



El pupilómetro es un instrumento óptico de precisión digital que se utiliza para medir la distancia entre las pupilas humanas en el proceso de optometría para el ajuste de anteojos.

## Características:

- Función de auto comprobación de la precisión.
- Función de medición VD.
- Cuenta con mediciones consecutivas, muestreo de puntos directo y alta precisión de orientación, con una espiral mecánica que se utiliza para nivelar el punto de reflexión de la córnea humana.
- Adopción de sensores en forma de línea de sistemas electrónicos avanzados intelectualizados de alta definición y pantalla digital que permiten que los resultados de las pruebas sean más visibles, legibles y precisos.
- El diseño de la lámpara LED y el bajo consumo de energía prolongan la vida útil de la batería.
- El brillo del LED es ajustable.
- Está disponible una compensación de + 2.00D por el grado de visión.

## Especificaciones:

- Rango de medición Distancia pupilar binocular: 45 ~ 82 mm.
- Distancia pupilar izquierda o derecha: 22.5 ~ 41 mm.
- Error de indicación absoluta  $\leq 0.5$  mm.
- Error absoluto asimétrico  $\leq 0.5$  mm.
- Error de redondeo absoluto  $\leq 0.5$  mm.
- Distancia del objetivo 30 cm ~  $\infty$ .
- Fuente de alimentación: Voltaje: DC3V (batería AA 2 piezas).
- Dimensiones: 9 x 7 x 3in / 23 x 17 x 7 cm.
- Peso: 23 oz / 652 g.