

KERN & SOHN GmbH
Mikroskope und Refraktometer
 Ziegelei 1
 72336 Balingen
 Deutschland

Tel. +49 7433 9933-0
 Fax +49 7433 9933-146

info@kern-sohn.com
 www.kern-sohn.com

Printed in Germany
 by KERN & SOHN GmbH
 z-coo-de-kp-20191

DE
 DE



MIKROSKOPE & REFRAKTOMETER

für Labor, Industrie und die Food-Branche



1769 Ur-Ahn Johann Jakob Sauter baut die Hahn'sche Neigungswaage aus Eisen, ein wägetechnischer Grundstein für die süd-deutsche Waagenindustrie

1844 Firmengründung – Produziert werden Präzisionswaagen

1863 Ein stolzer Gottlieb Kern mit seinem Werkstatt-personal

1880 Apothekerwaage mit Aesculapsäule

1923 Inflation – KERN zahlt die Löhne mit selbstgedrucktem Geld



1980 Die elektronische Waage verdrängt die Mechanik

1994 Akkreditiertes DKD-Labor (ISO 17025)

2000 Neues Betriebsgelände in Balingen

2002 Zertifizierung des bestehenden QM-Systems nach DIN EN ISO 9001:2000

2007 Zulassung zur Herstellung medizinischer Produkte (DIN EN 13485 und 93/42/EWG)



2008 Berechtigung zur Herstellerzeichnung (2009/23/EG)

2009 Berechtigung zu Herstellung und Vertrieb von Körpergrößenmessern (DIN EN 13485 und 93/42/EWG)

2012 Eichstelle für nicht-selbsttätige Waagen und Prüfgewichte. Neues Kundenportal www.kern-sohn.com geht online

2014 Erweiterung des Produktprogramms um optische Instrumente (Mikroskope und Refraktometer)

2015 Einweihung Ziegelei 2.0 mit computergesteuertem Hochregallager



2017 Mit KERN in die digitale Zukunft: Erweiterung der Industrie 4.0-fähigen Modellserien sowie damit verbundenen Dienstleistungen

2019 Großes Jubiläumsjahr bei KERN
 25 Jahre akkreditiertes DKD-Kalibrierlabor
 175 Jahre KERN & SOHN
 250 Jahre Waagenbau in der Inhabersfamilie Sauter

MIKROSKOPE & REFRAKTOMETER – für Labor, Industrie und die Food-Branche

2019

175
 KERN & SOHN
 Waagenbau in der
 Inhabersfamilie Sauter
250



PROFESSIONAL
 MEASURING

KERN Modelle A – Z

OBB-C	79	OSE-41	42
OBD-1	20	OSE-42	44
OBE-1	11	OSF-4G	46
OBF-1	14	OZB-H	79
OBL-12 - OBL-13	16	OZB-IR	82
OBL-14 - OBL-15	18	OZB-M	72
OBN-13	22	OZB-S	80
OBN-14	24	OZB-U	77/78
OBS-1	9	OZC-5	64
OCM-1	26	OZG-4	66
OCS-9	39	OZL-44	48
ODC-2	87	OZL-45	52
ODC-8	84/85	OZL-45R	54
ODC-9	86	OZL-46	50
OKM-1	30	OZL-9	69/70
OKN-1	32	OZM-5	56
OKO-1	32	OZM-9	69/70
OLM-1	34	OZP-5	58
OPM-1	37	OZR-5	60
OPN-1	37	OZS-5	62
OPO-1	37	VIS (OXM-9)	88
ORA	92	Blowout sale	106
ORF	98	Mikroskop Checkliste	108
ORT-1	103	Refraktometer Checkliste	114

Fragen zu unseren Produkten und Dienstleistungen?
 Unsere Kundenberater beraten Sie gerne:

Deutschland (PLZ 0, 1, 2, 3)
Bettina Schwedt
 Tel. +49 7433 9933-141
 Fax +49 7433 9933-29141
 Mobil +49 171 3059661
 bettina.schwedt@kern-sohn.com

Deutschland (PLZ 4, 7), NL
Taras Mikitisin
 Tel. +49 7433 9933-143
 Fax +49 7433 9933-29143
 Mobil +49 171 5590115
 mikitisin@kern-sohn.com

Deutschland (PLZ 5, 6), HU
Fabienne Kolbus
 Tel. +49 7433 9933-305
 Fax +49 7433 9933-29305
 fabienne.kolbus@kern-sohn.com

Deutschland (PLZ 8, 9)
Hendrik Neff
 Tel. +49 7433 9933-161
 Fax +49 7433 9933-29161
 Mobil +49 171 3059946
 hendrik.neff@kern-sohn.com

IT, CH, AT, MT
Christian D'Onofrio
 Tel. +49 7433 9933-147
 Fax +49 7433 9933-29147
 Mobil +49 151 46143234
 christian.donofrio@kern-sohn.com

Für spezielle Fragen rund um das Marketing unserer Produkte hilft Ihnen gerne:

Marketingleiter
Thomas Fimpel
 Tel. +49 7433 9933-130
 Fax +49 7433 9933-29130
 fimpel@kern-sohn.com

Bei Spezialfragen hilft Ihnen gerne unser OPTICS-Produktmanagement:

Manager KERN Optics
Daniel Junger
 Tel. +49 7433 9933-155
 Fax +49 7433 9933-149
 daniel.junger@kern-sohn.com

Technischer Vertrieb & Produktmanagement KERN Optics
Samuel Haasis
 Tel. +49 7433 9933-173
 Fax +49 7433 9933-29173
 samuel.haasis@kern-sohn.com

Produktspezialist für Optische Instrumente
Ralf Gutbrod
 Tel. +49 7433 9933-306
 Fax +49 7433 9933-29306
 ralf.gutbrod@kern-sohn.com

Schnelle Hilfe bei Fragen rund um den technischen Service & Reparaturen:

Technischer Service
Ralf Kurschat
 Tel. +49 7433 9933-166
 Fax +49 7433 9933-195
 ralf.kurschat@kern-sohn.com



KERN Piktogramme

	360 ° rotierbarer Mikroskopkopf		Paralleles optisches System Für Stereomikroskope, ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten
	Monokulares Mikroskop Für den Einblick mit einem Auge		Längenmessung Im Okular eingearbeitete Skala
	Binokulares Mikroskop Für den Einblick mit beiden Augen		SD-Karte Zur Datenspeicherung
	Trinokulares Mikroskop Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera		USB 2.0 Digitalkamera Zur direkten Übertragung des Bildes an einen PC
	Abbe-Kondensor Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung		USB 3.0 Digitalkamera Zur direkten Übertragung des Bildes an einen PC
	Halogen-Beleuchtung Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild		Datenschnittstelle WLAN Zur Übertragung des Bildes an ein mobiles Anzeigegerät
	LED-Beleuchtung Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle		HDMI Digitalkamera Zur direkten Übertragung des Bildes anein Anzeigegerät
	Beleuchtungsart Auflicht Für intransparente Proben		PC Software Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC.
	Beleuchtungsart Durchlicht Für transparente Proben		Automatische Temperaturkompensation Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C
	Fluoreszenzbeleuchtung Für Stereomikroskope		Staub- und Spritzwasserschutz IPxx Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben
	Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope Mit 100W-Hochdruckdampfampe und Filter		Batterie-Betrieb Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
	Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope Mit 3W-LED-Beleuchtung und Filter		Batterie-Betrieb wiederaufladbar Für einen wiederaufladbaren Batterie-Betrieb vorbereitet.
	Phasenkontrasteinheit Für stärkere Kontraste		Netzadapter 230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, USA oder AUS auf Anfrage.
	Dunkelfeldkondensor/Einheit Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung		Netzteil Im Mikroskop integriert. 230V/50Hz Standard EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA oder AUS auf Anfrage.
	Polarisationseinheit Zur Polarisierung des Lichtes		Infinity-System Unendlich korrigiertes optisches System
	Zoomfunktion bei Stereomikroskopen		Paketversand per Kurierdienst 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 mm bei 10× Okular)

Warum Sie sich jetzt für ein KERN Mikroskop entscheiden sollten!

KERN & SOHN steht seit 175 Jahren für hoch präzise Wäge- und Messtechnik. Dieser Anspruch ist die Triebfeder für die Entwicklung unseres Mikroskope und Refraktometer Programms.

Dank konsequenter Kundenausrichtung gepaart mit piffigen Ideen und der neuesten, zur Verfügung stehenden Technik können wir stolz darauf sein, Lieferant hochwertiger und langlebiger Top-Mikroskope und Refraktometer zu sein, die helfen Ihre tägliche Arbeit so effizient wie möglich zu gestalten.

Bei der Entwicklung unserer Mikroskope haben wir uns auf die bestmögliche optische Qualität konzentriert, für die wir nur hochwertiges optisches Glas und die neuesten Technologien verwenden. Die hochwertigen Philips Halogen- und moderne LED-Beleuchtungen erzeugen gestochene scharfe Bilder mit hohem Kontrast und überzeugen durch ihre brillante Echtfarbdarstellung – das müssen Sie selbst erlebt haben.

Ihre Vorteile:

- alle mechanischen Teile wurden für eine lange Lebensdauer konzipiert
- auf die Ergonomie unserer Mikroskope wurde ein besonderes Augenmerk gelegt, da dies dem Benutzer erlaubt mehrere Stunden in einer komfortablen, ermüdungsfreien Position zu arbeiten
- unsere Mikroskope sind komplett ausgestattet und können sofort eingesetzt werden
- das Highlight 2019: die KERN Kamera-Software – Sie werden begeistert sein, wie benutzerfreundlich und intuitiv sie ist, eine hochwertige Tablet Kamera sowie ein umfassendes Kalibrierdienstleistungsangebot für Refraktometer
- und vieles mehr...

Nutzen Sie unsere praktische „Checkliste für Mikroskope und Refraktometer“, mit deren Hilfe Sie schnell alle Anforderungen an das zukünftige Instrument eruieren können. Zusammen mit unseren KERN Produktspezialisten wählen Sie dann das passende Produkt aus.

Findet sich zum Beispiel kein passendes Mikroskop im Standardprogramm, konfigurieren wir selbstverständlich ein individuelles Mikroskop für Sie.

Unser Ziel ist es marktgerechte Produktlösungen zu entwickeln, deshalb gilt auch bei unserem Mikroskope und Refraktometer-Programm: gute Qualität zu einem wettbewerbsfähigen Preis! Das ist es, wofür wir stehen und arbeiten, jeden Tag!

Profitieren Sie bei unserer aktuellen 2019er Produktpalette von einer noch besseren Qualität und einer deutlichen Preissenkung, die wir durch effizientere Produktionsmethoden und einem gesteigerten weltweiten Verkauf unserer Mikroskope und Refraktometer erzielen konnten und natürlich direkt an Sie weitergeben.

Haben Sie Fragen zu unserem Mikroskope- und Refraktometer-Programm?

Ihre KERN Kundenberater helfen Ihnen jederzeit gerne weiter.

Ich wünsche Ihnen viel Freude am effizienten Arbeiten mit unseren KERN Optics Produkten.



Ihr Albert Sauter, Geschäftsführer

Ihre Vorteile

Schnell

- 24 Stunden Versandservice bei lagerhaltigen Produkten – heute bestellt, morgen unterwegs
- Vertriebs- & Service-Hotline von 8:00 – 17:00 Uhr

Zuverlässig

- Bis zu 3 Jahre Gewährleistung
- Zertifiziertes QM-System DIN EN ISO 9001

Vielfältig

- One-stop-shopping: vom Mikroskop bis zum Refraktometer alles aus einer Hand
- Blitzschnell zum Wunschprodukt über den „Quick-Finder“ auf www.kern-sohn.com

 **Bestell-Hotline**
+49 7433 9933-0

 **Service-Hotline**
+49 7433 9933-199

 **Online-Shop**
www.kern-sohn.com

 **Bestell-E-Mail**
info@kern-sohn.com

 **Bestell-Fax**
+49 7433 9933-146

 **Beratung durch Spezialisten**
von Montag bis Freitag
von 8:00 – 17:00 Uhr

Fachhändler Info

Verkaufsbedingungen

Die Preise gelten ab 01. Januar 2019 bis zum Erscheinen des Folgekataloges. Sämtliche Preise verstehen sich in Europa zuzüglich der deutschen gesetzlichen Mehrwertsteuer (19 %).

Bei KERN gibt es keinen Mindestbestellwert. Für Bestellungen unter € 15,- gibt es keinen Wiederverkaufsabbatt.

Lieferbedingungen: Wir liefern ab Werk Balingen, d. h. die Transportkosten werden berechnet. Wir bieten Ihnen stets einen preisoptimierten Versand mit unseren Vertragslogistikpartnern an. Für den Versand auf Inseln oder andere entfernte oder schwer zugängliche Regionen entstehen u. U. höhere Transportkosten, bitte anfragen. Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

 **DAYS** Die Lieferung erfolgt in der Regel per Paketdienst.

 **DAYS** Bei diesem Symbol per Spedition, Kosten bitte anfragen.

Auszug aus den Allgemeinen Geschäftsbedingungen:

Gerichtsstand/Erfüllungsort: 72336 Balingen, Deutschland; Handelsregisternummer: HRB 400865, AG Stuttgart; Geschäftsführer: Albert Sauter. Die vollständigen AGB finden Sie unter www.kern-sohn.com/de/kern/agbs.html

Preis- und Produktänderungen im Einzelfall sowie Irrtum vorbehalten.

Rückgaberecht: innerhalb von 14 Tagen. Nicht gültig für auftrags-spezifische Bearbeitungen wie z. B. Sonderproduktionen.

Gewährleistung:

- 3 Jahre für Produkte mit Listenpreis ≥ € 400,-
- 2 Jahre für Komponenten sowie Produkte mit Listenpreis < € 400,-
- Gilt nicht für Verschleißteile wie z. B. Batterien, Akkus, Beleuchtungseinheiten, o. ä.

Dienstleistungen

KERN DirectCash: Das schnelle und sichere Nachnahmeverfahren zu Ihrem Schutz vor Zahlungsausfällen. Mit dem KERN DirectCash Nachnahmeverfahren können Sie an Endkunden mit unbekannter Bonität Aufträge sicher vor Zahlungsausfällen ausliefern. Abwicklungsdetails bitte anfragen.

Ratenkauf

Finanzierung über den KERN Ratenkauf leicht und bequem möglich. Der Ratenkauf bietet die Möglichkeit ein beliebiges Produkt aus dem Sortiment gegen eine monatliche Ratenzahlung zu erwerben. Über die Dauer des Vertrags wird der Produktwert finanziert. Mit der Bezahlung der letzten Rate geht das Eigentum an den Vertragsartikeln automatisch vom Vertragsgeber auf den Vertragsnehmer über. Der Ratenkaufvertrag kann – nach freier Wahl – auf Laufzeiten zwischen ein und fünf Jahren angelegt sein. In diesem Paket ist neben der Überlassung von Artikeln auch die Gewährleistung für den gesamten Überlassungszeitraum beinhaltet. Der KERN Ratenkauf bietet gegenüber dem Kauf des Produkts den Vorteil, dass der primäre Finanzmitteleinsatz

weitgehend entfällt. Dies gilt insbesondere beim Erwerb einer Mehrzahl von Produkten, beispielsweise bei Neuausrüstung eines Labors, einer betrieblichen Abteilung oder einer Krankenhausstation. Ferner stellen die Monatsraten direkten Aufwand dar und der Artikel muss beim Käufer nicht aktiviert werden. Haben Sie Fragen zum Ratenkauf? Ihr KERN Kundenberater hilft Ihnen gerne weiter.

Kundendienst

Reparatur-Service im Werk innerhalb 2 Wochen, zuzüglich Transport. Auf Wunsch bringt unser Paketdienst für die Dauer der Reparatur ein Ersatzgerät ins Haus, bitte anfragen.

Kostengünstiges Neugerät: Übersteigt die Reparatur den Zeitwert des defekten Gerätes, bieten wir Ihnen ein Neugerät zu reduziertem Preis an. Dieses Angebot gilt bis zu 2 Jahre nach Ablauf der Garantie.

Ersatzteil-Service innerhalb von 48 Stunden zzgl. Transport.

Marketingunterstützung

KERN Kataloge, Broschüren, Branchen-Prospekte – Ihre individuellen Marketinginstrumente

Unsere Kataloge und Prospekte erhalten Sie als Fachhändler kostenlos in neutraler Ausführung, d. h. ohne KERN Adresseindruck für Ihre Marketing-Aktivitäten, größere Mengen auf Anfrage.

Auf Bestellung drucken wir gerne kostenlos Ihre Firmenadresse auf der Katalogrückseite ein, größere Mengen auf Anfrage. So erhalten Sie Ihr individuelles Marketinginstrument.

Die KERN Kataloge und Branchen-Prospekte stehen Ihnen in vielen Sprachen zur Verfügung, wie z. B. DE, GB, FR, IT, ES.

Wichtige Hinweise

Luftfeuchtigkeit

Unsere Modelle sind nicht geeignet für Räume mit hoher (kondensierender) Luftfeuchtigkeit. Bitte einschlägige elektrische Vorschriften beachten.

Sonstiges

Katalogabbildungen

Alle im Katalog gezeigten Produktabbildungen sind ähnlich. Bitte beachten Sie, dass sich durch etwaige technische Innovationen Abweichungen ergeben können.

Zubehör für Optische Instrumente

Weiteres umfangreiches Zubehör für unsere Optischen Instrumente finden Sie auch im KERN Online-Shop unter www.kern-sohn.com.

Produktgruppenverzeichnis 2019



Mikroskope

Durchlichtmikroskope	08	01
Metallurgische Mikroskope	29	02
Polarisationsmikroskope	36	03
Stereomikroskope	41	04
Stereomikroskop-Sets	68	05
Stereomikroskope Modulares System	71	06
Externe Beleuchtungseinheiten für Stereomikroskope	81	07
Mikroskopkameras & Software	83	08



Refraktometer

Analoge Refraktometer – Typ: Handgerät	92	09
Digitale Refraktometer – Typ: Handgerät	98	10
Abbe-Refraktometer – Typ: Tischgerät	103	11

NEWS 2019

Innovative Produkte in gewohnter KERN-Qualität:

KERN Kalibrierservice

Ihr Partner für Kalibrierdienstleistungen,
Prüfmittelmanagement und Beratung



Details ▶ Seite 105

nur € 99,-

Stereomikroskope KERN OSE-42

Das kleine Robuste für
Schule, Ausbildungsstätte
und Werkstatt



Details ▶ Seite 44

ab € 255,-

KERN Universalständer für Stereomikroskope

Individualität, Vielfalt und
flexibles Arbeiten durch
unser Baukastensystem
▶ PREMIUM-Universalständer



Details ▶ Seite 77/78

ab € 320,-

LED-Schwanenhalsbeleuchtung

Professionelle Beleuchtungsein-
heiten garantieren eine
herausragende, gleichmäßige und
starke Ausleuchtung



Details ▶ Seite 82

nur € 620,-

KERN Tablet Kamera ODC-2

Digitale Mikroskopie auf den
neuesten Stand gebracht – Tablet
mit integrierter Kamera für die
optimale Beobachtung sowie
der digitalen Dokumentation der
Probe



Details ▶ Seite 87

nur € 890,-



WF10X/20

WF10X/20

Mikroskope

1	Durchlichtmikroskope	08
	Durchlicht-, Phasenkontrast-, Digital-, Fluoreszenz- und Inversmikroskope	
2	Metallurgische Mikroskope	29
3	Polarisationsmikroskope	36
4	Stereomikroskope	41
	Stereo-, Stereo-Zoom-, Koaxial- und Schmuckmikroskope	
5	Stereomikroskop-Sets	68
6	Stereomikroskope Modulares System	71
7	Externe Beleuchtungseinheiten für Stereomikroskope	81
	Ringbeleuchtungen und weitere Kaltlichtquellen	
8	Mikroskopkameras & Software	83



Daniel Junger
Manager KERN Optics

Tel. +49 7433 9933-155
Fax +49 7433 9933-149
daniel.junger@kern-sohn.com

1 Durchlichtmikroskope

Durchlicht-, Phasenkontrast-, Digital-, Fluoreszenz- und Inversmikroskope



TIPP

Bitte fragen Sie Ihre speziellen Konditionen für ein Klassenzimmer-Set an



Objektive OBS



OBS 101



OBS 104



OBS 106

EDUCATIONAL LINE

Das Schulmikroskop – für die ersten Schritte in der Mikroskopie und den Biologieunterricht

Merkmale

- Bei der KERN OBS-Serie handelt es sich um solide und einfache Schulmikroskope, die durch ihre übersichtlichen Bedienelemente spielend leicht zu handhaben sind
- Durch die stufenlos dimmbare 0,5W-LED ist eine optimale Ausleuchtung der Präparate sowie eine hohe Lebensdauer gewährleistet. Auch ein mobiler Einsatz ist durch die wiederaufladbaren Batterien kein Problem
- Die einfache 0,65-Kondensorlinse mit drehbarer Aperturblenden-Scheibe des OBS 101 sorgt für eine optimale Lichtbündelung und Ausleuchtung der Probe. Die Modelle OBS 104 und OBS 106 verfügen über einen höhenverstellbaren und dadurch fokussierbaren 1,25-Abbe-Kondensator mit Aperturblende, welcher für eine optimale Lichtbündelung sorgt

- Die 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 (nur bei OBS 106)
- Eine große Auswahl an unterschiedlichen Okularen und Objektiven ist ebenfalls verfügbar
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Grundschule (Primär-) und Sekundärstufe, Ausbildung, Hobby

Anwendungen/Proben

- Transluzente und dünne, kontrastreiche, wenig anspruchsvolle Präparate (z. B. Pflanzengewebe, gefärbte Zellen, Parasiten)

Technische Daten

- Finite Optik (DIN)
- 3-fach (OBS 101) oder 4-fach (OBS 104, OBS 106) Objektivrevolver
- Tubus 45° (OBS 101) oder 30° (OBS 104, OBS 106) geneigt/360° drehbar
- Dioptrienausgleich beidseitig (bei binokularen Modellen)
- Gesamtabmessungen B×T×H 130×300×310 mm
- Nettogewicht ca. 3 kg

