



Polyoftalmica
strumenti per l'oftalmologia



AUTOREFRATTOMETRO/CHERATOMETRO K-900 REXXAM

CND: Z1212012001
RDM: 446892

Rexxam
Quality in Vision Care

Polyoftalmica.new Srl – Via Albert Bruce Sabin, 5/C – 43123 Parma (PR)
P.I.: 02148950344 Reg.Imprese parma: 02148950344/2000 R.E.A. 214571 Cap. sociale €. 15.000,00
Tel.0521/642126 Fax 0521/643941 Sito Internet: www.polynew.it e-mail: info@polynew.it

L'Accuref k-900 è un autorefrattometro/cheratometro della Giapponese Rexam, giunta alla quinta generazione di autorefrattometri. In questo modello dal design accattivante, si può apprezzare tutta l'esperienza e qualità Rexam.

- Ampio monitor LCD da 5.7" con visualizzazione risultati a schermo
- Pulsanti "touchscreen"
- Refrazione e cheratometria
- Monitor reclinabile verticalmente di 40° e orizzontalmente a sinistra di 30°
- Allineamento preciso ed intuitivo
- Leggero e compatto (solo 13kg)
- Modalità IOL
- Misurazione del diametro pupillare in condizioni scotopiche e fotopiche
- Indice di attendibilità dell'esame
- Misurazioni rapide (solo 0.07sec) e precise in automatico
- Modalità misura "Automatico Veloce" per pazienti poco collaboranti
- Interfacciabile a forottero computerizzato Rexam DR-900
- Funzione di annebbiamento automatico
- Modalità di misurazione manuale e automatica
- Sistema di risparmio energetico con spegnimento automatico dopo 10 min. di non utilizzo
- Memoria di misurazioni (almeno 10 per occhio)
- Software in lingua italiana
- Misura diametro corneale W/W

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 con incrementi variabili

STEP CILINDRO: 0.12D; 0.25D

ASSE: Da 1° a 180° (step 1°)

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

DIAMETRO MINIMO PUPILLA: 2.0 mm

RANGE MISURAZIONE PUPILLA: 2.0 - 8.5 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: da circa 40mm a 85 mm

TEMPO DI MISURA: Circa 0.07 sec

STAMPANTE: Stampante termica integrata

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

RANGE MENTONIERA: +/-30mm

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

PESO: 13 Kg

DATA OUTPUT: Interfaccia RS-232

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.