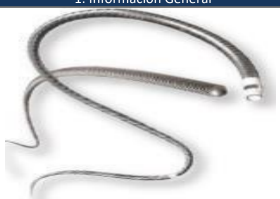
Medtronic

FICHA TECNICA MICROCATÉTER MARKSMAN

LAT-CO-NV-0008-R0

Página 1 de 2

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

CATETER MARKSMAN EV3

Micro Catéter Markman

EV3

Micro Therapeutics, Inc. d/b/a ev3

Neurovascular

INVIMA 2020DM-0005714-R1

1 de Abril de 2030

Ш

17846

2. Especificaciones

Composición

Cubo de policarbonato adhesivo de acrilato UV, zona de liberación de tensión: santoprene (elastómero termoplástico), cuerpo de tubo de PTFE politetrafluoretileno, tubo de pebax Alambre de acero inoxidable, refuerzo metálico aleación platino, iridio, marcador distal aleación de platino iridio, recubierta Hidrofilica PVP/PVA

Presentación Comercial

Condiciones de Almacenamiento

Método de esterilización

Vida Útil Referencias (polivinil pirrilidona, polivinil acetato.

Caja x 1 Unidad

Conserve el micro catéter en un lugar seco entre

los 10° y 32°C.

Óxido de etileno

3 Años

Referencias	Descripción
FA -55105-1015	Microcateter 2.8 Fr/3.2Fr DI0.027" 105cm. MARKSMAN
FA- 55135- 1030	Microcateter 2.8 Fr/3.2Fr DI0.027" 135cm
FA- 55150-1030	Microcateter 2.8 Fr/3.2Fr DIA.027" 150cm
FA-55160-1030	Microcateter 2.8 Fr/3.2Fr DIA.027" 160cm

3. Descripción del Producto



FICHA TECNICA MICROCATÉTER MARKSMAN

LAT-CO-NV-0008-R0

Página 2 de 2

Indicaciones de Uso	Micro catéter de soporte diseñado para la liberación de dispositivos médicos y la navegación en vasculatura neuro y periférico.
	DESCRIPCION
policarbonato y PTFE Cubierta Hidrofilica en el ex Diámetro interno 0.027" Una (1) marca radiopaca dis Longitudes en 105, 135 y 15	tal en platino.
NOTA: PARA LA CORRECTA UTILIZACION DEL PRODUCTO	N DEL DISPOSITIVO POR FAVOR LEER EL INSERTO
Actualizado por: Nombre: Francy Jaramillo Cargo: Sales Rep IV NV Aprobado por: Nombre: Catalina Acosta Cargo: Marketing Manager	Fecha: 01-08-21 Fecha: 01-08-21