



Este marco de prueba está diseñado para rectificar y examinar la vista, razonable, seguro y fácil de usar.

Es aplicable a tiendas de anteojos, hospitales, escuelas y empresas.

Especificación:

Rango de ajuste de PD:

- PD de ambos ojos: 48 ~ 80 mm.
- PD izquierda o derecha: 24~40 mm.

Panel de escala en cada disco:

- Disco izquierdo: 120° ~ 0° ~ 135°.
- Disco ligero: 45° ~ 180° ~ 60°.

- Tolerancia de DP: $\pm 0,5$ mm.
- Valor mínimo de escala: 1 mm.
- La escala axial aumenta en el sentido contrario a las agujas del reloj a lo largo del eje del marco de la lente y la escala mínima es 5°.
- Diámetro interior del marco de la lente: 32,5 mm.
- Número de piezas que se puede insertar en el marco de la lente izquierda o derecha simultáneamente: 4.
- Grado de rotación de la lente alrededor del eje óptico en el marco de la lente: 360°.
- Grado de no paralelismo entre el eje óptico de la lente y el eje geométrico de la montura de la lente: $< \ 2,5^\circ$ mm.
- No concentricidad entre el centro óptico de la lente y el centro geométrico del marco de la lente: $< \ 0,5^\circ$ mm.
- Desplazamiento de la lente en relación con la posición del centro geométrico de la montura de la lente: $< \ 0,3^\circ$ mm
- Rango de ajuste de la plaqueta nasal: Longitud: 0~14 mm; Ángulo: 0 ~ 30°.
- Rango de ajuste de la longitud de la sien del marco izquierdo o derecho: 98 ~ 135 mm.
- Intervalo máximo entre las patillas del marco de la lente izquierda y derecha: 200 mm.
- Dimensiones: 7 x 2 x 3 in / 17 x 5 x 7 cm.
- Peso: 3 oz / 85 g.