cánula de lumen doble - Método Seldinger

KKDND4F10

KKDND4F15

KKDND4F20

KKDND4F30

KKDND4F8

KKDND5F10

KKDND5F15

KKDND5F20

KKDND5F30

KKDND5F8

KKDND6F10

KKDND6F15

KKDND6F20

KKDND6F30

KKDND6F8

KKDND7F10

KKDND7F15

KKDND7F20

KKDND7F30

KKDND7F8

KKDND8F10

KKDND8F15

KKDND8F20

KKDND8F30

KKDND8F8

KKDND9F10

KKDND9F15

KKDND9F20

KKDND9F30

KKDND9F8

KKDND10F10

KKDND10F15

KKDND10F20

KKDND10F30

KKDND10F8

Catéter venoso central con cánula de lumen triple - Método Seldinger

KKDNT4.5F10

KKDNT4.5F15

KKDNT4.5F20

KKDNT4.5F30

KKDNT4.5F8

KKDNT5.5F10

KKDNT5.5F15

KKDNT5.5F20

A handwritten signature or mark consisting of a stylized 'K' followed by a horizontal line with a small loop at the end.



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

KKDNT5.5F30

KKDNT5.5F8

KKDNT5F10

KKDNT5F13

KKDNT5F15

KKDNT5F20

KKDNT5F30

KKDNT5F8

KKDNT6F10

KKDNT6F15

KKDNT6F20

KKDNT6F30

KKDNT6F8

KKDNT7F10

KKDNT7F15

KKDND8F10H

KKDND8F15H

KKDND8F20H

KKDND8F30H

KKDND8F8H

KKDND9F10H

KKDND9F15H

KKDND9F20H

KKDND9F30H

KKDND9F8H

KKDND10F8H

KKDND10F10H

KKDND10F15H

KKDND10F20H

KKDND10F30H

Catéter venoso central con cánula de lumen triple - Método Seldinger con  
cobertura hidrofílica

KKDNT4.5F10H

KKDNT4.5F15H

KKDNT4.5F20H

KKDNT4.5F30H

KKDNT4.5F8H

KKDNT5.5F10H

KKDNT5.5F15H

KKDNT5.5F20H

KKDNT5.5F30H

KKDNT5.5F8H

KKDNT5F10H

KKDNT5F13H

KKDNT5F15H







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

KKDNT5F20H

KKDNT5F30H

KKDNT5F8H

KKDNT6F10H

KKDNT6F15H

KKDNT6F20H

KKDNT6F30H

KKDNT6F8H

KKDNT7F10H

KKDNT7F15H

KKDNT7F20H

KKDNT7F30H

KKDNT7F8H

KKDNT8F10H

KKDNT8F15H

KKDNT8F20H

KKDNT8F30H

KKDNT8F8H

KKDNT9F10H

KKDNT9F15H

KKDNT9F20H

KKDNT9F30H

KKDNT9F8H

Catéter venoso central con cánula de lumen cuádruple - Método Seldinger con cobertura hidrofílica

KKDNIV7.5F15H

KKDNIV7.5F20H

KKDNIV7.5F30H

KKDNIV7F15H

KKDNIV7F20H

KKDNIV7F30H

KKDNIV8.5F15H

KKDNIV8.5F20H

KKDNIV8.5F30H

KKDNIV8F15H

KKDNIV8F20H

KKDNIV8F30H

KKDNIV9F15H

KKDNIV9F20H

KKDNIV9F30H

KKDNIV10F15H

KKDNIV10F20H

KKDNIV10F30H

Catéter venoso central con cánula de lumen simple - Método Seldinger con cobertura bacteriostática, pediátrico





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

KKDN1.2F10BS

KKDN1.2F12BS

KKDN1.2F15BS

KKDN1.2F18BS

KKDN1.2F20BS

KKDN1.2F32BS

KKDN1.2F8BS

Set de catater venoso central con canula de lumen cuádruple- Metodo Seldinger

ZKDNIV7.5F15

ZKDNIV7.5F20

ZKDNIV7.5F30

ZKDNIV7F15

ZKDNIV7F20

ZKDNIV7F30

ZKDNIV8.5F15

ZKDNIV8.5F20

ZKDNIV8.5F30

ZKDNIV8F15

ZKDNIV8F20

ZKDNIV8F30

ZKDNIV9F15

ZKDNIV9F20

ZKDNIV9F30

ZKDNIV10F15

ZKDNIV10F20

ZKDNIV10F30

Set de catater venoso central de lumen simple con canula escindible y cobertura hidrofílica pediátrico

ZKDN1.2F10IRH

ZKDN1.2F12IRH

ZKDN1.2F15IRH

ZKDN1.2F18IRH

ZKDN1.2F20IRH

ZKDN1.2F32IRH

ZKDN1.2F8IRH

ZKDN2F10IRH

ZKDN2F15IRH

ZKDN2F18IRH

ZKDN2F20IRH

ZKDN2F30IRH

ZKDN2F32IRH

ZKDN2F8IRH

ZKDND8F30BS

ZKDND8F8BS

ZKDND9F10BS

Handwritten signature or initials in black ink, consisting of a vertical stroke on the left and a large, stylized loop on the right.



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

ZKDND9F15BS

ZKDND9F20BS

ZKDND9F30BS

ZKDND9F8BS

ZKDND10F10BS

ZKDND10F15BS

ZKDND10F20BS

ZKDND10F30BS

ZKDND10F8BS

Set de cateter venoso central de lumen triple - Metodo Seldinger con cobertura bacteriostitica

ZKDNT4.5F10BS

ZKDNT4.5F15BS

ZKDNT4.5F20BS

ZKDNT4.5F30BS

ZKDNT4.5F8BS

ZKDNT5.5F10BS

ZKDNT5.5F15BS

ZKDNT5.5F20BS

ZKDNT5.5F30BS

ZKDNT5.5F8BS

ZKDNT5F10BS

ZKDNT5F13BS

ZKDNT5F15BS

ZKDNT5F20BS

ZKDNT5F30BS

ZKDNT5F8BS

ZKDNT6F10BS

ZKDNT6F15BS

ZKDNT6F20BS

ZKDNT6F30BS

ZKDNT6F8BS

ZKDNT7F10BS

ZKDNT7F15BS

ZKDNT7F20BS

ZKDNT7F30BS

ZKDNT7F8BS

ZKDNT8F10BS

ZKDNT8F15BS

ZKDNT8F20BS

ZKDNT8F30BS

ZKDNT8F8BS

ZKDNT9F10BS

ZKDNT9F15BS

ZKDNT9F20BS

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, stylized loop on the right.



