

1. Información General



Producto (Según Registro Sanitario)	Electrosurgical Vessel Sealing Devices / Dispositivos Electroquirurgicos De Sellado De Vasos
Nombre Comercial	LIGASURE BLUNT TIP 5MM Nano Coated™
Marcas	Medtronic, Covidien, Ligasure, Impact, Advance, Bizact, Precise
Fabricante Legal	Covidien llc, 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

2. Especificaciones

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	El instrumento no puede ser limpiado y/o esterilizado adecuadamente por el usuario para facilitar su reutilización segura, por lo tanto, está indicado para un solo uso.
	Cualquier intento de limpiar o esterilizar estos dispositivos sin la autorización normativa apropiada pueden resultar en bioincompatibilidad, infección o riesgos para el paciente, asociados a un fallo del producto.

Referencia	Descripción
LF1823	Ligasure Blunt Tip Open Sealer/Divider Nano-coated 5 mm - 23 cm
LF1837	Ligasure Blunt Tip Laparoscopic Sealer/Divider Nano-coated 5 mm - 37 cm
LF1844	Ligasure Blunt Tip Laparoscopic Sealer/Divider Nano-coated 5 mm - 44 cm

3. Descripción del Producto

Indicaciones de Uso

El sellador/divisor LigaSure es un instrumento electroquirúrgico bipolar diseñado para su uso en procedimientos de cirugía abierta o mínimamente invasivos en los que se deseen ligar y dividir vasos, haces de tejidos y ganglios linfáticos. El sellador/divisor LigaSure se puede utilizar en vasos (arterias y venas) de hasta 7 mm inclusive. Está indicado para su uso en cirugía general y especialidades quirúrgicas como urológica, vascular, torácica y ginecológica. Los procedimientos pueden incluir, entre otros, funduplicatura de Nissen, colecistectomía, adherenciotomía, histerectomía, ooforectomía, etc.

ESPECIFICACIONES DEL INSTRUMENTO

- Longitud del eje 23,37,44 cm
- Diámetro del eje 5 mm
- Rotación del eje 180 grados
- Tipo de mandíbula: Roma con punta conformada en las dos mandíbulas 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. Doble apertura
- Longitud de Corte: 17,8 mm

CARACTERÍSTICAS

- Longitud del eje 23,37,44 cm
- Diámetro del eje 5 mm
- Rotación del eje 180 grados
- Tipo de mandíbula: Roma con punta conformada en las dos mandíbulas 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. Doble apertura
- Longitud de Corte: 17,8 mm
- Instrumento de un solo uso

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

Originado por: Andrea Díaz
Nombre: Andrea Díaz
Cargo: Especialista de Producto SE&S

Fecha: 18/01/2023