

SELLADOR DE VASOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: SELLADOR DE VASOS

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 3

Normas de calidad específicas: ISO, CE, FDA, Mercosur, al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

Electrobisturí de Alta Complejidad con Sellador de vasos hasta 7mm

Para cirugías abiertas y laparoscópicas

Alimentación eléctrica 220V/50Hz. Potencia 270-300W aproximadamente. Con toma de alimentación eléctrica tipo Schuko

Pantalla táctil LCD de 7" con 4 cuadrantes. Monopolar 1, Monopolar 2, Bipolar, Sellador de Vasos y Resección Bipolar (RTU)

2 Entradas Monopolar, 1 Bipolar, 1 Sellador de Vasos

Potencias: Monopolar puro: 300 W, Blend 200W, coag 120W, bipolar Alto 95W

Capacidad de almacenamiento: 8GB

Modo Auto Bipolar, Permite al usuario configurar el sistema para activar y detener automáticamente la energía sin interruptor de Pedal

Modo Sellado de Vasos, puede ser utilizado para vasos de hasta 7mm en nodulos linfáticos y abultamiento tisular cuyo tamaño quepa en la mandíbula de los instrumentos.

Sistema REM

Por cada equipo serán proveídos adaptadores, cables y todos los accesorios necesarios para la utilización y mantenimiento del equipo y de los instrumentos solicitados

Carro de transporte.

Pedal de activación doble con cable de conexión

Instalación del equipo en la institución designada y capacitación del uso del mismo a usuarios y técnicos correspondiente.

ACCESORIOS

20 (VEINTE) TIJERAS PARA ELECTRIBISTURI, TIJERA /SELLADORA DE VASOS 18cm a 21cm.

20 (VEINTE) TIJERAS PARA ELECTROBISTURI, TIJERA /SELLADORA DE VASOS 37 cm.

	20 (VEINTE) TIJERAS PARA ELECTROBISTURI, TIJERA /SELLADORA DE VASOS 44 cm; PUNTA MARYLAND.
3	Garantía
	Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
	Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
	Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.
4	Documentación
	Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.
	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.