

GENRK3



Autorefractómetro
Queratómetro



- Tecnología Wavefront: Sensor Hartmann aporta sofisticación y precisión a su práctica.
- Auto-Test en 3D.
- Pantalla táctil móvil.
- Alta precisión para exámenes de Queratometría.
- Medición de ojo izq/der automática sin necesidad de cambio manual.

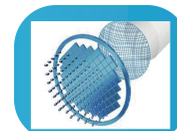
GENRK3

Autorefractómetro / Queratómetro



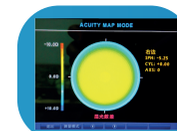
Pantalla móvil

Pantalla móvil de alta definición de 10,1 pulgadas (25,6cm), con movimiento de 180° en todos los ejes. Permite trabajar en distintas posiciones y un mejor aprovechamiento del espacio.



Mayor precisión

Entrega resultados más completos que los ARK tradicionales. Al integrarlo a una PC, se puede imprimir un mapa refractivo a color para que el paciente tenga una mayor comprensión del estado de su visión.



Sensor de Hartmann

Sus resultados son obtenidos mediante cálculos y comparaciones en más de 20 puntos del ojo.



Conexión Total

El autorefractómetro/queratómetro GEN RK3 cuenta con conexión bluetooth y WIFI, ideal para un consultorio digital de última generación junto con el Lensómetro digital, foróptero digital y pantalla de optotipos de la familia Génesis.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Distancia del vértice: 0.0 mm, 12.00 mm, 13.5 mm, 15.00mm
Grado esférico: -25.00D ~ +22.00D (VD= 12mm, step: 0.12/0.25D)
Grado del cilindro: -10.00D ~ +10.00D (Step: 0.12D / 0.25D)
Eje: 1° - 180° (Step 1°)
Signo de cilindro: -, +, MIX
Diámetro mínimo de la pupila: 2.0 mm
Radio de curvatura: 5 mm ~ 10 mm (Step: 0.02 mm).

Impresora térmica integrada
Pantalla: 10.1 pulgadas (25.6 cm) de TFT monitors
Power supply: AC110 - 240V, 50/60Hz
Poder: 100W
Tamaño: 49,5 (w) x 28,5 (D) x 51,2 (H) cm
Tamaño empacada: 720mm x 500 mm x 750 mm
Peso: Aprox. 23 Kg