

# IF&F SERVICE SOLUTIONS OPTICAL AND OPHTHALMICS.L.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pantalla de 7", inclinable, en color.
- Seguimiento automático, cuando la pupila del paciente está enfocada, el dispositivo medirá los datos de refracción automáticamente.
- Guía de operación de enfoque manual.
- Modo de medición rápida para niños y pacientes con nistagmo.
- Mentonera motorizada.
- Modo de medición: Sensor de frente de onda Hartmann-Shack
- Refractometría:
  - Distancia del vértice: 0.0, 12.0, 13.75, 15.0
  - Cilindro: 0,00D~±10.00D
  - Esfera: -30,00D~ + 25.00D
- Queratometría:
  - Radio de curvatura: 5,0 ~10,0 mm
  - Eje: 1 ~180°
  - Diámetro de la pupila: 2,0 ~8,0 mm

## AUTOREFRACTOMETRO- KERATOMETRO ARK7600

