FICHATECNICA

Medtronic

PINZA PARA CIRUGIA LAPAROSCOPIA DE 5 MM

LAT-CO-SI(HW,VS&ES)-012-R0

Página 1 de 3

1. Información General					
	A Hard and the state of the sta				
Producto (Según Registro Sanitario)	Electrosurgical Vessel Sealing Devices / Dispositivos Electroquirurgicos De Sellado De Vasos				
Nombre Comercial	vasos LIGASURE MARYLAND 5MM Nano Coated™				
Marcas	Medtronic, Covidien, Ligasure, Impact, Advance,				
Fabricante Legal	Bizact, Precise Covidien IIc, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA				
	02048 - USA				
Número de Registro Sanitario	INVIMA 2019DM-0002329-R1				
Fecha de expiración del Registro Sanitario	20-Diciembre-2029				
Clasificación del riesgo	IIA				
Código GMDN 56296					
	cificaciones				
Composición	Policarbonato, versaflex, Acrylonitrile butadiene styrene (ABS), acero inoxidable, cerámica, LNP,				
	cycoloc T.				
Presentación Comercial	Individual, Caja por 6 unidades, Caja por 12				
	unidades				
Condiciones de Almacenamiento	Evitar la exposición prolongada a temperaturas				
	elevadas				
Método de esterilización	Óxido de Etileno				
Referencias					
Referencias	•				

Referencia	Descripción
LF1923	Ligasure maryland jaw open sealer/divider, one step sealing, nano-coated, 5 mm -

FICHATECNICA

Medtronic

PINZA PARA CIRUGIA LAPAROSCOPIA DE 5 MM

LAT-CO-SI(HW,VS&ES)-012-R0

Página 2 de 3

	23 cm
LF1937	Ligasure marylandjaw laparoscopic sealer/divider, one-step sealing, nano- coated, 5 mm - 37 cm
LF1944	Ligasure maryland jaw laparoscopic sealer/divider, one-step sealing, nano- coated, 5 mm - 44 cm

3. Descripción del Producto				
Indicaciones de Uso	EI LIGASURE MARYLAND 5MM Nano Coated TM se utiliza para cirugía general, ginecología, urología y colorectal.			

DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES DEL INSTRUMENTO

- Longitud del eje 23,37, 44 cm
- Diámetro del eje 5 mm
- Rotación del eje 350° grados
- Tipo de mandíbula: Curva tipo Maryland para mejorar la capacidad de disección.
- Superficie de la mandíbula: Con textura y topes de cerámica
- Longitud de la mandíbula: 19,5 mm
- Apertura de las mandíbulas: 14,6 mm. Apertura Sencilla
- Longitud de Corte: 17,8 mm

CARACTERISTICAS

- Tecnología Nano CoatedTM que reduce la adherencia de los tejidos a las mandíbulas del instrumento.
- Instrumento Laparoscópico para disección, agarre y fusión de tejidos.
- Diseño ergonómico que se ajusta a manos grandes y pequeñas.
- Agarre fuerte y a traumático, agarra el tejido con fuerza sin causar daños.
- Dispersión térmica aproximadamente 1.3mm
- Pinza para sellar vasos hasta 7mm
- Compatible con la plataforma de energía ForceTriad™, FT10 Y LS-10

FICHATECNICA

Medtronic

PINZA PARA CIRUGIA LAPAROSCOPIA DE 5 MM

LAT-CO-SI(HW,VS&ES)-012-R0

Página 3 de 3

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

Originado por: Nombre: Cargo:	Fecha:	Aprobado por: Nombre: Cargo:	Fecha:
Revisado por: Nombre: Cargo:	Fecha:		