



Automatischer Scheitelbrechwertmesser REICHERT LensCheck Pro

- PD-Messung
- UV-Messung - Messung der Absorption bei 375 nm
- Messung der Absorption bei 375 nm, also nahe bei UV-A
- Gleitsichtglasprogramm mit Gleitsichterkennung
- Einstärken- und Mehrstärkenmodus
- Anzeichnungsvorrichtung
- Thermodrucker
- Schnittstelle RS 232
- sph. 0 bis +/- 25 dpt., Abstufung 0,01 / 0,12 / 0,25 dpt.
- cyl. 0 bis +/- 10,00 dpt., Abstufung 0,01 / 0,12 / 0,25 dpt.
- Achse 0 bis 180 Grad, Abstufung 1 Grad
- Prismen 0 bis 10,00 pdpt., Abstufung 0,01 / 0,12 / 0,25 dpt.
- Glasdurchmesser ca. 28 bis 100 mm
- Stromversorgung: 100 – 240 V, 50/60 Hz, 60 VA
- Abmessungen ca. 419 - 467 x 184 x 229 mm (HxBxT)

Lieferumfang:

- 1 x Scheitelbrechwertmesser LensChek Pro mit Netzkabel

Versandgewicht:

- 6,5 kg

Artikel-Nr.:	Bezeichnung	Preis € ohne MwSt.	Preis € inkl. MwSt.
235.24.065	LensChek Pro	2.605,04	3.100,00



Automatischer-Scheitelbrechwertmesser REICHERT LensCheck Pro

