



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Disposición

Número: DI-2018-302-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 15 de Enero de 2018

Referencia: 1-47-3110-2845-17-7

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2845-17-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma EMECLAR S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-266-71, denominado: Stent coronario CoCr premontado en catéter balón de dilatación, marca IVASCULAR.

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

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el 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 1°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-266-71, denominado: Stent coronario CoCr premontado en catéter balón de dilatación, marca IVASCULAR, según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 7460/15 y tramitado por expediente N° 1-47-3110-1786-15-3.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-35756003-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N°PM-266-71.

ARTICULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-2845-17-7

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.01.15 13:18:34 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma EMECLAR S.A la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 266-71 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Stent coronario CoCr premontado en catéter balón de dilatación

Marca: IVASCULAR

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 7460/15

Tramitado por expediente N° 1-47-1786-15-3

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACION AUTORIZADA
Nombre Genérico	Sistema de stent coronario CoCr, IVASCULAR ARQUITECT	Sistema de stent coronario CoCr, IVASCULAR ARCHITECT
Modelos	SCC BR14 150 200 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 9 mm de longitud.	SCC BR14 150 200 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 9 mm de longitud.
	SCC BR14 150 200 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 14 mm de longitud.	SCC BR14 150 200 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 14 mm de longitud.
	SCC BR14 150 200 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido	SCC BR14 150 200 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido

IF-2017-35756003-APN-DNPM#ANMAT

	intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 19 mm de longitud.	intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 19 mm de longitud.
	SCC BR14 150 200 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 24 mm de longitud.	SCC BR14 150 200 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 24 mm de longitud.
	SCC BR14 150 200 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 29 mm de longitud.	SCC BR14 150 200 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 29 mm de longitud.
	SCC BR14 150 200 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 34 mm de longitud.	SCC BR14 150 200 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 34 mm de longitud.
	SCC BR14 150 200 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 39 mm de longitud.	SCC BR14 150 200 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2 mm y 39 mm de longitud.
	SCC BR14 150 225 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 9 mm de longitud.	SCC BR14 150 225 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 9 mm de longitud.
	SCC BR14 150 225 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 14 mm de longitud.	SCC BR14 150 225 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 14 mm de longitud.

SCC BR14 150 225 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 19 mm de longitud.	SCC BR14 150 225 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 19 mm de longitud.
SCC BR14 150 225 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 24 mm de longitud.	SCC BR14 150 225 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 24 mm de longitud.
SCC BR14 150 225 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 29 mm de longitud.	SCC BR14 150 225 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 29 mm de longitud.
SCC BR14 150 225 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 34 mm de longitud.	SCC BR14 150 225 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 34 mm de longitud.
SCC BR14 150 225 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 39 mm de longitud.	SCC BR14 150 225 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 39 mm de longitud.
SCC BR14 150 250 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 9 mm de longitud.	SCC BR14 150 250 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 9 mm de longitud.
SCC BR14 150 250 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5	SCC BR14 150 250 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5

IF-2017-35756003-APN-DNPM#ANMAT

	mm y 14 mm de longitud.	mm y 14 mm de longitud.
	SCC BR14 150 250 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 19 mm de longitud.	SCC BR14 150 250 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 19 mm de longitud.
	SCC BR14 150 250 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 24 mm de longitud.	SCC BR14 150 250 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 24 mm de longitud.
	SCC BR14 150 250 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 29 mm de longitud.	SCC BR14 150 250 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 29 mm de longitud.
	SCC BR14 150 250 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 34 mm de longitud.	SCC BR14 150 250 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 34 mm de longitud.
	SCC BR14 150 250 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 39 mm de longitud.	SCC BR14 150 250 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 39 mm de longitud.
	SCC BR14 150 275 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 9 mm de longitud.	SCC BR14 150 275 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 9 mm de longitud.
	SCC BR14 150 275 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido	SCC BR14 150 275 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido

IF-2017-35756003-APN-DNPM#ANMAT

	intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 14 mm de longitud.	intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 14 mm de longitud.
	SCC BR14 150 275 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 19 mm de longitud.	SCC BR14 150 275 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 19 mm de longitud.
	SCC BR14 150 275 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 24 mm de longitud.	SCC BR14 150 275 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 24 mm de longitud.
	SCC BR14 150 275 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 29 mm de longitud.	SCC BR14 150 275 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 29 mm de longitud.
	SCC BR14 150 275 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 34 mm de longitud.	SCC BR14 150 275 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 34 mm de longitud.
	SCC BR14 150 275 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 39 mm de longitud.	SCC BR14 150 275 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 39 mm de longitud.
	SCC BR14 150 300 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 9 mm de longitud.	SCC BR14 150 300 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 9 mm de longitud.

