

# GENDL2

## Lensómetro Digital



- Pantalla móvil para más comodidad.
- Conexión WiFi para permitir una mejor conectividad.
- Pantalla con display sencillo, para operar de una manera más fácil.
- Impresora térmica incorporada.

# GENDL2

## Lensómetro Digital



### Sensor Hartmann

El mismo está equipado con sensor Hartmann, mide la lente en 108 puntos, alcanzando niveles superiores de precisión.



### Detección automática

El equipo detecta de manera automática si la lente es de visión sencilla, bifocal o progresivo.



### Mide la luz azul

El DL2 puede medir la transmitancia de la Luz Azul nociva en cada lente.



### Conexión WiFi

Conexión WiFi para una experiencia más placentera en su paciente.

## CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Pantalla táctil:** TFT LCD.

**Salida de datos:** RS232C, Impresora, Código QR.

**Dimensiones:** 25,5cm x 21,2 cm x 47,3 cm

**Peso:** 5,6 kg.

**Voltaje:** 110V - 220V, 50Hz - 60Hz

## TIPOS DE MEDICIÓN

**Rango de esfera:** 0.00D $\pm$ 0.25D.

**Rango de cilindro:** 0.00D $\pm$ 10.00D.

**Rango de adición:** 0.00D $\pm$ 10.00D.

**Eje de cilindro:** 0° - 180°.

**Ángulo de prisma:** 0° - 360°.

**Grados de prisma:** Horizontal 15Δ, Vertical 20Δ.

**Diámetro de lente:** Ø7-10cm.

**Grosor del lente:** ≤2cm.

**Rango de DP:** 3 - 10cm.

**Rango de AP:** 0,4 - 0,5cm.

**Medición de UV:** Sí.

**Medición de Luz Azul:** Sí.

Distribuido por