<u>KERN</u>

Stereo-Zoom-Mikroskop KERN OZL-45R





Stufenlos dimmbare integrierte LED-Ringbeleuchtung im Objektivgehäuse



Lab Line

Das praktische und flexible Stereo-Zoom-Mikroskop mit integrierter LED-Ringbeleuchtung und großem Zoom-Bereich

Merkmale

- Die KERN OZL-456 Stereo-Zoom-Mikroskop Serie überzeugt durch ihre sehr guten optischen Eigenschaften, einfache Bedienung und ihre integrierte LED-Ringbeleuchtung
- Ein Highlight des OZL-456 ist die starke und stufenlos dimmbare integrierte LED-Ringbeleuchtung im Objektivgehäuse, die für eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung sorgt. Zusätzlich ist eine LED-Durchlichteinheit enthalten
- Durch die eingebaute Qualitätsoptik und die leistungsstarke, integrierte LED-Beleuchtung ist dieses Modell ein besonderes Allroundtalent für alle Einsatzgebiete

- Als Standard bietet Ihnen dieses Mikroskop eine stufenlose Gesamtvergrößerung von 7,5× - 50×
- Die KERN OZL-45R Serie ist als binokulare Version serienmäßig mit 10×-Okularen mit einem Sehfeld von 23 mm Durchmesser ausgestattet
- Der mechanische Ständer bietet Ihnen viel Arbeitsplatz sowie eine genaue Einstellmechanik
- Eine große Auswahl an Okularen sowie Vorsatzobjektiven steht Ihnen als Zubehör zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellaustattungsliste

Anwendungsgebiet

In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten,
 Zoologie und 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
- · Auflichtbeleuchtung dimmbar
- Tubus 45° geneigt
- Vergrößerungsverhältnis: 6,7:1
- Augenabstand 55 75 mm
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 320×275×420 mm
- Nettogewicht ca. 4,5 kg

O O D O

Modell	Standard-Konfiguration								
	Tubus	Okular	Sehfeld	Objektiv	Ständer	Beleuchtung			
KERN			mm	Zoom					
OZL 456	Binokular	HSWF 10×/Ø 23 mm	Ø 33 - 5	0,75× - 5,0×	mechanisch	1W-LED (Auflicht); 0,21W-LED (Durchlicht)			

MIKROSKOPE & REFRAKTOMETER 2024





Stereo-Zoom-Mikroskop KERN OZL-45R

Okular	Eigenschaften – Objektive			
	Vergrößerung	Standard		
		1,0×		
HWF 5×	Gesamtvergrößerung	3,75×-25×		
HWF 5^	Sehfeld mm	Ø 31-4,6		
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	7,5×-50×		
HSWF 10×	Sehfeld mm	Ø 33-5		
1045 45	Gesamtvergrößerung	11,25×-75×		
HWF 15×	Sehfeld mm	Ø 24-4,2		
LISWE 20×	Gesamtvergrößerung	15× - 100×		
HSWF 20×	Sehfeld mm	Ø 20-3,5		
LIME 25	Gesamtvergrößerung	18,75× - 125×		
HWF 25×	Sehfeld mm	Ø 15,8 - 2,4		
Arbeitsabstand		113 mm		
Maximale Probenhöhe		45 mm		

Modellausstattung		Modell KERN	Bestellnummer		
		OZL 456			
	HWF 5×/Ø 23,2 mm	00	OZB-A4112		
	HSWF 10×/ø 23 mm	44	OZB-A4118		
Okulare (30,0 mm)	HWF 15×/Ø 15 mm	00	OZB-A4119		
(66,6 11111)	HSWF 20×/Ø 14,5 mm	00	OZB-A4120		
	HWF 25×/ø 11,7 mm	OZL 456 OO VV OO OO V Inden Sie im Katalog auf Seite 87 und im Inter	OZB-A4121		
Ständer	Mechanisch, mit LED-Beleuchtung (0,21W-Durchlicht + 1W-Auflicht)	✓			
	Milchglas/Ø 95 mm	✓	OZB-A4805		
Ständereinsatz	Schwarz-weiß/Ø 95 mm	✓	OZB-A4806		
Tisch mechanisch (Vormontage auf Anfrage)	Abmessungen B×T 180×155 mm, Weg 75×55 mm, für Auf- und Durchlicht	0	OZB-A4605		
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Si	Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 87 und im Internet			
		✓ = Im Lieferumfang enthalten		O = Option	

✓ = Im Lieferumfang enthalten





360° rotierbarer Mikroskopkopf



Monokulares Mikroskop Für den Einblick mit einem Auge



Binokulares Mikroskop Für den Einblick mit beiden Augen



Trinokulares Mikroskop Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera



Abbe-Kondensor Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung



Halogen-Beleuchtung Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild



LED-BeleuchtungKalte, stromsparende
und besonders langlebige
Leuchtquelle



Beleuchtungsart Auflicht Für intransparente Proben



Beleuchtungsart Durchlicht Für transparente Proben



Fluoreszenzbeleuchtung Für Stereomikroskope



Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope Mit 100W-Hochdruckdampflampe und Filter



Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope Mit 3W-LED-Beleuchtung und Filter



Phasenkontrasteinheit Für stärkere Kontraste



Dunkelfeldkondensor/ Einheit





Polarisationseinheit Zur Polarisierung des Lichtes



Infinity-System
Unendlich korrigiertes
optisches System



Zoomfunktion Bei Stereomikroskopen



Auto-Fokus Zur automatischen Schärfegradregulierung



Paralleles optisches System

Für Stereomikroskope, ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten



Längenmessung Im Okular eingearbeitete Skala



SD-Karte

Zur Datenspeicherung



USB 2.0 Schnittstelle Zur Datenübertragung



USB 3.0 Schnittstelle Zur Datenübertragung



Datenschnittstelle WLAN Zur Übertragung des Bildes an ein mobiles Anzeigegerät



HDMI Digitalkamera Zur direkten Übertragung des Bildes an ein Anzeigegerät



PC Software Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC



Automatische Temperaturkompensation Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C



Staub- und Spritzwasserschutz IPxx

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben vgl. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999 +A2:2013



Batterie-Betrieb

Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben



Batterie-Betrieb wiederaufladbar

Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben



Steckernetzteil

230 V/50 Hz. Serienmä-Big Standard EU, CH. Auf Bestellung auch in Standard GB, US oder AUS lieferbar



Integriertes Netzteil

In der Waage integriert. 230 V/50 Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, US, AUS auf Anfrage



Paketversand per Kurierdienst

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



Palettenversand per Spedition

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

Abkürzungen

C-Mount Adapter für den Anschluss einer Kamera an

Trinokulare Mikroskope

FPS Frames per second

H(S)WF Hoch (Super) Weitfeld

(Okular mit hohem Blickpunkt für Brillenträger)

LWD Großer Arbeitsabstand

N.A. Numerische Apertur

SLR Kamera Spiegelreflex Kamera

SWF Super Weitfeld (Sehfeldzahl mind. Ø 23 mm

bei 10× Okular)

W.D. Arbeitsabstand

WF Weitfeld (Sehfeldzahl bis Ø 22 mmbei 10× Okular)

