

**J.P.**  
EXPORT · IMPORT

# OFTALMÓMETRO

## Mod. I



**INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS**

# CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

El Oftalmómetro (Queratómetro) sistema HELTMHOLTZ es un instrumento diseñado para medir el astigmatismo corneal y el radio anterior de la córnea.

Debido a su precisión y rapidez, es el aparato ideal para la adaptación de lentes de contacto.

Con el sistema de desdoblamiento de la imagen se consigue un enfoque muy fino, lo que permite medir el radio de curvatura de la córnea o su potencia en dioptrías con gran precisión.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mando con doble escala para medidas de potencias (Dp) y radios (mm) corneales, en dos meridianos a 90° simultáneamente
- Medida de ángulo de astigmatismo
- Mide 3 mm de diámetro en córneas de 36 Dp, 3,27 mm en córneas de 44 Dp y 2,75 mm en córneas de 52 Dp
- Control de enfoque muy sensible por superposición de imágenes.
- Conexión directa a red, tensión de entrada 220 V ~ ó 120 V ~ con protección por fusible de 0,5 A

## ACCESORIOS

- 1 Bombilla
- 1 Funda de plástico

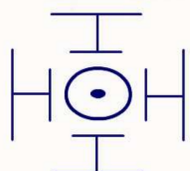
## REPUESTOS

REPUESTO	CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO BOBES (Para suministro)
Interruptor	Plástico	170195
Portalámparas	125 V / 75 W; 250 V / 2 A	170537; 170534
Sistema de iluminación	Carcasa con interruptor que contiene la lámpara, el espejo y parte eléctrica	Sistema conjunto de iluminación queratómetro

Otros componentes sustituibles son:

REPUESTO	CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO BOBES (Para suministro)
Lámpara	120 V / 15 W; 220 V / 25 W	170510; 170509
Fusibles	500 mA	170172

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; UL 2601-1; CAN/CSA C22.2 N.º 601.1



**J.P. Export - Import S.L.**  
info@jpbobes.com

**J.P.**  
EXPORT · IMPORT

Avenida de España, 51 El Molar 28710 Madrid  
Tif./Fax: 91 841 08 81

Diseño y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso

**ISO  
9002**