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

ZKDNT9F30BS

ZKDNT9F8BS

Set de cateter venoso central de lumen cuádruple - Metodo Seldinger con  
cobertura bacteriostática

ZKDNIV7.5F15BS

ZKDNIV7.5F20BS

ZKDNIV7.5F30BS

ZKDNIV7F15BS

ZKDNIV7F20BS

ZKDNIV7F30BS

ZKDNIV8.5F15BS

ZKDNIV8.5F20BS

ZKDNIV8.5F30BS

ZKDNIV8F15BS

ZKDNIV8F20BS

ZKDNIV8F30BS

ZKDNIV9F15BS

ZKDNIV9F20BS

ZKDNIV9F30BS

ZKDNIV10F15BS

ZKDNIV10F20BS

ZKDNIV10F30BS

Set de catéter venoso central con cánula de lumen simple - Método Seldinger con conector Y, pediátrico

ZKDN2F10Y

ZKDN2F15Y

ZKDN2F18Y

ZKDN2F20Y

ZKDN2F30Y

ZKDN2F32Y

ZKDN2F8Y

ZKDN3F10Y

ZKDN3F15Y

ZKDN3F20Y

ZKDN3F30Y

ZKDN3F32Y

ZKDN3F8Y

ZKDN4F10Y

ZKDN4F15Y

ZKDN4F20Y

ZKDN4F30Y

ZKDN4F32Y

ZKDN4F8Y

Set de catéter venoso central con cánula de lumen simple - Método Seldinger con conector Y

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a horizontal line extending to the right, with a small loop at the end.





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

ZKDN5F10Y

ZKDN5F15Y

ZKDN5F20Y

ZKDN5F30Y

ZKDN5F8Y

ZKDN6F10Y

ZKDN6F15Y

ZKDN6F20Y

ZKDN6F30Y

ZKDN6F8Y

ZKDN7F10Y

ZKDN7F15Y

ZKDN7F20Y

ZKDN7F30Y

ZKDN7F8Y

ZKDN8F10Y

ZKDN8F15Y

ZKDN8F20Y

ZKDN8F30Y

ZKDN8F8Y

ZKDN9F10Y

ZKDN9F15Y

ZKDN9F20Y

ZKDN9F30Y

ZKDN9F8Y

ZKDN10F10Y

ZKDN10F15Y

ZKDN10F20Y

ZKDN10F30Y

ZKDN10F8Y

Set de catéter venoso central con cánula de lumen doble - Método Seldinger con  
conector Y

ZKDND4F10Y

ZKDND4F15Y

ZKDND4F20Y

ZKDND4F30Y

ZKDND4F8Y

ZKDND5F10Y

ZKDND5F15Y

ZKDND5F20Y

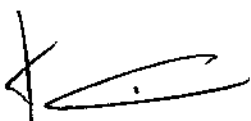
ZKDND5F30Y

ZKDND5F8Y

ZKDND6F10Y

ZKDND6F15Y

ZKDND6F20Y

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a curved line above the horizontal line that loops back to the vertical line.



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

ZKDND6F30Y

ZKDND6F8Y

ZKDND7F10Y

ZKDND7F15Y

ZKDND7F20Y

ZKDND7F30Y

ZKDND7F8Y

ZKDND8F10Y

ZKDND8F15Y

ZKDND8F20Y

ZKDND8F30Y

ZKDND8F8Y

ZKDND9F10Y

ZKDND9F15Y

ZKDND9F20Y

ZKDND9F30Y

ZKDND9F8Y

ZKDND10F10Y

ZKDND10F15Y

ZKDND10F20Y

ZKDND10F30Y

ZKDND10F8Y

Set de catéter venoso central con cánula de lumen triple - Método Seldinger con conector Y

ZKDNT4.5F10Y

ZKDNT4.5F15Y

ZKDNT4.5F20Y

ZKDNT4.5F30Y

ZKDNT4.5F8Y

ZKDNT5.5F10Y

ZKDNT5.5F15Y

ZKDNT5.5F20Y

ZKDNT5.5F30Y

ZKDNT5.5F8Y

ZKDNT5F10Y

ZKDNT5F13Y

ZKDNT5F15Y

ZKDNT5F20Y

ZKDNT5F30Y

ZKDNT5F8Y

ZKDNT6F10Y

ZKDNT6F15Y

ZKDNT6F20Y

ZKDNT6F30Y

ZKDNT6F8Y

A handwritten signature or mark consisting of a stylized 'K' followed by a horizontal line with a small dot above it.



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

ZKDNT7F15Y

ZKDNT7F20Y

ZKDNT7F30Y

ZKDNT7F8Y

ZKDNT7F10Y

ZKDNT8F10Y

ZKDNT8F15Y

ZKDNT8F20Y

ZKDNT8F30Y

ZKDNT8F8Y

ZKDNT9F10Y

ZKDNT9F15Y

ZKDNT9F20Y

ZKDNT9F30Y

ZKDNT9F8Y

Set de cateter venoso central con canula de lumen cuádruple - Metodo Seldinger  
con conector Y

ZKDNIV7.5F15Y

ZKDNIV7.5F20Y

ZKDNIV7.5F30Y

ZKDNIV7F15Y

ZKDNIV7F20Y

ZKDNIV7F30Y

ZKDNIV8.5F15Y

KKDN2F10BS

KKDN2F15BS

KKDN2F18BS

KKDN2F20BS

KKDN2F30BS

KKDN2F32BS

KKDN2F8BS

KKDN3F10BS

KKDN3F15BS

KKDN3F20BS

KKDN3F30BS

KKDN3F32BS

KKDN3F8BS

KKDN4F10BS

KKDN4F15BS

KKDN4F20BS

KKDN4F30BS

KKDN4F32BS

KKDN4F8BS

Catéter venoso central con cánula de lumen simple - Método Seldinger con  
cobertura bacteriostática

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, stylized loop on the right.