STANDARD



OBS 104
OBS 106

Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	Tisch	
OBS 101	Monokular	WF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch	4×/10×/40×	0,5W-LED (Durchlicht) (inkl. Batterien, aufladbar)	fix	205,-
OBS 104	Binokular	WF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch		0,5W-LED (Durchlicht) (inkl. Batterien, aufladbar)	fix	325,-
OBS 106	Binokular	WF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch		0,5W-LED (Durchlicht) (inkl. Batterien, aufladbar)	mechanisch	360,-

Modellausstattung		Modell KERN			Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OBS 101	OBS 104	OBS 106		
Okulare (23,2 mm)	WF 10×/∅ 18 mm	✓	✓✓	✓✓	OBB-A1473	30,-
	WF 16×/∅ 13 mm	○	○○	○○	OBB-A1474	30,-
	WF 20×/∅ 11 mm	○	○○	○○	OBB-A1475	30,-
Achromatische Objektive	4×/0,10 W.D. 18,0 mm	✓	✓	✓	OBB-A1476	35,-
	10×/0,25 W.D. 7,0 mm	✓	✓	✓	OBB-A1477	40,-
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,53 mm	✓	✓	✓	OBB-A1478	45,-
	60×/0,85 (gefedert) W.D. 0,1 mm	○	○	○	OBB-A1479	60,-
	100×/1,25 (Öl) (gefedert) W.D. 0,07 mm	○	○	○	OBB-A1480	65,-
	E-Plan 100×/0,80 (trocken) (gefedert) W.D. 0,15 mm	○	○	○	OBB-A1442	170,-
	Plan 100×/1,0 (Wasser) (gefedert) W.D. 0,18 mm	○	○	○	OBB-A1441	170,-
Tubus Monokular	45° geneigt/360° drehbar	✓			OBB-A1471	
Tubus Binokular	<ul style="list-style-type: none"> • 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 55-75 mm • Dioptrienausgleich beidseitig 		✓	✓	OBB-A1472	
Objektisch fix	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 110×120 mm • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb mit Skala: 2,5 µm 	✓	✓			
Objektisch mechanisch	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 115×125 mm • Weg 75×18 mm • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb mit Skala: 2,5 µm 			✓		
Kondensor	Einfacher Kondensor N.A. 0,65	✓				
	Abbe N.A. 1,25 (mit Aperturblende)		✓	✓		
Beleuchtung	0,5W-LED-Beleuchtungssystem (Durchlicht) (aufladbar)	✓	✓	✓		
Farbfilter für Durchlicht	Blau	✓	✓	✓	OBB-A1466	19,-
	Grün	○	○	○	OBB-A1467	19,-
	Gelb	○	○	○	OBB-A1468	19,-
	Grau	○	○	○	OBB-A1184	19,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



Trinokulare Ausführung



Monokulare Ausführung

TIPP

Bitte fragen Sie Ihre speziellen Konditionen für ein Klassenzimmer-Set an



Objektive OBE



Einfache Polarisierungseinheit



Dunkelfeldeinsatz

EDUCATIONAL LINE

Das vollausgestattete Allround-Durchlichtmikroskop für Schule, Ausbildung und Labor

Merkmale

- Bei der KERN OBE-Serie handelt es sich um vollausgestattete hochwertige Durchlichtmikroskope, die in ihrer Handhabung und ihrem ergonomischen Design nicht zu schlagen sind
- Durch die starke und stufenlos dimmbare 3W-LED ist eine optimale Ausleuchtung der Präparate sowie eine hohe Lebensdauer gewährleistet. Auch ein mobiler Einsatz mancher Modelle ist durch wiederaufladbare Batterien kein Problem
- Der höhenverstellbare und dadurch fokussierbare 1,25-Abbe-Kondensator mit Aperturblende ist ein weiteres Qualitätsmerkmal der OBE-Serie und sorgt für eine optimale Lichtbündelung
- Die Höhenverstellung des vollausgestatteten Kreuztisches findet über einen beidseitigen Grob- und Feintrieb statt. Ein schnelles

Arbeiten und Verschieben des Präparats erfolgt über den ergonomisch gestalteten koaxialen Trieb

- Eine große Auswahl an unterschiedlichen Okularen und Objektiven, eine einfache Polarisierungseinheit und ein Dunkelfeldeinsatz stehen Ihnen als Zubehörtartikel zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Ausbildung, Hämatologie, Sedimente, Arztpraxis

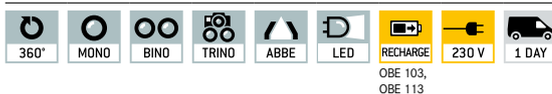
Anwendungen/Proben

- Transuzente und dünne, kontrastreiche, wenig anspruchsvolle Präparate (z. B. Pflanzengewebe, gefärbte Zellen/Parasiten)

Technische Daten

- Finite Optik (DIN)
- 4-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar
- Dioptrienausgleich einseitig (bei bi- und trinokularen Modellen)
- Gesamtmaße B×T×H 320×180×365 mm
- Nettogewicht ca. 5,5 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Standard-Konfiguration					Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	
KERN						
OBE 101	Monokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch	4×/10×/40×	3W-LED (Durchlicht)	385,-
OBE 102	Binokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch		3W-LED (Durchlicht)	480,-
OBE 103	Binokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch		3W-LED (Durchlicht) (inkl. Batterien, aufladbar)	550,-
OBE 104	Trinokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch	4×/10×/40×/100×	3W-LED (Durchlicht)	590,-
OBE 111	Monokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch		3W-LED (Durchlicht)	450,-
OBE 112	Binokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch		3W-LED (Durchlicht)	540,-
OBE 113	Binokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch		3W-LED (Durchlicht) (inkl. Batterien, aufladbar)	610,-
OBE 114	Trinokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch		3W-LED (Durchlicht)	650,-

Modellausstattung		Modell KERN				Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OBE 101	OBE 102	OBE 103	OBE 104		
Okulare (23,2 mm)	HWF 10×/∅ 18 mm	✓	✓✓	✓✓	✓✓	OBB-A1403	45,-
	WF 16×/∅ 13 mm	○	○○	○○	○○	OBB-A1354	45,-
	HWF 10×/∅ 18 mm (mit Pointer-Nadel)	○	○	○	○	OBB-A1348	40,-
	HWF 10×/∅ 18 mm (mit Skala 0,1 mm) (nicht justierbar)	○	○	○	○	OBB-A1349	60,-
Achromatische Objektive	4×/0,10 W.D. 18,6 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1111	35,-
	10×/0,25 W.D. 6,5 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1108	45,-
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,47 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1112	70,-
	100×/1,25 (Öl) (gefedert) W.D. 0,07 mm	○	○	○	○	OBB-A1109	105,-
	20×/0,40 (gefedert) W.D. 1,75 mm	○	○	○	○	OBB-A1110	85,-
	60×/0,85 (gefedert) W.D. 0,1 mm	○	○	○	○	OBB-A1113	105,-
	E-Plan 100×/0,80 (trocken) (gefedert) W.D. 0,15 mm	○	○	○	○	OBB-A1442	170,-
	Plan 100×/1,0 (Wasser) (gefedert) W.D. 0,18 mm	○	○	○	○	OBB-A1441	170,-
Objektivmechanisch	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen B×T 125×115 mm Weg 50×70 mm Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb mit Skala: 2 µm 	✓	✓	✓	✓		
Tubus Monokular	30° geneigt/360° drehbar	✓				OBB-A1227	
Tubus Binokular	<ul style="list-style-type: none"> Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar Pupillenabstand 50 – 75 mm Dioptrienausgleich einseitig 		✓	✓		OBB-A1123	
Tubus Trinokular	<ul style="list-style-type: none"> siehe Tubus Binokular Strahlengang-Verteilung 20:80 				✓	OBB-A1341	
Kondensator	Abbe N.A. 1,25 (mit Aperturblende)	✓	✓	✓	✓	OBB-A1101	85,-
Dunkelfeldeinsatz	Für 4× – 40× Objektive möglich	○	○	○	○	OBB-A1148	85,-
Polarisationseinheit	Analysator/Polarisator	○	○	○	○	OBB-A1276	265,-
Beleuchtung	3W-LED-Beleuchtungssystem (Durchlicht) (nicht aufladbar)	✓	✓		✓		
	3W-LED-Beleuchtungssystem (Durchlicht) (aufladbar)			✓			
Farbfilter für Durchlicht	Blau	○	○	○	○	OBB-A1466	19,-
	Grün	○	○	○	○	OBB-A1467	19,-
	Gelb	○	○	○	○	OBB-A1468	19,-
	Grau	○	○	○	○	OBB-A1184	19,-
C-Mount	0,5× (justierbarer Fokus)				○	OBB-A1137	160,-
	1×				○	OBB-A1139	100,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option

Modellausstattung		Modell KERN				Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OBE 111	OBE 112	OBE 113	OBE 114		
Okulare (23,2 mm)	HWF 10×/∅ 18 mm	✓	✓✓	✓✓	✓✓	OBB-A1403	45,-
	WF 16×/∅ 13 mm	○	○○	○○	○○	OBB-A1354	45,-
	HWF 10×/∅ 18 mm (mit Pointer-Nadel)	○	○	○	○	OBB-A1348	40,-
	HWF 10×/∅ 18 mm (mit Skala 0,1 mm) (nicht justierbar)	○	○	○	○	OBB-A1349	60,-
Achromatische Objektive	4×/0,10 W.D. 18,6 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1111	35,-
	10×/0,25 W.D. 6,5 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1108	45,-
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,47 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1112	70,-
	100×/1,25 (Öl) (gefedert) W.D. 0,07 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1109	105,-
	20×/0,40 (gefedert) W.D. 1,75 mm	○	○	○	○	OBB-A1110	85,-
	60×/0,85 (gefedert) W.D. 0,1 mm	○	○	○	○	OBB-A1113	105,-
	E-Plan 100×/0,80 (trocken) (gefedert) W.D. 0,15 mm	○	○	○	○	OBB-A1442	170,-
	Plan 100×/1,0 (Wasser) (gefedert) W.D. 0,18 mm	○	○	○	○	OBB-A1441	170,-
Objektivrevolver	4-Objektivrevolver	✓				OBB-A1114	105,-
Tubus Monokular	30° geneigt/360° drehbar	✓				OBB-A1227	
Tubus Binokular	• Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 – 75 mm • Dioptrienausgleich einseitig		✓	✓		OBB-A1123	
Tubus Trinokular	• siehe Tubus Binokular • Strahlengang-Verteilung 20:80				✓	OBB-A1341	
Objektisch mechanisch	• Abmessungen B×T 125×115 mm • Weg 50×70 mm • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb mit Skala: 2 µm	✓	✓	✓	✓		
Kondensator	Abbe N.A. 1,25 (mit Aperturblende)	✓	✓	✓	✓	OBB-A1101	85,-
Dunkelfeldeinsatz	Für 4× – 40× Objektive möglich	○	○	○	○	OBB-A1148	85,-
Polarisationseinheit	Analysator/Polarisator	○	○	○	○	OBB-A1276	265,-
Beleuchtung	3W-LED-Beleuchtungssystem (Durchlicht) (nicht aufladbar)	✓	✓		✓		
	3W-LED-Beleuchtungssystem (Durchlicht) (aufladbar)			✓			
Farbfilter für Durchlicht	Blau	○	○	○	○	OBB-A1466	19,-
	Grün	○	○	○	○	OBB-A1467	19,-
	Gelb	○	○	○	○	OBB-A1468	19,-
	Grau	○	○	○	○	OBB-A1184	19,-
C-Mount	0,5× (justierbarer Fokus)				○	OBB-A1137	160,-
	1×				○	OBB-A1139	100,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



Trinokulare Ausführung



Einfache Polarisations-einheit

LAB LINE

Das leistungsfähige Durchlichtmikroskop für jedes Labor mit fix-vorzentrierter Köhler-Beleuchtung

Merkmale

- Die OBF-Modelle sind ausgezeichnete und standfeste Labormikroskope für alle gängigen Routineanwendungen. Ein zentrales Merkmal dieser variablen und gleichzeitig robusten Mikroskopserie ist die stabile und genau einstellbare Mechanik
- Je nach Anwendung stehen Ihnen Modelle mit einer starken, stufenlos dimmbaren 3W-LED oder einer 20W-Halogenbeleuchtung (Philips) zur Auswahl
- Der fix-vorzentrierte und fokussierbare 1,25-Abbe-Kondensator mit Apertur- und Leuchtfeldblende ermöglicht Ihnen eine vereinfachte Köhler-Beleuchtung, ohne dass das Zentrum verstellt werden kann
- Der große mechanische Kreuztisch und sein Objekthalter halten bis zu zwei Präparate gleichzeitig und fokussiert durch einen beidseitigen koaxialen Grob- und Feintrieb schnell und einfach
- Eine große Auswahl an Okularen, Objektiven und Farbfiltern sowie ein Dunkelfeldkondensator und eine einfache Polarisations-einheit stehen Ihnen als Zubehörartikel zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Hämatologie, Urologie, Gynäkologie, Dermatologie, Pathologie, Mikrobiologie und Parasitologie, Immunologie, Onkologie, Entomologie, Veterinäre, Wasseranalyse, Brauereien

Anwendungen/Proben

- Transuzente und dünne, kontrastarme, anspruchsvolle Präparate (z. B. lebende Säugerzellen, Bakterien, Gewebe)

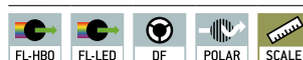
Technische Daten

- Finite Optik (DIN)
- 4-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar
- Dioptrienausgleich einseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 395×200×380 mm
- Nettogewicht ca. 6,7 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Standard-Konfiguration					Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	
KERN						
OBF 121	Binokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch	4×/10×/40×/100×	6V/20W-Halogen (Durchlicht)	750,-
OBF 122	Binokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Plan		6V/20W-Halogen (Durchlicht)	860,-
OBF 123	Binokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Plan		3W-LED (Durchlicht)	840,-
OBF 131	Trinokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Achromatisch		6V/20W-Halogen (Durchlicht)	860,-
OBF 132	Trinokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Plan		6V/20W-Halogen (Durchlicht)	970,-
OBF 133	Trinokular	HWF 10×/∅ 18 mm	Plan		3W-LED (Durchlicht)	950,-

Modellausstattung		Modell KERN						Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OBF 121	OBF 131	OBF 122	OBF 132	OBF 123	OBF 133		
Okulare (23,2 mm)	HWF 10×/∅ 18 mm	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	OBB-A1403	45,-
	WF 16×/∅ 13 mm	○	○	○	○	○	○	OBB-A1354	45,-
	HWF 10×/∅ 18 mm (mit Pointer-Nadel)	○	○	○	○	○	○	OBB-A1348	40,-
	HWF 10×/∅ 18 mm (mit Skala 0,1 mm) (nicht justierbar)	○	○	○	○	○	○	OBB-A1349	60,-
Achromatische Objektive	4×/0,10 W.D. 18,6 mm	✓	✓					OBB-A1111	35,-
	10×/0,25 W.D. 6,5 mm	✓	✓					OBB-A1108	45,-
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,47 mm	✓	✓					OBB-A1112	70,-
	100×/1,25 (Öl) (gefedert) W.D. 0,07 mm	✓	✓					OBB-A1109	105,-
	20×/0,40 (gefedert) W.D. 1,75 mm	○	○					OBB-A1110	85,-
	60×/0,85 (gefedert) W.D. 0,1 mm	○	○					OBB-A1113	105,-
Plan-Objektive	4×/0,10 W.D. 14,5 mm			✓	✓	✓	✓	OBB-A1255	65,-
	10×/0,25 W.D. 5,65 mm			✓	✓	✓	✓	OBB-A1238	80,-
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,85 mm			✓	✓	✓	✓	OBB-A1256	115,-
	100×/1,25 (Öl) (gefedert) W.D. 0,07 mm			✓	✓	✓	✓	OBB-A1239	150,-
	20×/0,40 (gefedert) W.D. 1,5 mm			○	○	○	○	OBB-A1249	115,-
	60×/0,85 (gefedert) W.D. 0,07 mm			○	○	○	○	OBB-A1269	155,-
	100×/1,0 (Wasser) (gefedert) W.D. 0,18 mm	○	○	○	○	○	○	OBB-A1441	170,-
Tubus Binokular	<ul style="list-style-type: none"> • Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 – 75 mm (für Nicht-Infinity System) • Dioptrienausgleich einseitig 	✓	○	✓	○	✓	○	OBB-A1129	
Tubus Trinokular	<ul style="list-style-type: none"> • Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 – 75 mm • Strahlengang-Verteilung 20:80 (für Nicht-Infinity System) • Dioptrienausgleich einseitig 	○	✓	○	✓	○	✓	OBB-A1345	
Objektisch mechanisch	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 145×130 mm • Weg 76×52 mm • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb mit Skala: 2 µm • Halter für 2 Objektträger 	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kondensor	Abbe N.A. 1,25 vorzentriert (mit Aperturblende)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1103	85,-
Dunkelfeld- kondensor	N.A. 0,85 – 0,91 (Dry, Paraboloid)	○	○	○	○	○	○	OBB-A1422	230,-
Beleuchtung	6V/20W-Halogen Ersatzbirne (Durchlicht)	✓	✓	✓	✓			OBB-A1370	25,-
	3W-LED-Beleuchtungssystem (Durchlicht) (nicht aufladbar)					✓	✓		
Polarisationseinheit	Analysator/Polarisator	○	○	○	○	○	○	OBB-A1277	265,-
Farbfilter für Durchlicht	Blau (eingebaut)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Grün	○	○	○	○	○	○	OBB-A1188	19,-
	Gelb	○	○	○	○	○	○	OBB-A1165	19,-
	Grau	○	○	○	○	○	○	OBB-A1183	19,-
C-Mount	0,47× (justierbarer Fokus)		○		○		○	OBB-A1135	160,-
	1×		○		○		○	OBB-A1142	100,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



Trinokulare Ausführung



Einfache Polarisations-einheit

LAB LINE

Der vielseitige Laborhelfer mit Infinity Optik und fix-vorzentrierter Köhler-Beleuchtung

Merkmale

- Die OBL-Serie zeichnet sich durch ihre Infinity Optik aus und ist daher für anspruchsvolle Durchlicht-Anwendungen bestens geeignet. Durch den robusten und ergonomischen Standfuß ist ein sicheres und bequemes Arbeiten gewährleistet
- Je nach Anwendung stehen Ihnen Modelle mit einer starken, stufenlos dimmbaren 3W-LED oder einer 20W-Halogenbeleuchtung (Philips) zur Auswahl
- Der fix-vorzentrierte und fokussierbare 1,25-Abbe-Kondensator mit Apertur- und Leuchtfeldblende ermöglicht Ihnen eine vereinfachte Köhler-Beleuchtung, ohne dass das Zentrum verstellt werden kann
- Der große mechanische Kreuztisch und sein Objekthalter halten bis zu zwei Präparate gleichzeitig und fokussiert durch einen beidseitigen koaxialen Grob- und Feintrieb schnell und einfach
- Eine große Auswahl an Okularen, Objektiven und Farbfiltern sowie ein Dunkelfeldkondensator, eine einfache Polarisations-einheit, unterschiedliche Phasenkontrastsätze bis hin zur HBO- und LED-Fluoreszenzeinheit stehen Ihnen als Zubehörartikel zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Hämatologie, Urologie, Gynäkologie, Dermatologie, Pathologie, Mikrobiologie und Parasitologie, Immunologie, Kläranlagen, Onkologie, Entomologie, Veterinäre, Wasseranalyse, Brauereien

Anwendungen/Proben

- Transuzente und dünne, kontrastarme, anspruchsvolle Präparate (z. B. lebende Säugerzellen, Bakterien, Gewebe)

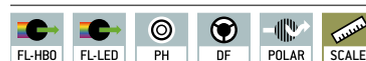
Technische Daten

- Infinity Optik
- 4-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar
- Dioptrienausgleich einseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 395×200×380 mm
- Nettogewicht ca. 6,7 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Standard-Konfiguration					Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	
KERN						
OBL 125	Binokular	HWF 10×/ø 20 mm	Infinity E-Plan	4×/10×/40×/100×	6V/20W-Halogen (Durchlicht)	910,-
OBL 127	Binokular	HWF 10×/ø 20 mm	Infinity E-Plan		3W-LED (Durchlicht)	910,-
OBL 135	Trinokular	HWF 10×/ø 20 mm	Infinity E-Plan		6V/20W-Halogen (Durchlicht)	1020,-
OBL 137	Trinokular	HWF 10×/ø 20 mm	Infinity E-Plan		3W-LED (Durchlicht)	1020,-

