

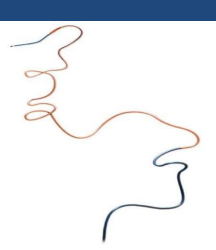
Micro Catéter Apollo™

LAT-CO-BU-9019-R0

Fecha efectiva Fecha de próxima revisión

Página 1 de 2

1. Información general				
Nombre según Registro Sanitario	MICROCATETER EV3			
Nombre comercial	MICRO CATÉTER APOLLO™			
Marcas	EV3			
Fabricante	MICRO THERAPEUTICS, INC D/B/A EV3			
Número de registro INVIMA	INVIMA 2021DM-0006683-R1			
Clasificación del riesgo	III			
Código GMDN	18695			



2. Descripción del producto

- Diametro Externo Proximal: 2.7Fr
- Diametro Externo Distal: 1.5Fr
- Marcas Radiopacas: 2
- Presión de Ruptura: 411 PSI
- Coil de acero inoxidable en el shaft proximal
- Coil de Nitinol en el shaft distal
- Compatible con guía < ó = 0.010"
- Punta desprendible mecanicamente con 3 opciones de tamaño:
 - o 1.5 cm
 - o 3 cm
 - o 5 cm
- Longitud total de 165 cm

3. Especificaciones				
Aplicaciones	Micro catéter de punta desprendible diseñado para uso exclusivo deOnyx (Líquido Embolico)			
Presentación del producto	Caja x 1 unidad			
Almacenamiento	Conserve el micro catéter en un lugar seco entre los 10° y 32°C.			
Referencias	Código de barras			
105-5095-000 105-5096-000	Validar con el área logística del importador Validar con el área logística del importador			

Actualizado por:	Fecha:	Aprobado por:	Fecha:
Aba Tovar V.	17 agosto /21	Catalina Acosta	17 agosto /21
Sr. Clinical Specialist Supervisor NV		Marketing Manager Cath Lab	



Micro Catéter Apollo™

LAT-CO-BU-9019-R0

Fecha efectiva

Fecha de próxima revisión

Página 2 de 2