



KERN Stereomikroskop OSE, 43525

Artikelbilder



Beschreibung

Das KERN OSE-4 ist ein sehr robustes, standfestes und einfach zu bedienendes Stereomikroskop für alle gängigen Anwendungen in Schulen, Werkstätten und Ausbildungsbetrieben. Die je nach Modell wählbare LED-Auflicht- sowie Durch- und Auflichtbeleuchtung sorgt für eine optimale Belichtung Ihrer Probe. 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. Ein zentrales Merkmal dieser variablen und gleichzeitig robusten Mikroskopserie ist die stabile und genau einstellbare Mechanik. Eine große Auswahl an Okularen sowie diverse zusätzliche externe Beleuchtungseinheiten stehen Ihnen als Zubehör zur Verfügung. Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln, sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang. Anwendungsgebiete: Ausbildung, In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie, Botanik, Gewebepräparation, Sektion,

QualitätskontrolleAnwendungen/ProbenPräparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck, Zoom mit variabler Vergrößerung (Tiefe, Dicke) z. B. Insekten, Samen, Platinen, BauteileTechnische Daten Optisches System: Greenough-Optik Tubus 45° geneigt Augenabstand: 55.0–75.0 mm Dioptrienausgleich einseitig Gesamtabmessungen B×T×H 230×128×330 mm Nettogewicht ca. 2 kg

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5127
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072146771
Energieversorgung	Stromnetz
Physikalisches Prinzip	Durchlicht
Typ Leuchtmittel	Glühlampe
Typ Mikroskop	Stereomikroskope
Hersteller	KERN
Typ Tubus Kamera	binokular
mit Staubschutzhülle	nein

