



Es aplicable a departamentos de pruebas de medición, fabricantes de anteojos, distribuidores minoristas de anteojos, departamento de oftalmología de hospitales y fábricas de elementos ópticos para realizar mediciones de dioptrías de lentes esféricas, dioptrías de lentes cilíndricas, eje de astigmatismo de lentes cilíndricas, dioptrías de prisma, ángulo basal de prisma y dioptrías de lentes de contacto de la córnea.

## Características:

- Medición de  $\pm 25$  dioptrías.
- Gran arreglo de observación.
- Luz LED verde, baja potencia.
- Use un adaptador de corriente médico, más seguro.
- Admite el uso de batería externa.

## Especificaciones:

- Rango de medida: 0D a  $\pm 20$ D.
- Mínimo: graduación 0.125D hasta 0D a  $\pm 5$ D graduación 0.25D sobre  $\pm 5$ D a  $\pm 25$ D.
- Rango del eje del cilindro: 0 ~ 180° paso 1°.
- Rango de potencia prismática: Dioptrías de prisma de patrón A: 0-5 dioptrías de prisma, 1 graduaciones.
- Propia dioptría de patrón B: 0-20 dioptrías prismáticas, 1 graduaciones (con dispositivo de compensación de prisma).
- Ángulo de la base del prisma: 0 a 180 grados, valor de escala mínimo de 1 grado 180 grados a 360 grados.
- Valor de escala mínimo de 5 grados.
- Ajuste del ocular:  $\pm 5$ D.
- Dimensión de la lente del objetivo: F16 ~ F80 mm.
- Bombilla: 6V / 2A 12W.
- Alimentación: AC 100V 60 HZ / 220V 50 HZ.
- Dimensiones: 15 x 8 x 21 pulgadas / 38 x 20 x 53 cm.
- Peso: 13 lb / 6 kg.