Deutschland



Krüss® Automatisches Polarimeter P8000-TF

Artikelbilder

neoLab



Beschreibung

mit Schlauchpumpe und Luftpumpe. Skalen: Optische Rotation, spezifische Rotation, Int. Zuckerskala Konzentration: benutzerdefiniert Messbereiche: +/-90°; 259 °Z; 0-99,9 g/ml Auflösung: 0,001°; 0,01 °Z; 0,1 g/ml Genauigkeit: +/-0,003°; 0,01 °Z; 0,5 g/ml Messzeit +/-90°: ca 1 s Wellenlänge: 589 nm Temperaturmessung: 0-99,9 °C Temperaturgenauigkeit: +/- 0,2 °C Kalibrierung: Automatisch (menügeführt) Display: LCD 5,7" 320x240 Pixel Bedienung: Touchscreen Messwertspeicher: 999 Messungen Schnittstellen: RS-232, USB, Ethernet Betriebsspannung: 90-250 V; 50/60 Hz Probenzufuhr: Schlauchpumpe Reinigung: Spül- und Trockenmodul Lieferumfang: Polarimeterröhren 100 und 200 mm Maße (BxHxT): 64,5x20x36 cm ICUMSA-konform

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	KS-0388
Hersteller (Marke)	Krüss
VGKL Nummer	106118003

