



SHIN-NIPPON
by **Rexxam**
Forottero automatico
DR-900

Il DR-900 è il forottero automatico Shin Nippon by Rexxam. La qualità delle ottiche, l'estrema facilità di utilizzo, i movimenti meccanici veloci e silenziosissimi e un range di funzioni all'avanguardia delle ultime innovazioni consentono esami estremamente precisi e veloci, per le sale di refrazione più esigenti.

Scheda tecnica

POSIZIONAMENTO: Bolla, Distanza Interpupillare

Campo visivo: 40°

RANGE SFERA: Da +27.25D a -28.75D con step 0.12D, 0.25D, 0.50D, 1.00D

RANGE CILINDRO: Da 0D a +/-6D con step 0.25D, 1.00D

ASSE CILINDRO: Da 0 a 180° con step 1°, 5°

CILINDRO CROCIATO: Auto (+/-0.25D); +/-0.25D; +/-0.50D

PRISMI: Da 0 a 200 con step 0.1, 0.5, 10

ANGOLO PRISMI: Da 0° a 360° con step 1°, 5°

DISTANZA APICE CORNEALE: 12, 13.75, 16, 18mm

DISCO DI LENTI AUSILIARIE: PD, Occlusore, Filtri polarizzati, Filtri di Maddox, Filtri Rosso-Verde, Prismi di dispersione, Lenti retinoscopiche.

REGOLAZIONE PD: 48-80mm con step 0.5, 1mm

PANNELLO COMANDI: 10.4" Touchscreen reclinabile, con manopola per regolazioni rapide.

STAMPANTE: Termica con taglio automatico

INPUT/OUTPUT: Possibilità di importare dati da Autorefrattometro e/o Frontifocometro. Possibilità di comandare direttamente, mediante il pannello comandi, proiettore o monitor di ottotipi.

DIMENSIONI TESTATA: L 385-417 x P 112 x A 308mm

DIMENSIONI PANNELLO COMANDI: L 272 x P 272 x A 204mm

PESO TESTATA: 5.3Kg

PESO PANNELLO CONTROLLO: 2.5kg

ALIMENTAZIONE: AC100-240V, 50/60Hz

CONSUMO: 90VA

ACCESSORI INCLUSI: Cavo di comunicazione, cavo di alimentazione, carta stampante, fusibili, Astina, ottotipo per vicino, supporto ottotipo per vicino, copertina anti polvere