

AKR 550



LA RÉFRACTION OBJECTIVE HAUTE PERFORMANCE



AKR 550

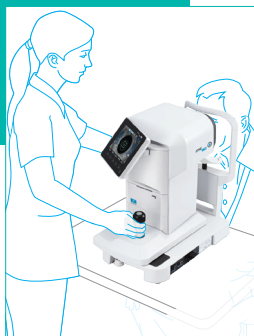
AUTO-KÉRATO-RÉFRACTOMÈTRE

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.

MESURE DE LA RÉFRACTION		MESURE DE LA KÉRATOMÉTRIE	
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	∅ 2.0 mm	Axe de l'astigmatisme	0° bis 180° (1°)
DISTANCE PUPILLAIRE MAX.	85 mm (1 mm)	MESURE DU DIAMÈTRE PUPILLAIRE	∅2.0mm ~ ∅8.5mm (0.1 mm)
IMPRIMANTE INTÉGRÉE	•	DIMENSIONS ET POIDS	260(L) x 442(P) x 445(H) mm - 13kg
INTERFACE	RS 232C	ALIMENTATION	100-240 V AC, 50-60 Hz, 60 VA
ÉCRAN TACTILE COULEUR LCD	Dimension: 144 mm Angle de basculement: 40° Angle de pivotement: 30° (gauche)	Marquage CE de conformité	

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

FONCTIONS PRODUIT



Kératométrie



Réfraction



Communication avec APH 550