

LENSOMETRO DIGITAL SP2000

Su compacto diseño le permite optimizar del espacio dejando más lugar libre en su mesa de trabajo o mostrador. Una interface gráfica simple e intuitiva le ofrece una rápida y precisa medición de cualquier lente inclusive de alto índice, progresivos o lentes de contacto.



CARACTERÍSTICAS

Amplios rangos de medición – Posee un extenso rango de medición en lentes esféricos que abarca desde -25D a +25D y de -9,99D a +9,99D en cilíndricos.

Interface gráfica amigable – Diseñada con un sistema de iconos que facilita el uso y aumenta la eficiencia haciéndolo más intuitivo, sus nuevos algoritmos ofrecen una gran precisión en las mediciones .

Display de LCD - monitor de 5,7 pulgadas proporciona una clara imagen de trabajo, con regulación de brillo y contraste así como el ángulo de inclinación de la pantalla para contrarrestar los efectos de la luz ambiente.

Sistema de Ajuste de lente – Equipada con 4 pies de plástico que utilizan un resorte para presionar el lente con cuidado sin producir daños a la superficie del mismo.

Sistema de empuje del lente y medición de DI – este sistema es utilizado para fijar el lente en la posición correcta, además incorpora un dispositivo para poder medir la distancia inter – pupilar con gran precisión.

Mecanismo de marcaje – Posee tres puntos de marcaje alineados

Simple y preciso sistema de medición de progresivos.

Impresora térmica incluida – de fácil acceso para la sustitución del papel proporciona una impresión de todos los datos necesarios.

Sistema exclusivo de medición de rayos UV.



ESPECIFICACIONES

RANGO DE MEDICIÓN	
Esféricos:	± 25D
Cilíndricos:	± 9,99D
Grados:	0 – 180°
Adición:	0 – 9,99D
Prismas:	0 – 9,99Δ
Distancia interpupilar:	40mm – 86mm de 0,5mm
INCREMENTOS	
Dioptrías:	0,01 – 0,12 – 0,25D
Prismas:	0,01 – 0,12 – 0,25Δ
Grados:	1°
Milímetros:	0,5mm
DIMENSIONES	
Tamaño aproximado:	220x320x430mm
Peso aproximado:	7 kgs.
Alimentación:	220V – 50Hz - 40Va
El diseño y los detalles pueden ser cambiados sin previo aviso con el fin de mejorar el producto	