Medtronic

CÁNULA ARTERIAL PEDIÁTRICA DE UNA PIEZA

LAT-CO-SH-0058-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 pediátrica de una pieza

DLP®

Medtronic INC, Con domicilio en Estados Unidos de

América

INVIMA 2019DM-0002154-R2

06-08-2029

Ш

34893

2. Especificaciones

$\overline{}$								
('	\sim	m	n	\sim	C		\sim	n
·	v		v	v	Ю.	u	v	

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		
cánula	293666/29367, Alambre 302 SS		
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-		

Medtronic

CÁNULA ARTERIAL PEDIÁTRICA DE UNA PIEZA

LAT-CO-SH-0058-R1

MEDTRONIC

Página 2 de 4

de presión 75

Presentación Comercial Caja por 5 Unidades.

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

Método de esterilización El producto se suministra esterilizado por Óxido de Etileno. NO REESTERILIZAR

Vida Útil 3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
77006	DLP® Arterial Cannula, Pediatric, One Piece, Vented ¼", 6 Fr.
77008	DLP® Arterial Cannula, Pediatric, One Piece, Vented ¼", 8 Fr.
77010	DLP® Arterial Cannula, Pediatric, One Piece, Vented ¼", 10 Fr.
77012	DLP® Arterial Cannula, Pediatric, One Piece, Vented ¼", 12 Fr.
77014	DLP® Arterial Cannula, Pediatric, One Piece, Vented ¼", 14 Fr.
77016	DLP® Arterial Cannula, Pediatric, One Piece, Vented ¼", 16 Fr.
77106	DLP® Arterial Cannula, Pediatric, One Piece, Non-Vented ¼", 6 Fr.
77108	DLP® Arterial Cannula, Pediatric, One Piece, Non-Vented ¼", 8 Fr.
77110	DLP® Arterial Cannula, Pediatric, One Piece, Non-Vented ¼", 10 Fr.
77112	DLP® Arterial Cannula, Pediatric, One Piece, Non-Vented ¼", 12 Fr.
77114	DLP® Arterial Cannula, Pediatric, One Piece, Non-Vented ¼", 14 Fr.

Medtronic

CÁNULA ARTERIAL PEDIÁTRICA DE UNA PIEZA

LAT-CO-SH-0058-R1

MEDTRONIC

Página 3 de 4

77116	DLP® Arterial Cannula, Pediatric, One Piece, Non-Vented ¼", 16 Fr.
77206	CANNULA ART PED 6FR VENT 3/16" CONN
77208	CANNULA ART PED 8FR VENT 3/16" CONN
77210	CANNULA ART PED 10FR VENT 3/16" CONN
77212	CANNULA ART PED 12FR VENT 3/16" CONN
77306	CANNULA ART PED 6FR NON-VENT 3/16" CONN
77308	CANNULA ART PED 8FR NON-VENT 3/16" CONN
77310	CANNULA ART PED 10FR NON-VENT 3/16" CONN
77312	CANNULA ART PED 12FR NON-VENT 3/16" CONN

3. Descripción del Producto				
Indicaciones de Uso Estas cánulas están concebidas para la perfusión de				
	ascendente con circulación extracorpórea durante seis			
	horas como máximo.			

DESCRIPCIÓN

Estas cánulas están formadas por un cuerpo de espiral de alambre, de paredes finas y flexibles provistas de una punta biselada. Las marcas de profundidad están situadas a una distancia de 1 cm. Una línea de orientación de la punta indica la dirección del bisel una vez dentro del vaso. El extremo proximal de la cánula temina en un conector con o sin línea de ventilación. El conjunto introductor de tipo FlowguardTM consta de un aislante poroso en el interior del tapón de la cánula y un mango de plástico que se desliza por el conjunto del tapón. El conjunto del tapón presenta un clip de retención para fijar el tapón al conector de lengüetas durante la inserción y el cebado de la cánula. La longitud global de la cánula es de 22,9 cm (9").

Todos los modelos son estériles, apirógenos y desechables.

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

Medtronic

CÁNULA ARTERIAL PEDIÁTRICA DE UNA PIEZA

LAT-CO-SH-0058-R1

MEDTRONIC

Página 4 de 4

DEL PRODUCTO				
Originado por: Fecha:		Aprobado por:	Fecha:	
Nombre: Juan Zea	07-04-2014	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				