Medtronic

FICHA TECNICA

$Solitaire^{TM}\,X$

Página 1 de 2

1. Información General					
Draduata (Cagin Dagistra Canitaria)	DISPOSITIVO DE REVASCULARIZACIÓN				
Producto (Según Registro Sanitario)	SOLITAIRETM X				
Nombre Comercial	SOLITAIRE™ X				
Marcas	SOLITAIRE™				
Fabricante Legal	Micro Therapeutics, Inc. MEDTRONIC, Inc.				
Número de Registro Sanitario	INVIMA 2020DM-0021958				
Fecha de expedición del Registro	20/12/2019				
Sanitario					
Clasificación del riesgo	III 61779				
Código GMDN 2. Especificaciones	61779				
Composición	Stent: Níquel / Titanio (Nitinol)/ Marcadores Distales				
Composición	y Proximales: Platino / Iridio/ Adhesivo UV: Adhesivo				
	Dymax 1128AMT/Guía Introductoria: Níquel / Titanio				
	(Nitinol)/ Tubo retráctil: Politetrafluoroetileno (PTFE)				
	/Vaina introductora: Capa externa: GrilamidL25,				
5	Capa interna: PTFE libre de PFOA.				
Presentación Comercial Condiciones de Almacenamiento	Caja x 1 unidad				
Método de esterilización	Conserve en un lugar seco y fresco. Óxido de Etileno				
Vida Útil	3 Años				
Referencias					
Referencia	Descripción				
SFR4-4-20-10	Dispositivo de revascularización Solitaire X				
SFR4-4-40-10	Dispositivo de revascularización Solitaire X				

Medtronic

FICHA TECNICA

Solitaire™ X

Página 2 de 2

SFR4-6-20-10	Dispositivo de revascularización Solitaire X			
SFR4-6-40-10	Dispositivo de revascularización Solitaire X			
3. Descripción del Producto				
Indicaciones de Uso	El dispositivo de revascularización SOLITAIRE™ X está diseñado para utilizarse en la restauración del flujo en pacientes que hayan sufrido un ictus isquémico debido a una oclusión de un gran vaso intracraneal. Son candidatos para el tratamiento los pacientes que no sean aptos para recibir tratamiento con activador tisular del plasminógeno intravenoso (T-PA-IV) o en los que haya fracasado dicho tratamiento.			

Descripción

- Stent de Nitinol
- Autoexpandible
- Celda Cerrada
- Overlap (Autoplegable)
- 1 marca proximal
- 4 marcadores en el cuerpo espaciados cada 10mm.
- 3 marcas distales en el dispositivo de 4mm y 4 marcas distales en el dispositivo de 6mm.
- Marcas radiopacas distales, proximales y en el cuerpo del dispositivo.
- Conectado a una guia de empuje de Nitinol
- 100% recuperable
- No desprendible
- Longitud alambre de empuje: 200cm
- Microcateter compatible: 0.021" 0,027"

Originado por: Elaine Barandica	Fecha:	Aprobado Por:	Fecha:
Cargo: Especialista Clínico	Mayo/2021	Nombre: Catalina Acosta	Mayo 2021
Revisado por: Alba Tovar		Cargo: Gerente de Producto Cath	
Sr. Especialista Clínico Supervisor		Lab Marketing	