

REFRAKTIONSMESSUNG		KERATOMETRIEMESSUNG	
Sphäre	-30.00 dpt ~ +22.00 dpt (0.12/0.25 dpt)	Hornhautkrümmungsradius	5.00 ~ 10.00 mm (0.01 mm)
Zylinder	-0.00 dpt ~ ±10.00 (0.12/0.25 dpt)	Hornhautbrechwert	67.5 dpt ~ 33.75 dpt (0.12/0.25 dpt)
Achse	0° ~ 180° (1°)	Hornhautastigmatismus	0 dpt ~ ± 10 dpt (0.12/0.25 dpt)
Kleinstes messbarer Pupillendurchmesser	∅ 2.2 mm	Astigmatismus-Achse	0° bis 180° (1°)
MESSBEREICH DER PUPILLENDISTANZ	85 mm (1 mm)	MESSBEREICH DES PUPILLEN DURCHMESSERS	Automatisch - manuell
INTEGRIERTER DRUCKER	•	ABMESSUNGEN UND GEWICHT	260(L) x 442(T) x 445(H) mm - 16 kg
SCHNITTSTELLE	RS 232C, USB	STROMVERSORGUNG	100-240 V AC, 50-60 Hz, 90 VA
CE-Konformitätskennzeichnung			

Im Hinblick auf Verbesserungen sind diese Spezifizierungen nicht bindend und können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

FUNKTIONEN



Keratometrie



Objektive
Refraktionsbestimmung



Kommunikation
mit dem APH