

# AKR 550



## ALTO RENDIMIENTO EN LOS DATOS DE REFRACCIÓN



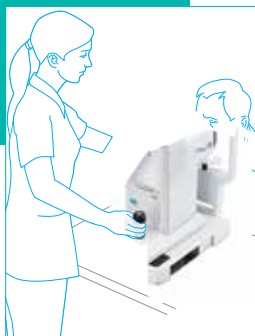
AKR 550

AUTOREFRACTÓMETRO-KERATÓMETRO



**Optometry**





## MEDICIONES DE ALTA CALIDAD

- Ofrece medición de alta precisión, incluso en pupilas pequeñas.
- Alineamiento guiado y disparo automático: una vez que se enfoca, la medición comienza automáticamente.
- Medición automática del tamaño de la pupila en condiciones de luz escotópica y fotópica.
- La pantalla se inclina y gira. Puede utilizarse en dos posiciones: sentado o de pie.

## LISTO PARA LA CADENA DE REFRACCIÓN AUTOMÁTICA

- Puede ser conectado fácilmente a un refractor automático APH 550 para una transmisión automática de datos.

MEDICIÓN DE REFRACCIÓN		MEDICIÓN DE QUERATOMETRÍA	
Esfera	-30.00 D ~ +22.00 D (0.12/0.25D)	Radio de la curvatura de córnea	5.00 ~10.00 mm (0.01 mm)
Cilindro	-0.00 D ~ ±10.00 (0.12/0.25 D)	Refracción de córnea	67.5 D ~ 33.75 D (0.12 D / 0.25 D)
Eje	0° ~ 180° (1°)	Astigmatismo de córnea	0 D ~ ± 10 D (0.12 D / 0.25 D)
Diámetro pupilar mínimo	ø 2.0 mm	Eje de astigmatismo	0° bis 180° (1°)
DISTANCIA PUPILAR		MEDIDA DE LA DISTANCIA PUPILAR	
85 mm (1 mm)		φ2.0mm ~ φ8.5mm (0.1 mm)	
IMPRESORA INTEGRADA	•	DIMENSIONES Y PESO	260 (largo) x 442 (ancho) x 445 (alto) mm - 13kg
TERMINAL DE SALIDA EXTERNA	RS 232C	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	100-240 V AC, 50-60 Hz, 60 VA
CE Marcado de conformidad			

Los productos se venden por separado. Debido a las mejoras continuas estas especificaciones y esquemas no son contractuales y pueden cambiar sin previo aviso.

### FUNCIONES DEL PRODUCTO



Keratometría



Refracción



Trasmisión automática  
con APH 550