Modellausstattung		Modell KERN				Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €	
		OBL 125	OBL 135	OBL 127	OBL 137			
Okulare (23,2 mm)	HWF 10×/∅ 20 mm	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	OBB-A1404	95,-	
	WF 16×/∅ 13 mm	○○	○○	○○	○○	OBB-A1354	45,-	
	HWF 10×/∅ 20 mm (mit Pointer-Nadel)	○	○	○	○	OBB-A1448	80,-	
Infinity E-Plan-Objektive	4×/0,10 W.D. 12,1 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1161	90,-	
	10×/0,25 W.D. 2,1 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1159	150,-	
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,58 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1160	265,-	
	100×/1,25 (Öl) (gefedert) W.D. 0,19 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1158	335,-	
	Plan 20×/0,40 (gefedert) W.D. 2,41 mm	○	○	○	○	OBB-A1250	265,-	
	Plan 60×/0,80 (gefedert) W.D. 0,33 mm	○	○	○	○	OBB-A1270	360,-	
	Plan 100×/1,15 (Wasser) (gefedert) W.D. 0,18 mm	○	○	○	○	OBB-A1437	445,-	
Tubus Binokular	<ul style="list-style-type: none"> • Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 – 75 mm (für Infinity System) • Dioptrienausgleich einseitig 	✓	○	✓	○	OBB-A1130		
Tubus Trinokular	<ul style="list-style-type: none"> • Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 – 75 mm • Strahlengang-Verteilung 20:80 (für Infinity System) • Dioptrienausgleich einseitig 	○	✓	○		OBB-A1346		
					✓	OBB-A1549		
Objektisch mechanisch	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 145×130 mm • Weg 76×52 mm • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb mit Skala: 2 µm • Halter für 2 Objektträger 	✓	✓	✓	✓			
Kondensor	Abbe N.A. 1,25 vorzentriert (mit Aperturblende)	✓	✓	✓	✓	OBB-A1103	85,-	
Dunkelfeld- kondensor	N.A. 0,85 – 0,91 (Dry, Paraboloid)	○	○	○	○	OBB-A1422	230,-	
Beleuchtung	6V/20W-Halogen Ersatzbirne (Durchlicht)	✓	✓			OBB-A1370	25,-	
	3W-LED-Beleuchtungssystem (Durchlicht) (nicht aufladbar)			✓	✓			
Polarisationseinheit	Analysator/Polarisator	○	○	○	○	OBB-A1277	265,-	
Phasenkontrast- einheiten (inklusive PH-Kondensor und PH-Schieber)	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 10×	○	○	○	○	OBB-A1215	310,-	
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 20×	○	○	○	○	OBB-A1217	350,-	
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 40×	○	○	○	○	OBB-A1219	420,-	
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 100×	○	○	○	○	OBB-A1213	510,-	
	Bei Bedarf mehrerer Vergrößerungsstufen kontaktieren Sie bitte unser OPTICS-Produktmanagement							
Fluoreszenzeinheit	100W-HBO-Epi-Fluoreszenzeinheit 3-Filter-Schieber (B/G) inklusive Zentrierungs-Objektiv	○	○	○	○	OBB-A1154	2350,-	
	3W-LED-Epi-Fluoreszenzeinheit 3-Filter-Schieber (B/G) inklusive Zentrierungs-Objektiv	○	○	○	○	OBB-A1157	3110,-	
Farbfilter für Durchlicht	Blau (eingebaut)	✓	✓	✓	✓			
	Grün	○	○	○	○	OBB-A1188	19,-	
	Gelb	○	○	○	○	OBB-A1165	19,-	
	Grau	○	○	○	○	OBB-A1183	19,-	
C-Mount	0,47× (justierbarer Fokus)	○	○	○		OBB-A1135	160,-	
	0,5× (justierbarer Fokus)				○	OBB-A1515	185,-	
	1×		○	○	○		OBB-A1142	100,-
						○	OBB-A1514	120,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



Montierter Phasenkontrastkondensator



Einfacher PH-Kondensator mit 40× PH-Schieber

LAB LINE

Phasenkontrastmikroskop in hoher Qualität – speziell vorkonfiguriert mit vielen Möglichkeiten für einen flexiblen Ausbau

Merkmale

- Diese Serie haben wir speziell für allgemeine Anwendungen mit dem Phasenkontrastverfahren entwickelt. Das standfeste und modulare Bausystem der OBL-Serie gewährleistet darüber hinaus viele weitere Möglichkeiten
- Eine starke und stufenlos regelbare 20W-Halogenbeleuchtung (Philips) sorgt für optimale Beleuchtungsverhältnisse
- Ein spezieller, in der Höhe fokussierbarer und fix-vorzentrierter Phasenkontrastkondensator mit Aperturblende sowie die Leuchtfeldblende ermöglichen Ihnen eine vereinfachte Köhler-Beleuchtung und dadurch eine leistungsstarke Phasenkontrastdarstellung Ihrer Probe
- Der große mechanische Kreuztisch und sein Objekthalter halten bis zu zwei Präparate gleichzeitig und fokussiert durch einen beidseitigen koaxialen Grob- und Feintrieb schnell und einfach
- Eine große Auswahl an Okularen, Objektiven und Farbfiltern, eine einfache Polarisations-einheit sowie weitere Phasenkontrasteinheiten stehen Ihnen als Zubehörartikel zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Hämatologie, Urologie, Gynäkologie, Dermatologie, Pathologie, Mikrobiologie und Parasitologie, Immunologie, Kläranlagen, Onkologie, Entomologie, Veterinäre, Wasseranalyse, Brauereien

Anwendungen/Proben

- Speziell für sehr transluzente und dünne, kontrastarme, anspruchsvolle Präparate (z. B. lebende Säugerzellen, Bakterien, Gewebe) mit Phasenkontrast

Technische Daten

- Infinity Optik
- 4-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar
- Dioptrienausgleich einseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 395×200×380 mm
- Nettogewicht ca. 6,7 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Standard-Konfiguration					Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	
KERN						
OBL 145	Binokular	HWF 10×/ø 20 mm	Infinity E-Plan/ Plan	4×/PH10×/ PH40×/100×	6V/20W-Halogen (Durchlicht)	1420,-
OBL 155	Trinokular	HWF 10×/ø 20 mm	Infinity E-Plan/ Plan		6V/20W-Halogen (Durchlicht)	1530,-

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OBL 145	OBL 155		
Okulare (23,2 mm)	HWF 10×/∅ 20 mm	✓✓	✓✓	OBB-A1404	95,-
	WF 16×/∅ 13 mm	○○	○○	OBB-A1354	45,-
	HWF 10×/∅ 20 mm (mit Pointer-Nadel)	○	○	OBB-A1448	80,-
Infinity E-Plan-Objektive	4×/0,10 W.D. 12,1 mm	✓	✓	OBB-A1161	90,-
	10×/0,25 W.D. 2,1 mm	○	○	OBB-A1159	150,-
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,58 mm	○	○	OBB-A1160	265,-
	100×/1,25 (Öl) (gefedert) W.D. 0,19 mm	✓	✓	OBB-A1158	335,-
	Plan 20×/0,40 (gefedert) W.D. 2,41 mm	○	○	OBB-A1250	265,-
	Plan 60×/0,80 (gefedert) W.D. 0,33 mm	○	○	OBB-A1270	360,-
	Plan 100×/1,15 (Wasser) (gefedert) W.D. 0,18 mm	○	○	OBB-A1437	445,-
Tubus Binokular	<ul style="list-style-type: none"> • Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 – 75 mm (für Infinity System) • Dioptrienausgleich einseitig 	✓	○	OBB-A1130	
Tubus Trinokular	<ul style="list-style-type: none"> • Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 – 75 mm • Strahlengang-Verteilung 20:80 (für Infinity System) • Dioptrienausgleich einseitig 	○	✓	OBB-A1549	
Objektisch mechanisch	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 145×130 mm • Weg 76×52 mm • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb mit Skala: 2 µm • Halter für 2 Objektträger 	✓	✓		
PH-Kondensor	Abbe N.A. 1,25, vorzentriert, für Hellfeld und Phasenkontrast	✓	✓	OBB-A1398	150,-
Phasenkontrast- einheiten	Infinity PH-Plan-Objektiv 10×	✓	✓	OBB-A1390	170,-
	Infinity PH-Plan-Objektiv 20×	○	○	OBB-A1391	200,-
	Infinity PH-Plan-Objektiv 40×	✓	✓	OBB-A1392	260,-
	Infinity PH-Plan-Objektiv 100×	○	○	OBB-A1393	345,-
	PH-Schieber 10×	✓	✓	OBB-A1399	75,-
	PH-Schieber 20×	○	○	OBB-A1400	75,-
	PH-Schieber 40×	✓	✓	OBB-A1401	75,-
	PH-Schieber 100×	○	○	OBB-A1402	75,-
	Zentrierungs-Okular	✓	✓		
Dunkelfeld- kondensor	N.A. 0,85 – 0,91 (Dry, Paraboloid)	○	○	OBB-A1422	230,-
Beleuchtung	6V/20W-Halogen Ersatzbirne (Durchlicht)	✓	✓	OBB-A1370	25,-
Farbfilter für Durchlicht	Blau (eingebaut)	✓	✓		
	Grün	✓	✓	OBB-A1188	19,-
	Gelb	○	○	OBB-A1165	19,-
	Grau	○	○	OBB-A1183	19,-
C-Mount	0,5× (justierbarer Fokus)		○	OBB-A1515	185,-
	1×		○	OBB-A1514	120,-

Weiteres optionales Zubehör befindet sich in der Ausstattungsliste zur Serie OBL-12 und OBL-13 auf Seite 17

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



Einfache Verbindung zum PC, Laptop nicht im Lieferumfang enthalten
Die Beschreibung der Software finden Sie in Kapitel 8 (S. 88)

LAB LINE

Das digitale Allround-Talent für Ihre Anwendungen, Dokumentationen und Live-Übertragungen durch integrierte Kamera

Merkmale

- Das OBD ist ein ausgezeichnetes und standfestes Labormikroskop mit integrierter Kamera und Infinity Optik, basierend auf der OBL-Serie
- Eine starke und stufenlos regelbare 20W-Halogenbeleuchtung (Philips) sorgt für optimale Beleuchtungsverhältnisse
- Der fix-vorzentrierte und fokussierbare 1,25-Abbe-Kondensator mit Apertur- und Leuchtfeldblende ermöglicht Ihnen eine vereinfachte Köhler-Beleuchtung, ohne dass das Zentrum verstellt werden kann
- Der große mechanische Kreuztisch und sein Objekthalter halten bis zu zwei Präparate gleichzeitig und fokussiert durch einen beidseitigen koaxialen Grob- und Feintrieb schnell und einfach

- Eine große Auswahl an Okularen, Objektiven und Farbfiltern, eine einfache Polarisations-einheit sowie Phasenkontrasteinheiten stehen Ihnen als Zubehörartikel zur Verfügung
- Eine mehrsprachige Software, USB-Kabel, Kalibriermaßstab sowie eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln und eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Hämatologie, Urologie, Gynäkologie, Dermatologie, Pathologie, Mikrobiologie und Parasitologie, Immunologie, Kläranlagen, Onkologie, Entomologie, Veterinäre, Wasseranalyse, Brauereien, ggf. Ausbildung mit vielen gleichzeitigen Betrachtern am Bildschirm/Beamer

Anwendungen/Proben

- Transuzente und dünne, kontrastarme, anspruchsvollere Präparate (z. B. lebende Säugerzellen, Bakterien, Gewebe)

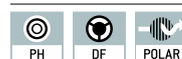
Technische Daten

- Infinity Optik
- 4-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar
- Dioptrienausgleich einseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H
395×200×430 mm
- Nettogewicht ca. 7 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Standard-Konfiguration					Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	
KERN						
OBD 127	Binokular/3MP digital/USB 2.0	HWF 10×/ø 20 mm	Infinity E-Plan	4×/10×/40×/100×	6V/20W-Halogen (Durchlicht)	1510,-
OBD 128	Binokular/5MP digital/USB 2.0	HWF 10×/ø 20 mm	Infinity E-Plan		6V/20W-Halogen (Durchlicht)	1600,-

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OBD 127	OBD 128		
Okulare (23,2 mm)	HWF 10×/∅ 20 mm	✓✓	✓✓	OBB-A1404	95,-
	WF 16×/∅ 13 mm	○○	○○	OBB-A1354	45,-
	HWF 10×/∅ 20 mm (mit Pointer-Nadel)	○	○	OBB-A1448	80,-
Infinity E-Plan-Objektive	4×/0,10 W.D. 12,1 mm	✓	✓	OBB-A1161	90,-
	10×/0,25 W.D. 2,1 mm	✓	✓	OBB-A1159	150,-
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,58 mm	✓	✓	OBB-A1160	265,-
	100×/1,25 (Öl) (gefedert) W.D. 0,19 mm	✓	✓	OBB-A1158	335,-
	Plan 20×/0,40 (gefedert) W.D. 2,41 mm	○	○	OBB-A1250	265,-
	Plan 60×/0,80 (gefedert) W.D. 0,33 mm	○	○	OBB-A1270	360,-
	Plan 100×/1,15 (Wasser) (gefedert) W.D. 0,18 mm	○	○	OBB-A1437	445,-
Digitaler Tubus Trinokular (3MP)	<ul style="list-style-type: none"> • 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 – 75 mm • Dioptrienausgleich einseitig • Strahlengang-Verteilung 80:20 • Eingebaute digitale 3 MP-Kamera mit 1/2" CMOS Farbsensor • USB-Anschluss für PC ohne zusätzlich notwendige Energieversorgung • Mit mehrsprachiger (DE, EN, FR, IT, ES) Software „Microscope VIS“ für Windows XP, Vista, 7, 8, 10 	✓		OBB-A1126	
Digitaler Tubus Trinokular (5MP)	<ul style="list-style-type: none"> • 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 – 75 mm • Dioptrienausgleich einseitig • Strahlengang-Verteilung 80:20 • Eingebaute digitale 5 MP-Kamera mit 1/2,5" CMOS Farbsensor • USB-Anschluss für PC ohne zusätzlich notwendige Energieversorgung • Mit mehrsprachiger (DE, EN, FR, IT, ES) Software „Microscope VIS“ für Windows XP, Vista, 7, 8, 10 		✓	OBB-A1127	
Objektmikrometer	Für Kalibrierung der Messfunktion der Software, Teilung 0,01 mm	✓	✓	OBB-A1224	70,-
Objekttisch mechanisch	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 145×130 mm • Weg 76×52 mm • Halter für 2 Objektträger • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb mit Skala: 2 µm 	✓	✓		
Kondensor	Abbe N.A. 1,25 vorzentriert (mit Aperturblende)	✓	✓	OBB-A1103	85,-
Dunkelfeld- kondensor	N.A. 0,85 – 0,91 (Dry, Paraboloid)	○	○	OBB-A1422	230,-
Beleuchtung	6V/20W-Halogen Ersatzbirne (Durchlicht)	✓	✓	OBB-A1370	25,-
Polarisationseinheit	Analysator/Polarisator	○	○	OBB-A1277	265,-
Phasenkontrast- einheiten (inklusive PH-Kondensor und PH-Schieber)	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 10×	○	○	OBB-A1215	310,-
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 20×	○	○	OBB-A1217	350,-
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 40×	○	○	OBB-A1219	420,-
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 100×	○	○	OBB-A1213	510,-
Bei Bedarf mehrerer Vergrößerungsstufen kontaktieren Sie bitte unser OPTICS-Produktmanagement					
Farbfilter für Durchlicht	Blau (eingebaut)	✓	✓		
	Grün	○	○	OBB-A1188	19,-
	Gelb	○	○	OBB-A1165	19,-
	Grau	○	○	OBB-A1183	19,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



OBN-13



OBN-15



OBN-15: Montierter Phasenkontrastkondensator



5-fach PH-Universal-Drehkondensator mit 10×/20×/40×/100× Infinity-PH-Plan-Objektiven (Komplett-Set, bei OBN-15 inklusive)

PROFESSIONAL LINE

Professionalität und Vielseitigkeit in einem Mikroskop vereint – mit Köhler-Beleuchtung für anspruchsvolle Anwendungen

Merkmale

- Die OBN-Serie zeichnet sich durch ihre unschlagbare und durchweg hohe Qualität und das ergonomische Design aus. Die Vielfalt an modularen Bauteilen ermöglicht der OBN-Serie hohe Individualität für den professionellen Anwender
- Je nach Anwendung stehen Ihnen Modelle mit einer starken, stufenlos dimmbaren 3W-LED- oder einer 20W-Halogendurchlichtbeleuchtung (Philips) zur Auswahl
- Die Halogen-Variante ist zudem als vorkonfiguriertes Phasenkontrastmikroskop erhältlich, das durch die Kombination aus einem professionellen 5-fach Kondensorrads, dem Phasenkontrastkondensator und den Infinity-Plan Phasenkontrastobjektiven zu einem hochwertigen, vollausgestatteten Mikroskop für alle Anwendungen des Kontrastverfahrens wird
- Diese Serie verfügt über eine professionelle Köhler-Beleuchtung mit einstellbarer Leuchtfeldblende sowie einem zentrier- und höhenverstellbaren 1,25-Abbe-Kondensator mit regulierbarer Aperturblende

- Der sehr große mechanische Kreuztisch mit ergonomischem, beidseitig koaxialen Grob- und Feintrieb ermöglicht eine schnelle, präzise Einstellung und Fokussierung Ihrer Probe
- Eine Vielfalt an modularen Systemen, wie z. B. ein Swing-Out-Kondensator, diverse Okulare, Objektive, Farbfilter, Phasenkontrasteinheiten, einem Dunkfeldkondensator, einer einfachen Polarisierungseinheit, Butterfly-Tubus, bis hin zu kompletten Fluoreszenzeinheiten stehen als Zubehör zur Verfügung
- Das Zentrierokular für die Phasenkontrasteinstellung (OBN 158), eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Hämatologie, Urologie, Gynäkologie, Dermatologie, Pathologie, Mikrobiologie und Parasitologie, Immunologie, Kläranlagen, Onkologie, Entomologie, Veterinäre, Wasseranalyse, Brauereien

Anwendungen/Proben

- Transuzente und dünne, kontrastarme, anspruchsvolle Präparate (z. B. lebende Säugerzellen, Bakterien, Gewebe)

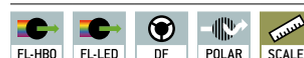
Technische Daten

- Infinity Optik
- 5-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 390×200×400 mm
- Nettogewicht ca. 9 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Standard-Konfiguration					Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	
KERN						
OBN 132	Trinokular	HWF 10×/ø 20 mm	Infinity Plan	4×/10×/20×/40×/100×	6V/20W-Halogen (Durchlicht)	1370,-
OBN 135	Trinokular	HWF 10×/ø 20 mm	Infinity Plan	4×/PH10×/PH20×/PH40×/PH100×	3W-LED (Durchlicht)	1390,-
OBN 158	Trinokular	HWF 10×/ø 20 mm	Infinity Plan	4×/PH10×/PH20×/PH40×/PH100×	6V/20W-Halogen (Durchlicht)	2540,-

Modellausstattung		Modell KERN			Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OBN 132	OBN 135	OBN 158		
Okulare (23,2 mm)	HWF 10×/∅ 20 mm	✓✓	✓✓	✓✓	OBB-A1404	95,-
	WF 16×/∅ 13 mm	○○	○○	○○	OBB-A1354	45,-
Infinity Planachromatische Objektive	4×/0,10 W.D. 12,1 mm	✓	✓	✓	OBB-A1263	110,-
	10×/0,25 W.D. 4,64 mm	✓	✓	○	OBB-A1243	195,-
	20×/0,40 (gefedert) W.D. 2,41 mm	✓	✓	○	OBB-A1250	265,-
	40×/0,66 (gefedert) W.D. 0,65 mm	✓	✓	○	OBB-A1257	290,-
	100×/1,25 (Öl) (gefedert) W.D. 0,19 mm	✓	✓	○	OBB-A1240	315,-
	2,5×/0,07 W.D. 8,47 mm	○	○	○	OBB-A1247	265,-
	Plan 60×/0,80 (gefedert) W.D. 0,33 mm	○	○	○	OBB-A1270	360,-
	Plan 100×/1,15 (Wasser) (gefedert) W.D. 0,18 mm	○	○	○	OBB-A1437	445,-
Tubus Trinokular	<ul style="list-style-type: none"> • Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 - 75 mm • Strahlengang-Verteilung 100:0 • Dioptrienausgleich beidseitig 	✓	✓	✓		
	<ul style="list-style-type: none"> • Butterfly 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 - 75 mm • Strahlengang-Verteilung 100:0 • Dioptrienausgleich beidseitig 	○	○	○	OBB-A1382	520,-
Objektisch mechanisch	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 175×145 mm • Weg 78×55 mm • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb • Halter für 2 Objektträger 	✓	✓	✓		
Kondensor	Abbe N.A. 1,25 zentrierbar (mit Aperturblende)	✓	✓	○	OBB-A1102	85,-
	„Swing-out“ Kondensor N.A. 0,9/0,13 zentrierbar (mit Aperturblende)	○	○	○	OBB-A1104	220,-
Dunkelfeld- kondensor	N.A. 0,85 - 0,91 (Dry, Paraboloid)	○	○	○	OBB-A1421	265,-
Köhler-Beleuchtung	6V/20W-Halogen Ersatzbirne (Durchlicht)	✓		○	OBB-A1370	25,-
	3W-LED-Beleuchtungssystem (Durchlicht) (nicht aufladbar)		✓			
Polarisationseinheit	Analysator/Polarisator	○	○	○	OBB-A1283	265,-
Phasenkontrast- einheiten	5-fach Kondensorrads mit 10×/20×/40×/100× Infinity-PH-Plan-Objektiven (Komplett-Set)	○	○	✓	OBB-A1237	1570,-
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 10×	○	○		OBB-A1214	310,-
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 20×	○	○		OBB-A1216	350,-
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 40×	○	○		OBB-A1218	420,-
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 100×	○	○		OBB-A1212	510,-
	Zentrierungs-Okular	○	○	✓		
Bei Bedarf mehrerer Vergrößerungsstufen kontaktieren Sie bitte unser OPTICS-Produktmanagement						
C-Mount	1×	○	○	○	OBB-A1140	100,-
	0,57× (justierbarer Fokus)	○	○	○	OBB-A1136	160,-
Fluoreszenzeinheit	100W-HBO-Epi-Fluoreszenzeinheit 6-Filter-Rad (UV/V/B/G) inklusive Zentrierungs-Objektiv	○	○	○	OBB-A1155	4340,-
	100W-HBO-Epi-Fluoreszenzeinheit 2-Filter-Schieber (B/G) inklusive Zentrierungs-Objektiv	○	○	○	OBB-A1153	3080,-
	3W-LED-Epi-Fluoreszenzeinheit (B/G) inklusive Zentrierungs-Objektiv	○	○	○	OBB-A1156	3110,-
Farbfilter für Durchlicht	Blau	✓		✓		
	Grün	○	○	✓	OBB-A1188	19,-
	Gelb	○	○	○	OBB-A1165	19,-
	Grau	○	○	○	OBB-A1183	19,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



OBN 141/OBN 147



Beleuchtungseinheit



6-fach Filterrad OBN 148

PROFESSIONAL LINE

Das Fluoreszenzmikroskop für den professionellen Anwender

Merkmale

- Das Fluoreszenzmikroskop der OBN-14-Serie basiert auf der gewohnt hohen Qualität und Vielfalt der OBN-Serie. Das hervorragende und standfeste Design in Kombination mit der hochwertigen Optik setzt Maßstäbe in der Fluoreszenzmikroskopie dieser Klasse
- Die kraftvolle und dimmbare 20W-Halogen-durchlichtbeleuchtung (Philips) sowie eine 100 W-Epi-Fluoreszenzauflichteinheit bei den Modellen OBN 147/OBN 148 sorgt für eine perfekte Ausleuchtung und Anregung Ihrer Fluoreszenzpräparate
- Alternativ steht Ihnen mit dem Modell OBN 141 ein Fluoreszenzmikroskop mit einer 3W-LED-Durchlichtbeleuchtung und 3W-LED-Epi-Fluoreszenzauflichtbeleuchtung zur Verfügung
- Diese Serie verfügt über eine professionelle Köhler-Beleuchtung mit einstellbarer Leuchtfeldblende sowie einem zentrier- und höhenverstellbaren 1,25-Abbe-Kondensor mit regulierbarer Aperturblende
- Der sehr große Kreuztisch mit ergonomischem, beidseitig koaxialem Grob- und Feintrieb ermöglicht eine schnelle, präzise Einstellung und Fokussierung Ihrer Probe
- In der Halogen-Variante OBN 147/OBN 148 steht Ihnen ein bis zu 6-fach bestückbares Filterrad zur Verfügung. Standardmäßig ist dieses ausgestattet mit B/G oder B/G/UV/V Fluoreszenzfilter. Die LED-Variante OBN 141 ist serienmäßig mit B/G Fluoreszenzfilter mit Wechselschieber ausgestattet. Der Wechselschieber und das Filterrad ermöglichen Ihnen ein schnelles und komfortables Wechseln der Anregungsfilter
- Eine große Auswahl an Okularen, Objektiven, Farbfiltern, Dunkefeldkondensoren sowie ein Butterfly-Tubus, Polarisations- und Phasenkontrasteinheiten lassen sich dank des modularen Bausystems einfach integrieren
- Das Zentrierobjektiv für die Fluoreszenzeinstellung, eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Hämatologie, Urologie, Gynäkologie, Dermatologie, Pathologie, Mikrobiologie und Parasitologie, Immunologie, Kläranlagen, Onkologie, Entomologie, Veterinäre, Wasseranalyse, Brauereien

Anwendungen/Proben

- Speziell für transluzente und dünne, kontrastarme, anspruchsvolle Präparate (z. B. Immunfluoreszenz, FISH, DAPI-Färbung etc.)

