

Autorefrakto-Keratometer Accuref-K 9001

**Neigbares
Farbdisplay...**

**Drucker mit
automatischem
Papierschneider...**



**Video- und PC-
Schnittstelle...**

**Präzise Ergebnisse,
natürlich auch bei peripheren Radien...**

...zu einem Preis, bei dem Sie staunen werden!

technische Daten Accuref-K 9001



Autorefraktometer

Messbereich	
Sphäre	-25 Dpt. bis +25 Dpt.
Cylinder	-10 Dpt. bis +10 Dpt.
Achse	1° bis 180°
Abstufungen	
Sphäre	0,12 Dpt. oder 0,25 Dpt.
Cylinder	0,12 Dpt. oder 0,25 Dpt.
Achse	1°
Messgenauigkeit	
Sphäre	+/- 0,25 Dpt. (bei Werten +/- 10 Dpt.) +/- 0,50 Dpt. (bei Werten über 10 Dpt.)
Cylinder	+/- 0,25 Dpt.
Messdauer	ca. 0,07 sek.

Keratometer

Messbereich	
Hornhautradius	5,0 mm bis 10,0 mm in 0,01 mm Schritten 33,75 Dpt. bis 67,50 Dpt. in 0,12 oder 0,25 Dpt. Schritten
Hornhautastigmatismus	0 bis 9 Dpt.
Achse	1° bis 180° in 1° Schritten
Messzone	
Peripher	Ø 7,5 mm bei 8 mm Hornhautradius
Messdauer	ca. 0,07 s

Weitere Daten

- PD-Messbereich 85 mm in 1 mm Schritten
- Thermodrucker für 57 mm Papierrollen mit automatischer Schnittrichtung
- Energiesparfunktion mit automatischer Abschaltung wahlweise nach 3, 5 oder 10 min.
- HSA Wahlweise 0, 10, 12, 13,5 oder 15 mm
- 14 cm LCD Farbbildschirm, vertikal schwenkbar
- Minimaler Pupillendurchmesser 2,3 mm
- Datenausgänge: RS-232 C Schnittstelle, Videoausgang

Änderungen an Design und Technik jederzeit vorbehalten.