

OFTALMÓMETRO

Javal



INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Instrumento diseñado para medir el astigmatismo corneal y el radio anterior de la córnea.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Testigo para centraje convexo y cóncavo de 7,5 mm posibilitando con ello en control aproximado de lentes de contacto
- El oftalmómetro permite medir radios corneales comprendidos entre 5,5 mm y 11 mm (de 30 a 60 dioptrías)
- Resolución de 0,05 mm (0,25 dioptrías)
- El sistema de miras escalonadas (1 dioptría por escalón) permite medir hasta 12 dioptrías
- El oftalmómetro dispone de un mando único que aproxima y eleva. Esto unido a un punto de fijación interior facilita enormemente el enfoque al ojo del paciente. Hecha esta primera operación y también con un solo mando, podemos efectuar la medición, esto es: desplazar las miras sobre el arco graduado, así como girarlo hasta 90°
- Fácil determinación de la inclinación del eje de astigmatismo
- · Las escalas ofrecen una buena iluminación debido a la reflexión producida por las miras
- Ocular de 16 X con graduación de ± 10 Dp
- Conexión a la red a través de transformador a baja tensión instalado en la mesa de equipo con protección por fusible de 0,125 A para tensión de 220 V y con 0,5 A para 120 V

ACCESORIOS

1 Paquete de papel mentonera

2 Chinchetas sujeta papel mentonera

2 Carcasas cubrecremalleras

4 Tornillos con cabeza de estrella M3 x 18 y sus tuercas

2 Llaves Allen de 5 y 6

1 Placa antivaho

1 Fusible

1 Alargadera según tensión

2 Bombillas

1 Funda de plástico

REPUESTOS

REPUESTO	CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO BOBES (Para suministro)
Bombilla	6 V - 0,5 A	170507
Cajón transformador	Entrada a 120/220 V; salida 6 V~	171556

Empresa registrada en el Departamento de Salud Pública de E.E.U.U. (F.D.A.). Instrumento conforme a las normas UNE EN 60601-1



Diseño y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso