



Enómetro digital Ezer ELM-9200

Si está buscando la última tecnología, el Lensómetro digital Ezer ELM-9200 es para usted; Haz más en menos tiempo.

Con el uso de nuestra interfaz Bluetooth (se vende por separado), disfrute de la flexibilidad de la conectividad remota con toda la línea Ezer Digital Practice. El ELM-9200 simplifica y moderniza la lensometría. Este lensómetro de alta tecnología cuenta con medición de lente progresiva, medición de luz azul y UV. Este lensómetro automático avanzado no lo defraudará. Usted y su personal apreciarán los muchos beneficios de la automatización y las funciones avanzadas al seleccionar el ELM-9200. La funcionalidad excepcional, la tremenda versatilidad y la velocidad hacen de este un dispositivo verdaderamente especial. Además, usted y su personal obtendrán siempre mediciones precisas de los lentes. La intuitiva pantalla táctil LCD gráfica completa guía a los operadores a través del proceso, reduciendo el estrés y los errores.

Rango de medición	
Poder esférico (SPH)	-25.00 ~ +25.00D (VD 12mm) Incrementos: 0.01/0.06/0.12/0.25D
Potencia cilíndrica (CYL)	0.00 ~ ±10.00D Incrementos: 0.01/0.06/0.12/0.25D Forma : -/+/-
Eje	1 ~ 180° Incrementos: 1°
Poder de adición	0.00 ~ ±10.00D Incrementos: 0.01/0.06/0.12/0.25D
Poder del prisma	0,00 ~ 10,00 ^Δ Incrementos: 0,01/0,06/0,12/0,25 ^Δ Forma: APAGADO/XY/PB
Luz ultravioleta / azul	0 ~ 100 % / 0 ~ 100 %
Lentes aplicables	Lente única / Lente multifocal progresiva
Tipo de lente aplicable	Lente de contacto dura / Lente de contacto blanda (se requiere un accesorio especial respectivamente)
Diámetro de la lente	16 ~ 100 mm
Nota	
Salida de datos	RS-232C, USB
Impresora interna	Impresora térmica
Mostrar	Monitor LCD en color TFT de 7,0 pulgadas, táctil
Entorno de operación	Temperatura: +10 °C ~ +40 °C Humedad: 30 % ~ 90 % HR Rango de presión atmosférica: 70 kPa ~ 106 kPa Choque (sin embalaje): 10 g / 6 ms
Almacenamiento y condiciones ambientales	Temperatura: -40 °C ~ +70 °C Humedad: 10 % ~ 95 % HR

Fuente de alimentación	CA 100 V ~ 240 V. 50/60Hz
El consumo de energía	45 ~ 65VA
Dimensión	175 (ancho) x 255,5 (profundidad) x 478 (alto)
Peso	5,25 kg