

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)	5.00 ~10.00 mm (0.01 mm)
Cilindro	-0.00 D ~ ±10.00 (0.12/0.25 D)	67.5 D ~ 33.75 D (0.12 D / 0.25 D)
Eje	0° ~ 180° (1°)	0 D ~ ± 10 D (0.12 D / 0.25 D)
Diámetro pupilar mínimo	ø 2.0 mm	0° bis 180° (1°)
DISTANCIA PUPILAR	MEDIDA DE LA DISTANCIA PUPILAR	
	85 mm (1 mm)	ø2.0mm ~ ø8.5mm (0.1 mm)
IMPRESORA INTEGRADA	DIMENSIONES Y PESO	
TERMINAL DE SALIDA EXTERNA	RS 232C	260 (largo) x 442 (ancho) x 445 (alto) mm - 13kg 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



Departamento de Instrumentos - Essilor Solutions
Sevilla 40, piso 5, Colonia Juárez
Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México
C.P. 06600, México
(55) 5130 73 10
instrumentos.pedidos@essilor.com.mx

Información de contacto: