# Medtronic

## CÁNULA DE RAÍZ AÓRTICA CON LÍNEA DE VENTEO

LAT-CO-SH-0046-R1

#### **MEDTRONIC**

Página 1 de 4

#### 1. Información General



Producto (Según Registro Sanitario)

Anterograde Perfusion Cannulae/ Cánula de

Perfusión Anterógrada - Catéter de Perfusión de

arteria coronaria.

Nombre Comercial

Marcas

Fabricante Legal

Cánula de Raíz Aórtica con línea de venteo

**DLP MIAR MEDTRONIC** 

Medtronic INC, Con domicilio en Estados Unidos de

América

Número de Registro Sanitario

Fecha de expiración del Registro Sanitario

Clasificación del riesgo

Código GMDN

INVIMA 2018DM-0019131

26-12-2028

Ш

47799

### 2. Especificaciones

#### Composición

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			
Tapa	PETG, colorante blanco, p/n			
conector	H1172001			
(hembra)				
Solvente	Ciclohexano, PVC,			
	Tetrahidrofurano			
Cuerpo de la	Plastisol 200553/22013 o			

# Medtronic

### CÁNULA DE RAÍZ AÓRTICA CON LÍNEA DE VENTEO

LAT-CO-SH-0046-R1

#### **MEDTRONIC**

Página 2 de 4

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			
Caja por 20 unidades.				

Presentación Comercial

Método de esterilización

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			
20009	DLP® Aortic Root Cannula with Vent Line, 9 ga			
20012	DLP® Aortic Root Cannula with Vent Line, 12 ga			
20012S	DLP® Aortic Root Cannula with Vent Line and 2			
	clamps, 12 ga			
20014	DLP® Aortic Root Cannula with Vent Line, 14 ga			
20014L	DLP® Aortic Root Cannula with Vent Line, 14 ga			
20016	DLP® Aortic Root Cannula with Vent Line, 16 ga			
21012	DLP® Aortic Root Cannula, Vent Line, Flow-Guard,			

# Medtronic

# CÁNULA DE RAÍZ AÓRTICA CON LÍNEA DE VENTEO

LAT-CO-SH-0046-R1

#### **MEDTRONIC**

Página 3 de 4

	vent, 12 ga			
21014	DLP® Aortic Root Cannula, Vent Line, Flow-Guard, vent, 14 ga			
20112	DLP® Aortic Root Cannula, Slotted long tip, Vent Line, 12 ga			
20114	DLP® Aortic Root Cannula, Slotted long tip, Vent Line, 14 ga			
20112B	DLP® Aortic Root Cannula, Non-Slotted long tip, Vent Line, 12 ga			
20114B	DLP® Aortic Root Cannula, Non-Slotted long tip, Vent Line, 14 ga			
20114WF	DLP® Aortic Root Cannula, Non-Slotted long tip, Vent and Flange, 14 ga			
20114HWF	DLP® Aortic Root Cannula w/ Vent Line, long tip w/ side holes, flange, 14 ga			

3. Descripción del Producto				
Indicaciones de Uso	El uso previsto de esta cánula se enmarca dentro de la			
	cirugía de bypass cardiopulmonar, durante un máximo de 6			
	horas, para la administración de soluciones de cardioplejía y			
	ventilación. La cánula puede utilizarse para aspirar aire de			
	aorta al finalizar la intervención de bypass. La cánula			
	Modelo 24009 también puede emplearse para monitorizar			
	la presión en la aorta.			

### **DESCRIPCIÓN**

# Medtronic

## CÁNULA DE RAÍZ AÓRTICA **CON LÍNEA DE VENTEO**

LAT-CO-SH-0046-R1

#### **MEDTRONIC**

Página 4 de 4

La Cánula de la raíz aórtica con línea de ventilación consta de una punta blanda, flexible y de paredes finas que permanece acoplada permanentemente a un adaptador flexible en Y. El tubo interno flexible se acopla permanentemente tanto a la entrada como al puerto de ventilación del adaptador en Y. El adaptador de entrada de la cánula es un adaptador luer hembra y el del puerto de ventilación (salida) es un conector deslizante para tubos flexibles de entre 0,48 cm y 0,64 cm de D.I. El introductor se incluye dentro del cuerpo de la cánula.

Estéril, apirógeno y válido 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	
Nombre: Paula Escobar	08-12-2019		
Cargo: Regulatory Affairs			
Specialist			