



Shin-Nippon

## ACCUREF K-900

L'Accuref K-900 è un autorefrattometro/cheratometro della nota casa Giapponese Shin Nippon, giunta alla quinta generazione di autorefrattometri. In questo modello dal design accattivante, si può apprezzare tutta l'esperienza Shin Nippon.

- Linea e colorazioni dal design moderno
- Ampio monitor LCD da 5.7"
- Pulsanti "touch"
- Monitor reclinabile verticalmente di 40°
- Inclinazione del monitor di 30° a sinistra, che permette all'operatore di osservare e guidare la testa del paziente durante l'esame
- Nuovo joystick ergonomico
- Mentoniera e appoggiafronte confortevoli
- Leggero e compatto
- Nuova e migliorata modalità IOL, che permette semplici e precise misurazioni sui pazienti portatori di Lenti IntraOculari.
- Misurazione del diametro pupillare in condizioni scotopiche e fotopiche
- Nuovo indice di attendibilità dell'esame
- Misurazioni rapide e precise



- Misura della curvatura corneale
- Modalità in Refrazione; Cheratometria;  
Refrazione/Cheratometria
- Modalità di acquisizione "Automatico Veloce" per pazienti poco collaboranti
- Interfacciabile a forottero computerizzato Shin Nippon DR-900



### Scheda tecnica

**TECNOLOGIA:** Sensori CMOS per acquisizione – Sensori lineari per messa a fuoco

**VALORI SFERICI:** Da -30D a +22D (VD=12) / Da -22D a +30D (VD=0)

**STEP SFERA:** 0.12D; 0.25D

**VALORI CILINDRICI:** Da -10D a +10D

**STEP CILINDRO:** 0.12D; 0.25D

**ASSE:** Da 1° a 180°

**DISTANZA APICE CORNEALE:** Selezionabile 0, 10, 12, 13.5, 15 mm

**DIAMETRO MINIMO PUPILLA:** 2.0 mm

**RANGE MISURA RAGGIO CURVATURA CORNEALE:** 5.0mm – 10.0mm

**RANGE MISURA REFRATTIVITA CORNEALE:** 33.75D – 67.5D step 0.12D / 0.25D

**RANGE MISURA DISTANZA INTERPUPILLARE:** 85 mm

**RANGE MISURAZIONE PUPILLA:** 2.0mm – 8.5mm

**STAMPANTE:** Stampante termica integrata

**MONITOR:** LCD a colori da 5.7" reclinabile di 40° verticalmente e a sinistra di 30°

**TEMPO DI MISURA:** Circa 0.07 sec

**RANGE MENTONIERA:** +/-30mm

**MEMORIA ESAMI:** 10 per occhio

**DIMENSIONI:** L 240 mm; P 422 mm; A 430 mm

**PESO:** 13 Kg

**DATA OUTPUT:** Interfaccia RS-232; Uscita Video

**ALIMENTAZIONE:** Voltaggio da 100 V a 240 V; Frequenza 50/60 Hz; Consumo 60 VA

**ACCESSORI INCLUSI:** Occhio di prova, Manuale in italiano, Cartine per mentoniera, Fusibili, Copertina, Carta per stampante, Chiodini per cartine mentoniera, Cavo di alimentazione.