

Wave Lens Pro

Tecnología Wavefront. Frontofocómetro completamente automático

REF 3014-0000-00

Esta nueva generación de frontofocómetros completamente automáticos está basada en la "Wavefront" (frente de onda) de Visionix. Presionando un solo botón, usted tendrá un completo análisis de toda la montura.

Automatismo y precisión

Con su innovador sistema de apoyo, Wave Lens Pro es el único frontofocómetro del mercado que comparte automatismo y precisión de mediciones.

Facilidad de uso

El sistema de sujeción permite una fácil y rápida inserción de la montura. Pulsando un solo botón el equipo mide cada lente por separado de forma automática.

Análisis automático del tipo de lente

WavelensPro analiza todo tipo de lentes, ocupacionales, progresivas, monofocales y bifocales, y es compatible con todas las tecnologías y marcas.

Completo análisis

Cada punto de la lente puede ser estudiado, los progresivos y las lentes freeform nunca más serán un misterio.

Comparación entre progresivos

Gracias a la tecnología Wavefront, Wave Lens Pro muestra el mapa de potencia de los progresivos. Diferentes tipos de progresivos pueden ser guardados y comparados.

Especificaciones técnicas

| General | |
|------------------------|---|
| Impresora | Incorporada |
| Conforme | Normas CE |
| Pantalla | LCD 16 m color, 7" |
| Condiciones de trabajo | de + 10°C a + 40°C |
| Alimentación | 115/230V / 50/60 Hz |
| Peso | 9,1 Kg |
| Fuente de luz | LED – 730 mm |
| Rango de mediciones | |
| Esfera | De -15 a +10D (pasos 0.01, 0.06, 0.125, 0.25D) |
| Cilindro | De 0 a 10D (pasos 0.01, 0.06, 0.125, 0.25D) |
| Eje | De 0° a 180° (pasos de 1°) |
| Prisma | De 0 a ± 10Δ (pasos 0.01Δ) |
| Adición | De 0 a ± 3.5 D (pasos 0.01, 0.06, 0.125, 0.25D) |
| Exportación de datos | Mono/Bino |
| Cilindro | -, + |

