



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 Stereomikroskop OSE 422

**Preis auf  
Anfrage**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Das KERN OSE-42 ist durch seinen integrierten Griff sowie seinen standfesten mechanischen Ständer speziell für Schulen und Werkstätten entwickelt worden. Die im Standard enthaltene LED-Auf- und Durchlichtbeleuchtung kann wahlweise für die optimale Ausleuchtung Ihrer Probe zugeschaltet werden. Auch ein mobiler Einsatz des OSE 42 ist durch wiederaufladbare Batterien kein Problem. Trotz des niedrigen Preises verfügt es über sehr gute optische Eigenschaften, welche scharfe Bilder über ein großes Sehfeld ermöglichen. Ein Wechselobjektiv mit vordefinierten Vergrößerungen steht Ihnen für ein schnelles und effizientes Arbeiten zur Verfügung. Die Okulare sind im Tubus fixiert, um sie vor Verlust oder Beschädigungen zu schützen. Ein besonderes Merkmal dieser variablen und gleichzeitig robusten Mikroskopserie stellt die stabile und präzise einstellbare Mechanik des Mikroskopständers dar, der darüber hinaus durch seine Funktionalität und sein ergonomisches Design besticht. Eine große Auswahl an Okularen sowie diverse zusätzliche externe Beleuchtungseinheiten stehen Ihnen als Zubehör zur Verfügung. Anwendungsgebiete: Ausbildung, In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie, Botanik, Gewebepräparation, Sektion, Qualitätskontrolle. Anwendungen/Proben Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck, Zoom mit variabler Vergrößerung (Tiefe, Dicke) z. B. Insekten, Samen, Platinen, Bauteile. Technische Daten: Optisches System: Greenough-Optik, Tubus 45° geneigt, Augenabstand: 55.0–75.0 mm, Dioptrienausgleich beidseitig, Gesamtabmessungen B×T×H 200×180×300 mm, Nettogewicht ca. 2 kg.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KP-5869
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072153403
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Energieversorgung	Stromnetz
Physikalisches Prinzip	Durchlicht
Typ Leuchtmittel	LED
Typ Mikroskop	Stereomikroskope
Hersteller	KERN
Typ Tubus Kamera	binokular
mit Staubschutzhülle	nein