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

KKDN5F10BS

KKDN5F15BS

KKDN5F20BS

KKDN5F30BS

KKDN5F8BS

KKDN6F10BS

KKDN6F15BS

KKDN6F20BS

KKDN6F30BS

KKDN6F8BS

KKDN7F10BS

KKDN7F15BS

KKDN7F20BS

KKDN7F30BS

KKDN7F8BS

KKDN8F10BS

KKDN8F15BS

KKDN8F20BS

ZKDN6F10BS

ZKDN6F15BS

ZKDN6F20BS

ZKDN6F30BS

ZKDN6F8BS

ZKDN7F10BS

ZKDN7F15BS

ZKDN7F20BS

ZKDN7F30BS

ZKDN7F8BS

ZKDN8F10BS

ZKDN8F15BS

ZKDNIV8.5F20Y

ZKDNIV8.5F30Y

ZKDNIV8F15Y

ZKDNIV8F20Y

ZKDNIV8F30Y

ZKDNIV9F15Y

ZKDNIV9F20Y

ZKDNIV9F30Y

ZKDNIV10F15Y

ZKDNIV10F20Y

ZKDNIV10F30Y

Set de cateter venoso central con canula de lumen simple - Metodo Seldinger con  
cobertura hidrofílica y conector Y, pediátrico

ZKDN2F10HY

ZKDN2F15HY







Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

ZKDN2F18HY

ZKDN2F20HY

ZKDN2F30HY

ZKDN2F32HY

ZKDN2F8HY

ZKDN3F10HY

ZKDN3F15HY

ZKDN3F20HY

ZKDN3F30HY

ZKDN3F32HY

ZKDN3F8HY

ZKDN4F10HY

ZKDN4F15HY

ZKDN4F20HY

ZKDN4F30HY

ZKDN4F32HY

ZKDN4F8HY

Set de cateter venoso central con canula de lumen simple - Metodo Seldinger con  
cobertura hidrofílica y conector Y

ZKDN5F10HY

ZKDN5F15HY

ZKDN5F20HY

ZKDN5F30HY

ZKDN5F8HY

ZKDN6F10HY

ZKDN6F15HY

ZKDN6F20HY

ZKDN6F30HY

ZKDN6F8HY

ZKDN7F10HY

ZKDN7F15HY

ZKDN7F20HY

ZKDN7F30HY

ZKDN7F8HY

ZKDN8F10HY

ZKDN8F15HY

ZKDN8F20HY

ZKDN8F30HY

ZKDN8F8HY

ZKDN9F10HY

ZKDN9F15HY

ZKDN9F20HY

ZKDN9F30HY

ZKDN9F8HY

ZKDN10F10HY

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a curved line above the horizontal line that loops back to the vertical line.



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

ZKDN10F15HY

ZKDN10F20HY

ZKDN10F30HY

ZKDN10F8HY

Set de cateter venoso central con canula de lumen doble - Metodo Seldinger con cobertura hidrofílica y conector Y

ZKDND4F10HY

ZKDND4F15HY

ZKDND4F20HY

ZKDND4F30HY

ZKDND4F8HY

ZKDND5F10HY

ZKDND5F15HY

ZKDND5F20HY

ZKDND5F30HY

ZKDND5F8HY

ZKDND6F10HY

ZKDND6F15HY

ZKDND6F20HY

ZKDND6F30HY

ZKDND6F8HY

ZKDND7F10HY

ZKDND7F15HY

ZKDND7F20HY

ZKDND7F30HY

ZKDND7F8HY

ZKDND8F10HY

ZKDND8F15HY

ZKDND8F20HY

ZKDND8F30HY

ZKDND8F8HY

ZKDND9F10HY

ZKDND9F15HY

ZKDND9F20HY

ZKDND9F30HY

ZKDND9F8HY

ZKDND10F10HY

ZKDND10F15HY

ZKDND10F20HY

ZKDND10F30HY

ZKDND10F8HY

Set de catéter venoso central con cánula de lumen triple - Método Seldinger con  
cobertura hidrofílica y conector Y

ZKDNT4.5F10HY

ZKDNT4.5F15HY





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

ZKDNT4.5F20HY

ZKDNT4.5F30HY

ZKDNT4.5F8HY

ZKDNT5.5F10HY

ZKDNT5.5F15HY

ZKDNT5.5F20HY

ZKDNT5.5F30HY

ZKDNT5.5F8HY

ZKDNT5F10HY

ZKDNT5F13HY

ZKDNT5F15HY

ZKDNT5F20HY

ZKDNT5F30HY

ZKDNT5F8HY

ZKDNT6F10HY

ZKDNT6F15HY

ZKDNT6F20HY

ZKDNT6F30HY

ZKDNT6F8HY

ZKDNT7F10HY

ZKDNT7F15HY

ZKDNT7F20HY

ZKDNT7F30HY

ZKDNT7F8HY

ZKDNT8F10HY

ZKDNT8F15HY

ZKDNT8F20HY

ZKDNT8F30HY

ZKDNT8F8HY

ZKDNT9F10HY

ZKDNT9F15HY

ZKDNT9F20HY

ZKDNT9F30HY

ZKDNT9F8HY

Set de catéter venoso central con cánula de lumen cuádruple- Método Seldinger  
con cobertura hidrofílica y conector Y

ZKDNIV7.5F15HY

ZKDNIV7.5F20HY

ZKDNIV7.5F30HY

ZKDNIV7F15HY

ZKDNIV7F20HY

ZKDNIV7F30HY

ZKDNIV8.5F15HY

ZKDNIV8.5F20HY

ZKDNIV8.5F30HY

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line at the top, and a large, sweeping loop on the right.



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

ZKDNIV8F15HY

ZKDNIV8F20HY

ZKDNIV8F30HY

ZKDNIV9F15HY

ZKDNIV9F20HY

ZKDNIV9F30HY

ZKDNIV10F15HY

ZKDNIV10F20HY

ZKDNIV10F30HY

Set de catéter venoso central con cánula de lumen simple - Método Seldinger con cobertura bacteriostática y conector Y, pediátrico

ZKDN2F8BSY

ZKDN2F10BSY

ZKDN2F15BSY

ZKDN2F18BSY

ZKDN2F20BSY

ZKDN2F30BSY

ZKDN2F32BSY

ZKDN3F8BSY

ZKDN3F10BSY

ZKDN3F15BSY

ZKDN3F20BSY

ZKDN3F30BSY

ZKDN3F32BSY

ZKDN4F8BSY

ZKDN4F10BSY

ZKDN4F15BSY

ZKDN4F20BSY

ZKDN4F30BSY

ZKDN4F32BSY

Set de cateter venoso central con canula de lumen simple - Metodo Seldinger con  
cobertura bacteriostatica y conector Y

ZKDN5F10BSY

ZKDN5F15BSY

ZKDN5F20BSY

ZKDN5F30BSY

ZKDN5F8BSY

ZKDN6F10BSY

ZKDN6F15BSY

ZKDN6F20BSY

ZKDN6F30BSY

ZKDN6F8BSY

ZKDN7F10BSY

ZKDN7F15BSY

ZKDN7F20BSY

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, stylized loop on the right.