Technische Daten

- Infinity Optik
- 5-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 530×220×490 mm
- Nettogewicht ca. 23 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Standard-Konfiguration					Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	
KERN OBN 141	Trinokular	WF 10×/ø 20 mm	Infinity Plan	4×/10×/20×/ 40×/100×	LED + 3W-LED-Epi-Fluoreszenz (B/G)	4470,-
OBN 147	Trinokular	WF 10×/ø 20 mm	Infinity Plan		Halogen + 100W-Epi-Fluoreszenz (B/G)	4390,-
OBN 148	Trinokular	WF 10×/ø 20 mm	Infinity Plan		Halogen + 100W-Epi-Fluoreszenz (B/G/UV/V)	5630,-

Modellausstattung		Modell KERN			Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OBN 141	OBN 147	OBN 148		
Okulare (23,2 mm)	WF 10×/∅ 20 mm	✓✓	✓✓	✓✓	OBB-A1351	85,-
	WF 16×/∅ 13 mm	○○	○○	○○	OBB-A1354	45,-
	WF 10×/∅ 20 mm (mit Skala 0,1 mm) (justierbar)	○	○	○	OBB-A1352	140,-
Infinity Planachromatische Objektive	4×/0,10 W.D. 12,1 mm	✓	✓	✓	OBB-A1263	110,-
	10×/0,25 W.D. 4,64 mm	✓	✓	✓	OBB-A1243	195,-
	20×/0,40 (gefedert) W.D. 2,41 mm	✓	✓	✓	OBB-A1250	265,-
	40×/0,66 (gefedert) W.D. 0,65 mm	✓	✓	✓	OBB-A1257	290,-
	100×/1,25 (Öl) (gefedert) W.D. 0,19 mm	✓	✓	✓	OBB-A1240	315,-
	2,5×/0,07 W.D. 8,47 mm	○	○	○	OBB-A1247	265,-
	Plan 60×/0,80 (gefedert) W.D. 0,33 mm	○	○	○	OBB-A1270	360,-
Tubus Trinokular	<ul style="list-style-type: none"> • Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 – 75 mm • Strahlengang-Verteilung 100:0 • Dioptrienausgleich beidseitig 	✓	✓	✓		
	<ul style="list-style-type: none"> • Butterfly 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 – 75 mm • Strahlengang-Verteilung 100:0 • Dioptrienausgleich beidseitig 	○	○	○	OBB-A1382	520,-
Objektisch mechanisch	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 175×145 mm • Weg 78×55 mm • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb • Halter für 2 Objektträger 	✓	✓	✓		
Kondensor	Abbe N.A. 1,25 zentrierbar (mit Aperturblende)	✓	✓	✓	OBB-A1102	85,-
	„Swing-out“ Kondensor N.A. 0,9/0,13 zentrierbar (mit Aperturblende)	○	○	○	OBB-A1104	220,-
Dunkelfeld- kondensor	N.A. 0,85 – 0,91 (Dry, Paraboloid)	○	○	○	OBB-A1421	265,-
Köhler-Beleuchtung	6V/20W-Halogen Ersatzbirne (Durchlicht)	✓	✓	✓	OBB-A1370	25,-
Polarisationseinheit	Analysator/Polarisator	○	○	○	OBB-A1283	265,-
Phasenkontrast- einheiten	5-fach Kondensorradd mit 10×/20×/40×/100× Infinity-PH-Plan-Objektiven (Komplett-Set)	○	○	○	OBB-A1237	1570,-
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 10×	○	○	○	OBB-A1214	310,-
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 20×	○	○	○	OBB-A1216	350,-
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 40×	○	○	○	OBB-A1218	420,-
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 100×	○	○	○	OBB-A1212	510,-
Bei Bedarf mehrerer Vergrößerungsstufen kontaktieren Sie bitte unser OPTICS-Produktmanagement						
C-Mount	1×	○	○	○	OBB-A1140	100,-
	0,57× (justierbarer Fokus)	○	○	○	OBB-A1136	160,-
Fluoreszenzeinheit	100W-HBO-Epi-Fluoreszenzeinheit 6-Filter-Rad (UV/V/B/G) inklusive Zentrierungs-Objektiv			✓		
	100W-HBO-Epi-Fluoreszenzeinheit 2-Filter-Schieber (B/G) inklusive Zentrierungs-Objektiv		✓			
	3W-LED-Epi-Fluoreszenzeinheit (B/G) inklusive Zentrierungs-Objektiv	✓				
Farbfilter für Durchlicht	Blau	✓	✓	✓		
	Grün	○	○	○	OBB-A1188	19,-
	Gelb	○	○	○	OBB-A1165	19,-
	Grau	○	○	○	OBB-A1183	19,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



N. A. 0,3 Abbe Kondensator mit Phasenkontrastschieber



Koaxiale Triebknöpfe für x/y Anbringung links oder rechts möglich

LAB LINE

Das inverse biologische Labormikroskop – auch mit Fluoreszenz

Merkmale

- Die OCM-Serie zeichnet sich durch ihre ergonomisches, robustes und extra standfestes Design aus. Diese Bauform, mit ihrem sehr großen Arbeitsabstand, ist beispielsweise für die Beobachtung und Analyse von Zellkulturen besonders geeignet
- Eine starke und stufenlos regelbare 30W-Halogenbeleuchtung sorgt für eine optimale Ausleuchtung im Hellfeld Ihres Präparates. Als Fluoreszenzmikroskop (OCM 165) steht Ihnen eine zusätzliche Osram 100W-Epi-Fluoreszenzauflichteinheit für eine perfekte Ausleuchtung und Anregung Ihrer Fluoreszenzpräparate zur Verfügung
- Ein spezieller Abbe-N.A.-0,3-Kondensator mit Aperturblende und großem Arbeitsabstand von 72 mm gewährleistet ein optimales Arbeiten im Hellfeld, Phasenkontrast und bei Fluoreszenzanwendungen
- Die OCM-Serie ist serienmäßig mit einem trinokularen Tubus ausgestattet

- Der mechanische Objektstisch inklusive Objekthalter (∅ 118 mm) ermöglicht ein schnelles und effektives arbeiten. Weitere Halterungen für Kulturschalen sind im Lieferumfang enthalten oder als Zubehör erhältlich
- Weitere Optionen wie z. B. eine Auswahl an Okularen, Objektiven, Objektaltern und weiteren Phasenkontrasteinheiten können als Zubehör integriert werden
- Eine Staubschutzhaube sowie eine Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Erforschung und Züchtung von Zellkulturen und Gewebekulturen

Anwendungen/Proben

- Insbesondere Betrachtung von Präparaten in Kulturgefäßen (Flaschen, Schalen, Mikrotiterplatten), transluzente und dünne, kontrastarme, anspruchsvolle Präparate (z. B. lebende Säugerzellen, Gewebe, ggf. auch Mikroorganismen, Immunfluoreszenz, FISH, DAPI-Färbung etc.)

Technische Daten

- Infinity Optik
- 5-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 45° geneigt
- Dioptrienausgleich beidseitig

OCM 161

- Gesamtabmessungen B×T×H 304×599×530 mm
- Nettogewicht ca. 13,5 kg

OCM 165

- Gesamtabmessungen B×T×H 304×782×530 mm
- Nettogewicht ca. 21 kg

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration					Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	
KERN OCM 161	Trinokular	HWF 10×/∅ 22 mm	Infinity Plan	LWD10×/LWD20×/ LWD40×/LWD20×PH	6V/30W-Halogen (Durchlicht)	3180,-
KERN OCM 165	Trinokular	HWF 10×/∅ 22 mm	Infinity Plan		6V/30W-Halogen + 100W-Epi-Fluoreszenz (B/G)	7790,-

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OCM 161	OCM 165		
Okulare (30 mm)	HWF 10×/∅ 22 mm (justierbar)	✓✓	✓✓	OBB-A1491	90,-
	HWF 10×/∅ 20 mm (mit Skala 0,1 mm) (justierbar)	○	○	OBB-A1523	140,-
Infinity Planachromatische Objektive für großen Arbeits- abstand	4×/0,11 W.D. 12,1 mm	○	○	OBB-A1493	135,-
	10×/0,25 W.D. 8,3 mm	✓	✓	OBB-A1494	160,-
	20×/0,40 W.D. 7,2 mm	✓	✓	OBB-A1495	215,-
	40×/0,60 W.D. 3,4 mm	✓	✓	OBB-A1496	280,-
Tubus Trinokular	<ul style="list-style-type: none"> • 45° geneigt • Pupillenabstand 48–76 mm • Strahlengang-Verteilung: 100:0 • Dioptrienausgleich beidseitig 	✓	✓		
Objektisch mechanisch	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 210×241 mm • Weg 128×80 mm • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb • Anbringen der x/y-Triebknöpfe rechts oder links möglich • Geeignet für die Fixierung von 96-Loch Mikrotiterplatte 	✓	✓		
	Objekthalter (∅ 110)	✓	✓	OBB-A1503	30,-
	Objekthalter für 35 mm Kulturschale	○	○	OBB-A1505	60,-
	Objekthalter für 54 mm Kulturschale	✓	✓	OBB-A1506	60,-
	Objekthalter für 65 mm Kulturschale	○	○	OBB-A1507	60,-
Kondensor	Abbe N.A. 0,3 (mit Aperturblende), großer Arbeitsabstand 72 mm	✓	✓		
Beleuchtung	6V/30W-Halogen Ersatzbirne (Durchlicht)	✓	✓	OBB-A1372	35,-
Phasenkontrast- einheiten	Phasenkontrastschieber (Universal)	✓	✓	OBB-A1500	100,-
	Infinity PH-Plan-Objektiv 10×	○	○	OBB-A1497	215,-
	Infinity PH-Plan-Objektiv 20×	✓	✓	OBB-A1498	280,-
	Infinity PH-Plan-Objektiv 40×	○	○	OBB-A1499	330,-
	Zentrierungs-Okular	✓	✓	OBB-A1544	110,-
Fluoreszenzeinheit	100W-HBO-Epi-Fluoreszenzeinheit 2-Filter-Schieber (B/G)		✓		
Farbfilter für Durchlicht	Blau	✓	✓	OBB-A1510	19,-
	Grün	✓	✓	OBB-A1511	19,-
	Gelb	○	○	OBB-A1512	19,-
	Grau	○	○	OBB-A1513	19,-
C-Mount	0,5×	○	○	OBB-A1515	185,-
	1×	○	○	OBB-A1514	120,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



DER EXPERTEN TIPP

Neben unserem Mikroskop- und Refraktometerangebot bieten wir Ihnen darüberhinaus ein umfassendes Sortiment an professioneller Wäge- und Prüftechnik sowie medizinischen Waagen.

Wir bieten Ihnen zuverlässige Qualität zu fairen Preisen und kürzesten Lieferzeiten. Unsere Produktspezialisten beraten Sie kompetent, finden gemeinsam mit Ihnen das passende Produkt und betreuen Sie auch nach dem Kauf umfassend.

Das sorgt für hohe Investitionssicherheit und ein gutes Gefühl – KERN, der sympathische Waagenbauer aus dem wilden Süden Deutschlands.

Alle Details zu unseren Sortimenten finden Sie unter **www.kern-sohn.com** oder fordern Sie gleich Ihre persönlichen Katalogexemplare an: Telefon +49 7433 9933-0

#3 Keine Kompromisse bei Waagen...

„KERN bietet Ihnen ein komplettes, sorgfältig zusammengestelltes Programm an Laborwaagen, Analysenwaagen, Feuchtebestimmern, Industriewaagen und Prüfgewichten. Und dies zu einem äußerst attraktiven Preis in gleichbleibend hochwertiger Qualität.“

Schnell stöbern und finden im KERN Katalog Waagen & Prüfservice 2019.“

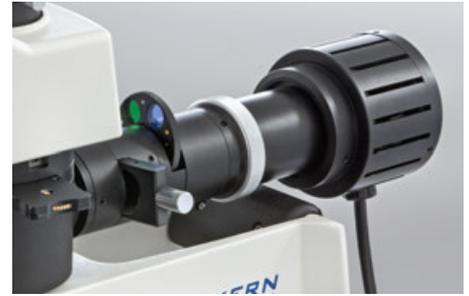


*Otto Grunenberg, Leitung
Technik & Prüfdienst*



2 Metallurgische Mikroskope





Beleuchtungseinheit mit Filterrad



Objektisch und Objektiv

LAB LINE MET

Das Metallurgische Auflichtmikroskop für Werkstoff- und Oberflächenprüfungen sowie die Qualitätssicherung in der Industrie

Merkmale

- Das KERN OKM ist ein hervorragendes metallurgisches Auflichtmikroskop z. B. für die Oberflächen-Qualitätsprüfung von Rohmaterialien und Fertigerzeugnissen in der Industrie
- Die starke und stufenlos dimmbare 30W-Halogenauflichtbeleuchtung (Philips) sorgt für ausgezeichnete und kontraststarke Bilder
- Die Beleuchtungseinheit mit einem integrierten 5-fach Filterrad für blau, grün, gelb, grau und leer ermöglicht ein schnelles Wechseln der Farbfilter für unterschiedliche Kontrastansichten
- Ein großer mechanischer Objektisch für Auflichtanwendungen ist als Standard konfiguriert. Der beidseitige Grob- und Feintrieb gewährleistet eine optimale Einstellung und Fokussierung Ihrer Probe
- Eine einfache Polarisierungseinheit (Analysator und Polarisator) ist im Lieferumfang enthalten
- Eine große Auswahl an unterschiedlichen Okularen und Objektiven ist ebenfalls verfügbar
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Metallurgie, Werkstoffprüfung, Qualitätssicherung

Anwendungen/Proben

- Intransparente und dicke Präparate, Werkstücke (Oberflächen, Bruchkanten, Beschichtungen)

Technische Daten

- Infinity Optik
- 4-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar
- Dioptrienausgleich einseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 440×200×460 mm
- Nettogewicht Grundausstattung ca. 8 kg

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration					Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	
KERN						
OKM 172*	Binokular	HFW 10×/∅ 18 mm	Infinity Plan	5×/10×/ LWD 20×/ LWD40×	6V/30W-Halogen (Auflicht)	1790,- ↓
OKM 173	Trinokular	HFW 10×/∅ 18 mm	Infinity Plan		6V/30W-Halogen (Auflicht)	1890,- ↓

*NUR SOLANGE VORRAT REICHT

↓ Preissenkung

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OKM 172	OKM 173		
Okulare (23,2 mm)	HWF 10×/∅ 18 mm	✓	✓	OBB-A1403	45,-
	HWF 10×/∅ 18 mm (mit Skala 0,1 mm) (nicht justierbar)	✓	✓	OBB-A1349	60,-
	WF 5×/∅ 20 mm	○	○	OBB-A1355	55,-
	WF 12,5×/∅ 14 mm	○	○	OBB-A1353	75,-
	WF 16×/∅ 13 mm	○	○	OBB-A1354	45,-
Infinity Planachromatische Objektive (ohne Deckglas)	5×/0,11 W.D. 12,10 mm	✓	✓	OBB-A1268	105,-
	10×/0,25 W.D. 4,75 mm	✓	✓	OBB-A1244	195,-
	20×/0,40 (gefedert) W.D. 2,14 mm	○	○	OBB-A1251	265,-
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,45 mm	○	○	OBB-A1258	290,-
Infinity Planachromatische Objektive (ohne Deckglas) für großen Arbeits- abstand	20×/0,40 W.D. 8,35 mm	✓	✓	OBB-A1252	290,-
	40×/0,65 W.D. 3,90 mm	✓	✓	OBB-A1259	405,-
	50×/0,70 (gefedert) W.D. 1,95 mm	○	○	OBB-A1266	450,-
	80×/0,80 (gefedert) W.D. 0,85 mm	○	○	OBB-A1271	500,-
Tubus Binokular	<ul style="list-style-type: none"> • Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 - 75 mm • Dioptrienausgleich einseitig 	✓	○	OBB-A1130	
Tubus Trinokular	<ul style="list-style-type: none"> • Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 - 75 mm • Strahlengang-Verteilung 80:20 • Dioptrienausgleich einseitig 	○	✓	OBB-A1346	
Objektisch mechanisch	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 200×140 mm • Weg 76×52 mm • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb 	✓	✓		
Beleuchtung	6V/30W-Halogen Ersatzbirne (Auflicht)	✓	✓	OBB-A1372	35,-
Auflichteinheit	5-Filter-Einheit (Blau, Grün, Gelb, Grau, Leer)	✓	✓		
	Polarisationseinheit (inkl. Analysator- und Polarisatorschieber)	✓	✓		
C-Mount	1×		○	OBB-A1514	100,-
	0,5× (justierbarer Fokus)		○	OBB-A1515	160,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



Tisch OKN



Tisch OKO



Beleuchtungseinheit

PROFESSIONAL LINE MET

Das vollausgestattete Auf- und Durchlichtmikroskop für vielfältige Anwendungen in der Metallurgie

Merkmale

- Bei der KERN OKN- und OKO-Serie handelt es sich um professionelle und vielseitig ausgestattete metallurgische Mikroskope, in der die Prüfung von Metallen und für Oberflächenanalysen angewendet werden
- Zwei Auflichtbeleuchtungen sind als Standardausführung wählbar: Eine 50W-Halogenauflichtbeleuchtung oder eine Premiumbeleuchtung mit überzeugendem 100W-Auflicht für eine leistungsstarke Performance
- Bei der Durchlichtvariante (KERN OKO-Serie) steht Ihnen ein zentrierbarer und höhenverstellbarer 1,25-Abbe-Kondensor sowie eine Leuchtfeldblende für die volle professionelle Köhler-Beleuchtung zur Verfügung
- Die Durchlichtvariante KERN OKO ist serienmäßig mit einem offenen, mechanischen Kreuztisch ausgestattet. Die Auflichtvariante KERN OKN hingegen, verfügt serienmäßig über einen geschlossenen mechanischen Kreuztisch
- Eine einfache Polarisierungseinheit (Analysator und Polarisator) ist im Lieferumfang enthalten
- Eine große Auswahl an Zubehörartikeln, wie z. B. ein Butterfly-Tubus, Okulare und weitere Objektive für größeren Arbeitsabstand steht zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Metallurgie, Werkstoffprüfung, Qualitätssicherung

Anwendungen/Proben

- Intransparente und dicke Präparate, Werkstücke (Oberflächen, Bruchkanten, Beschichtungen)

Technische Daten

- Infinity Optik
- 5-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 550×200×460 mm
- Nettogewicht Grundausstattung ca. 14,5 kg

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration					Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	
OKN 175	Trinokular	WF 10×/∅ 18 mm	Infinity Plan	5×/10×/LWD20×/LWD40×	12V/50W-Halogen (Auflicht)	2230,- ↓
OKO 176	Trinokular	WF 10×/∅ 18 mm	Infinity Plan	5×/10×/LWD20×/LWD40×/100×	12V/50W-Halogen (Auflicht) + 6V/20W (Durchlicht)	2770,- ↓
OKN 177	Trinokular	WF 10×/∅ 18 mm	Infinity Plan	5×/10×/LWD20×/LWD40×	12V/100W-Halogen (Auflicht)	2450,- ↓
OKO 178	Trinokular	WF 10×/∅ 18 mm	Infinity Plan	5×/10×/LWD20×/LWD40×/100×	12V/100W-Halogen (Auflicht) + 6V/20W (Durchlicht)	2990,- ↓

