## Medtronic

# CÁNULA ARTERIAL ALARGADA DE UNA PIEZA EOPA

LAT-CO-SH-0068-R1

#### **MEDTRONIC**

Página 1 de 4

# 1. Información General

Producto (Según Registro Sanitario)

Nombre Comercial

Marcas

Fabricante Legal

Número de Registro Sanitario

Fecha de expiración del Registro Sanitario

Clasificación del riesgo

Código GMDN

Arterial Cannula / Cánula Arterial

Cánula arterial alargada de una pieza EOPA

**EOPA®** 

Medtronic INC, Con domicilio en Estados Unidos de

América

INVIMA 2019DM-0002154-R2

06-08-2029

Ш

34893

#### 2. Especificaciones

_	~	-	_		$\sim$	~
	m					

Componente	Material		
Obturador	Tecoflex EG-93A-B40		
Punta de	Kraton GLS p/n G2705-100,		
Hemostasis	Colorante Rojo		
Vaina	Polipropileno		
Conector	PVC 80 Alfagary p/n 2212 C2B		
ventilado	H118		
Тара	PETG, colorante blanco, p/n		
conector	H1172001		
(hembra)			
Solvente	Ciclohexano, PVC,		
	Tetrahidrofurano		
Cuerpo de la	Plastisol 200553/22013 o		
cánula	293666/29367		
Punta de la	PVC Alfagary p/n 2212 C2B		
cánula	H118		
Cuerpo de la	Plastisol Claro 75-85 Alambre		
cánula	complete 302SS		
Tubo control	PVC grado médico Alfa 2222C-		
de presión	75		

## Medtronic

# CÁNULA ARTERIAL ALARGADA DE UNA PIEZA EOPA

LAT-CO-SH-0068-R1

#### **MEDTRONIC**

Página 2 de 4

Presentación Comercial

Método de esterilización

Caja por 10 Unidades.

Condiciones de Almacenamiento

**CONSÉRVESE EN EL EMPAQUE ORIGINAL**. Almacénese en lugar fresco, seco y protegido de la luz.

El producto se suministra esterilizado por Óxido de

Etileno. NO REESTERILIZAR

Vida Útil Referencias

3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
77418	EOPA™ Arterial Cannula, 3/8" Vent Conn., 18 Fr.
77420	EOPA™ Arterial Cannula, 3/8" Vent Conn., 18 Fr.
77422	EOPA™ Arterial Cannula, 3/8″ Vent Conn., 18 Fr.
77424	EOPA™ Arterial Cannula, 3/8" Vent Conn., 18 Fr.
77518	EOPA™ Arterial Cannula, Non-Vent Conn., 18 Fr.
77520	EOPA™ Arterial Cannula, Non-Vent Conn., 18 Fr.
77522	EOPA™ Arterial Cannula, Non-Vent Conn., 18 Fr.
77524	EOPA™ Arterial Cannula, Non-Vent Conn., 18 Fr.
77618	EOPA™ Arterial Cannula w/ Guidewire, 18 Fr. Vent.
77620	EOPA™ Arterial Cannula w/ Guidewire, 18 Fr. Vent.
77622	EOPA™ Arterial Cannula w/ Guidewire, 18 Fr. Vent.

## Medtronic

# CÁNULA ARTERIAL ALARGADA DE UNA PIEZA EOPA

LAT-CO-SH-0068-R1

#### **MEDTRONIC**

Página 3 de 4

77624	EOPA™ Arterial Cannula w/ Guidewire, 18 Fr. Vent.
77718	EOPA™ Arterial Cannula w/ Guidewire, 18 Fr. Non- Vent
77720	EOPA™ Arterial Cannula w/ Guidewire, 18 Fr. Non- Vent
77722	EOPA™ Arterial Cannula w/ Guidewire, 18 Fr. Non- Vent
77724	EOPA™ Arterial Cannula w/ Guidewire, 18 Fr. Non- Vent

	3. Descripción del Producto				
Indicaciones de Uso		Este producto está indicado para utilizarse en bypass			
		cardiopulmonar como cánula de retorno arterial.			

#### **DESCRIPCIÓN**

Este producto consta de un cuerpo flexible reforzado con espiral de alambre y una punta distal cónica. La punta presenta marcas de profundidad y un anillo de sutura radioopaco ajustable para indicar la profundidad de inserción. El extremo proximal de la cánula termina en un conector con vía de ventilación o sin ella de 0,95 cm (3/8"). Se incluye un introductor de punta cónica de plástico con tapón poroso para facilitar la inserción y cebado de la cánula. El introductor dispone de un puerto guía de 0,1 cm (0,038") (guía no incluida).

Estéril, apirógena y válida para un solo uso.

# NOTA: PARA LA CORRECTA UTILIZACION DEL DISPOSITIVO POR FAVOR LEER EL INSERTO DEL PRODUCTO

Originado por:	Fecha:	Aprobado por:	Fecha:
Nombre: Juan Zea	27-03-2014	Nombre: Juan Bolaños	09-12-2019
Cargo: Product Specialist		Cargo: Quality and	
Revisado por:	Fecha:	Regulatory Affairs Manager	

# Medtronic

### CÁNULA ARTERIAL ALARGADA DE UNA PIEZA EOPA

LAT-CO-SH-0068-R1

#### **MEDTRONIC**

Página 4 de 4

Nombre: Paula Escobar	08-12-2019	
Cargo: Regulatory Affairs		
Specialist		