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

ZKDN7F30BSY

ZKDN7F8BSY

ZKDN8F10BSY

ZKDN8F15BSY

ZKDN8F20BSY

ZKDN8F30BSY

ZKDN8F8BSY

ZKDN9F10BSY

ZKDN9F15BSY

ZKDN9F20BSY

ZKDN9F30BSY

ZKDN9F8BSY

ZKDN10F10BSY

ZKDN10F15BSY

ZKDN10F20BSY

ZKDN10F30BSY

ZKDN10F8BSY

Set de cateter venoso central con canula de lumen doble - Metodo Seldinger con cobertura bacteriostatica y conector Y

ZKDND4F8BSY

ZKDND4F10BSY

ZKDND4F15BSY

ZKDND4F20BSY

ZKDND4F30BSY

ZKDND5F8BSY

ZKDND5F10BSY

ZKDND5F15BSY

ZKDND5F20BSY

ZKDN2F15HBL

ZKDN2F18HBL

ZKDN2F20HBL

ZKDN2F30HBL

ZKDN2F32HBL

ZKDN2F8HBL

ZKDN3F10HBL

ZKDN3F15FHBL

ZKDN3F20HBL

ZKDN3F30HBL

ZKDN3F32HBL

ZKDN3F8HBL

ZKDNIV7.5F15HBL

ZKDNIV7.5F20HBL

ZKDNIV7.5F30HBL

ZKDNIV7F15HBL

ZKDNIV7F20HBL

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, stylized loop on the right.



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

ZKDNIV7F30HBL

ZKDNIV8.5F15HBL

ZKDNIV8.5F20HBL

ZKDNIV8.5F30HBL

ZKDNIV8F15HBL

ZKDNIV8F20HBL

ZKDNIV8F30HBL

ZKDNIV9F15HBL

ZKDNIV9F20HBL

ZKDNIV9F30HBL

ZKDNIV10F15HBL

ZKDNIV10F20HBL

ZKDNIV10F30HBL

Set de cateter venoso central con canula de lumen simple - Metodo Seldinger con cobertura bacteriostatica y bloqueador, pediatrico

ZKDN2F10BSBL

ZKDN2F15BSBL

ZKDN2F18BSBL

ZKDN2F20BSBL

ZKDN2F30BSBL

ZKDN2F32BSBL

ZKDN2F8BSBL

ZKDN3F10BSBL

ZKDN3F15BSBL

ZKDN3F20BSBL

ZKDN3F30BSBL

ZKDN3F32BSBL

ZKDN3F8BSBL

ZKDN4F10BSBL

ZKDN4F15BSBL

ZKDN4F20BSBL

ZKDN4F30BSBL

ZKDN4F32BSBL

ZKDN4F8BSBL

Set de cateter venoso central con canula de lumen simple - Metodo Seldinger con  
cobertura bacteriostatica y bloqueador

ZKDN5F10BSBL

ZKDN5F15BSBL

ZKDN5F20BSBL

ZKDN5F30BSBL

ZKDN5F8BSBL

ZKDN6F10BSBL

ZKDN6F15BSBL

ZKDN6F20BSBL

ZKDN6F30BSBL





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

ZKDN6F8BSBL

ZKDN7F10BSBL

ZKDN7F15BSBL

ZKDN7F20BSBL

ZKDN7F30BSBL

ZKDN7F8BSBL

ZKDN8F10BSBL

ZKDN8F15BSBL

ZKDN8F20BSBL

ZKDN8F30BSBL

ZKDN8F8BSBL

ZKDN9F10BSBL

ZKDN9F15BSBL

ZKDN9F20BSBL

ZKDN9F30BSBL

ZKDN9F8BSBL

ZKDN10F10BSBL

ZKDN10F15BSBL

ZKDN10F20BSBL

ZKDN10F30BSBL

ZKDN10F8BSBL

Set de cateter venoso central con canula de lumen doble - Metodo Seldinger con  
cobertura bacteriostatica y bloqueador

ZKDND4F10BSBL

ZKDND4F15BSBL

ZKDND4F20BSBL

ZKDND4F30BSBL

ZKDND4F8BSBL

ZKDND5F10BSBL

ZKDND5F15BSBL

ZKDND5F20BSBL

ZKDND5F30BSBL

ZKDND5F8BSBL

ZKDND6F10BSBL

ZKDND6F15BSBL

ZKDND6F20BSBL

ZKDND6F30BSBL

ZKDND6F8BSBL

ZKDND7F10BSBL

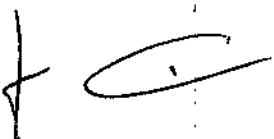
ZKDND7F15BSBL

ZKDND7F20BSBL

ZKDND7F30BSBL

ZKDND7F8BSBL

ZKDND8F10BSBL

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, stylized loop on the right.



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

ZKDND8F15BSBL

ZKDND8F20BSBL

ZKDND8F30B5BL

ZKDND8F8BSBL

ZKDND9F10BSBL

ZKDND9F15BSBL

ZKDND9F20BSBL

ZKDND9F30BSBL

ZKDND9F8BSBL

ZKDND10F10BSBL

ZKDND10F15BSBL

ZKDND10F20BSBL

ZKDND10F30BSBL

ZKDND10F8BSBL

Set de catéter venoso central con cánula de lumen triple - Método Seldinger con cobertura bacteriostática y bloqueador

ZKDNT4.5F10BSBL

ZKDNT4.5F15BSBL

Catéter venoso central con canula de lumen doble - Metodo Seldinger con cobertura bacteriostatica

KKDND4F10BS

KKDND4F15BS

KKDND4F20BS

KKDND4F30BS

KKDND4F8BS

KKDND5F10BS

KKDND5F15BS

KKDND5F20BS

KKDND5F30BS

KKDND5F8BS

KKDND6F10BS

KKDND6F15BS

KKDND6F20BS

KKDND6F30BS

KKDND6F8BS

KKDND7F10BS

KKDND7F15BS

KKDND7F20BS

KKDND7F30BS

KKDND7F8BS

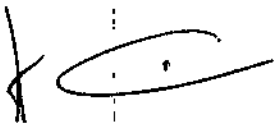
KKDND8F10BS

KKDND8F15BS

KKDND8F20BS

KKDND8F30BS

KKDND8F8BS

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a large, stylized loop or flourish that curves back towards the left.





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

KKDND9F10BS

KKDND9F15BS

KKDND9F20BS

KKDND9F30BS

KKDND9F8BS

KKDND10F10BS

KKDND10F15BS

KKDND10F20BS

KKDND10F30BS

KKDND10F8BS

Cateter venoso central con canula de lumen triple - Metodo Seldinger con cobertura bacteriostatica

KKDNT4.5F10BS

KKDNT4.5F15BS

KKDNT4.5F20BS

KKDNT4.5F30BS

KKDNT4.5F8BS

KKDNT5.5F10BS

KKDNT5.5F13BS

KKDNT5.5F15BS

KKDNT5.5F20BS

KKDNT5.5F30BS

KKDNT5.5F8BS

KKDNT5F10BS

KKDNT5F15BS

KKDNT5F20BS

KKDNT5F30BS

KKDNT5F8BS

KKDNT6F10BS

KKDNT6F15BS

KKDNT6F20BS

KKDNT6F30BS

KKDNT6F8BS

KKDNT7F10BS

KKDNT7F15BS

KKDNT7F20BS

KKDNT7F30BS

KKDNT7F8BS

KKDNT8F10BS

KKDNT8F15BS

KKDNT8F20BS

KKDNT8F30BS

KKDNT8F8BS

KKDNT9F10BS

KKDNT9F15BS

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a curved line above the horizontal line that loops back down to the vertical line.



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

KKDNT9F20BS

KKDNT9F30BS

KKDNT9F8BS

Cateter venoso central con canula de lumen cuadruple- Metodo Seldinger con cobertura bacteriostatica

KKDNIV7F15BS

KKDNIV7F20BS

KKDNIV7F30BS

KKDNIV8.5F15BS

KKDNIV8.5F20BS

KKDNIV8.5F30BS

Set de cateter venoso central de lumen simple con canula escindible - pediatrico

ZKDN1.2F10IR

ZKDN1.2F12IR

ZKDN1.2F15IR

ZKDN1.2F181R

ZKDN1.2F20IR

ZKDN1.2F32IR

ZKDN1.2F8IR

ZKDN2F10IR

ZKDN2F151R

ZKDN2F18IR

ZKDN2F201R

ZKDND8F8BSY

ZKDND8F10BSY

ZKDND8F15BSY

ZKDND8F20BSY

ZKDND8F30BSY

ZKDND9F8BSY

ZKDND9F10BSY

ZKDND9F15BSY

ZKDND9F20BSY

ZKDND9F30BSY

ZKDND10F8BSY

KKDNT7F20

KKDNT7F30

KKDNT7F8

KKDNT8F10

KKDNT8F15

KKDNT8F20

KKDNT8F30

Set de cateter venoso central con canula de lumen simple - Metodo Seldinger con cobertura hidrofílica, pediátrico

ZKDN2F10H

ZKDN2F15H





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

ZKDN2F18H

ZKDN2F20H

ZKDN2F30H

ZKDN2F32H

ZKDN2F8H

ZKDN3F10H

ZKDN3F15H

ZKDN3F20H

ZKDN3F30H

ZKDN3F32H

ZKDN3F8H

ZKDN4F10H

ZKDN4F15H

ZKDN4F20H

ZKDN4F30H

ZKDN4F32H

ZKDN4F8H

Set de cateter venoso central con canula de lumen simple - Metodo Seldinger con  
cobertura hidrofílica

ZKDN5F10H

ZKDN5F15H

ZKDN5F20H

ZKDN5F30H

ZKDN5F8H

ZKDN6F10H

ZKDN6F15H

ZKDN6F20H

ZKDN6F30H

ZKDN6F8H

ZKDN7F10H

ZKDN7F15H

ZKDN7F20H

ZKDN7F30H

ZKDN7F8H

ZKDN8F10H

ZKDN8F15H

ZKDN8F20H

ZKDN8F30H

ZKDN8F8H

ZKDN9F10H

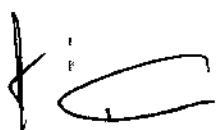
ZKDN9F15H

ZKDN9F20H

ZKDN9F30H

ZKDN9F8H

ZKDN10F8H

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a curved line on the right, possibly representing the letters 'K' and 'D'.



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

ZKDN10F10H

ZKDN10F15H

ZKDN10F20H

ZKDN10F30H

Set de cateter venoso central con canula de lumen doble - Metodo Seldinger con cobertura hidrofílica

ZKDND4F10H

ZKDND4F15H

ZKDND4F20H

ZKDND4F30H

ZKDND4F8H

ZKDND5F10H

ZKDND5F15H

ZKDND5F20H

ZKDND5F30H

ZKDND5F8H

ZKDND6F10H

ZKDND6F15H

ZKDND6F20H

ZKDND6F30H

ZKDND6F8H

ZKDND7F10H

ZKDND7F15H

ZKDND7F20H

ZKDND7F30H

ZKDND7F8H

ZKDND8F10H

ZKDND8F15H

ZKDND8F20H

ZKDND8F30H

ZKDND8F8H

ZKDND9F10H

ZKDND9F15H

ZKDND9F20H

ZKDND9F30H

ZKDND9F8H

ZKDND10F10H

ZKDN8F20BS

ZKDN8F30BS

ZKDN8F8BS

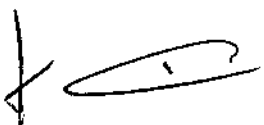
ZKDN9F10BS

ZKDN9F15BS

ZKDN9F20BS

ZKDN9F30BS

ZKDN9F8BS

A handwritten mark consisting of a vertical line on the left and a horizontal, slightly curved line on the right, resembling a stylized signature or a checkmark.





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

ZKDN10F10BS

ZKDN10F15BS

ZKDN10F20BS

ZKDN10F30BS

ZKDN10F8BS

Set de cateter venoso central de lumen doble - Metodo Seldinger con cobertura bacteriostatica

ZKDND4F10BS

ZKDND4F15BS

ZKDND4F20BS

ZKDND4F30BS

ZKDND4F8BS

ZKDND5F10BS

ZKDND5F15BS

ZKDND5F20BS

ZKDND5F30BS

ZKDND5F8BS

ZKDND6F10BS

ZKDND6F15BS

ZKDND6F20BS

ZKDND6F30BS

ZKDND6F8BS

ZKDND7F10BS

ZKDND7F15BS

ZKDND7F20BS

ZKDND7F30BS

ZKDND7F8BS

ZKDND8F10BS

ZKDND8F15BS

ZKDND8F20BS

KKDN8F30BS

KKDN8F8BS

KKDN9F10BS

KKDN9F15BS

KKDN9F20BS

KKDN9F30BS

KKDN9F8BS

KKDN10F10BS

KKDN10F15BS

KKDN10F20BS

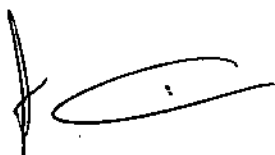
KKDN10F30BS

KKDN10F8BS

ZKDND10F15H

ZKDND10F20H

ZKDND10F30H

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping loop on the right.A single vertical line.



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

ZKDND10F8H

Set de catéter venoso central con cánula de lumen triple - Método Seldinger con cobertura hidrofílica

ZKDNT4.5F10H

ZKDNT4.5F15H

ZKDNT4.5F20H

ZKDNT4.5F30H

ZKDNT4.5F8H

ZKDNT5.5F10H

ZKDNT5.5F15H

ZKDNT5.5F20H

ZKDNT5.5F30H

ZKDNT5.5F8H

ZKDNT5F10H

ZKDNT5F13H

ZKDNT5F15H

ZKDNT5F20H

ZKDNT5F30H

ZKDNT5F8H

ZKDNT6F10H

ZKDNT6F15H

ZKDNT6F20H

ZKDNT6F30H

ZKDNT6F8H

ZKDNT7F10H

ZKDNT7F15H

ZKDNT7F20H

ZKDNT7F30H

ZKDNT7F8H

ZKDNT8F10H

ZKDNT8F15H

ZKDNT8F20H

ZKDNT8F30H

ZKDNT8F8H

ZKDNT9F10H

ZKDNT9F15H

ZKDNT9F20H

ZKDNT9F30H

ZKDNT9F8H

Set de catéter venoso central con cánula de lumen cuádruple - Método Seldinger  
con cobertura hidrofílica

ZKDNIV7.5F15H

ZKDNIV7.5F20H

ZKDNIV7.5F30H

ZKDNIV7F15H

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a curved line above the horizontal line.



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

ZKDNIV7F20H

ZKDNIV7F30H

ZKDNIV8.5F15H

ZKDNIV8.5F20H

ZKDNIV8.5F30H

ZKDNIV8F15H

ZKDNIV8F20H

ZKDNIV8F30H

ZKDNIV9F15H

ZKDNIV9F20H

ZKDNIV9F30H

ZKDNIV10F15H

ZKDNIV10F20H

ZKDNIV10F30H

Set de catéter venoso central de lumen simple con cánula escindible y con cobertura bacteriostática, pediátrico

ZKDN1.2F10IRBS

ZKDN1.2F12IRBS

ZKDN1.2F151RBS

ZKDN1.2F18IRBS

ZKDN1.2F20IRBS

ZKDN1.2F32IRBS

ZKDN1.2F8IRBS

ZKDN2F10IRBS

ZKDN2F15IRBS

ZKDN2F18IRBS

ZKDN2F20IRBS

ZKDN2F30IRBS

ZKDN2F32IRBS

ZKDN2F8IRBS

Set de catéter venoso central de lumen simple - Método Seldinger con cobertura bacteriostática, pediátrico

ZKDN2F10BS

ZKDN2F15BS

ZKDN2F18BS

ZKDN2F20BS

ZKDN2F30BS

ZKDN2F32BS

ZKDN2F8BS

ZKDN3F10BS

ZKDN3F15BS

ZKDN3F20BS

ZKDN3F30BS

ZKDN3F32BS

ZKDN3F8BS





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

ZKDN4F10BS

ZKDN4F15BS

ZKDN4F20BS

ZKDN4F30BS

ZKDN4F32BS

ZKDN4F8BS

Set de cateter venoso central de lumen simple - Metodo Seldinger con cobertura bacteriostitica

ZKDN5F10BS

ZKDN5F15BS

ZKDN5F20BS

ZKDN5F30BS

ZKDN5F8BS

ZKDND5F30BSY

ZKDND6F8BSY

ZKDND6F10BSY

ZKDND6F15BSY

ZKDND6F20BSY

ZKDND6F30BSY

ZKDND7F8BSY

ZKDND7F10BSY

ZKDND7F15BSY

ZKDND7F20BSY

ZKDND7F30BSY

ZKDN9F15BL

ZKDN9F20BL

ZKDN9F30BL

ZKDN9F8BL

ZKDN10F10BL

ZKDN10F15BL

ZKDN10F20BL

ZKDN10F30BL

ZKDN10F8BL

Set de catéter venoso central con cánula de lumen doble - Método Seldinger con  
bloqueador

ZKDND4F10BL

ZKDND4F15BL

ZKDND4F20BL

ZKDND4F30BL

ZKDND4F8BL

ZKDND5F10BL

ZKDND5F15BL

ZKDND5F20BL

ZKDND5F30BL

ZKDND5F8BL

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping loop on the right.





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

ZKDND6F14BL

ZKDND6F15BL

ZKDND6F20BL

ZKDND6F30BL

ZKDND6F8BL

ZKDND7F10BL

ZKDND7F15BL

ZKDND7F20BL

ZKDND7F30BL

ZKDND7F8BL

ZKDND8F10BL

ZKDND8F15BL

ZKDND8F20BL

ZKDND8F30BL

ZKDND8F8BL

ZKDND9F10BL

ZKDND9F15BL

ZKDND9F20BL

ZKDND9F30BL

ZKDND9F8BL

ZKDND10F10BL

ZKDND10F15BL

ZKDND10F20BL

ZKDND10F30BL

ZKDND10F8BL

Set de cateter venoso central con cinula de lumen triple - Metodo Seldinger con bloqueador.

ZKDNT4.5F10BL

ZKDNT4.5F15BL

ZKDNT4.5F20BL

ZKDNT4.5F30BL

ZKDNT4.5F8BL

ZKDNT5.5F10BL

ZKDNT5.5F15BL

ZKDNT5.5F20BL

ZKDNT5.5F30BL

ZKDNT5.5F8BL

ZKDNT5F10BL

ZKDNT5F13BL

ZKDNT5F15BL

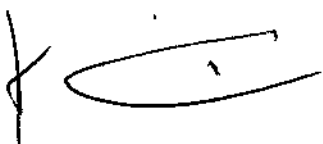
ZKDNT5F20BL

ZKDNT5F30BL

ZKDNT5F8BL

ZKDNT6F10BL

ZKDNT6F15BL





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

ZKDNT6F20BL

ZKDNT6F30BL

ZKDNT6F8BL

ZKDNT7F10BL

ZKDNT7F15BL

ZKDNT7F20BL

ZKDNT7F30BL

ZKDNT7F8BL

ZKDNT8F10BL

ZKDNT8F15BL

ZKDNT8F20BL

ZKDNT8F30BL

ZKDNT8F8BL

ZKDNT9F10BL

ZKDNT9F15BL

ZKDNT9F20BL

ZKDNT9F30BL

ZKDNT9F8BL

Set de cateter venoso central con canula de lumen cuádruple - Metodo Seldinger  
con bloqueador

ZKDNIV7.5F15BL

ZKDNIV7.5F20BL

ZKDNIV7.5F30BL

ZKDNIV7F15BL

ZKDNIV7F20BL

ZKDNIV7F30BL

ZKDNIV8.5F1BL

ZKDNIV8.5F20BL

ZKDNIV8.5F30BL

ZKDNIV8F15BL

ZKDNIV8F20BL

ZKDNIV8F30BL

ZKDNIV9F15BL

ZKDNIV9F20BL

ZKDNIV9F30BL

ZKDNIV10F15BL

ZKDNIV10F20BL

ZKDNIV10F30BL

Set de cateter venoso central con cenula de lumen simple - Metodo Seldinger con  
cobertura hidrofílica y bloqueador, pediátrico

ZKDN2F10HBL

ZKDND10F10BSY

ZKDND10F15BSY

ZKDND10F20BSY

ZKDND10F30BSY

A handwritten signature or logo consisting of a vertical line on the left and a large, stylized, curved shape on the right, resembling a lowercase 'c' or a similar character.



