

LAMPARA DE ENDIDURA CON 5 MAGNIFICACIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: LAMPARA DE ENDIDURA CON 5 MAGNIFICACIONES

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 2

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

- Microscopio tipo: binocular Galileo estereoscópico
- Selector de ampliación 5 pasos por rotación del tambor Ocular 12.5X
- Relación de ampliación (Campo de visión) 6X (Y phi;33mm), 10X (Y phi;22,5), 16X (Y phi;14mm), 25X (Y phi;8,8mm) 40X (Y phi;5,5mm)
- Ajuste distancia interpupilar 52mm (o menor) ~ 80mm (o mayor)
- Ajuste dióptrico +7D ~-7D

•Base

- Movimiento vertical: 30 mm o mayor
- Movimiento longitudinal: 80 mm o mayor
- Movimiento lateral: 110 mm o mayor

•Propiedad de la iluminación

- Varilla de enfoque, Luz de fijación, Rojo LED
- de hendidura 0 ~ 14 mm o mayor, Continua (En14mm hendidura se convierte en un círculo.)
- Altura de hendidura 1~ 14 mm
- Giro de hendidura: 0 - 180 ° (Con 3 paradas en las posiciones 45°, 90° y 135° como mínimo)

•Ancho

- Filtro Absorción de calor, gris, sin rojo, azul cobalto
- Lámpara de iluminación 3V 5W LED
- Tensión de entrada
- Frecuencia de Consumo 110V 50/60 HZ 68VA
- Tamaño y peso: G.W, N.W 18Kg, 16Kg
- Dimensiones principales 550mm (L)× 430mm(W)× 780mm(H)

	<ul style="list-style-type: none"> •Apoya mentón •Movimiento vertical: 75 mm o mayor •Luz de fijación con lámpara adecuada para el equipo •Proveer de 3(tres) lámparas adicionales de repuesto •Alimentación eléctrica: 220 VAC/50 Hz
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 correctivo durante el período de 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.