

AUTOREFRACTOMETRO - GENESIS GEN RK2



Diseño moderno de alta calidad
Movimientos suaves para mayor confort
Tecnología Wavefront - Queratometría periférica
Mapa de Zernike
Medición de Curva Base de Lentes de Contacto
Mentonera motorizada
Impresora térmica

Diversos Modos

REF (Refracción), KER (Queratometría),
REF&KER (Refracción y Queratometría),
CLBC (Curva base de Lentes de Contacto)
Z-Map (Mapa de Refracción)

Sistema Wavefront

Queratometría periférica
Mapa de Zernike
Medición de aberraciones de alto orden

Medidas Adicionales

Distancia Interpupilar
Distancia del vértice
Tamaño de Iris y Pupila

Amplio rango de medición

Refracción

Esférico: -20.00D ~ +20.00D (en 0.12D, 0.25D)
Cilíndrico: 0.00D ~ ±10.00D (en 0.12D, 0.25D)
Eje del cilindro: 180°

Queratometría

Radio de Curvatura: 6.5mm ~ 9.4mm (en 0.02mm)



Hardware

Pantalla LCD Color
Impresora térmica
Mentonera motorizada

Características Técnicas

ESFERICO	-20.00 ~ ±20.00D (Pasos 0.12D, 0.25D)	MODO REF	(Manual / Automático)
CILINDRICO	0.00 ~ ±10.00D (Pasos 0.12D, 0.25D)	MODO KER	(Manual / Automático)
EJE	0° ~ 180°	MODO REF/KER	Refracción continua
DIST. DEL VÉRTICE	0.0, 12.00, 13,5, 15.00mm	MODO Z-MAP	Aberrómetro
DIAM. MIN. PUPILA	2.0mm	MODO CLBC	Curva Base Lentes de Contacto
MONITOR	LCD	MODO SIZE	Tamaño de Iris/Pupila
IMPRESORA	Térmica	MEDIDAS	506mm X 269mm x 477mm
MENTONERA	Motorizada	PESO	19 Kgs.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

