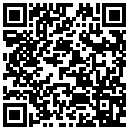




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN Durchlichtmikroskop OCO, 10 x / 20 x / 40 x

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

- Das KERN ist ein sehr einfach zu bedienendes, robustes und standfestes Inversmikroskop für alle gängigen Routineanwendungen, welches ausgezeichnete Bilder liefert
- Standardmäßig ausgestattet sind diese binokularen Mikroskope mit mit großem Sehfeld, Dioptrienausgleich und unendlich korrigierten planachromatischen Objektiven
- Ein Revolver für bis zu Objektive, ein installierter Kameraanschluss inklusive eines 0,5×-C-Mount-Adapters und ein Set für die Phasenkontrast-Mikroskopie sind ebenfalls standardmäßig im Lieferumfang enthalten
- Je nach Modell ist ein großer mechanisch einstellbarer oder fixierter Objektisch installiert
- Der Abbe-Kondensator mit seiner Aperturblende und dem gro.en Arbeitsabstand von 72 mm und der Feintrieb mit einer Teilung von 0,001 mm runden die Merkmale dieses hochwertigen Mikroskops ab
- Folgende optionale Zubehörartikel sind verfügbar: Unterschiedliche Okulare, Objektive für einen großen Arbeitsabstand, ein fixierter Objektischetc.
- Ein zentrales Merkmal dieser variablen und gleichzeitig robusten Inversmikroskopserie ist die stabile und genau einstellbare Mechanik

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5016
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072145729
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Energieversorgung	Stromnetz
Physikalisches Prinzip	Durchlicht
Typ Leuchtmittel	Halogenlampe
Typ Mikroskop	Aufrechte Mikroskope
Hersteller	KERN
Neigung Tubus	36 °
Typ Beleuchtung	Externe Lichtquelle
Typ Tubus Kamera	binokular
Vergrößerung Objektiv	10-fach 20-fach 40-fach
mit Staubschutzhülle	nein

