



## KERN Polarimeter OAB-N

### Artikelbilder

---



### Beschreibung

---

Der ideale Helfer beim Einstieg in die Analyse Ihrer optisch aktiven Lösungen im Labor

- Das Kern Polarimeter ist ein manuelles Polarimeter, das sich durch ergonomisches Design und einfache Handhabung auszeichnet
- Die leistungsstarke 589 nm Natriumdampflampe ist eine optimale Lichtquelle zur Erzeugung eines linear polarisierten Lichtstrahls
- Eine genaue Bestimmung des Drehwinkels der zu untersuchenden Substanz ermöglicht die 1° Skalenteilung inklusive Nonius (0,05°)
- Für die ideale Aufnahme von flüssigen Proben sind ebenfalls zwei Glasküvetten (100 mm/200 mm) in der Lieferung enthalten
- Im Lieferumfang enthalten: Natriumdampflampe, 100 mm Glasküvette, 200 mm Glasküvette, Ersatzlinsen und -dichtringe für Küvetten

#### Technische Daten

- Lichtquelle: Natriumdampflampe (589 nm)
- Stabilisierungszeit: 10 min nach Einschalten
- Gesamtabmessungen B×T×H 500×130×330 mm

## Hauptanwendungsbereiche

- Apotheken
- Krankenhäuser
- Getränkeindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Chemieindustrie
- Labore
- Ausbildung

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-9859
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072855208
Farbe	Weiß
Breite	500 mm
Höhe	330 mm
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	4.7 kg
Spannung	230 V
Energieversorgung	Stromnetz
Anzahl Objektive	1
Anzahl Plätze Objektivrevolver	1
Anzahl Skalen	1
Typ Leuchtmittel	Leuchtstofflampe
Hersteller	KERN
Typ Beleuchtung	Durchlicht

