



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 (Schule) Monokular, Achromat 4/10/40, WF10x18, 1W LED

Sonderangebot

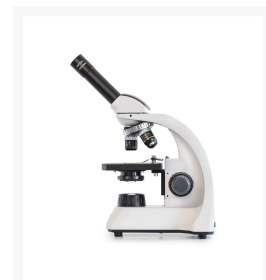
161,00 €

Normalpreis

230,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Bei der KERN OBT-Serie handelt es sich um hochwertige Schulmikroskope, die sich durch ihre übersichtlichen Bedienelemente, Robustheit und ein modernes Design hervorheben. Durch die stufenlos dimmbare I-W-LED ist eine optimale Ausleuchtung der Präparate sowie eine hohe Lebensdauer gewährleistet. Auch ein mobiler Einsatz ist durch optionalen Batteriebetrieb kein Problem. Die einfache 0,65-Kondensorlinse mit einstellbarer Aperturblende des OBT 101 sorgt für eine optimale Lichtbündelung und Ausleuchtung der Probe. Die Modelle OBT 102–OBT 106 verfügen über einen höhenverstellbaren und dadurch fokussierbaren 1,25-Abbe-Kondensator mit Aperturblende, welcher für eine optimale Lichtbündelung sorgt. Die genaue Fokussierung des Objekts findet für alle Modelle über einen beidseitigen Grob- und Feintrieb statt. Ein schnelles Arbeiten und Verschieben des Präparats erfolgt über einen mechanischen Kreuztisch (bei den Modellen OBT 103–106). Eine große Auswahl an unterschiedlichen Okularen und Objektiven ist ebenfalls verfügbar. Eine Staubschutzhaube sowie eine Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang. Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-9290
Hersteller (Marke)	KERN
VGKL Nummer	105839101
Transporttemperatur	Raumtemperatur

