



Polyoftalmica
strumenti per l'oftalmologia



SHIN-NIPPON

MODELLO R-800
AUTOREFRATTOMETRO

MODELLO K-900
AUTOREFRATTOMETRO/CHERATOMETRO

ACCUREF R-800 & K-900

LA REFRAZIONE FACILE

IN SINTESI

- Facile e veloce grazie al software che permette misure precise senza possibilità di errore.
- Misure sia in automatico che in manuale.
- Nuova modalità IOL ad alte prestazioni.
- Misure veloci in 0.07sec per pazienti poco collaboranti.
- Dimensioni compatte e leggero (vedere caratteristiche tecniche).
- Stampante con carta facilmente sostituibile

FUNZIONALITÀ

- Monitor touch screen a colori reclinabile verticalmente, per misure sia in piedi che seduti.
- Misura della pupilla in condizioni mesopiche e scotopiche.
- Monitor orientabile orizzontalmente per avere accesso al capo del paziente senza perdere visuale sul monitor.
- Misurazioni possibili anche in presenza di forti patologie.
- Stampa personalizzabile con dati dello studio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

VALORI SFERICI	Da -30D a +22D (VD=12) / Da -22D a +30D (VD=0)
STEP SFERO	0.12D; 0.25D
VALORI CILINDRICI	Da -10D a +10D
STEP CILINDRO	0.12D; 0.25D
ASSE	Da 1° a 180°
DIAMETRO MINIMO PUPILLA	2.0 mm
RANGE MISURA RAGGIO CURVATURA CORNEALE (SOLO K-900)	5.0mm - 10.0mm
RANGE REFRAZIONE CORNEALE (SOLO K-900)	33.75D - 67.5D step 0.12D / 0.25D
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
INTERFACCIA	RS-232
DIMENSIONI	L 240 mm; P 422 mm; A 430 mm
PESO	13 Kg

When all setting items are enabled

Message Area

No. 00001
NAME 2011 11 22 14:30 Date & Time

VD=12

IOL Mark

Reliability Warning Indicator

Scotopic Pupil Diameter

Photopic Pupil Diameter

Ref Value

Ref Representative Value

Right Eye

Kerato Value

Kerato Representative Value

Left Eye

Residual Astigmatism

Near PD

Far PD

Interpupillary Measurement Function

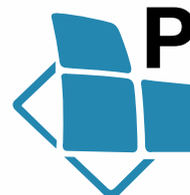
```

    ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
    abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
    No. 00001
    NAME 2011 11 22 14:30
    VD=12
    <-> SPH CYL AX PPS
    I - 3.87 -0.75 172 5.4
    R1 - 3.87 -0.62 174 5.3
    SPS 3.87 -0.75 172 5.4
    <-> mm D AX
    R1 8.43 40.00 9
    R2 8.21 41.12 99
    AVE 8.32 40.62
    CYL -1.12 9
    R1 8.43 40.00 10
    R2 8.22 41.12 100
    AVE 8.32 40.50
    CYL -1.12 2
    R1 8.30 40.62 2
    R2 8.16 41.37 92
    AVE 8.23 41.00
    CYL -0.75 180
    R1 8.31 40.62 180
    R2 8.17 41.37 90
    AVE 8.24 41.00
    CYL -0.75 180
    REST -0.12 90
    <-> SPH CYL AX PPS
    Near - 3.75 -1.12 13 6.6
    Far - 3.75 -1.12 15 6.6
    - 3.75 -1.12 14 6.6
    SPS - 3.75 -1.12 14 6.6
    PD = 65 NPD = 62 (50)
    SHIN-NIPPON
    ACCUREF K-900
  
```



Design e specifiche tecniche degli strumenti possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

Referente di Zona:



Polyoftalmica
strumenti per l'oftalmologia

Via Albert Bruce Sabin, 5/C - Parma
Tel. 0521.642126 - Fax 0521.643941
info@polynew.it - www.polynew.it