**FRONTOFOCÓMETRO OFASA CT-4214-B**

Frontofocómetro manual de lectura interna, compacto y de alta precisión.

**Especificaciones:**

Determinación del centro óptico

Medición de la potencia de lentes oftálmicas

Capacidad para hacer lensiometría

Sistema de lectura para medir distintos tipos de lentes

Sistema de autocalibración para corregir pequeñas desviaciones

Compensador del prisma

Plumilla para marcar el centro óptico y dirección del eje

Compensador



**Parámetros:**  
1. Rango de medida: 0D a ± 20D

Mínimo: 0.125D graduación hasta 0D a ± 5D  
 0.25D graduación sobre ± 5D a ± 25D

2. Eje del cilindro Rango: 0 ~ 180 °en pasos de 1 °  
3. Rango de potencia prismático: 0-20 dioptrías prismáticas, en pasos de 1△  
4. Ángulo base del prisma: de 0 a 180 grados, con valor mínimo de escala de 1 grado  
5. Ajuste ocular: ± 5D  
6. Dimensión de la lente del objetivo: Φ16 ~ Φ80MM  
7. Tamaño total: 27.5 (L) \* 13 (W) \* 45.5 (H) (CM)  
8. Peso: 5.6KGS  
9. Bobilla de Iluminación: Input CA 100V ~ 240V, Output DC 6V ~ 2A 12W  
10. Fuente de alimentación DC