



Características:

- La pantalla táctil 9,7 pulgadas.
- Fácil de actualizar el programa.
- La pantalla giratoria 180° que proporciona la comunicación directa con los clientes.
- Varios iconos cercanos y visuales contruidos.
- Abundantes funciones en línea.
- Elegante con mano de obra exquisita.
- Medición más precisa.
- Color verdadero pantalla táctil.

Rango de medición:

Lente esférica:

- -29.00 ~ +26.75D (Normal).
- -19,00 ~ +16,75D (cilindro cruzado, prueba de prisma).
- (Paso: 0.12D / 0.25D / 0.5D / 1D / 2D / 3D).

Lente del cilindro:

- 0.00 ~ 8.75D.
- (Paso: 0.25D / 0.5D / 1D / 2D / 3D).

Eje del cilindro:

- 0 ~ 180°.
- (Paso: 1 / 5 / 15 / 30 / 45°).

Distancia de la pupila:

- Lejos: 48 ~ 80 mm.
- Cerca: 45 ~ 75 mm.
- (Paso: 0,5/1,0 mm).

Distancia de trabajo:

- 35 ~ 70 cm.
- (Paso: 5 cm).

Prisma rotatorio:

- 0 ~ 20Δ.
- (Paso: 0.1Δ / 0.2Δ / 0.5Δ / 1Δ / 2Δ).

Cilindro cruzado:

- Cilindro cruzado Jackson $\pm 0.25D$.
- Cilindro cruzado Jackson $\pm 0.50D$.
- Cilindro cruzado doble.

Lente de retinoscopia:

- +1.5D, +2.0D (Distancia de prueba 67 cm, 50 cm).

Especificaciones:

- Cuerpo 362 (ancho) * 83 (profundidad) * 299 (alto) mm, 3,5 kg
- Controlador 215 (ancho) * 230 (profundidad) * 226 (alto) mm, 1,5 kg.
- Caja de conexiones 266 (ancho) * 72 (profundidad) * 240 (alto) mm, 1,3 kg.
- Fuente de alimentación CA 100 ~ 240 V, 50/60 Hz.
- Consumo de energía 90VA.

Lente auxiliar:

- Lente abierta/cerrada.
- Lente de agujero de alfiler Φ 1 mm.
- Moddox Rod Ojo derecho (rojo horizontal), Ojo izquierdo (rojo vertical).
- Filtro rojo/verde Ojo derecho (rojo), Ojo izquierdo (verde).
- Filtro de luz polarizada Ojo derecho (135°, 45°), Ojo izquierdo (45°, 135°).
- Prisma separador Ojo derecho (6ΔBU), Ojo izquierdo (10ΔBI se puede agregar a 0~5Δ).

Lente de prueba PD:

- Lente de cilindro cruzado fijo Cilindro cruzado de Jackson $\pm 0.50D$, fijación del eje 90°.
- Grados de visión 32°.

Fuente de alimentación:

- AC110 V-240 V 50/60Hz, 90VA.

- Dimensiones del teclado: 12 x 11 x 8 pulgadas / 30 x 27 x 20 cm.
- Peso del teclado: 4 lb / 1.81 kg.
- Dimensiones del cuerpo: 17 x 11 x 9 in / 43 x 27 x 22 cm.
- Peso corporal: 18 lb / 8.16 kg.