

Shin-Nippon

ACCUREF K-9003 D

E' un modello di autorefrattometro/cheratometro totalmente automatizzato. Lo strumento esegue ricerca dell'occhio, messa a fuoco e misurazione senza intervento dell'operatore, compresa la stampa dei risultati.

- Autotracking 3D dell'occhio. Movimenti testata e misura sono totalmente automatici.
- Funzione di autoannebbiamento e modalità IOL.
- Misurazione del raggio di curvatura lenti a contatto e misurazioni per applicazioni lenti a contatto.
- Monitor LCD a colori da 7.5" reclinabile.
- Stampante con taglio automatico della carta.
- Modalità di misura in automatico veloce per pazienti poco collaboranti, l'intera procedura di esame dura circa 15 sec.
- Esame di cheratometria centrale e periferica.
- Mentoniera regolabile elettricamente.
- Acquisizione di fotografie dell'occhio e invio dati a PC
- Esame di refrazione e cheratometria occhio destro e sinistro con stampa totalmente automatico, senza alcun intervento dell'operatore.
- Joystick ergonomico per esami in modalità manuale.
- Interfacciabile al 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)

VALORI CILINDRICI: Da -10D a +10D

ASSE: Da 1° a 180°

RAGGIO DI CURVATURA: Da 5 mm a 10 mm

REFRAZIONE CORNEALE: Da 33,75 D a 67,5 D

ASTIGMATISMO CORNEALE: Da -10 D a +10 D

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

DIAMETRO MINIMO PUPILLA: 2.2 mm

RANGE MISURA DISTANZA INTERPUPILLARE: Da 10 a 85 mm

STAMPANTE: Termica con taglio automatico della carta

MONITOR: LCD a colori da 7.5"

DIMENSIONI: L 260 mm; P 442 mm; A 445 mm

PESO: 16 Kg

DATA OUTPUT: Interfaccia RS-232; USB

ALIMENTAZIONE: Voltaggio da 100 V a 240 V; Frequenza 50/60 Hz; Consumo 90 VA

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