



El Lansómetro automático se utiliza para medir lentes monofocales, lentes bifocales (trifocales), lentes de potencia progresiva (PPL) y lentes de contacto (CL).

Esta unidad de visualización utiliza una pantalla LCD gráfica completa, que muestra los valores medidos de las lentes del ojo derecho y del ojo izquierdo al mismo tiempo, y muestra gráficamente que la condición de alineación es la forma de un objetivo.

El menú es simple y claro. Los iconos están convenientemente ubicados en la pantalla, con pantalla táctil y probador UV incorporado.

Parámetros:

- Dimensiones: 24 x 13 x 16 pulgadas / 61 x 33 x 41 cm.
- Peso: 21 libras / 9 kg.

Características:

Pantalla de medición:

- Fácil de usar con iconos reconocibles, D-903 proporciona una interfaz gráfica fácil de usar para una comprensión inmediata.

Pantalla LCD ajustable:

- La pantalla a color inclinable le brinda una vista clara desde cualquier posición, como estar sentado o de pie.

Pantalla LCD táctil sensible:

- Simplemente toque la pantalla para finalizar su medición.
- Su operación podría ser más fácil y conveniente.

Medición Progresiva:

- Medición automática de lentes progresivas, un gráfico ayuda al operador a mejorar la precisión y rapidez en la medición de la visión de cerca y de lejos.

Medición UV de alta velocidad:

- Simplemente sosteniendo la lente a través del sensor, la pantalla indicará fácilmente la medición UV mediante la barra de progreso.

Impresora térmica incorporada:

- Impresión rápida de datos con impresora integrada.
- Papel de impresión fácil de recargar.

Especificaciones:

Alcance de la medida:

- Esfera: 0 ~ ±25D (0,01/0,12/0,25D pasos).
- Cilindro: 0 ~ ±9.99D (0,01/0,12/0,25D pasos).
- Eje: 0 ~ 180° (pasos de 1°).
- Adición: 0 ~ ±9.99D (0,01/0,12/0,25D pasos).
- Prisma: 0 ~ 15 (0,01/0,12/0,25 pasos).

Modo de medición:

- Cilindro +, +/-, -
- Prisma XY, P-B
- Lentes de contacto: Suave / duro
- Modo de medición Reconocimiento único/progresivo/automático.
- Diámetro de la lente: ϕ 20~108 mm
- Distancia de la pupila: 40~90 mm, pasos de 0,5 mm.
- Velocidad de medición: 0.1 segundo.
- Monitor: LCD TFT (5,6") 640 x 480.
- Impresora: Impresión térmica.

Almacenaje:

- Mantener libre de humedad, gases peligrosos y luz solar directa.
- Temperatura: 10-30 grados Celsius Humedad relativa: (30~75)
% Presión atmosférica: 86kPa ~ 106kPa.

Vida útil:

- No menor a 10 años. Garantía de fábrica 12 meses.



Código: INS-11029
Fabricante: BK Frames
País de Origen: USA
Ensamble PCR