

# 136 - RETINOSCOPIO A BATERIA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: RETINOSCOPIO A BATERIA

**Marca:**

**Modelo:**

**Origen:**

**Dirección web del fabricante:**

Cantidad: 1

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

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia:



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### 2 Características

**Cabezal**

Ajuste preciso de la trayectoria del haz de luz paralelo

Franja de luz con un ancho mínimo de 1 mm y una longitud mínima de 30mm

Diseño Ergonómico

Con filtro de polarización integrado -Sistema de atenuación continua entre el 3% y el 100% o mejor

Un solo elemento de vergencia y rotación lineal

Tipo de iluminación:LED

Apoyo frontal pequeño y para anteojos.

Diafragma de visión conmutable

Anillo de ajuste para posición de imagen y giro de la banda.

Tapa corredera de posición antipolvo

Mango: mango metálico antideslizante .

Con mecanismo de encendido y apagado

Con batería recargable de iones de litio o mejor, con pieza de fondo de conexión USB, debe incluir cargador original

**•Otros requerimientos**

Una batería recargable de iones de litio o mejor (una batería por equipo)

Cable de alimentación eléctrica con toma tipo Schuko

Estuche original para transporte del equipo

Incluir 3 (tres) Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena

### 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. Mantenimiento preventivo anual y correctivos durante el período de garantía
<b>4</b>	<b>Documentación</b>
	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.