

Nombre genérico:

AutoRefractómetro con Queratómetro

Modelo:

AccuRef-K 9001

Descripción del Producto

Sistematización:

Mediciones modo : Refractómetro / Queratómetro Central y Periférico y ambos modos.
Función Lente Intraocular incorporada.

Disparos Automáticos y modos de disparo manual, rápido y continuo de 1 a 10 disparos.

Pantalla de Cristal Líquido ajustable en tres posiciones ergonómicas.

Selecciones de menú y funciones activadas son presentadas en pantalla color.

Incrementos de medición seleccionables: 0,12D; 0,25D

Gran rango de esferas, desde -25D hasta +25D; Cilindros desde -10D hasta +10D; Radio

curvatura corneal: 5.0~10mm; Periferia corneal: Area diám. 7,5mm. (en curvatura r = 8mm.)

Impresora con corte automático de papel y formatos seleccionables: Todo, Econo; OFF.

Rangos:

Refractómetro : Esferas : -25D ~ +25D (paso: 0.12 / 0.25D)

Cilindros : 0 ~ +/-10D

Ejes : 1~180° (pasos de 1°)

Función Refracción de cerca (W-D). Con función activada y selección en el rango 30, 35, 40, 45 cm., los valores se muestran en pantalla e impresión.

Queratómetro : Radio curvatura corneal: 5.0~10 mm. (paso: 0.01 mm.)

Ref. corneal : 33.75 ~ 67,5D

Cilindro : 0~ +/-9D

Ejes : 1~180° (paso 1°)

Periferia corneal: Area diám. 7,5 mm.

(cuando radio de curvatura = 8 mm.)

Medición LIO : Función seleccionable

Dist. al vértice : Seleccionable 0; 10; 12; 13,5; 15 mm.

Pupila mínima : Diám. 2,3 mm. 3 niveles de luz seleccionables para optimizar medición.

Rango PD : 85mm (paso: 1mm)

Pantalla : Ergonómica, Cristal líquido, 5,6", Color.

Función económica : Apagado seleccionable 3, 5, 10 min.

Salidas : RS-232C a interface (datos normalizados cód. ASCII);

Salida Video norma NTSC.

Alimentación : 100~220V - 50/60 HZ

Tamaño : 24 x 41,8 x 43,8 cm. (A x L x Alt.)

Peso : 15 Kg.



Marca:
SHIN-NIPPON