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

Set de cateter venoso central con canula de lumen triple - Metodo Seldinger con cobertura bacteriostatica y conector Y

ZKDNT4.5F10BSY

ZKDNT4.5F15BSY

ZKDNT4.5F20BSY

ZKDNT4.5F30BSY

ZKDNT4.5F8BSY

ZKDNT5.5F10BSY

ZKDNT5.5F15BSY

ZKDNT5.5F20BSY

ZKDNT5.5F30BSY

ZKDNT5.5F8BSY

ZKDNT5F10BSY

ZKDNT5F13BSY

ZKDNT5F15BSY

ZKDNT5F20BSY

ZKDNT5F30BSY

ZKDNT5F8BSY

ZKDNT6F10BSY

ZKDNT6F15BSY

ZKDNT6F20BSY

ZKDNT6F30BSY

ZKDNT6F8BSY

ZKDNT7F10BSY

ZKDNT7F15BSY

ZKDNT7F20BSY

ZKDNT7F30BSY

ZKDNT7F8BSY

ZKDNT8F10BSY

ZKDNT8F15BSY

ZKDNT8F20BSY

ZKDNT8F30BSY

ZKDNT8F8BSY

ZKDNT9F10BSY

ZKDNT9F15BSY

ZKDNT9F20BSY

ZKDNT9F30BSY

ZKDNT9F8BSY

Set de catéter venoso central con cánula de lumen cuádruple - Método Seldinger  
con cobertura bacteriostática Y conector Y

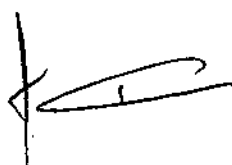
ZKDNIV7.5F15BSY

ZKDNIV7.5F20BSY

ZKDNIV7.5F30BSY

ZKDNIV7F15BSY

ZKDNIV7F20BSY





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

ZKDNIV7F30BSY

ZKDNIV8.5F15BSY

ZKDNIV8.5F20BSY

ZKDNIV8.5F30BSY

ZKDNIV8F15BSY

ZKDNIV8F20BSY

ZKDNIV8F30BSY

ZKDNIV9F15BSY

ZKDNIV9F20BSY

ZKDNIV9F30BSY

ZKDNIV10F15BSY

ZKDNIV10F20BSY

ZKDNIV10F30BSY

Set de catéter venoso central con cánula de lumen simple - Método Seldinger con  
bloqueador, pediátrico

ZKDN2F10BL

ZKDN2F15BL

ZKDN2F18BL

ZKDN2F20BL

ZKDN2F30BL

ZKDN2F32BL

ZKDN2F8BL

ZKDN3F10BL

ZKDN3F15BL

ZKDN3F20BL

ZKDN3F30BL

ZKDN3F32BL

ZKDN3F8BL

ZKDN4F10BL

ZKDN4F15BL

ZKDN4F20BL

ZKDN4F30BL

ZKDN4F32BL

ZKDN4F8BL

Set de catéter venoso central con cánula de lumen simple - Método Seldinger con  
bloqueador

ZKDN5F10BL

ZKDN5F15BL

ZKDN5F20BL

ZKDN5F30BL

ZKDN5F8BL

ZKDN6F10BL

ZKDN6F15BL

ZKDN6F20BL

ZKDN6F30BL







Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

ZKDN6F8BL

ZKDN7F10BL

ZKDN7F15BL

ZKDN7F20BL

ZKDN7F30BL

ZKDN7F8BL

ZKDN8F10BL

ZKDN8F15BL

ZKDN8F20BL

ZKDN8F30BL

ZKDN8F8BL

ZKDN9F10BL

ZKDN4F10HBL

ZKDN4F15HBL

ZKDN4F20HBL

ZKDN4F30HBL

ZKDN4F32HBL

ZKDN4F8HBL

Set de cateter venoso central con cenula de lumen simple - Metodo Seldinger con  
cobertura hidrofílica y bloqueador

ZKDN5F8HBL

ZKDN5F10HBL

ZKDN5F15HBL

ZKDN5F20HBL

ZKDN5F30HBL

ZKDN6F8HBL

ZKDN6F10HBL

ZKDN6F15HBL

ZKDN6F20HBL

ZKDN6F30HBL

ZKDN7F10HBL

ZKDN7F15HBL

ZKDN7F20HBL

ZKDN7F30HBL

ZKDN7F8HBL

ZKDN8F10HBL

ZKDN8F15HBL

ZKDN8F20HBL

ZKDN8F30HBL

ZKDN8F8HBL

ZKDN9F10HBL

ZKDN9F15HBL

ZKDN9F20HBL

ZKDN9F30HBL

ZKDN9F8HBL

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a curved line underneath the horizontal line.



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

ZKDN10F10HBL

ZKDN10F15HBL

ZKDN10F20HBL

ZKDN10F30HBL

ZKDN10F8HBL

Set de catéter venoso central con cánula de lumen doble - Método Seldinger con cobertura hidrofílica y bloqueador

ZKDND4F10HBL

ZKDND4F15HBL

ZKDND4F20HBL

ZKDND4F30HBL

ZKDND4F8HBL

ZKDND5F10HBL

ZKDND5F15HBL

ZKDND5F20HBL

ZKDND5F30HBL

ZKDND5F8HBL

ZKDND6F10HBL

ZKDND6F15HBL

ZKDND6F20HBL

ZKDND6F30HBL

ZKDND6F8HBL

ZKDND7F10HBL

ZKDND7F15HBL

ZKDND7F20HBL

ZKDND7F30HBL

ZKDND7F8HBL

ZKDND8F10HBL

ZKDND8F15HBL

ZKDND8F20HBL

ZKDND8F30HBL

ZKDND8F8HBL

ZKDND9F10HBL

ZKDND9F15HBL

ZKDND9F20HBL

ZKDND9F30HBL

ZKDND9F8HBL

ZKDND10F10HBL

ZKDND10F15HBL

ZKDND10F20HBL

ZKDND10F30HBL

ZKDND10F8HBL

Set de catéter venoso central con cánula de lumen triple - Método Seldinger con  
cobertura hidrofílica y bloqueador

