

134 - LENSOMETROS DL2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: LENSOMETROS DL2

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

Con pantalla TFT color de al menos 6 pulgadas que permita la medición automática

Que permita la medición de lentes ópticas

Impresora térmica incorporada

Rango de potencia Esférico: +/- 25D o mayor

Rango de potencia Cilindrico: +/- 10D o mayor

Angulo Axial: 0° a 180° o mayor

Potencia prismática: 0 a 5 Δ o mayor

Incrementos : Dioptría: 0.01/ 0.06 /0.12 / 0.25D o mejor Prisma: 0.01/ 0.06/ 0.12/ 0.25 Δ o mejor

Longitud de onda: 500mm o mayor

Diámetro de lentes: 25mm (o menor) - 110mm (o mayor)

Peso: 6kg o menor

Alimentación eléctrica: 220V CA +/- 10% / 50HZ

Con cable de alimentación de acuerdo a la normal CEE 7/4 tipo F (Schuko)

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

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.