



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN Polarimeter OAB-N

920,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



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
Transporttemperatur	Raumtemperatur
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