ZKDNT4.5F10HBL





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

ZKDNT4.5F15HBL

ZKDNT4.5F20HBL

ZKDNT4.5F30HBL

ZKDNT4.5F8HBL

ZKDNT5.5F15HBL

ZKDNT5.5F10HBL

ZKDNT5.5F20HBL

ZKDNT5.5F30HBL

ZKDNT5.5F8HBL

ZKDNT5F13HBL

ZKDNT5F15HBL

ZKDNT5F10HBL

ZKDNT5F20HBL

ZKDNT5F30HBL

ZKDNT5F8HBL

ZKDNT6F10HBL

ZKDNT6F15HBL

ZKDNT6F20HBL

ZKDNT6F30HBL

ZKDNT6F8HBL

ZKDNT7F10HBL

ZKDNT7F15HBL

ZKDNT7F20HBL

ZKDNT7F30HBL

ZKDNT7F8HBL

ZKDNT8F15HBL

ZKDNT8F20HBL

ZKDNT8F30HBL

ZKDNT8F8HBL

ZKDNT8F10HBL

ZKDNT9F10HBL

ZKDNT9F15HBL

ZKDNT9F20HBL

ZKDNT9F30HBL

ZKDNT9F8HBL

Set de catéter venoso central con cánula de lumen cuádruple - Método Seldinger  
con cobertura hidrofílica y bloqueador

ZKDNT4.5F20BSBL

ZKDNT4.5F30BSBL

ZKDNT4.5F8BSBL

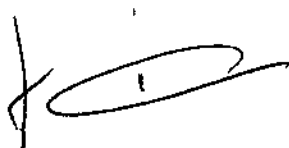
ZKDNT5.5F10BSBL

ZKDNT5.5F15BSBL

ZKDNT5.5F20BSBL

ZKDNT5.5F30BSBL

ZKDNT5.5F8BSBL





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

ZKDNT5F10BSBL

ZKDNT5F13BSBL

ZKDNT5F15BSBL

KKDNT8F8

KKDNT9F10

KKDNT9F15

KKDNT9F20

KKDNT9F30

KKDNT9F8

Cateter venoso central con canula de lumen cuádruple - Metodo Seldinger

KKDNIV7.5F15

KKDNIV7.5F20

KKDNIV7.5F30

KKDNIV7F15

KKDNIV7F20

KKDNIV7F30

KKDNIV8.5F15

KKDNIV8.5F20

KKDNIV8.5F30

KKDNIV8F15

KKDNIV8F20

KKDNIV8F30

KKDNIV9F15

KKDNIV9F20

KKDNIV9F30

KKDNIV10F15

KKDNIV10F20

KKDNIV10F30

Cateter venoso central con canula de lumen simple - Metodo Seldinger con cobertura hidrofílica, pediátrico

KKDN1.2F10H

KKDN1.2F12H

KKDN1.2F15H

KKDN1.2F18H

KKDN1.2F20H

KKDN1.2F32H

KKDN1.2F8H

KKDN2F10H

KKDN2F15H

KKDN2F18H

KKDN2F20H

KKDN2F30H

KKDN2F32H

KKDN2F8H

KKDN3F10H







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

KKDN3F15H

KKDN3F20H

KKDN3F30H

KKDN3F32H

KKDN3F8H

KKDN4F10H

KKDN4F15H

KKDN4F20H

KKDN4F30H

KKDN4F32H

KKDN4F8H

Cateter venoso central con canula de lumen simple - Metodo Seldinger con  
cobertura hidrofílica

KKDN5F10H

KKDN5F15H

KKDN5F20H

KKDN5F30H

KKDN5F8H

KKDN6F10H

KKDN6F15H

KKDN6F20H

KKDN6F30H

KKDN6F8H

KKDN7F10H

KKDN7F15H

KKDN7F20H

KKDN7F30H

KKDN7F8H

KKDN8F10H

KKDN8F15H

KKDN8F20H

KKDN8F30H

KKDN8F8H

KKDN9F10H

KKDN9F15H

KKDN9F20H

KKDN9F30H

KKDN9F8H

KKDN10F10H

KKDN10F15H

KKDN10F20H

KKDN10F30H

KKDN10F8H

Cateter venoso central con canula de lumen doble - Metodo Seldinger con  
cobertura hidrofílica

A handwritten signature or mark consisting of a stylized, cursive-like scribble with a vertical line on the left and a horizontal line at the bottom.



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

KKDND4F10H

KKDND4F15H

KKDND4F20H

KKDND4F30H

KKDND4F8H

KKDND5F10H

KKDND5F15H

KKDND5F20H

KKDND5F30H

KKDND5F8H

ZKDN2F30IR

ZKDN2F32IR

ZKDN2F8IR

Set de catéter venoso central con cánula de lumen simple - Método Seldinger,  
pediátrico

ZKDN2F8

ZKDN2F10

ZKDN2F15

ZKDN2F18

ZKDN2F20

ZKDNT5F20BSBL

ZKDNT5F30BSBL

ZKDNT5F8BSBL

ZKDNT6F10BSBL

ZKDNT6F15BSBL

ZKDNT6F20BSBL

ZKDNT6F30BSBL

ZKDNT6F8BSBL

ZKDNT7F10BSBL

ZKDNT7F15BSBL

ZKDNT7F20BSBL

ZKDNT7F30BSBL

ZKDNT7F8BSBL

ZKDNT8F10BSBL

ZKDNT8F15BSBL

ZKDNT8F20BSBL

ZKDNT8F30BSBL

ZKDNT8F8BSBL

ZKDNT9F10BSBL

ZKDNT9F15BSBL

ZKDNT9F20BSBL

ZKDNT9F30BSBL

ZKDNT9F8BSBL

Set de catéter venoso central con cánula de lumen cuádruple - Método Seldinger  
con cobertura bacteriostática y bloqueador





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

ZKDNIV7.5F15BSBL

ZKDNIV7.5F20BSBL

ZKDNIV7.5F30BSBL

ZKDNIV7F15BSBL

ZKDNIV7F20BSBL

ZKDNIV7F30BSBL

ZKDNIV8.5F15BSBL

ZKDNIV8.5F20BSBL

ZKDNIV8.5F30BSBL

ZKDNIV8F15BSBL

ZKDNIV8F20BSBL

ZKDNIV8F30BSBL

ZKDNIV9F15BSBL

ZKDNIV9F20BSBL

ZKDNIV9F30BSBL

ZKDNIV10F15BSBL

ZKDNIV10F20BSBL

ZKDNIV10F30BSBL

Período de vida útil: 5 años

Forma de presentación: por unidad

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: No

Lugar/es de elaboración: Fabricante nro. 1

BALTON Sp.z.o.o, Nowy Swiat 7/14, 00-496 // 294 Modlinska 03-152,, ,  
Warszawa, 163, Sin especificar, Polonia

Fuente de obtención de materia prima: -

Se extiende a AXIMPORT SRL el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-646-14, en la Ciudad de Buenos Aires, a **1.9.MAR.2015**....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

23 15

Ing. ROGELIO LOPEZ  
Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.