↓ Preissenkung

Modellausstattung		Modell KERN				Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OKN 175	OKO 176	OKN 177	OKO 178		
Okulare (23,2 mm)	WF 10×/∅ 18 mm	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	OBB-A1347	40,-
	WF 10×/∅ 18 mm (mit Skala 0,1 mm) (justierbar)	✓	✓	✓	✓	OBB-A1350	90,-
	WF 5×/∅ 20 mm	○	○	○	○	OBB-A1355	55,-
	WF 12,5×/∅ 14 mm	○	○	○	○	OBB-A1353	75,-
	WF 16×/∅ 13 mm	○	○	○	○	OBB-A1354	45,-
Infinity Plan-Objektive (ohne Deckglas)	5×/0,11 W.D. 6,73 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1268	105,-
	10×/0,25 W.D. 4,19 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1244	195,-
	20×/0,40 (gefedert) W.D. 2,14 mm	○	○	○	○	OBB-A1251	265,-
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,45 mm	○	○	○	○	OBB-A1258	290,-
	100×/1,25 (Öl) (gefedert) W.D. 0,12 mm		✓		✓	OBB-A1241	315,-
Infinity Plan-Objektive (ohne Deckglas) für großen Arbeits- abstand	20×/0,40 W.D. 8,35 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1252	290,-
	40×/0,65 W.D. 3,90 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1259	405,-
	50×/0,70 (gefedert) W.D. 1,95 mm	○	○	○	○	OBB-A1266	450,-
	80×/0,80 (gefedert) W.D. 0,85 mm	○	○	○	○	OBB-A1271	500,-
Tubus Trinokular	<ul style="list-style-type: none"> • Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 - 75mm • Strahlengang-Verteilung 100:0 • Dioptrienausgleich beidseitig 	✓	✓	✓	✓		
	<ul style="list-style-type: none"> • Butterfly 30° geneigt/360° drehbar • Pupillenabstand 50 - 75 mm • Strahlengang-Verteilung 100:0 • Dioptrienausgleich beidseitig 	○	○	○	○	OBB-A1382	520,-
Objekttisch mechanisch für Auflicht	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 200×140 mm • Weg 78×55 mm • Höhen-Schnellverstellungseinheit • Tischhöhenverstellung: max. 50 mm 	✓		✓			
Objekttisch mechanisch für Durchlicht	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 175×145 mm • Weg 78×55 mm • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb 		✓		✓		
Tischplatte	Objekt-Tischplatte	✓	✓	✓	✓		
Glasplatte	Glasplatte		○		○	OBB-A1378	50,-
Auflichteinheit	Polarisationseinheit (inkl. Analysator-, Polarisator und Blaufilterschieber)	✓	✓	✓	✓		
Kondensor	Abbe N.A. 1,25 (mit Aperturblende)		✓		✓	OBB-A1380	100,-
Beleuchtung	6V/20W-Halogen Ersatzbirne (Durchlicht)		✓		✓	OBB-A1370	25,-
	12V/50W-Halogen Ersatzbirne (Auflicht)	✓	✓			OBB-A1207	19,-
	12V/100W-Halogen Ersatzbirne (Auflicht)			✓	✓	OBB-A1377	35,-
Polarisator	für Durchlichtbeleuchtung		✓		✓	OBB-A1470	135,-
Farbfilter für Durchlicht	Blau		✓		✓		
	Grün		○		○	OBB-A1188	19,-
	Gelb		○		○	OBB-A1165	19,-
	Grau		○		○	OBB-A1183	19,-
C-Mount	1×	○	○	○	○	OBB-A1140	100,-
	0,57× (justierbarer Fokus)	○	○	○	○	OBB-A1136	160,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



Objektisch und Beleuchtungseinheit



Analysator/Polarisator

LAB LINE

Das inverse Metallurgische für professionelle Anwendungen

Merkmale

- Die OLM-Serie gehört zu der inversen Mikroskopreihe und zeichnet sich durch ihr ergonomisches, robustes und extra standfestes Design aus. Diese Serie ist, mit ihrem sehr großen Arbeitsabstand, beispielsweise für die Oberflächen-Qualitätsprüfung von Rohmaterialien und Fertigerzeugnissen der Industrie besonders geeignet
- Eine starke und stufenlos regelbare 50W-Halogen-Auflichtbeleuchtung sorgt für eine optimale Ausleuchtung der zu prüfenden Werkstoffe
- Die OLM-Serie ist serienmäßig mit einem trinokularen Tubus ausgestattet
- Eine einfache Polarisationsseinheit (Analysator und Polarisator) ist im Lieferumfang enthalten
- Ein großer mechanischer Objektisch ist als Standardausführung im Lieferumfang enthalten. Der beidseitige Grob- und Feintrieb gewährleistet eine optimale und schnelle Einstellung und Fokussierung
- Weitere Optionen wie z. B. eine große Auswahl an Objektiven können als Zubehör integriert werden
- Eine Staubschutzhaube sowie eine Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Metallurgie, Werkstoffprüfung, Qualitätssicherung

Anwendungen/Proben

- Intransparente und dicke Präparate, Werkstücke (Oberflächen, Bruchkanten, Beschichtungen)

Technische Daten

- Infinity Optik
- 5-fach Objektivrevolver
- Siedtopf 30° geneigt
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtmaße B×T×H 271×379×747 mm
- Nettogewicht ca. 12,5 kg

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration					Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	
KERN						
OLM 171	Trinokular	HWF 10×/ø 22 mm	Infinity Plan	LWD5×/LWD10×/ LWD20×/LWD50×	12V/50W-Halogen (Auflicht)	3 190,-

Modellausstattung		Modell KERN	Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OLM 171		
Okulare (30 mm)	HWF 10×/∅ 22 mm (justierbar)	✓	OBB-A1491	90,-
	HWF 10×/∅ 22 mm (mit Skala 0,1 mm) (justierbar)	✓	OBB-A1523	140,-
Infinity Planachromatische Objektive für großen Arbeits- abstand	5×/0,13 W.D. 24,23 mm	✓	OBB-A1525	125,-
	10×/0,25 W.D. 18,48 mm	✓	OBB-A1526	185,-
	20×/0,40 W.D. 8,35 mm	✓	OBB-A1527	245,-
	50×/0,70 (gefedert) W.D. 1,95 mm	✓	OBB-A1528	320,-
	80×/0,80 (gefedert) W.D. 0,85 mm	○	OBB-A1530	480,-
	100×/0,90 (trocken) W.D. 1,0 mm	○	OBB-A1531	720,-
Tubus Trinokular	<ul style="list-style-type: none"> • 30° geneigt • Pupillenabstand 48-76 mm • Strahlengang-Verteilung: 100:0 • Dioptrienausgleich beidseitig 	✓		
Objekttisch mechanisch	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B×T 210×180 mm • Weg 50×50 mm • Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb 	✓		
Beleuchtung	12V/50W-Halogen Ersatzbirne (Auflicht)	✓	OBB-A1207	19,-
Auflichteinheit	Polarisationseinheit (inkl. Analysator, Polarisator und Farbfilterschieber)	✓		
Farbfilter für Durchlicht	Blau	✓	OBB-A1510	19,-
	Grün	○	OBB-A1511	19,-
	Gelb	○	OBB-A1512	19,-
	Grau	○	OBB-A1513	19,-
C-Mount	0,5×	○	OBB-A1515	185,-
	1×	○	OBB-A1514	120,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option

3 Polarisationsmikroskope





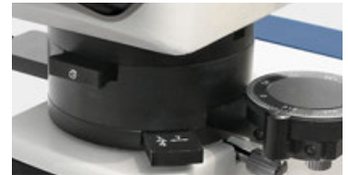
OPO



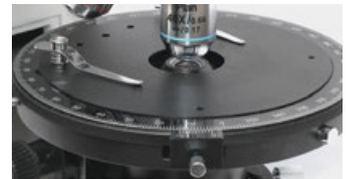
OPM



OPN



Bertrand-Linse, λ Slip, 360° rotierbarer Analysator (herausnehmbar)



Zentrier- und drehbarer Polarisations-Objektstisch



„Swing-Out“ Kondensator

PROFESSIONAL LINE POL

Das flexible und leistungsstarke Polarisationsmikroskop für alle professionellen Anwendungen mit Auf- und Durchlicht

Merkmale

- Bei diesen Geräten handelt es sich um professionelle und vollausgestattete Polarisationsmikroskope, die anhand der Polarisation des Lichtes zur Analyse von Mineralien, Kristallen und isotropen Materialien verwendet werden
- Zur Auswahl stehen eine reine Durchlichtvariante (KERN OPM), eine reine Auflichtvariante (KERN OPN) und eine Kombi-Variante (KERN OPO). Eine vollständige Köhler-Beleuchtung ist in allen Serien standardmäßig integriert
- Die Durchlichtvarianten KERN OPM, OPO verfügen serienmäßig über einen zentrier- und höhenverstellbaren 0,9/0,13 „Swing Out“ Abbe-Kondensator für eine vollständige Köhler-Beleuchtung
- Ein 360° drehbarer Objektstisch mit Teilung 1°, Feinteilung 6' und Sperrfunktion ist standardmäßig in allen Serien integriert

- Alle Serien sind standardmäßig mit einer vollständigen Polarisationseinheit mit Skala, einer Bertrand-Linse, einem $\lambda + \frac{1}{4} \lambda$ Slip sowie einem Quarzkeil ausgestattet
- Eine große Auswahl an Zubehörartikeln wie z. B. ein mechanischer Tischaufsatz sowie weitere Objektive auch für großen Arbeitsabstand und Filtereinheiten steht Ihnen zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Mineralogie, Texturuntersuchung, Werkstoffprüfung, Untersuchung von Kristallen

Anwendungen/Proben

- Anspruchsvollere Präparate mit polarisierenden Eigenschaften

Technische Daten

- Infinity Optik
- 5-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar
- Dioptrienausgleich einseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 500×200×500 mm
- Nettogewicht ca. 14,5 kg

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration					Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	
OPM 181	Trinokular	WF 10×/φ 20 mm	Inifnity Plan	Non-stress 4×/10×/20×/40×	6V/20W-Halogen (Durchlicht)	3430,- ↓
OPN 182	Trinokular	WF 10×/φ 18 mm	Inifnity Plan	Non-stress 4×/10×/20×/40×	12V/50W-Halogen (Auflicht)	3420,- ↓
OPO 183	Trinokular	WF 10×/φ 18 mm	Inifnity Plan	Non-stress 4×/10×/20×/40×/60×	12V/50W-Halogen (Auflicht) + 6V/20W (Durchlicht)	4810,- ↓
OPN 184	Trinokular	WF 10×/φ 18 mm	Inifnity Plan	Non-stress 4×/10×/20×/40×	12V/100W-Halogen (Auflicht)	3640,- ↓
OPO 185	Trinokular	WF 10×/φ 18 mm	Inifnity Plan	Non-stress 4×/10×/20×/40×/60×	12V/100W-Halogen (Auflicht) + 6V/20W (Durchlicht)	4980,- ↓

↓ Preissenkung

Modellausstattung		Modell KERN					Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OPM 181	OPN 182	OPO 183	OPN 184	OPO 185		
Okulare (23,2 mm)	WF 10×/18 mm		✓	✓	✓	✓	OBB-A1347	40,-
	WF 10×/18 mm (mit Skala 0,1 mm) (justierbar)		✓	✓	✓	✓	OBB-A1464	90,-
	WF 10×/20 mm	✓					OBB-A1351	85,-
	WF 10×/20 mm (mit Skala 0,1 mm) (justierbar)	✓					OBB-A1465	140,-
Non-stress Infinity Plan-Objektive	4×/0,10 W.D. 12,1 mm	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1294	105,-
	10×/0,25 W.D. 4,64 mm	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1289	200,-
	20×/0,40 (gefedert) W.D. 2,41 mm	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1290	265,-
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,65 mm	✓		✓		✓	OBB-A1292	310,-
	40×/0,65 (gefedert) (ohne Deckglas) W.D. 3,9 mm	○	✓	○	✓	○	OBB-A1288	390,-
	60×/0,80 (gefedert) W.D. 0,33 mm	○	○	✓	○	✓	OBB-A1296	370,-
Infinity Plan-Objektive (ohne Deckglas) für großen Arbeits- abstand	20×/0,40 W.D. 8,35 mm	○	○	○	○	○	OBB-A1291	345,-
	40×/0,65 W.D. 3,90 mm	○	○	○	○	○	OBB-A1293	390,-
	50×/0,70 (gefedert) W.D. 1,95 mm	○	○	○	○	○	OBB-A1295	415,-
	80×/0,80 (gefedert) W.D. 0,85 mm	○	○	○	○	○	OBB-A1297	500,-
Tubus Trinokular	<ul style="list-style-type: none"> · Siedentopf 30° geneigt · Pupillenabstand 50 - 75 mm · Strahlengang-Verteilung 100:0 · Dioptrienausgleich einseitig 	✓	✓	✓	✓	✓		
Professioneller Trino-Polarisations- mikroskop Kopf	Die Skala bleibt im rechten Okular, unabhängig von der Tubuseinstellung, immer in der selben Position	○	○	○	○	○	OBB-A1210	550,-
Analysatoreinheit mit Skala	360° drehbar mit Sperrfunktion	✓	✓	✓	✓	✓		
Bertrand-Linse	Eingebaut, zentrierbar	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1121	305,-
λ + ¼ λ Slip	λ Slip und ¼ λ Slip (Kombination)	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1316	140,-
Quarzkeil	I - IV Class	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1321	240,-
Runder Drehtisch	360° drehbar, zentrierbar, Teilung 1°, Feineinteilung 6'	✓	✓	✓	✓	✓		
Mechanischer Tischzusatz für den Polarisationstisch	Mechanischer Tischzusatz für den Polarisationstisch	○	○	○	○	○	OBB-A1337	270,-
„Swing-out“ Kondensator	N.A. 0,9/0,13 „Swing-out“ achromatischer Kondensator (mit Aperturblende)	✓		✓		✓	OBB-A1107	135,-
Polarisationseinheit mit Skala (Durchlicht)	360° drehbar mit Sperrfunktion	✓		✓		✓		
Köhler-Beleuchtung	6V/20W-Halogen Ersatzbirne (Durchlicht)	✓		✓		✓	OBB-A1370	25,-
Auflicht- Polarisationseinheit Ersatzglühbirne	12V/50W-Halogen		✓	✓	○	○	OBB-A1207	19,-
	12V/100W-Halogen		○	○	✓	✓	OBB-A1377	35,-
Farbfilter für Durchlicht	Blau	✓		✓		✓	OBB-A1170	19,-
	Grün	○		○		○	OBB-A1188	19,-
	Gelb	○		○		○	OBB-A1165	19,-
	Grau	○		○		○	OBB-A1183	19,-
C-Mount	1×	○	○	○	○	○	OBB-A1140	100,-
	0,57× (justierbarer Fokus)	○	○	○	○	○	OBB-A1136	160,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option

03



Reinigungs-Set für Mikroskope

Merkmale

- Dieses preiswerte und voll ausgestattete 7-teilige Reinigungsset beinhaltet alles was Sie für die optimale Pflege Ihres Mikroskops benötigen
- Ein Hand-Blasebalg aus Silikon, ein Staubpinsel, 60 ml Reinigungsflüssigkeit, ein fusselfreies Staubtuch, optische Reinigungstücher und Reinigungsstäbchen. All das erhalten Sie in einer hochwertigen KERN-Aufbewahrungstasche welche Sie auch komfortabel an Ihrem Gürtel befestigen können
- Mit diesem Set können Sie nicht nur Ihr Mikroskop, sondern auch beispielsweise Ihre Kamera, Ihr Fernglas oder alle anderen optischen Oberflächen schonend reinigen

Modell	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN		
OCS 901	7-teiliges Reinigungs-Set für Mikroskope und andere optische Instrumente	25,-

Mikroskopie, Messtechnik und Prüfdienstleistung aus einer Hand



Mikroskope & Refraktometer Katalog



Waagen & Prüfservice Hauptkatalog



Medizinische Waagen Katalog



SAUTER Messtechnik Katalog



DAkS-Kalibrierservice Broschüre



DER EXPERTEN TIPP

Neben unserem Mikroskop- und Refraktometerangebot bieten wir Ihnen darüberhinaus ein umfassendes Sortiment an professioneller Wäge- und Prüftechnik sowie medizinischen Waagen.

Wir bieten Ihnen zuverlässige Qualität zu fairen Preisen und kürzesten Lieferzeiten. Unsere Produktspezialisten beraten Sie kompetent, finden gemeinsam mit Ihnen das passende Produkt und betreuen Sie auch nach dem Kauf umfassend.

Das sorgt für hohe Investitionssicherheit und ein gutes Gefühl – KERN, der sympathische Waagenbauer aus dem wilden Süden Deutschlands.

Alle Details zu unseren Sortimenten finden Sie unter www.kern-sohn.com oder fordern Sie gleich Ihre persönlichen Katalogexemplare an: Telefon +49 7433 9933-0

#3 „Medizinprodukte von KERN – darauf können Sie sich verlassen“

Seit Jahren eine feste Größe in Krankenhäusern, Arztpraxen, Rehakliniken und Seniorenheimen.

Überall dort, wo auf zuverlässige Qualität Wert gelegt wird, trifft man auf das komplette KERN Programm an medizinischen Waagen, von der Säuglingswaage über Personenwaagen, Stuhlwaagen, Adipositaswaagen bis hin zu Handkraftmessern.

KERN Katalog 2019 Medizinische Waagen und Geräte – hier finden Sie alles für den Alltag im Medizinbetrieb!



*Hendrik Neff, Produktspezialist
Medizinische Waagen*



4 Stereomikroskope

Stereo-, Stereo-Zoom-, Koaxial- und Schmuckmikroskope





OSE 416/417



Mit weißem Ständereinsatz



Mit schwarzem Ständereinsatz

04

EDUCATIONAL LINE

Das kleine Robuste für Schule, Ausbildungsstätte und Werkstatt

Merkmale

- 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 Beschädigung 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
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Ausbildung, In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie und Botanik, Gewebepreparation, Sektion, Qualitätskontrolle

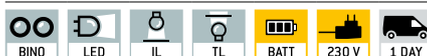
Anwendungen/Proben

- Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck (Tiefe, Dicke), z. B. Insekten, Samen, Platinen, Bauteile

Technische Daten

- Optisches System: Greenough-Optik
- Tubus 45° geneigt
- Augenabstand 55 - 75 mm
- Dioptrienausgleich einseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 230×130×330 mm
- Nettogewicht ca. 2 kg

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv	Ständer	Beleuchtung	
KERN							
OSE 416	Binokular	WF 10×/ø 20 mm	ø 20	1×/3×	Säule	0,21W-LED (Auflicht); 0,21W-LED (Durchlicht)	255,-
OSE 417	Binokular	WF 10×/ø 20 mm	ø 20	2×/4×	Säule	0,21W-LED (Auflicht); 0,21W-LED (Durchlicht)	255,-

Okular	Eigenschaften - Objektive				
	Vergößerung	1×	2×	3×	4×
WF 5×	Gesamtvergrößerung	5×	10×	15×	20×
	Sehfeld mm	∅ 20	∅ 10	∅ 6,7	∅ 5
WF 10×	Gesamtvergrößerung	10×	20×	30×	40×
	Sehfeld mm	∅ 20	∅ 10	∅ 6,7	∅ 5
WF 15×	Gesamtvergrößerung	15×	30×	45×	60×
	Sehfeld mm	∅ 15	∅ 7,5	∅ 5	∅ 3,7
WF 20×	Gesamtvergrößerung	20×	40×	60×	80×
	Sehfeld mm	∅ 10	∅ 6,5	∅ 4,3	∅ 3,2
Arbeitsabstand		57 mm	57 mm	57 mm	57 mm

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OSE 416	OSE 417		
Okulare (30,5 mm)	WF 5×/∅ 16,2 mm	○ ○	○ ○	OZB-A4101	35,-
	WF 10×/∅ 20 mm	✓ ✓	✓ ✓	OZB-A4102	30,-
	WF 15×/∅ 15 mm	○ ○	○ ○	OZB-A4103	30,-
	WF 20×/∅ 10 mm	○ ○	○ ○	OZB-A4104	35,-
Ständer	Säule, mit 0,21W-LED-Beleuchtung (Durchlicht + Auflicht)	✓	✓		
Ständereinsatz	Milchglas/∅ 95 mm	✓	✓	OZB-A4805	19,-
	schwarz-weiß/∅ 95 mm	✓	✓	OZB-A4806	19,-
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 82 und auf unserer Website www.kern-sohn.com				

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option

NEW



OSE 421/422



Seitenansicht

Der Nachfolger der bekannten OSF-4 Serie

04

EDUCATIONAL LINE

Stereomikroskop in robuster, ergonomischer Ausführung – ideal für Werkstätten, Schulen und Ausbildung

Merkmale

- Das KERN OSE 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 Beschädigung 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

Anwendungsgebiet

- Ausbildung, In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie und Botanik, Gewebepräparation, Sektion, Qualitätskontrolle

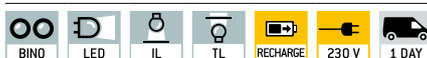
Anwendungen/Proben

- Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck (Tiefe, Dicke), z. B. Insekten, Samen, Platinen, Bauteile

Technische Daten

- Optisches System: Greenough-Optik
- Tubus 45° geneigt
- Augenabstand 55 – 75 mm
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 230×130×300 mm
- Nettogewicht ca. 2 kg

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv	Ständer	Beleuchtung	
KERN							
OSE 421	Binokular	WF 10×/ø 20 mm	ø 20	2×/4×	mechanisch	1W-LED (Auflicht); 1W-LED (Durchlicht)	255,-
OSE 422	Binokular	WF 10×/ø 20 mm	ø 20	2×/4×	mechanisch	1W-LED (Auflicht); 1W-LED (Durchlicht) (inkl. Batterien, aufladbar)	265,-

Stereomikroskop KERN OSE-42

Okular	Eigenschaften - Objektive		
	Vergößerung	2×	4×
WF 5×	Gesamtvergrößerung	10×	20×
	Sehfeld mm	∅ 10	∅ 5
WF 10×	Gesamtvergrößerung	20×	40×
	Sehfeld mm	∅ 10	∅ 5
WF 15×	Gesamtvergrößerung	30×	60×
	Sehfeld mm	∅ 7,5	∅ 3,7
WF 20×	Gesamtvergrößerung	40×	80×
	Sehfeld mm	∅ 6,5	∅ 3,2
Arbeitsabstand		57 mm	57 mm

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OSF 421	OSF 422		
Okulare (30,5 mm)	WF 5×/∅ 16,2 mm	○○	○○	OZB-A4101	35,-
	WF 10×/∅ 20 mm	✓✓	✓✓	OZB-A4102	30,-
	WF 15×/∅ 15 mm	○○	○○	OZB-A4103	30,-
	WF 20×/∅ 10 mm	○○	○○	OZB-A4104	35,-
Ständer	mechanisch, mit 1W-LED-Beleuchtung (Durchlicht + Auflicht)	✓	✓		
Ständereinsatz	Milchglas/∅ 59,5 mm	✓	✓	OZB-A4815	19,-
	schwarz-weiß/∅ 59,5 mm	✓	✓	OZB-A4816	19,-
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 82 und auf unserer Website www.kern-sohn.com				

