



FRONTIFOCOMETRO

ULM-900

L'ULM-900 soddisfa le richieste del mercato più esigente con l'utilizzo della più alta tecnologia e del design moderno. Risposte veloci e dati affidabili con grande soddisfazione del cliente.

Tecnologia Wavefront sensore Hartmann

La tecnologia Wavefront del sensore Hartmann permette la detenzione dei dati 131 Pin hole del frontifocometro.

Accuratezza e velocità di precisione

L'errore nella misurazione dei dati è stato ridotto ottimizzando gli algoritmi e i punti ottici che possono essere analizzati con accuratezza grazie l'utilizzo di una camera ad alta risoluzione.

Miglioramento analisi lenti multirocali

L'ULM 900 può riconoscere in tempo reale la tipologia di lente, misurando accuratamente sia il potere da lontano che da vicino.

Nuova interfaccia – Misurazione schermo PD

Lo schermo inclinabile da 7" permette una lettura più semplice dei dati ed un minor affaticamento della vista.

Strumento Marketing (supporto cartuccia)

Precisi e di lunga durata

Range Misurazione

Potere sfera (SPH)

-25.00; +25.00 (VD 12mm) Incrementi: 0.01/0.06/0.12/0.25 D

Potere Cilindro (CYL)

0.00; +/-10.00D, incrementi: 0.01/0.06/0.12/0.2D, Forma: -/+/-+

Asse: 1°-180°, Incrementi: 1°

Potere addizionale:

0.00; +-10.00D, Incrementi: 0.01/0.06/0.12/0.25D

Potere Prisma

0.00-10.00, Incrementi: 0.01/0.06/0.12/0.25, Forma: OFF/X-Y/P-B

UV, BlueLight: 0-100%, 0-100%

Distanza interpupillare: da 0 a 80mm

Lenti: Misurazione di lenti monofocali, bifocali, trifocali e progressive.

Lenti a contatto rigide e morbide con un supporto (Optional)

Diametro lenti: 20-100mm

NOTE

Data: RS-232C, USB

Stampante interna: Stampante termica

Display: 7 Inch Lcd a colori, pannello touch

Alimentatore: AC100V-240V, 50/60Hz

Consumo: 45-65VA

Dimensione/peso: 175mm(W) X255.5mm(D) X 478mm (H) /5.25kg



Wavefront 131 immagine a 131 Pin



Misurazione PD

Rotazione schermo LCD 110°



Funzione misurazione UV e BlueLight: bloccaggio UV e BlueLight può essere misurato e visualizzato sullo schermo.

