#### FICHA TÉCNICA

### Medtronic

# CÁNULA CORONARIA DE ALTO FLUJO

LAT-CO-SH-0055-R1

#### **MEDTRONIC**

Página 1 de 3

#### 1. Información General Producto (Según Registro Sanitario) Anterograde Perfusion Cannulae/ Cánula de Perfusión Anterógrada - Catéter de Perfusión de arteria coronaria Nombre Comercial Cánula coronaria de alto flujo. **DLP®** Marcas Fabricante Legal Medtronic INC, Con domicilio en Estados Unidos de América INVIMA 2018DM-0019131 Número de Registro Sanitario Fecha de expiración del Registro Sanitario 26-12-2028 Clasificación del riesgo Ш Código GMDN 36109

	cifi		

Composición	Componente	Material		
Composicion				
	Cánula de	Silicona, Polipropileno y Gel ASC		
	perfusión de	40036		
	20 French			
	Cuerpo de la	Acero inoxidable 304; Stock		
	cánula	hipodérmico		
	coronaria			
	Punta-Cánula	PVC- Azul con BASO4,		
	Coronaria-	Durómetro 75; Alfagary p/n		
	moldeada 90°	3017-75/7007		
	Bulbo de	Poliestireno – Azul, RTP p/n S-		
	punta esférica	70447		
	Tubo-	Tubo: Acero inoxidable AISI 304		
	Coronario-	– Calibre 10; Tubo hipodérmico		
	Moldeado 90°	de pared delgada;		
		completamente cocidos;		
		remarcado maleable y brillante		

### FICHA TÉCNICA

## Medtronic

# CÁNULA CORONARIA DE ALTO FLUJO

LAT-CO-SH-0055-R1

#### **MEDTRONIC**

Página 2 de 3

	Mango de	Acrílico – Blanco, atofina p/n
	succión corto	DR-66021
	con Luer	
	Codo	
	coronario 90°	
	Punta suave	Silicona durómetro 10-Bivona:
	de cánula	p/n SIL-LIM-037 A&B o NuSil:
	coronaria	p/n MED-4910
Presentación Comercial	Caja por 10 Unid	ades.
Condiciones de Almacenamiento		<b>EN EL EMPAQUE ORIGINAL</b> . lugar fresco, seco y protegido de la
Condiciones de Almacenamiento  Método de esterilización	Almacénese en luz.	lugar fresco, seco y protegido de la uministra esterilizado por Óxido de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
30110	DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannula, 10 Fr, 90°		
	Angle Tip, 7.5"		
30112	DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannula, 12 Fr, 90		
	Angle Tip, 7.5"		
30114	DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannula, 14 Fr, 90° Angle Tip, 7.5"		
	3 1.		
30212	DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannula, 12 Fr, 45°		
	Angle Soft Silicone Tip, 7.5"		
30155	DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannula, 90° Angle		

#### FICHA TÉCNICA

### Medtronic

# CÁNULA CORONARIA DE ALTO FLUJO

LAT-CO-SH-0055-R1

#### **MEDTRONIC**

Página 3 de 3

	Soft Silicone Tip, 7.5"
30255	DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannula, 45° Angle Soft Silicone Tip, 7.5"

3. Descripción del Producto				
Indicaciones de Uso Estas cánulas se han diseñado para su utilización en				
	intervenciones de bypass cardiopulmonar durante un			
	máximo de seis horas para la administración de soluciones			
de cardioplejía directamente a las arterias corona				

#### **DESCRIPCIÓN**

Estas cánulas coronarias constan de una punta tipo cesta, una punta blanda (de silicona) o una punta esférica unida a un tubo maleable de acero inoxidable, o de una punta blanda biselada en forma de pera con un cuerpo de silicona integrado. Las cánulas terminan en un adaptador de bloqueo luer hembra. El diámetro French se mide en la base de la punta junto a la pestaña de sellado o a lo largo del diámetro de la punta blanda biselada tipo pera. 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			