	SCC BR14 150 300 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 14 mm de longitud.	SCC BR14 150 300 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 14 mm de longitud.
	SCC BR14 150 300 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 19 mm de longitud.	SCC BR14 150 300 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 19 mm de longitud.
	SCC BR14 150 300 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 24 mm de longitud.	SCC BR14 150 300 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 24 mm de longitud.
	SCC BR14 150 300 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 29 mm de longitud.	SCC BR14 150 300 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 29 mm de longitud.
	SCC BR14 150 300 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 34 mm de longitud.	SCC BR14 150 300 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 34 mm de longitud.
	SCC BR14 150 300 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 39 mm de longitud.	SCC BR14 150 300 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 39 mm de longitud.
	SCC BR14 150 350 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5	SCC BR14 150 350 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5

IF-2017-35756003-APN-DNPM#ANMAT

	mm y 9 mm de longitud.	mm y 9 mm de longitud.
	SCC BR14 150 350 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 14 mm de longitud.	SCC BR14 150 350 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 14 mm de longitud.
	SCC BR14 150 350 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 19 mm de longitud.	SCC BR14 150 350 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 19 mm de longitud.
	SCC BR14 150 350 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 24 mm de longitud.	SCC BR14 150 350 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 24 mm de longitud.
	SCC BR14 150 350 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 29 mm de longitud.	SCC BR14 150 350 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 29 mm de longitud.
	SCC BR14 150 350 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 34 mm de longitud.	SCC BR14 150 350 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 34 mm de longitud.
	SCC BR14 150 350 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 39 mm de longitud.	SCC BR14 150 350 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 39 mm de longitud.
	SCC BR14 150 400 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido	SCC BR14 150 400 009 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido

IF-2017-35756003-APN-DNPM#ANMAT

	intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 9 mm de longitud.	intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 9 mm de longitud.
	SCC BR14 150 400 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 14 mm de longitud.	SCC BR14 150 400 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 14 mm de longitud.
	SCC BR14 150 400 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 19 mm de longitud.	SCC BR14 150 400 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 19 mm de longitud.
	SCC BR14 150 400 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 24 mm de longitud.	SCC BR14 150 400 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 24 mm de longitud.
	SCC BR14 150 400 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 29 mm de longitud.	SCC BR14 150 400 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 29 mm de longitud.
	SCC BR14 150 400 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 34 mm de longitud.	SCC BR14 150 400 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 34 mm de longitud.
	SCC BR14 150 400 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 39 mm de longitud.	SCC BR14 150 400 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 39 mm de longitud.

	SCC BR14 150 450 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 14 mm de longitud.	SCC BR14 150 450 014 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 14 mm de longitud.
	SCC BR14 150 450 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 19 mm de longitud.	SCC BR14 150 450 019 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 19 mm de longitud.
	SCC BR14 150 450 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 24 mm de longitud.	SCC BR14 150 450 024 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 24 mm de longitud.
	SCC BR14 150 450 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 29 mm de longitud.	SCC BR14 150 450 029 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 29 mm de longitud.
	SCC BR14 150 450 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 34 mm de longitud.	SCC BR14 150 450 034 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 34 mm de longitud.
	SCC BR14 150 450 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 39 mm de longitud.	SCC BR14 150 450 039 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 39 mm de longitud.
		SCC BR14 150 200 016 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2

IF-2017-35756003-APN-DNPM#ANMAT

		mm y 16 mm de longitud.
		SCC BR14 150 225 016 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,25 mm y 16 mm de longitud
		SCC BR14 150 250 016 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,5 mm y 16 mm de longitud
		SCC BR14 150 275 016 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 2,75 mm y 16 mm de longitud
		SCC BR14 150 300 016 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3 mm y 16 mm de longitud
		SCC BR14 150 350 016 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 3,5 mm y 16 mm de longitud.
		SCC BR14 150 400 016 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4 mm y 16 mm de longitud.
		SCC BR14 150 450 016 Sistema stent de cobalto Cromo de rápido

IF-2017-35756003-APN-DNPM#ANMAT

		intercambio para guía de 14".Longitud del catéter 150, diámetro nominal 4,5 mm y 16 mm de longitud.
--	--	---

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-2845-17-7



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-35756003-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 29 de Diciembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-2845-17-7

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica