



Auto Refracto - Keratometer ^{3D}
URK·900F

CE



ELLEGI MEDICAL OPTICS

URK·900F

**AUTOTRACKING - AUTOFOCUS
AUTOALLINEAMENTO**

Diverse modalità di misurazione*

Auto-Refrattometria

Auto-Cheratometria

Auto-Refrattometria - keratometria

IOL - misurazione portatori di lenti intraoculari

CLBC - curvatura lenti a contatto

Misurazione del diametro pupillare e corneale

Retro-illuminazione*

Utile per controllare opacità dovute a cataratta e lesioni corneali. Abbinata alla modalità Ref, consente la misurazione di sfera, cilindro e asse anche nei casi sopra descritti.

Cheratometria periferica

URK-900F offre la possibilità di misurare le keratometrie periferiche utile per la scelta della migliore geometria di applicazione delle lenti a contatto.

Velocità di misurazione potenziata

Software potenziato per rendere più veloci le misurazioni. A differenza del passato, non c'è bisogno di attendere che l'annebbiamento sia terminato per cominciare la misurazione.

Display 8" a colori - in tutte le direzioni

Immagini più chiare e nitide grazie al nuovo schermo LCD 8". Il monitor è disegnato per poter essere orientato in ogni direzione.

Menu impostazioni facilitato

Schermata del menu ridisegnata per rendere più facile la selezione delle impostazioni.

Stampante con taglio automatico

Alta velocità per la stampa ed il taglio automatico

Mentoniera elettrica

Per muovere la mentoniera basta semplicemente usare il tasto up/down.
Nuovi sensori per evitare operazioni errate.

Diametro iride e pupilla

Grazie alla funzione di cattura immagine, è possibile misurare facilmente il diametro di iride e pupilla.

Design riprogettato

Design riprogettato con grafica ed interfaccia chiari ed icone più visibili.



SPECIFICHE

Misurazioni

R/K	Refrattometria e keratometria
Ref	Refrattometria
Ker	Cheratometria
CLBC	Misurazione curva lenti a contatto

Refrattometria

Distanza apice corneale lente	0, 10, 12, 13.5, 15mm
SF	da -25.00 a +22. Dt. (0.12Dt. / 0.25Dt)
CIL	da 0.00 a +/- 10.00Dt
ASSE	da 1 a 180°
Distanza interpupillare	da 10 a 85mm
Cilindro	-, +, +/-
Diametro pupillare minimo	Ø 2.0mm

Cheratometria

Raggio di curvatura	da 5.0 a 10.2mm
Potere corneale	da 33 a 67.50Dt
Astigmatismo corneale	da 0.00 a -15.00Dt. (0.12, 0.25Dt.)
Asse	da 1 a 180°
Diametro corneale	da 2.0 a 12.0mm

Altro

Stampante	Termica / Taglio automatico
Stand by	3, 5, 10min
Display	LCD a colori 8" Touch Screen
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50 / 60Hz / 90W
Dimensioni / Peso	280(W) x 525(D) x 510(H), 20Kg
Mentoniera	Elettrica, escursione max 65mm
Uscita dati	Interfaccia RS-232, porta USB, LAN

ELLEGI MEDICAL OPTICS S.R.L.

Via Pisciarelli, 79 - c/o Complesso Altamira - 80078 Pozzuoli (NA)
tel.: +39 081 549 96 45 - fax: +39 081 549 80 44 - info@ellegimedical.it - www.ellegimedical.it

P.IVA e Reg. Imp. Napoli 05354730631 - REA NA 438621 - Cod. Mecc. NA 044696
Capitale Sociale: 26.000,00 euro int. vers. - IBAN: IT84 D030 3203 4000 1000 0012 529