neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.de Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 143 450 657



## **KERN Stereomikroskop OSE 422**

## **Artikelbilder**



## **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 hinzugeschaltet werden. Auch ein mobiler Einsatz des OSE 422 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 VerfügungAnwendungsgebiet Ausbildung, In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie, Botanik, Gewebepräparation, Sektion, QualitätskontrolleAnwendungen/Proben Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck, Zoom mit variabler Vergrößerung (Tiefe, Dicke) z. B. Insekten, Samen, Platinen,

BauteileTechnische Daten Optisches System: Greenough-Optik Tubus  $45^{\circ}$  geneigt Augenabstand: 55.0-75.0 mm Dioptrienausgleich beidseitig Gesamtabmessungen B×T×H  $200\times180\times300$  mm Nettogewicht ca. 2 kg

## **Zusätzliche Informationen**

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