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



Ständereinsatz schwarz



Ständereinsatz weiß

04

EDUCATIONAL LINE

Das Praktische und Robuste für Schule, Ausbildungsstätte, Werkstatt und Labor

Merkmale

- Das KERN OSF-4G ist durch seinen integrierten Griff sowie seinen standfesten mechanischen Ständer speziell für Schulen und Werkstätten entwickelt worden
- Die im Standard enthaltene LED-Auflicht- und Durchlichtbeleuchtung gewährleistet eine stufenlos dimmbare und optimale Beleuchtung Ihrer Probe
- Neben den sehr guten optischen Eigenschaften bietet es durch die ergonomische gestaltete Arbeitsfläche höchsten Komfort in dieser Klasse
- Ein Wechselobjektiv mit drei vordefinierten Vergrößerungen steht Ihnen für ein schnelles und effektives Arbeiten zur Verfügung
- Die Okulare sind im Tubus fixiert, um sie vor Verlust oder Beschädigungen zu schützen
- Die ergonomische Form und die stabile und äußerst präzise einstellbare Mechanik bieten hohe Funktionalität und ermöglichen schnelles und effizientes Arbeiten mit nur wenigen Handgriffen
- 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
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Ausbildung, In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie und Botanik, Gewebepreparation, Sektion, Qualitätskontrolle

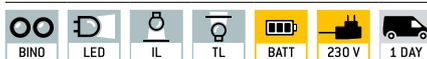
Anwendungen/Proben

- Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck (Tiefe, Dicke), z. B. Insekten, Samen, Platinen, Bauteile

Technische Daten

- Optisches System: Greenough-Optik
- Beleuchtung unabhängig voneinander dimmbar
- Tubus 45° geneigt
- Augenabstand 55 - 75 mm
- Dioptrienausgleich einseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 230×180×275 mm
- Nettogewicht ca. 2,5 kg

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv	Ständer	Beleuchtung	
KERN							
OSF 438	Binokular	WF 10×/ø 20 mm	ø 20	1×/2×/3×	mechanisch	1W-LED (Auflicht); 0,35W-LED (Durchlicht)	325,-
OSF 439	Binokular	WF 10×/ø 20 mm	ø 20	1×/2×/4×	mechanisch	1W-LED (Auflicht); 0,35W-LED (Durchlicht)	325,-

Stereomikroskop KERN OSF-4G

Okular	Eigenschaften - Objektive				
	Vergößerung	1×	2×	3×	4×
WF 5×	Gesamtvergrößerung	5×	10×	15×	20×
	Sehfeld mm	∅ 20	∅ 10	∅ 6,7	∅ 5
WF 10×	Gesamtvergrößerung	10×	20×	30×	40×
	Sehfeld mm	∅ 20	∅ 10	∅ 6,7	∅ 5
WF 15×	Gesamtvergrößerung	15×	30×	45×	60×
	Sehfeld mm	∅ 15	∅ 7,5	∅ 5	∅ 3,7
WF 20×	Gesamtvergrößerung	20×	40×	60×	80×
	Sehfeld mm	∅ 10	∅ 6,5	∅ 4,3	∅ 3,2
Arbeitsabstand		57 mm	57 mm	57 mm	57 mm

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OSF 438	OSF 439		
Okulare (30,5 mm)	WF 5×/∅ 16,2 mm	○○	○○	OZB-A4101	35,-
	WF 10×/∅ 20 mm	✓✓	✓✓	OZB-A4102	30,-
	WF 15×/∅ 15 mm	○○	○○	OZB-A4103	30,-
	WF 20×/∅ 10 mm	○○	○○	OZB-A4104	35,-
Ständer	mechanisch, inkl. Haltegriff, mit LED-Beleuchtung (0,35W-Durchlicht + 1W-Auflicht)	✓	✓		
Ständereinsatz	Milchglas/∅ 59,5 mm	✓	✓	OZB-A4815	19,-
	schwarz-weiß/∅ 59,5 mm	✓	✓	OZB-A4816	19,-
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 82 und auf unserer Website www.kern-sohn.com				

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



04

LAB LINE

Das günstige und flexible Stereo-Zoom-Mikroskop für Labore, Prüfstellen und Qualitätskontrollen

Merkmale

- Die KERN OZL-44 Serie gehört zu den Stereo-Zoom-Mikroskopen, die durch ihre einfache Handhabung, ihre Flexibilität sowie ihre Standfestigkeit und den günstigen Preis überzeugen
- Die im Standard enthaltene LED-Auflicht- und Durchlichtbeleuchtung gewährleistet eine optimale Beleuchtung Ihrer Probe
- Neben den guten optischen Eigenschaften bieten diese Modelle durch ihre große Arbeitsfläche höchsten Komfort in dieser Klasse – optimal für Ausbildungsbetriebe, Werkstätten sowie Montage- und Reparaturarbeitsplätze, z. B. in der Elektronikindustrie
- Das Zoom-Objektiv ermöglicht Ihnen eine stufenlose Vergrößerung von 7,5× – 36×
- Die OZL-44-Serie ist als binokulare Ausführung erhältlich. Die Okulare sind im Tubus fixiert, um sie vor Verlust oder Beschädigung zu schützen
- Der Säulenständer bietet Ihnen größtmögliche Flexibilität und die Freiheit den Mikroskopkopf zu entfernen und in andere modulare Bausysteme, wie z. B. in einen Universalständer zu integrieren
- Eine große Auswahl an Okularen, externen Beleuchtungseinheiten sowie Vorsatzobjektive stehen Ihnen als Zubehör zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

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
- Beleuchtung unabhängig voneinander dimmbar
- Tubus 45° geneigt
- Vergrößerungsverhältnis: 4,8:1
- Augenabstand 55 – 75 mm
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 330×235×380 mm
- Nettogewicht ca. 5 kg

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv Zoom	Ständer	Beleuchtung	
KERN							
OZL 445	Binokular	WF 10×/ø 20 mm	ø 26,7 – 5,6	0,75× – 3,6×	Säule	1W-LED (Auflicht); 0,35W-LED (Durchlicht)	420,-

OZL 445		Eigenschaften - Objektive				
Okular	Vergrößerung	Standard 1,0×	Vorsatzobjektive			
			0,5×	0,75×	1,5×	2,0×
WF 5×	Gesamtvergrößerung	3,75× - 18×	1,875× - 9×	2,81× - 13,5×	5,625× - 27×	7,5× - 36×
	Sehfeld mm	∅ 26 - 6	∅ 60 - 13	∅ 32 - 7	∅ 16 - 4	∅ 12,5 - 3
WF 10×	Gesamtvergrößerung	7,5× - 36×	3,75× - 18×	5,625× - 27×	11,25× - 54×	15× - 72×
	Sehfeld mm	∅ 26,7 - 5,6	∅ 53,3 - 11,1	∅ 35,5 - 7,4	∅ 17,8 - 3,7	∅ 13,3 - 2,8
WF 15×	Gesamtvergrößerung	11,25× - 54×	5,625× - 27×	8,44× - 40,5×	16,875× - 81×	22,5× - 108×
	Sehfeld mm	∅ 19 - 4,5	∅ 43 - 9,5	∅ 24 - 5,5	∅ 12 - 3	∅ 9,5 - 2
WF 20×	Gesamtvergrößerung	15× - 72×	7,5× - 36×	56,25× - 54×	22,5× - 108×	30× - 144×
	Sehfeld mm	∅ 12,5 - 3	∅ 28 - 6	∅ 16 - 3,5	∅ 8 - 2	∅ 6 - 1,5
Arbeitsabstand		86 mm	178 mm	96 mm	42,5 mm	25,5 mm
Maximale Probenhöhe		100 mm	10 mm	60 mm	120 mm	135 mm

Modellausstattung		Modell KERN	Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZL 445		
Okulare (30,5 mm)	WF 5×/∅ 16,2 mm	○ ○	OZB-A4101	35,-
	WF 10×/∅ 20 mm	✓ ✓	OZB-A4102	35,-
	WF 15×/∅ 15 mm	○ ○	OZB-A4103	30,-
	WF 20×/∅ 10 mm	○ ○	OZB-A4104	30,-
Vorsatzobjektive	0,5×	○	OZB-A4201	75,-
	0,75×	○	OZB-A4202	75,-
	1,5×	○	OZB-A4204	75,-
	2,0×	○	OZB-A4205	80,-
	Lötenschutzlinse	○	OZB-A4251	19,-
Ständer	Säule, mit LED-Beleuchtung (0,35W-Durchlicht + 1W-Auflicht)	✓		
Ständereinsatz	Milchglas/∅ 95 mm	✓	OZB-A4805	19,-
	schwarz-weiß/∅ 95 mm	✓	OZB-A4806	19,-
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 82 und auf unserer Website www.kern-sohn.com			

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



OZL 464
Mit Standardständer



OZL 465
Mit Ringbeleuchtung



OZL 467
Mit Griff

LAB LINE

Der flexible und günstige Allrounder mit Zoomfunktion für Schulen, Ausbildungswerkstätten, Prüfstellen und Labore

Merkmale

- Die OZL-46-Serie gehört zu den Stereo-Zoom-Mikroskopen, die durch ihre Qualität, ihre einfache Handhabung, ihre Flexibilität sowie ihre Standfestigkeit und den günstigen Preis überzeugen
- Die im Standard enthaltene LED-Auflicht- und Durchlichtbeleuchtung gewährleistet eine optimale Beleuchtung Ihrer Probe
- Ein Highlight des KERN OZL 465/OZL 466 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
- Neben den guten optischen Eigenschaften bieten diese Modelle durch ihre große Arbeitsfläche höchsten Komfort in dieser Klasse – optimal für Ausbildungsbetriebe, Werkstätten sowie Montage- und Reparaturarbeitsplätze, z. B. in der Elektronikindustrie
- Das Zoom-Objektiv ermöglicht Ihnen eine stufenlose Vergrößerung von 7×–45×

- Die KERN OZL-46 Serie ist als binokulare oder trinokulare Ausführung erhältlich
- Der Säulenständer bietet Ihnen größtmögliche Flexibilität und die Freiheit den Mikroskopkopf zu entfernen und in andere modulare Bausysteme, wie z. B. in einen Universalständer zu integrieren
- Das KERN OZL 467/OZL 468 ist durch seinen integrierten Griff sowie seinen standfesten mechanischen Ständer speziell für Schulen und Werkstätten entwickelt worden
- Eine große Auswahl an Okularen, externen Beleuchtungseinheiten sowie Vorsatzobjektive stehen Ihnen als Zubehör zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie und Botanik, Gewebepräparation, Sektion, Qualitätskontrolle

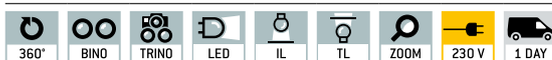
Anwendungen/Proben

- Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck, Zoom mit variabler Vergrößerung (Tiefe, Dicke) z. B. Insekten, Samen, Platinen, Bauteile

Technische Daten

- Optisches System: Greenough-Optik
- Beleuchtung unabhängig voneinander dimmbar
- Tubus 45° geneigt
- Vergrößerungsverhältnis: 6,4:1
- Strahlengang-Verteilung 50:50
- Augenabstand 55 – 75 mm
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 300×240×420 mm
- Nettogewicht ca. 4 kg

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv Zoom	Ständer	Beleuchtung	
OZL 463	Binokular	HWF 10×/ø 20 mm	ø 28,6 – 4,4	0,7× – 4,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	500,-
OZL 464	Trinokular	HWF 10×/ø 20 mm	ø 28,6 – 4,4	0,7× – 4,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	570,-
OZL 465	Binokular	HWF 10×/ø 20 mm	ø 28,6 – 4,4	0,7× – 4,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	550,-
OZL 466	Trinokular	HWF 10×/ø 20 mm	ø 28,6 – 4,4	0,7× – 4,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	620,-
OZL 467	Binokular	HWF 10×/ø 20 mm	ø 28,6 – 4,4	0,7× – 4,5×	mechanisch	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	510,-
OZL 468	Trinokular	HWF 10×/ø 20 mm	ø 28,6 – 4,4	0,7× – 4,5×	mechanisch	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	580,-

Okular	Eigenschaften - Objektive					
	Vergrößerung	Standard 1,0×	Vorsatzobjektive			
			0,5×	0,75×	1,5×	2,0×
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	7× - 45×	3,5× - 22,5×	5,3× - 33,8×	10,5× - 67,5×	14× - 90×
	Sehfeld mm	∅ 28,6 - 4,4	∅ 57,1 - 8,9	∅ 38,1 - 5,9	∅ 19 - 3	∅ 14,3 - 2,2
HWF 15×	Gesamtvergrößerung	10,5× - 67,5×	5,3× - 33,8×	7,9× - 50,6×	15,5× - 101,3×	21× - 135×
	Sehfeld mm	∅ 21,4 - 3,3	∅ 42,9 - 6,7	∅ 28,5 - 4,4	∅ 14,3 - 2,2	∅ 10,7 - 1,7
HSWF 20×	Gesamtvergrößerung	14× - 90×	7× - 45×	10,5× - 67,5×	21× - 135×	28× - 180×
	Sehfeld mm	∅ 14,3 - 2,2	∅ 28,6 - 4,4	∅ 19,1 - 2,9	∅ 9,5 - 1,5	∅ 7,1 - 1,1
HWF 25×	Gesamtvergrößerung	17,5× - 122,5×	8,8× - 56,3×	13,1× - 91,9×	26,3× - 168,8×	35× - 225×
	Sehfeld mm	∅ 12,9 - 2,0	∅ 25,7 - 4,0	∅ 17,2 - 2,7	∅ 8,6 - 1,3	∅ 6,4 - 1,0
Arbeitsabstand		105 mm	177 mm	120 mm	47 mm	26 mm
Maximale Probenhöhe		140 mm	35 mm	80 mm	165 mm	185 mm

Modellausstattung		Modell KERN						Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZL 463	OZL 464	OZL 465	OZL 466	OZL 467	OZL 468		
Okulare (30,0 mm)	HWF 10×/∅ 20 mm	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	OZB-A4631	40,-
	HSWF 15×/∅ 15 mm	○○	○○	○○	○○	○○	○○	OZB-A4632	50,-
	HWF 20×/∅ 10 mm	○○	○○	○○	○○	○○	○○	OZB-A4633	50,-
	HSWF 25×/∅ 9 mm	○○	○○	○○	○○	○○	○○	OZB-A4634	55,-
Vorsatzobjektive	0,5×	○	○	○	○	○	○	OZB-A4641	80,-
	0,75×	○	○	○	○	○	○	OZB-A4644	80,-
	1,5×	○	○	○	○	○	○	OZB-A4642	80,-
	2,0×	○	○	○	○	○	○	OZB-A4643	80,-
	Lötsschutzlinse	○	○	○	○	○	○	OZB-A4645	35,-
C-Mount	1× (justierbarer Fokus)		✓		✓		✓	OZB-A4809	50,-
	0,3× (justierbarer Fokus)		○		○		○	OZB-A4810	85,-
	0,5× (justierbarer Fokus)		○		○		○	OZB-A4811	95,-
Ständer	Säule, mit 3W-LED-Beleuchtung (Durchlicht + Auflicht)	✓	✓						
	Säule, mit 3W-LED-Beleuchtung (Durchlicht)			✓	✓				
	mechanisch, inkl. Haltegriff, mit 3W-LED-Beleuchtung (Durchlicht + Auflicht)					✓	✓		
Ringbeleuchtung	Als Auflicht im Mikroskopkopf integriert			✓	✓				
Ständereinsatz	Milchglas/∅ 95 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OZB-A4805	19,-
	schwarz-weiß/∅ 95 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OZB-A4806	19,-
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 82 und auf unserer Website www.kern-sohn.com								

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



04

LAB LINE

Stereo-Zoom-Mikroskop mit oder ohne Halogenbeleuchtung, für Labor, Ausbildungsstätte, Qualitätskontrolle oder Landwirtschaft

Merkmale

- Die KERN OZL-45 Stereo-Zoom-Mikroskop Serie überzeugt durch ihre guten optischen Eigenschaften, einfache Bedienung und höchsten ergonomischen Arbeitskomfort
- Die im Standard enthaltene Halogen-Auflicht- und Durchlichtbeleuchtung gewährleistet eine optimale Beleuchtung Ihrer Probe.
- Die qualitativ hochwertige Optik in Verbindung mit einer großen Arbeitsfläche bietet höchsten Komfort für Ihre Anwendung
- Das Zoom-Objektiv ermöglicht Ihnen eine stufenlose Vergrößerung von 7,5x-50x
- Die OZL-45-Serie ist als binokulare Version erhältlich
- Der Säulenständer bietet Ihnen größtmögliche Flexibilität und die Freiheit den Mikroskopkopf zu entfernen und in andere modulare Bausysteme, wie z. B. in einen Universalständer zu integrieren
- Eine große Auswahl an Okularen, externen Beleuchtungseinheiten sowie Vorsatzobjektive stehen Ihnen als Zubehör zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

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
- Beleuchtung dimmbar
- Tubus 45° geneigt
- Vergrößerungsverhältnis: 6,7:1
- Augenabstand 55 - 75 mm
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 330×270×460 mm
- Nettogewicht ca. 5 kg

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv Zoom	Ständer	Beleuchtung	
KERN							
OZL 45 1	Binokular	HSWF 10x/ø 23 mm	ø 33 - 5	0,75x - 5,0x	Säule	12V/10W-Halogen (Auflicht) 12V/10W-Halogen (Durchlicht)	610,-

Okular	Eigenschaften - Objektive				
	Vergrößerung	Standard 1,0×	Vorsatzobjektive		
			0,5×	0,75×	2,0×
HWF 5×	Gesamtvergrößerung	3,75× - 25×	1,875× - 12,5×	2,813× - 18,75×	7,5× - 50×
	Sehfeld mm	∅ 31 - 4,6	∅ 61,3 - 9,2	∅ 41,3 - 6,1	∅ 16 - 2,5
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	7,5× - 50×	3,75× - 25×	5,625× - 37,5×	15× - 100×
	Sehfeld mm	∅ 33 - 5	∅ 65 - 10	∅ 44 - 6,7	∅ 16 - 2,5
HWF 15×	Gesamtvergrößerung	11,25× - 75×	5,625× - 37,5×	8,438× - 56,25×	22,5× - 150×
	Sehfeld mm	∅ 24 - 4,2	∅ 48 - 8,5	∅ 32 - 5,6	∅ 12 - 2
HSWF 20×	Gesamtvergrößerung	15× - 100×	7,5× - 50×	11,25× - 75×	30× - 200×
	Sehfeld mm	∅ 20 - 3,5	∅ 40 - 7	∅ 26,7 - 4,7	∅ 10 - 1,8
HWF 25×	Gesamtvergrößerung	18,75× - 125×	9,375× - 62,5×	14,063× - 93,75×	37,5× - 255×
	Sehfeld mm	∅ 15,8 - 2,4	∅ 31,5 - 4,8	∅ 24,1 - 3,2	∅ 7,9 - 1,2
Arbeitsabstand		113 mm	177 mm	117 mm	35 mm
Maximale Probenhöhe		120 mm	60 mm	90 mm	165 mm

Modellausstattung		Modell KERN	Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZL 451		
Okulare (30,0 mm)	HWF 5×/∅ 23,2 mm	○ ○	OZB-A4112	40,-
	HSWF 10×/∅ 23 mm	✓ ✓	OZB-A4118	40,-
	HWF 15×/∅ 15 mm	○ ○	OZB-A4119	40,-
	HSWF 20×/∅ 14,5 mm	○ ○	OZB-A4120	60,-
	HWF 25×/∅ 11,7 mm	○ ○	OZB-A4121	60,-
Vorsatzobjektive	0,5×	○	OZB-A4209	120,-
	0,75×	○	OZB-A4210	120,-
	2,0×	○	OZB-A4206	115,-
Ständer	Säule, mit 12V/10W-Halogenbeleuchtung (Durchlicht + Auflicht)	✓		
Ständereinsatz	Milchglas/∅ 95 mm	✓	OZB-A4805	19,-
	schwarz-weiß/∅ 95 mm	✓	OZB-A4806	19,-
Beleuchtung	12V/10W-Ersatzbirne (Durchlicht + Auflicht)	✓	OZB-A4804	19,-
Tisch mechanisch (Vormontage auf Anfrage)	Abmessungen B×T 180×155 mm, Weg 75×55 mm, für Auf- und Durchlicht	○	OZB-A4605	235,-
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 82 und auf unserer Website www.kern-sohn.com			

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



Stufenlos dimmbare integrierte LED-Ringbeleuchtung im Objektivgehäuse

04

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
- Das Zoom-Objektiv ermöglicht Ihnen eine stufenlose Vergrößerung 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 Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie und Botanik, Gewebepräparation, Sektion, Qualitätskontrolle

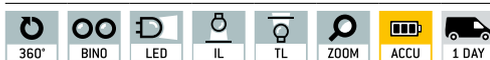
Anwendungen/Proben

- 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

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv Zoom	Ständer	Beleuchtung	
KERN							
OZL 456	Binokular	HSWF 10×/ø 23 mm	ø 33 – 5	0,75× – 5,0×	mechanisch	1W-LED (Auflicht); 0,21W-LED (Durchlicht)	690,-

Stereo-Zoom-Mikroskop KERN OZL-45R

Okular	Eigenschaften - Objektive		
	Vergrößerung	Standard 1,0×	Vorsatzobjektive
			2,0×
HWF 5×	Gesamtvergrößerung	3,75× - 25×	7,5× - 50×
	Sehfeld mm	∅ 31 - 4,6	∅ 16 - 2,5
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	7,5× - 50×	15× - 100×
	Sehfeld mm	∅ 33 - 5	∅ 16 - 2,5
HWF 15×	Gesamtvergrößerung	11,25× - 75×	22,5× - 150×
	Sehfeld mm	∅ 24 - 4,2	∅ 12 - 2
HSWF 20×	Gesamtvergrößerung	15× - 100×	30× - 200×
	Sehfeld mm	∅ 20 - 3,5	∅ 10 - 1,8
HWF 25×	Gesamtvergrößerung	18,75× - 125×	37,5× - 255×
	Sehfeld mm	∅ 15,8 - 2,4	∅ 7,9 - 1,2
Arbeitsabstand		113 mm	35 mm
Maximale Probenhöhe		45 mm	95 mm

