FICHA TÉCNICA

Nombre Comercial del Producto

SISTEMA PARA SELLADO DE TEJIDOS ENSEAL Y ACCESORIOS



CÓDIGO

NSLX137S

CARACTERÍSTICAS

Diámetro del eje	Longitud del eje	Amplitud de corte	Longitud de Pinza	Apertura	Cantidad/caja
5 mm	37 cm	18 mm	20,4 mm	13,6 mm	3

	INFORMACION GENERAL
Descripción	 Funciones separadas: un botón de "cauterización" y un gatillo de "corte" Los botones de control convenientemente ubicados están diseñados para reducir el movimiento de la mano Los botones de control convenientemente ubicados están diseñados para reducir el movimiento de la mano Gran cantidad de tejido tratado por aplicación Rotación continua del eje de Enseal Cauterización optimizada Facilidad de uso
Materia Prima	Rama o mandíbula Rama: Acero inoxidable 17-4 PH Sustrato de la Rama/Mandíbula: Cerámica de Circonio Electrodo: Acero Inoxidable 304/Molibdeno Revestimiento: Dispersión de silicona. Dientes Traumáticos

	Acero inoxidable 17-4 Cuchilla I- Blade Cuchilla: Acero Inoxidable 716		
	Blindaje o Placa: Oro. Compuesto PTC Compuesto polimérico		
	PTC(Coeficiente de Temperatura Positivo) con Polietileno de alta		
	densidad relleno de carbono. Eje Acero inoxidable 304 Botón de Activación		
	Policarbonato Botón de Rotación Policarbonato Mango de cierre		
	Copolímero Estireno Sección de Sujeción Policarbonato Cable de		
	alimentación Poliéter- Poliuretano termoplástico.		
Cantidad/Caja	PRESENTACIÓN INDIVIDUAL, FÓRCEPS HEMOSTÁTICOS EN CAJAS		
	POR 1, 3 O 6 UNIDADES., KIT K compuesto por 1 CONTOUR CUVED		
	CUTTER (INVIMA 2015 DM - 0003403 - R1) + 1 CURVED INTRALUMINAL		
	STAPLERS (ILS) (INVIMA 2017 DM - 0000699 - R2) + ENSEAL X1 LARGE		
	JAW TISSUE SEALER (INVIMA 2009 EBC - 0004339).		
Usos frecuentes	El sistema para sellado de tejidos enseal está indicado para la coagulación		
	bipolar y el seccionamiento transversal mecánico del tejido durante		
	intervenciones laparoscópicas y abiertas.		

INFORMACIÓN REGULATORIA			
Vida útil	5 años		
Tipo de dispositivo	Invasivo quirurgico		
Riesgo	IIB		
Registro Sanitario	INVIMA 2020 DM - 0004339 - R1		
Fabricante	ETHICON ENDOSURGERY LLC con domicilio en PUERTO RICO; ETHICON		
	ENDOSURGERY S.A. de C.V. con domicilio en MEXICO.		
Importadores	JOHNSON & JOHNSON MEDTECH COLOMBIA S.A.S. con domicilio en		
	Avenida Calle 26 # 69 - 76 Edificio Elemento. Torre 2 - Pisos 3 al 11 -		
	Bogotá-Colombia		