

# AKR 550



## LA RÉFRACTION OBJECTIVE **HAUTE PERFORMANCE**



AKR 550

AUTO-KÉRATO-RÉFRACTOMÈTRE

K R



Optométrie





## GRANDE QUALITÉ DE MESURES

- Grande précision des mesures, y compris sur des pupilles de petit diamètre.
- Alignement guidé et déclenchement automatique : la mesure démarre automatiquement dès que la mise au point est ajustée.
- Mesure du diamètre pupillaire en conditions photopique et scotopique.
- Écran inclinable et pivotant offre un grand confort d'utilisation, aussi bien en position assise que debout. Les variations d'inclinaison et la rotation de l'écran facilitent l'interaction avec le patient.

## CHAÎNE DE RÉFRACTION OPTIMISÉE

- S'intègre aisément dans une chaîne de réfraction automatisée et permet le transfert automatique des données de réfraction vers le réfracteur automatique APH 550.

<b>MESURE DE LA RÉFRACTION</b>		<b>MESURE DE LA KÉRATOMÉTRIE</b>	
Sphère	-30.00 D ~ +22.00 D (0.12/0.25D)	Rayon de courbure cornéen	5.00 ~ 10.00 mm (0.01 mm)
Cylindre	-0.00 D ~ ±10.00 (0.12/0.25 D)	Réfraction cornéenne	67.5 D ~ 33.75 D (0.12 D / 0.25 D)
Axe	0° ~ 180° (1°)	Astigmatisme cornéen	0 D ~ ± 10 D (0.12 D / 0.25 D)
Diamètre pupillaire minimum	ø 2.0 mm	Axe de l'astigmatisme	0° bis 180° (1°)
<b>DISTANCE PUPILLAIRE MAX.</b>	85 mm (1 mm)	<b>MESURE DU DIAMÈTRE PUPILLAIRE</b>	ø2.0mm ~ ø8.5mm (0.1 mm)
<b>IMPRIMANTE INTÉGRÉE</b>	•	<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	260(L) x 442(P) x 445(H) mm - 13kg
<b>INTERFACE</b>	RS 232C	<b>ALIMENTATION</b>	100-240 V AC, 50-60 Hz, 60 VA
Marquage <b>CE</b> de conformité			

Dans un souci d'amélioration, les photos et spécifications ne sont pas contractuelles et sont sujettes à modifications sans préavis.

### FONCTIONS PRODUIT

