

Shin-Nippon

DL-1000

Frontofocometro automatico computerizzato Shin Nippon per l'analisi delle lenti monofocali, progressive, lenti a contatto ecc. Rispetto al modello DL-800 ha in più la stampante integrata.

I nuovi modelli DL-800 e DL-900 si caratterizzano per un design innovativo e per la tecnologia LED verde che fornisce estrema precisione e facilità di analisi delle lenti progressive.

- Misura automatica ed immediata delle lenti progressive
- Estrema precisione
- Monitor LCD a colori reclinabile
- Misurazione delle lenti singole oppure montate su occhiale
- Regolazione del raggio di misura per le lenti specchiate Cilindro +, - e misto
- Riconoscimento automatico delle lenti progressive software guida l'operatore per l'individuazione del punto di fuoco sia per le lenti monofocali sia per le progressive (sia il punto per lontano che per vicino) e memorizza in automatico.
- Comoda misurazione delle lenti a contatto mediante apposito supporto
- La marcatura delle lenti è in maniera uniforme, precisa e facilmente asportabile
- Interfacciabile al forottero computerizzato DR-900, con invio dati al forottero
- Stampante integrata
- Misura dell'assorbimento dei raggi UV delle lenti
- Misura della distanza interpupillare



Scheda tecnica**RANGE SFERA:** -25D - +25D (0.01 / 0.12 / 0.25 step)**RANGE CILINDRO:** -10D - +10D (0.01 / 0.12 / 0.25 step)**ASSE:** 0° - 180°**ADDIZIONE:** 0 - 10D (0.01 / 0.12 / 0.25 step)**PRISMI:** 0- 10 (0.01 / 0.12 / 0.25 step)**DIAMETRO LENTE:** 20-100 mm (Per lenti a contatto più di 5 mm)**LUNGHEZZA D'ONDA DI MISURA:** 525 nm**LENTI MISURABILI:** Singole, multifocali, monofocali, progressive e su montature.**LENTI A CONTATTO:** Morbide, Rigide e Semirigide (con apposito supporto)**ALIMENTAZIONE:** AC 100-240V / 50/60Hz**MONITOR:** Schermo LCD da 5.7"**STAMPANTE:** Termica su carta 58mm**CONNESSIONI:** RS-232**CONSUMO:** 40VA**DIMENSIONI:** L 170mm x P 205mm x A 468mm (A 400mm con monitor abbassato)**PESO:** 4.3Kg**ACCESSORI INCLUSI:** Cavo alimentazione, Supporto lente a contatto, Copertina, Carta stampante, Manuale d'uso in italiano.

Copyright © 2010 Polyoftalmica.New S.r.l. - P.IVA 02148950344 -