

Polyoftalmica

strumenti per l'oftalmologia



SHIN-NIPPON

MODELLO DL-800

MODELLO DL-900
CON STAMPANTE

MODELLO DL-1000
CON STAMPANTE,
LETTURA ASSORBIMENTO UV E PD

**LEGGERE LE LENTI
DIVENTA UN PIACERE**

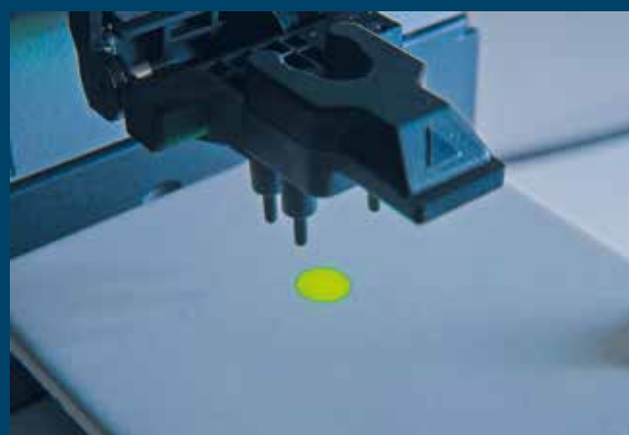
FRONTI FOCOMETRI DL-800\900\1000

IN SINTESI

- Grazie al Led verde di ultima generazione e alla facilità di utilizzo si hanno misure rapide e precise.
- Il software guida l'operatore nel posizionamento della lente e memorizza i valori sia in automatico che in manuale.
- Marcatori facilmente sostituibili senza nessuna vite.
- Monitor a colori touch-screen reclinabile per lavorare sia in piedi che seduti.
- Comodo vano a scomparsa per accessori dello strumento.

FUNZIONALITÀ

- Possibilità di misura di LAC rigide, semirigide e morbide.
- Riconoscimento automatico lenti progressive.
- Facilità di lettura di lenti specchiate e colorate.
- Connessione con forottero computerizzato DR-900 e Autoref per un'unica postazione di refrazione.
- Stampa personalizzabile con i dati dello studio (modelli DL-900 e DL-1000).
- Misura della distanza interpupillare e dell'assorbimento dei raggi UV (modello DL-1000).



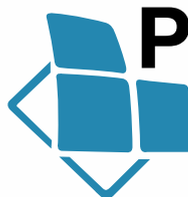
CARATTERISTICHE TECNICHE

RANGE SFERA	-25D / +25D (Step 0.01 0.12 0.25)
RANGE CILINDRO	-10D / +10D (Step 0.01 0.12 0.25)
ASSE	0° - 180°
ADDIZIONE	0 - 10D (Step 0.01 0.12 0.25)
PRISMI	0 - 10 (Step 0.01 0.12 0.25)
DIAMETROLENTE	20-100 mm (Per lenti a contatto più di 5 mm)
LUNGHEZZA D'ONDA DI MISURA	525 nm
MONITOR	Schermo LCD touch screen da 5.7" a colori reclinabile
STAMPANTE (DL-900 e DL-1000)	Termica su carta 58mm
CONNESSIONI	RS-232
DIMENSIONI	L 170mm x P 205mm x A 468mm (A 400mm con monitor abbassato)
PESO	4.3 Kg



Design e specifiche tecniche degli strumenti possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

Referente di Zona:



Polyoftalmica
strumenti per l'oftalmologia

Via Albert Bruce Sabin, 5/C - Parma
Tel. 0521.642126 - Fax 0521.643941
info@polynew.it - www.polynew.it