



PUPILOMETRO DIGITAL SP-4114

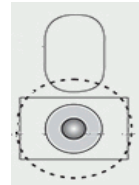
El pupilómetro digital SP4108 y el PD-722 es un instrumento óptico de precisión diseñado para medir la distancia inter-pupilar en el proceso de recetar anteojos de graduación. Este dispositivo cuenta con la integración de tecnología óptica, mecánica, eléctrica y microcomponentes de última generación para la obtención de una precisa medición.



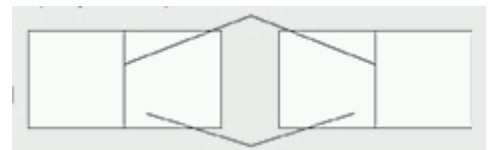
CARACTERÍSTICAS

Diseño 100% digital: eliminando de esta forma posibles errores en los momentos de la medición por otros métodos.

Ventana de Observación: al mirar por el objetivo el paciente verá un círculo verde rodeado por un anillo brillante el cual deberá mirar con los dos ojos.

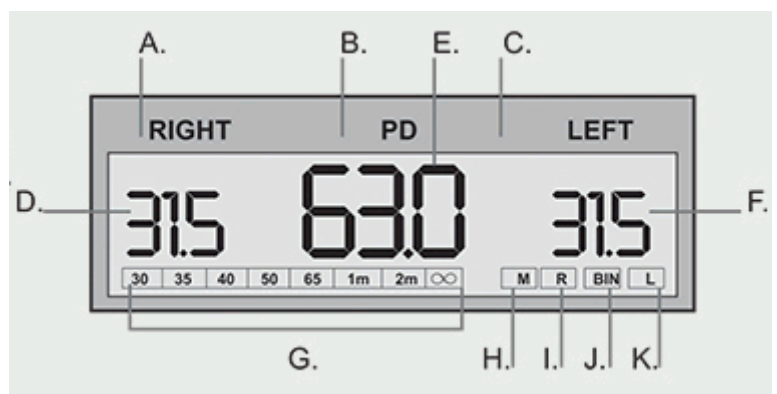


Ventana de medición: a lo ancho de la ventana de observación se pueden ver dos líneas negras, una en la ventana derecha y otra en la izquierda, presionando los botones de medición estas líneas se deben mover hasta cubrir el punto donde se refleja la luz en la pupila del paciente para proporcionar de esta forma la medida correcta.



DISPLAY

- A) Distancia del ojo Derecho
- B) Distancia binocular total
- C) Distancia del ojo izquierdo
- D) Lectura binocular del ojo derecho
- E) Lectura de la distancia inter pupilar total
- F) Lectura binocular del ojo izquierdo
- G) Valor de la distancia óptica
- H) Memoria
- I) Estado de lectura del ojo derecho
- J) Estado de lectura binocular
- K) Estado de lectura del ojo izquierdo





ESPECIFICACIONES

Rango de medición:	
Distancia binocular:	46 - 82 mm
Distancia derecha o izquierda:	23 – 41 mm
Margen de error:	0,5mm
Distancia del objetivo:	30cm- ∞
Alimentación:	DC 6V
	4 baterías AA
Apagado automático:	Entre ½ y 1 minuto de la última operación
Tamaño Total:	219x169v64mm
Peso:	0,6 kgs.
El diseño y los detalles pueden ser cambiados sin previo aviso con el fin de mejorar el producto	