04

Modellausstattung		Modell KERN	Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZL 456		
Okulare (30,0 mm)	HWF 5×/∅ 23,2 mm	○ ○	OZB-A4112	40,-
	HSWF 10×/∅ 23 mm	✓ ✓	OZB-A4118	40,-
	HWF 15×/∅ 15 mm	○ ○	OZB-A4119	40,-
	HSWF 20×/∅ 14,5 mm	○ ○	OZB-A4120	60,-
	HWF 25×/∅ 11,7 mm	○ ○	OZB-A4121	60,-
Vorsatzobjektive	2,0×	○	OZB-A4206	115,-
Ständer	mechanisch, mit LED-Beleuchtung (0,21W-Durchlicht + 1W-Aufflicht)	✓		
Ständereinsatz	Milchglas/∅ 95 mm	✓	OZB-A4805	19,-
	schwarz-weiß/∅ 95 mm	✓	OZB-A4806	19,-
Tisch mechanisch (Vormontage auf Anfrage)	Abmessungen B×T 180×155 mm, Weg 75×55 mm, für Auf- und Durchlicht	○	OZB-A4605	235,-
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 82 und auf unserer Website www.kern-sohn.com			

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



04

LAB LINE

Erstklassige Optik und starke Beleuchtung kombiniert mit hoher Flexibilität

Merkmale

- Die KERN OZM-Serie beinhaltet hervorragende Stereo-Zoom-Mikroskope mit überdurchschnittlichen optischen Leistungen
- Die ergonomische Form erlaubt ein müheloses und einfaches Arbeiten über mehrere Stunden
- Die außerordentlich starke und stufenlos dimmbare 3W-LED-Auf- und Durchlichtbeleuchtung sorgt für eine besonders gute und flexible Beleuchtung Ihrer Probe
- Neben dem großen Arbeitsabstand, einem extra großen Sehfeld und seiner brillianten Auflösung liefert das KERN OZM farbtreue und tiefscharfe Bilder mit hohem Kontrast
- Das Zoom-Objektiv ermöglicht Ihnen eine stufenlose Vergrößerung von 7,5×-45×
- Zur Auswahl stehen Ihnen ein binokulares Modell sowie ein trinokulares Modell für den Anschluß einer Kamera zur Dokumentation und für Qualitätsberichte
- Der Säulenständer ist durch seine variable und robuste Einstellmechanik besonders flexibel und ermöglicht so ein ergonomisches Arbeiten
- Eine große Auswahl an Okularen, (Universal-) Ständern, ein Dunkelfeldeinsatz, externen Beleuchtungen sowie Vorsatzobjektive und mehr stehen Ihnen als Zubehör zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie und Botanik, Gewebepräparation, Sektion, Qualitätskontrolle, Elektronik- und Halbleiterindustrie, Montage und Reparatur

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
- Beleuchtung unabhängig voneinander dimmbar
- Tubus 45° geneigt
- Vergrößerungsverhältnis: 6,4:1
- Strahlengang-Verteilung OZM 544: 50:50
- Augenabstand 52 - 76 mm
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 330×285×440 mm
- Nettogewicht ca. 4,5 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv Zoom	Ständer	Beleuchtung	
KERN							
OZM 542	Binokular	HSWF 10×/ø 23 mm	ø 32,8 - 5,1	0,7× - 4,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	1070,-
OZM 544	Trinokular	HSWF 10×/ø 23 mm	ø 32,8 - 5,1	0,7× - 4,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	1350,-

Okular	Eigenschaften - Objektive					
	Vergrößerung	Standard 1,0×	Vorsatzobjektive			
			0,5×	0,7×	1,5×	2×
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	7× - 45×	3,5× - 22,5×	4,9× - 31,5×	10,5× - 67,5×	14× - 90×
	Sehfeld mm	∅ 32,8 - 5,1	∅ 65,7 - 10,2	∅ 46,9 - 7,3	∅ 21,9 - 3,4	∅ 16,4 - 2,6
SWF 15×	Gesamtvergrößerung	10,5× - 67,5×	5,3× - 33,8×	7,4× - 47,2×	15,8× - 101,3×	21× - 135×
	Sehfeld mm	∅ 24,3 - 3,8	∅ 48,6 - 7,6	∅ 34,7 - 5,4	∅ 16,2 - 2,5	∅ 12,1 - 1,9
SWF 20×	Gesamtvergrößerung	14× - 90×	7× - 45×	9,8× - 63×	21× - 135×	28× - 180×
	Sehfeld mm	∅ 20 - 3,1	∅ 40 - 6,2	∅ 28,6 - 4,4	∅ 13,3 - 2,1	∅ 10 - 1,6
SWF 30×	Gesamtvergrößerung	21× - 135×	10,5× - 67,5×	14,7× - 94,5×	31,5× - 202,5×	42× - 270×
	Sehfeld mm	∅ 12,9 - 2	∅ 25,7 - 4	∅ 18,4 - 2,9	∅ 8,6 - 1,6	∅ 6,4 - 1
Arbeitsabstand		110 mm	195 mm	145 mm	50 mm	35 mm
Maximale Probenhöhe		130 mm	30 mm	65 mm	160 mm	175 mm

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZM 542	OZM 544		
Okulare (30,0 mm)	HSWF 10×/∅ 23 mm	✓✓	✓✓	OZB-A5503	60,-
	SWF 15×/∅ 17 mm	○○	○○	OZB-A5504	60,-
	SWF 20×/∅ 14 mm	○○	○○	OZB-A5505	70,-
	SWF 30×/∅ 9 mm	○○	○○	OZB-A5506	85,-
	HSWF 10×/∅ 23 mm (mit Skala 0,1 mm)	○	○	OZB-A5512	95,-
	SWF 15×/∅ 17 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	OZB-A5513	110,-
	SWF 20×/∅ 14 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	OZB-A5514	110,-
Achromatische Vorsatzobjektive	0,5×	○	○	OZB-A5612	135,-
	0,7×	○	○	OZB-A5613	135,-
	1,5×	○	○	OZB-A5615	135,-
	2,0×	○	○	OZB-A5616	140,-
	Lötscutlinse	○	○	OZB-A5614	45,-
C-Mount	0,3× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A5701	120,-
	0,5× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A5702	120,-
	1,0× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A5703	95,-
	1,0× (mit Mikrometer) nur in Verbindung mit OZB-A5703		○	OZB-A5704	255,-
	für SLR Kameras (Nikon)		○	OZB-A5706	255,-
	für SLR Kameras (Olympus)		○	OZB-A5707	255,-
	für SLR Kameras (Canon)		○	OZB-A5708	255,-
Dunkelfeldeinsatz	Dunkelfeldeinsatz	○	○	OZB-A4601	70,-
Objektklemme	Objektklemme	○	○	OBB-A6205	35,-
Ständer	Säule, ohne Beleuchtung				
	Säule, mit 3W-LED-Beleuchtung (Durchlicht + Auflicht)	✓	✓		
	Weitere Ständer finden Sie im Katalog ab Seite 77 und auf unserer Website www.kern-sohn.com				
Ständereinsatz	Milchglas/∅ 94,5 mm	✓	✓	OZB-A5192	19,-
	schwarz-weiß/∅ 94,5 mm	✓	✓	OZB-A5191	19,-
	Glas/∅ 94,5 mm	○	○	OZB-A5190	19,-
Tisch mechanisch (Vormontage auf Anfrage)	Abmessungen B×T 188×160 mm, Weg 76×65 mm, für Auf- und Durchlicht	○	○	OZB-A5781	175,-
	Abmessungen B×T 180×175 mm, Weg 100×86 mm, nur für Auflicht	○	○	OZB-A5782	240,-
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 82 und auf unserer Website www.kern-sohn.com				

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



04

LAB LINE

Professionell und leistungsstark dank des sehr hohen Vergrößerungsbereichs, der starken Beleuchtung und der erstklassigen Optik

Merkmale

- Das KERN OZP Stereo-Zoom-Mikroskop zeichnet sich durch seinen überdurchschnittlichen Vergrößerungsbereich und seine robuste sowie ergonomische Form aus, welche ein müheloses und einfaches Arbeiten über mehrere Stunden hinweg ermöglicht
- Die KERN OZP-Serie steht Ihnen als starke und stufenlos einstellbare 3W-LED-Auf- und Durchlichtvariante für eine optimale Beleuchtung Ihrer Probe oder als Variante ohne Beleuchtung zur Verfügung
- Neben dem großen Arbeitsabstand, einem extra großen Sehfeld und einer brillanten Auflösung liefert das KERN OZP farbtreue und tiefenscharfe Bilder
- Der überaus große und stufenlos einstellbare Vergrößerungsbereich von 6- bis 55-facher Vergrößerung ermöglicht Ihnen ein schnelles und effektives Arbeiten
- Zur Auswahl stehen Ihnen ein binokulares Modell sowie ein trinokulares Modell für den Anschluß einer Kamera zur Dokumentation und für Qualitätsberichte
- Der Säulenständer ist durch seine variable und robuste Einstellmechanik besonders flexibel und ermöglicht so ein ergonomisches Arbeiten
- Eine große Auswahl an Okularen, (Universal-) Ständern, externen Beleuchtungen, Vorsatzobjektiven sowie ein Dunkelfeldeinsatz und vieles mehr stehen Ihnen als Zubehör zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Zoologie und Botanik, Qualitätskontrolle, Elektronik- und Halbleiterindustrie, Montage und Reparatur

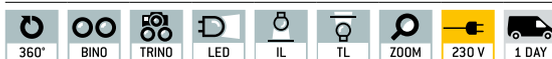
Anwendungen/Proben

- Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck, Zoom mit variabler Vergrößerung (Tiefe, Dicke) z. B. Insekten, Samen, Platinen, Bauteile

Technische Daten

- Optisches System: Greenough-Optik
- Beleuchtung unabhängig voneinander dimmbar
- Tubus 35° geneigt
- Vergrößerungsverhältnis: 9,2:1
- Strahlengang-Verteilung OZP 558: 50:50
- Augenabstand 52 – 76 mm
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtmaße B×T×H 330×285×470 mm
- Nettogewicht ca. 4,5 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv Zoom	Ständer	Beleuchtung	
KERN							
OZP 556	Binokular	HSWF 10×/ø 23 mm	ø 38,3 – 4,2	0,6× – 5,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	1230,-
OZP 558	Trinokular	HSWF 10×/ø 23 mm	ø 38,3 – 4,2	0,6× – 5,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	1530,-

Okular	Eigenschaften - Objektive					
	Vergrößerung	Standard 1,0×	Vorsatzobjektive			
			0,5×	0,7×	1,5×	2×
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	6× - 55×	3× - 27,5×	4,2× - 38,5×	9× - 82,5×	12× - 110×
	Sehfeld mm	∅ 38,3 - 4,2	∅ 76,7 - 8,4	∅ 54,8 - 6	∅ 25,6 - 2,8	∅ 19,2 - 2,1
SWF 15×	Gesamtvergrößerung	9× - 82,5×	4,5× - 41,25×	6,3× - 57,75×	13,5× - 123,75×	18× - 165×
	Sehfeld mm	∅ 28,3 - 3,1	∅ 56,7 - 6,2	∅ 40,5 - 4,4	∅ 18,9 - 2,1	∅ 14,2 - 1,5
SWF 20×	Gesamtvergrößerung	12× - 110×	6× - 55×	8,4× - 77×	18× - 165×	24× - 220×
	Sehfeld mm	∅ 23,3 - 2,5	∅ 46,7 - 5,1	∅ 33,3 - 3,6	∅ 15,6 - 1,7	∅ 11,7 - 1,3
SWF 30×	Gesamtvergrößerung	18× - 165×	9× - 82,5×	12,6× - 115,5×	27× - 247,5×	36× - 330×
	Sehfeld mm	∅ 15 - 1,6	∅ 30 - 3,3	∅ 21,4 - 2,3	∅ 10 - 1,1	∅ 7,5 - 0,8
Arbeitsabstand		108 mm	195 mm	145 mm	50 mm	35 mm
Maximale Probenhöhe		110 mm	10 mm	45 mm	140 mm	150 mm

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZP 556	OZP 558		
Okulare (30,0 mm)	HSWF 10×/∅ 23 mm	✓✓	✓✓	OZB-A5503	60,-
	SWF 15×/∅ 17 mm	○○	○○	OZB-A5504	60,-
	SWF 20×/∅ 14 mm	○○	○○	OZB-A5505	70,-
	SWF 30×/∅ 9 mm	○○	○○	OZB-A5506	85,-
	HSWF 10×/∅ 23 mm (mit Skala 0,1 mm)	○	○	OZB-A5512	95,-
	SWF 15×/∅ 17 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	OZB-A5513	110,-
	SWF 20×/∅ 14 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	OZB-A5514	110,-
Achromatische Vorsatzobjektive	0,5×	○	○	OZB-A5612	135,-
	0,7×	○	○	OZB-A5613	135,-
	1,5×	○	○	OZB-A5615	135,-
	2,0×	○	○	OZB-A5616	140,-
	Lötscutlinse	○	○	OZB-A5614	45,-
C-Mount	0,3× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A5701	120,-
	0,5× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A5702	120,-
	1,0× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A5703	95,-
	1,0× (mit Mikrometer) nur in Verbindung mit OZB-A5703		○	OZB-A5704	255,-
	für SLR Kameras (Nikon)		○	OZB-A5706	255,-
	für SLR Kameras (Olympus)		○	OZB-A5707	255,-
	für SLR Kameras (Canon)		○	OZB-A5708	255,-
Dunkelfeldeinsatz	Dunkelfeldeinsatz	○	○	OZB-A4601	70,-
Objektklemme	Objektklemme	○	○	OBB-A6205	35,-
Ständer	Säule, ohne Beleuchtung				
	Säule, mit 3W-LED-Beleuchtung (Durchlicht + Auflicht)	✓	✓		
	Weitere Ständer finden Sie im Katalog ab Seite 77 und auf unserer Website www.kern-sohn.com				
Ständereinsatz	Milchglas/∅ 94,5 mm		✓	OZB-A5192	19,-
	schwarz-weiß/∅ 94,5 mm	✓	✓	OZB-A5191	19,-
	Glas/∅ 94,5 mm		○	OZB-A5190	19,-
Tisch mechanisch (Vormontage auf Anfrage)	Abmessungen B×T 188×160 mm, Weg 76×65 mm, für Auf- und Durchlicht	○	○	OZB-A5781	175,-
	Abmessungen B×T 180×175 mm, Weg 100×86 mm, nur für Auflicht	○	○	OZB-A5782	240,-
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 82 und auf unserer Website www.kern-sohn.com				

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



OZR 564
Mit Beleuchtung



OZR 563
Ohne Beleuchtung

PROFESSIONAL LINE

Professionelles Stereo-Zoom-Mikroskop mit Parallel-Optik für ausgezeichnete Bilder, Tiefenschärfe, Kontrast und ermüdungsfreies Arbeiten

Merkmale

- Bei der KERN OZR-Serie handelt es sich um spezielle und sehr hochwertige Stereo-Zoom-Mikroskope mit Parallel-Optik für anspruchsvolle Analysen
- Die KERN OZR-Serie steht Ihnen als starke und stufenlos einstellbare 3W-LED-Auf- und Durchlichtvariante für eine optimale Beleuchtung Ihrer Probe oder als Variante ohne Beleuchtung zur Verfügung
- Die Parallel-Optik ist das hochwertigste optische System und liefert ausgezeichnete Bilder mit bestem Kontrast, Farbe und Tiefenschärfe bei ermüdungsfreiem Arbeiten. Auch ist das Nachfokussieren bei der Zoomvergrößerung nur in sehr geringem Maße notwendig
- Der stufenlos einstellbare Vergrößerungsbereich von 8- bis 50-facher Vergrößerung ermöglicht Ihnen ein schnelles und effektives Arbeiten
- Die Modelle der KERN OZR-Serie sind serienmäßig als trinokulare Version ausgeführt und sind somit vorbereitet für den Anschluss einer Kamera zur Dokumentation und für Qualitätsberichte
- Der Säulenständer ist durch seine variable und robuste Einstellmechanik besonders flexibel und ermöglicht so ein ergonomisches Arbeiten
- Eine große Auswahl an Okularen, (Universal-) Ständern, externen Beleuchtungen, Vorsatzobjektiven sowie ein Dunkelfeldeinsatz und vieles mehr stehen Ihnen als Zubehör zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie und Botanik, Gewebepräparation, Sektion, Qualitätskontrolle, Elektronik- und Halbleiterindustrie, Montage und Reparatur

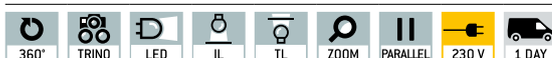
Anwendungen/Proben

- Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck, Zoom mit variabler Vergrößerung (Tiefe, Dicke) z. B. Insekten, Samen, Platinen, Bauteile

Technische Daten

- Optisches System: Parallel-Optik
- Beleuchtung unabhängig voneinander dimmbar
- Tubus 45° geneigt
- Vergrößerungsverhältnis: 6,25:1
- Strahlengang-Verteilung 50:50
- Augenabstand 52 - 76 mm
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 305×300×540 mm
- Nettogewicht ca. 5,5 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv Zoom	Ständer	Beleuchtung	
KERN							
OZR 563	Trinokular	HWF 10×/ø 22 mm	ø 27,5 - 4,4	0,8× - 5×	Säule	-	1550,-
OZR 564	Trinokular	HWF 10×/ø 22 mm	ø 27,5 - 4,4	0,8× - 5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	1750,-

■ Nur Solange Vorrat reicht

Okular	Eigenschaften - Objektive				
	Vergrößerung	Standard Plan 1,0×	Achromatische Objektive		
			0,5×	0,7×	1,5× (Zusatz)
HWF 10×	Gesamtvergrößerung	8× - 50×	4× - 25×	5,6× - 35×	12× - 75×
	Sehfeld mm	∅ 27,5 - 4,4	∅ 55 - 8,8	∅ 39,3 - 6,3	∅ 18,33 - 2,93
SWF 15×	Gesamtvergrößerung	12× - 75×	6× - 37,5×	8,4× - 5,5×	18× - 112,5×
	Sehfeld mm	∅ 21,25 - 3,4	∅ 42,5 - 6,8	∅ 30,36 - 4,86	∅ 14,17 - 2,27
SWF 20×	Gesamtvergrößerung	16× - 100×	8× - 50×	11,2× - 70×	24× - 150×
	Sehfeld mm	∅ 17,5 - 2,8	∅ 35 - 5,6	∅ 25 - 4	∅ 11,67 - 1,87
SWF 30×	Gesamtvergrößerung	24× - 150×	12× - 75×	16,8× - 105×	36× - 225×
	Sehfeld mm	∅ 11,25 - 1,8	∅ 22,5 - 3,6	∅ 16,1 - 2,57	∅ 7,5 - 1,2
Arbeitsabstand		91 mm	186 mm	135 mm	40 mm
Maximale Probenhöhe		100 mm	30 mm	80 mm	125 mm

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZR 563	OZR 564		
Okulare (30,0 mm)	HWF 10×/∅ 22 mm	✓✓	✓	OZB-A5502	60,-
	SWF 15×/∅ 17 mm	○○	○○	OZB-A5504	60,-
	SWF 20×/∅ 14 mm	○○	○○	OZB-A5505	70,-
	SWF 30×/∅ 9 mm	○○	○○	OZB-A5506	85,-
	HWF 10×/∅ 22 mm (mit Skala 0,1 mm)	○	○	OZB-A5511	110,-
	SWF 15×/∅ 17 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	OZB-A5513	110,-
	SWF 20×/∅ 14 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	OZB-A5514	110,-
Planachromatisches Objektiv	1,0×	✓	✓	OZB-A5603	490,-
Achromatische Objektive	0,5×	○	○	OZB-A5601	205,-
	0,7×	○	○	OZB-A5602	205,-
	1,5×, nur in Verbindung mit OZB-A5603	○	○	OZB-A5604	265,-
Trinokularer Strahlenteiler	Teilung 100:0	✓	✓	OZB-A5401	575,-
	Teilung 50:50	○	○	OZB-A5402	575,-
C-Mount	0,3× (justierbarer Fokus)	○	○	OZB-A5701	120,-
	0,5× (justierbarer Fokus)	○	○	OZB-A5702	120,-
	1,0× (justierbarer Fokus)	○	○	OZB-A5703	95,-
	1,0× (mit Mikrometer) nur in Verbindung mit OZB-A5703	○	○	OZB-A5704	255,-
	für SLR Kameras (Nikon)	○	○	OZB-A5706	255,-
	für SLR Kameras (Olympus)	○	○	OZB-A5707	255,-
	für SLR Kameras (Canon)	○	○	OZB-A5708	255,-
Dunkelfeldeinsatz	Dunkelfeldeinsatz		○	OZB-A4601	70,-
Objektklemme	Objektklemme	○	○	OBB-A6205	35,-
Ständer	Säule, ohne Beleuchtung	✓			
	Säule, mit 3W-LED-Beleuchtung (Durchlicht + Auflicht)		✓		
Ständereinsatz	Milchglas/∅ 94,5 mm		✓	OZB-A5192	19,-
	schwarz-weiß/∅ 94,5 mm	✓	✓	OZB-A5191	19,-
	Glas/∅ 94,5 mm		○	OZB-A5190	19,-
Tisch mechanisch (Vormontage auf Anfrage)	Abmessungen B×T 188×160 mm, Weg 76×65 mm, für Auf- und Durchlicht	○	○	OZB-A5781	175,-
	Abmessungen B×T 180×175 mm, Weg 100×86 mm, nur für Auflicht	○	○	OZB-A5782	240,-
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 82 und auf unserer Website www.kern-sohn.com				

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



OZS 574
Mit Beleuchtung



OZS 573
Ohne Beleuchtung

PROFESSIONAL LINE

Hochwertige Parallel-Optik für beste Bilder, Tiefenschärfe und Kontrast – mit extra großem Zoombereich

Merkmale

- Bei den Geräten der KERN OZS-Serie handelt es sich um spezielle und sehr hochwertige Stereo-Zoom-Mikroskope mit Parallel-Optik und einem überdurchschnittlich großen Zoombereich für Ihre anspruchsvollen Analysen
- Die KERN OZS-Serie steht Ihnen als starke und stufenlos einstellbare 3W-LED-Auf- und Durchlichtvariante für eine optimale Ausleuchtung Ihrer Probe oder als Variante ohne Beleuchtung zur Verfügung
- Die Parallel-Optik ist das hochwertigste optische System und liefert ausgezeichnete Bilder mit bestem Kontrast, Farbe und Tiefenschärfe bei ermüdungsfreiem Arbeiten
- Der überdurchschnittlich große und einstellbare Vergrößerungsbereich von 8- bis 80-facher Vergrößerung ermöglicht ein stufenloses Zoomen für Ihre gewünschten Ansichten
- Die Modelle der KERN OZS-Serie sind serienmäßig als trinokulare Version ausgeführt und sind somit vorbereitet für den Anschluss einer Kamera zur Dokumentation und für Qualitätsberichte
- Aufgrund des modularen Aufbaus, des Säulenständers sowie des wahlweise integrierten, kräftigen und langlebigen LED-Auf- und Durchlichts sind diese Modelle besonders flexibel
- Eine große Auswahl an Okularen, (Universal-) Ständern und externen Beleuchtungen sowie Vorsatzobjektiven und vieles mehr stehen Ihnen als Zubehör zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie und Botanik, Gewebepräparation, Sektion, Qualitätskontrolle, Elektronik- und Halbleiterindustrie, Montage und Reparatur

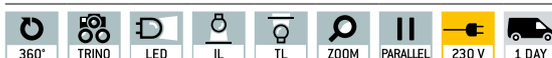
Anwendungen/Proben

- Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck, Zoom mit variabler Vergrößerung (Tiefe, Dicke) z. B. Insekten, Samen, Platinen, Bauteile

Technische Daten

- Optisches System: Parallel-Optik
- Beleuchtung unabhängig voneinander dimmbar
- Tubus 45° geneigt
- Vergrößerungsverhältnis: 10:1
- Strahlengang-Verteilung 50:50
- Augenabstand 52 – 76 mm
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 305×300×540 mm
- Nettogewicht ca. 5,5 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv Zoom	Ständer	Beleuchtung	
KERN							
OZS 573*	Trinokular	HWF 10×/ø 22 mm	ø 27,5 – 2,75	0,8× – 8×	Säule	-	1950,-
OZS 574	Trinokular	HWF 10×/ø 22 mm	ø 27,5 – 2,75	0,8× – 8×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	2980,-

*NUR SOLANGE VORRAT REICHT

Preissenkung

Okular	Eigenschaften - Objektive				
	Vergrößerung	Standard Plan 1,0×	Achromatische Objektive		
			0,5×	0,7×	1,5× (Zusatz)
HWF 10×	Gesamtvergrößerung	8× - 80×	4× - 40×	5,6× - 56×	12× - 120×
	Sehfeld mm	∅ 27,5 - 2,75	∅ 55 - 5,5	∅ 39,3 - 3,93	∅ 18,33 - 1,83
SWF 15×	Gesamtvergrößerung	12× - 120×	6× - 60×	8,4× - 84×	18× - 180×
	Sehfeld mm	∅ 21,25 - 2,13	∅ 42,5 - 4,25	∅ 30,36 - 3,04	∅ 14,17 - 1,42
SWF 20×	Gesamtvergrößerung	16× - 160×	8× - 80×	11,2× - 112×	24× - 240×
	Sehfeld mm	∅ 17,5 - 1,75	∅ 35 - 3,5	∅ 25 - 2,5	∅ 11,67 - 1,17
SWF 30×	Gesamtvergrößerung	24× - 240×	12× - 120×	16,8× - 168×	36× - 360×
	Sehfeld mm	∅ 11,25 - 1,13	∅ 22,5 - 2,25	∅ 16,1 - 1,61	∅ 7,5 - 0,75
Arbeitsabstand		91 mm	186 mm	135 mm	40 mm
Maximale Probenhöhe		100 mm	30 mm	80 mm	125 mm

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZS 573	OZS 574		
Okulare (30,0 mm)	HWF 10×/∅ 22 mm	✓✓	✓	OZB-A5502	60,-
	SWF 15×/∅ 17 mm	○○	○○	OZB-A5504	60,-
	SWF 20×/∅ 14 mm	○○	○○	OZB-A5505	70,-
	SWF 30×/∅ 9 mm	○○	○○	OZB-A5506	85,-
	HWF 10×/∅ 22 mm (mit Skala 0,1 mm)	○	○	OZB-A5511	110,-
	SWF 15×/∅ 17 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	OZB-A5513	110,-
	SWF 20×/∅ 14 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	OZB-A5514	110,-
Planachromatisches Objektiv	1,0×	✓	✓	OZB-A5603	490,-
Achromatische Objektive	0,5×	○	○	OZB-A5601	205,-
	0,7×	○	○	OZB-A5602	205,-
	1,5×, nur in Verbindung mit OZB-A5603	○	○	OZB-A5604	265,-
Trinokularer Strahlenteiler	Teilung 100:0	✓	✓	OZB-A5401	575,-
	Teilung 50:50	○	○	OZB-A5402	575,-
C-Mount	0,3× (justierbarer Fokus)	○	○	OZB-A5701	120,-
	0,5× (justierbarer Fokus)	○	○	OZB-A5702	120,-
	1,0× (justierbarer Fokus)	○	○	OZB-A5703	95,-
	1,0× (mit Mikrometer) nur in Verbindung mit OZB-A5703	○	○	OZB-A5704	255,-
	für SLR Kameras (Nikon)	○	○	OZB-A5706	255,-
	für SLR Kameras (Olympus)	○	○	OZB-A5707	255,-
	für SLR Kameras (Canon)	○	○	OZB-A5708	255,-
Dunkelfeldeinsatz	Dunkelfeldeinsatz		○	OZB-A4601	70,-
Objektklemme	Objektklemme	○	○	OBB-A6205	35,-
Ständer	Säule, ohne Beleuchtung	✓			
	Säule, mit 3W-LED-Beleuchtung (Durchlicht + Auflicht)		✓		
Ständereinsatz	Milchglas/ ∅ 94,5 mm		✓	OZB-A5192	19,-
	schwarz-weiß/∅ 94,5 mm	✓	✓	OZB-A5191	19,-
	Glas/∅ 94,5 mm		○	OZB-A5190	19,-
Tisch mechanisch (Vormontage auf Anfrage)	Abmessungen B×T 188×160 mm, Weg 76×65 mm, für Auf- und Durchlicht	○	○	OZB-A5781	175,-
	Abmessungen B×T 180×175 mm, Weg 100×86 mm, nur für Auflicht	○	○	OZB-A5782	240,-
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 82 und auf unserer Website www.kern-sohn.com				

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



Stromanschluss

PROFESSIONAL LINE

Das Koaxiale mit Parallel-Optik für ausgezeichneten Kontrast und Tiefenschärfe

Merkmale

- Die KERN OZC-Serie ist speziell für Anforderungen an hohen Kontrast und Tiefenschärfe entwickelt worden. Gerade für die LCD-/LED-Elektroindustrie sind diese Geräte unverzichtbar
- Die im Objektiv integrierte koaxiale 2W-LED-Auflichtbeleuchtung gewährleistet eine punktuelle Tiefenschärfe, sodass auch tiefliegende Abschnitte (z. B. der Boden im Bohrloch) erfasst werden können
- Die Parallel-Optik ist das hochwertigste optische System und liefert ausgezeichnete Bilder mit bestem Kontrast, Farbe und Tiefenschärfe bei ermüdungsfreiem Arbeiten. Auch ist das Nachfokussieren bei der Zoomvergrößerung nur in sehr geringem Maße notwendig
- Der große einstellbare Vergrößerungsbereich von 18- bis 65-facher Vergrößerung ermöglicht ein stufenloses Zoomen

- Das KERN OZC ist serienmäßig als trinokulare Version ausgeführt und sind somit vorbereitet für den Anschluss einer Kamera zur Dokumentation und für Qualitätsberichte
- Der mechanische Ständer ermöglicht Ihnen eine präzise Einstellung und Fokussierung Ihrer Probe. Der Standfuß ist besonders massiv und bietet dadurch ein hohes Maß an Standsicherheit und Stabilität
- Eine große Auswahl an Okularen und ein mechanischer Tischzusatz stehen Ihnen als Zubehör zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- LCD-/LED-Elektronik, Halbleitertechnik

Anwendungen/Proben

- Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck (Tiefe, Dicke), Zoom für variable Vergrößerung, z. B. LCD-/LED-Elektronik, Platinen, ICs

Technische Daten

- Optisches System: Parallel-Optik
- Beleuchtung dimmbar
- Tubus 45° geneigt
- Vergrößerungsverhältnis: 3,6:1
- Strahlengang-Verteilung 50:50
- Augenabstand 52 – 76 mm
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 305×180×405 mm
- Nettogewicht ca. 6,6 kg.

STANDARD



OPTION



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv Zoom	Ständer	Beleuchtung	
KERN							
OZC 583	Trinokular	HSWF 10×/ø 23 mm	ø 12,78 – 3,5	1,8× – 6,5×	mechanisch	2W-LED (Auflicht) (Koaxial)	2990,-

NUR SOLANGE VORRAT REICHT

Preissenkung

Koaxial-Mikroskop KERN OZC-5

Okular	Eigenschaften - Objektive	
	Vergößerung	Standard 1,0×
HWF 10×	Gesamtvergrößerung	18× - 65×
	Sehfeld mm	∅ 12,78 - 3,5
SWF 15×	Gesamtvergrößerung	27× - 97,5×
	Sehfeld mm	∅ 9,5 - 2,6
SWF 20×	Gesamtvergrößerung	36× - 130×
	Sehfeld mm	∅ 7,78 - 2,2
SWF 30×	Gesamtvergrößerung	54× - 195×
	Sehfeld mm	∅ 5 - 1,4
Arbeitsabstand		92 mm
Maximale Probenhöhe		35 mm

Modellausstattung		Modell KERN	Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZC 583		
Okulare (30,0 mm)	HSWF 10×/∅ 23 mm	✓✓	OZB-A5503	60,-
	SWF 15×/∅ 17 mm	○○	OZB-A5504	60,-
	SWF 20×/∅ 14 mm	○○	OZB-A5505	70,-
	SWF 30×/∅ 9 mm	○○	OZB-A5506	85,-
	HSWF 10×/∅ 23 mm (mit Skala 0,1 mm)	○	OZB-A5512	95,-
	SWF 15×/∅ 17 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	OZB-A5513	110,-
	SWF 20×/∅ 14 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	OZB-A5514	110,-
C-Mount	0,3× (justierbarer Fokus)	○	OZB-A5701	120,-
	0,5× (justierbarer Fokus)	○	OZB-A5702	120,-
	1,0× (justierbarer Fokus)	○	OZB-A5703	95,-
	1,0× (mit Mikrometer) nur in Verbindung mit OZB-A5703	○	OZB-A5704	255,-
	für SLR Kameras (Nikon)	○	OZB-A5706	255,-
	für SLR Kameras (Olympus)	○	OZB-A5707	255,-
	für SLR Kameras (Canon)	○	OZB-A5708	255,-
Ständer	mechanisch, ohne Beleuchtung	✓		
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 82 und auf unserer Website www.kern-sohn.com			

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option



OZG 493



OZG 497 *



Rückansicht OZG 497



Ansicht Kippfunktion



Ansicht Kippfunktion

LAB LINE

Der Spezialist für Juweliere und die Schmuckindustrie

Merkmale

- Die KERN OZG-Serie ist speziell für Juweliere und die Mineraluntersuchungen der Schmuckindustrie entwickelt worden. Mit diesem Stereo-Zoom-Mikroskop lassen sich Edelsteine und Schmuck auf Ihre Reinheit überprüfen und bearbeiten
- Zur Auswahl steht eine starke Halogen Durchlicht- sowie eine Halogen Auf- und Durchlichtvariante, jeweils mit einer zusätzlichen frontalen Beleuchtung
- Neben den sehr guten optischen Eigenschaften bilden diese Modelle durch ihre im Lieferumfang enthaltene Dunkelfeldeinheit mit Objektklemme ein optimales Paket
- Das KERN OZG 493 ist mit einem Säulenständer sowie mit integrierten, leuchtstarken Halogen Auf- und Durchlichteinheiten ausgestattet
- Das KERN OZG 497 hat einen mechanischen Ständer, welcher durch seine Kipp- und Drehfunktion extrem flexibel ist. Zusammen mit den kräftigen Beleuchtungen, welche zusätzlich einen Schwanenhals beinhalten, ist dies eine ideale Lösung für Juweliere und die Schmuckindustrie
- Eine Vielzahl an Okularen steht optional als Zubehör zu Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste

Anwendungsgebiet

- Juweliere und Schmuckindustrie

Anwendungen/Proben

- Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck (Tiefe, Dicke), Zoom für variable Vergrößerung, Spezialständer für Werkstückbearbeitung, z. B. Schmuck, Bauteile, Edelsteine

Technische Daten

- Optisches System: Greenough-Optik
- Beleuchtung dimmbar
- Tubus 45° geneigt
- Augenabstand 55 – 75 mm
- Dioptrienausgleich beidseitig

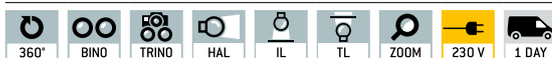
OZG 493

- Vergrößerungsverhältnis: 5,1:1
- Gesamtabmessungen B×T×H 310×170×350 mm
- Nettogewicht ca. 5 kg

OZG 497

- Vergrößerungsverhältnis: 6,7:1
- Strahlengang-Verteilung 50:50
- Gesamtabmessungen B×T×H 340×235×480 mm
- Nettogewicht ca. 11,5 kg

STANDARD



Modell	Standard-Konfiguration						Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv Zoom	Ständer	Beleuchtung	
KERN							
OZG 493	Binokular	WF 10×/∅ 20 mm	∅ 26,7 – 5,6	0,7× – 3,6×	Säule	12V/10W-Halogen (Auflicht) 12V/10W-Halogen (Durchlicht) 10W-Fluoreszenz (Frontlicht)	495,-
OZG 497 *	Trinokular	HSWF 10×/∅ 23 mm	∅ 33 – 5,1	0,75× – 5,0×	mechanisch	12V/10W-Halogen (Durchlicht) 10W-Fluoreszenz (Frontlicht mit Schwanenhals)	1290,-

* NUR SOLANGE VORRAT REICHT

OZG 493			Eigenschaften - Objektive	
Okular	Vergrößerung	Standard	1,0×	
WF 5×	Gesamtvergrößerung	3,75× - 18×		
	Sehfeld mm	∅ 26 - 6		
WF 10×	Gesamtvergrößerung	7,5× - 36×		
	Sehfeld mm	∅ 26,7 - 5,6		
WF 15×	Gesamtvergrößerung	11,25× - 54×		
	Sehfeld mm	∅ 19 - 4,5		
WF 20×	Gesamtvergrößerung	15× - 72×		
	Sehfeld mm	∅ 12,5 - 3		
Arbeitsabstand		86 mm		

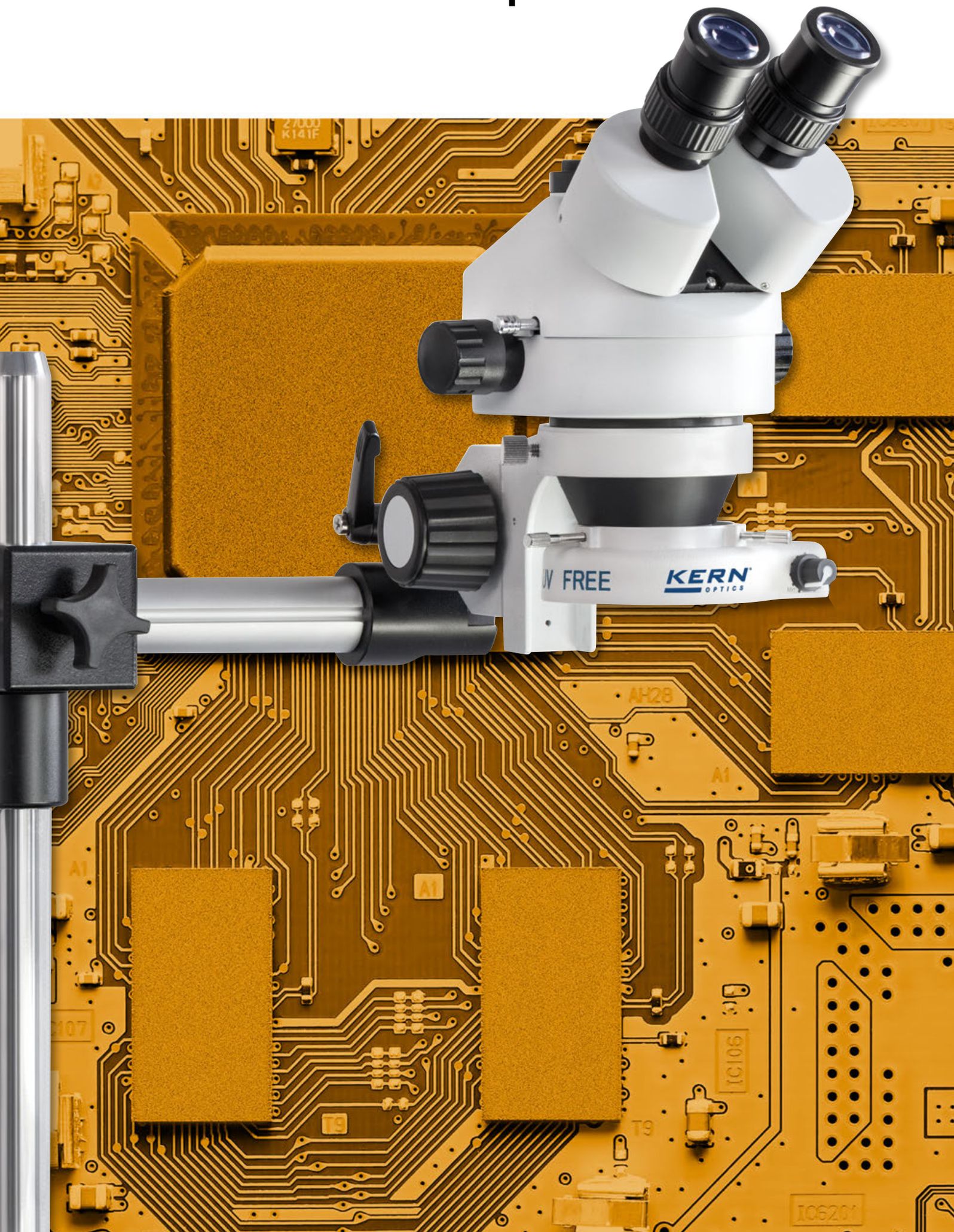
OZG 497			Eigenschaften - Objektive	
Okular	Vergrößerung	Standard	1,0×	
HWF 5×	Gesamtvergrößerung	3,75× - 25×		
	Sehfeld mm	∅ 31 - 4,6		
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	7,5× - 50×		
	Sehfeld mm	∅ 33 - 5		
HWF 15×	Gesamtvergrößerung	11,25× - 75×		
	Sehfeld mm	∅ 24 - 4,2		
HSWF 20×	Gesamtvergrößerung	15× - 100×		
	Sehfeld mm	∅ 20 - 3,5		
HWF 25×	Gesamtvergrößerung	18,75× - 125×		
	Sehfeld mm	∅ 15,8 - 2,4		
Arbeitsabstand		113 mm		

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZG 493	OZG 497		
Okulare (30,5 mm)	WF 5×/∅ 16,2 mm	○ ○		OZB-A4101	35,-
	WF 10×/∅ 20 mm	✓ ✓		OZB-A4102	35,-
	WF 15×/∅ 15 mm	○ ○		OZB-A4103	30,-
	WF 20×/∅ 10 mm	○ ○		OZB-A4104	30,-
Okulare (30,0 mm)	HWF 5×/∅ 23,2 mm		○ ○	OZB-A4112	40,-
	HSWF 10×/∅ 23 mm		✓ ✓	OZB-A4118	40,-
	HWF 15×/∅ 15 mm		○ ○	OZB-A4119	40,-
	HSWF 20×/∅ 14,5 mm		○ ○	OZB-A4120	60,-
	HWF 25×/∅ 11,7 mm		○ ○	OZB-A4121	60,-
C-Mount	1,0× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A4809	50,-
	0,3× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A4810	85,-
	0,5× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A4811	95,-
Dunkelfeldeinsatz	Dunkelfeldeinsatz	✓	✓	OZB-A4601	70,-
Objektklemme	Objektklemme (Stahldraht)	✓	✓	OZB-A4604	30,-
Ständer	Säule, mit 12V/10W-Halogen- (Durchlicht + Auflicht) und 10W-Fluoreszenzbeleuchtung (Frontlicht)	✓			
	mechanisch, mit 12V/10W-Halogen- (Durchlicht) und 10W-Fluoreszenzbeleuchtung (Frontlicht) + Schwannenhals-Beleuchtung		✓		
Ständereinsatz	Milchglas/∅ 95 mm	✓		OZB-A4805	19,-
	schwarz-weiß/∅ 95 mm	✓		OZB-A4806	19,-
Beleuchtung	12V/10W-Ersatzbirne (Durchlicht + Auflicht)	✓	✓	OZB-A4804	19,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option

5 Stereomikroskop-Sets





OZM 912/913



OZM 932/933



OZM 952/953



OZM 982/983

Vordefinierte Stereomikroskop-Sets mit PREMIUM-Universalständer und Beleuchtung für Ihren funktionalen Arbeitsplatz

Merkmale

- Bereits vordefinierte Sets, bestehend aus einem Stereomikroskopkopf (S. 72), einem Universalständer (S. 77/78), einem Halter (S. 79), einer Ringbeleuchtung (S. 82) und einer Staubschutzhaube (S. 79) aus unserem Sortiment
- Einfach – praktisch – günstig
- Das erspart Ihnen die zeitraubende Konfiguration und die Qual der Wahl der Kombination der verschiedenen Komponenten. So erhalten Sie eine preiswerte und hoch flexible Lösung für Ihren Mikroskoparbeitsplatz

Modell	Mikroskopkopf		Ständer	Halter	Beleuchtung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Objektiv-Zoom				
OZM 912	Binokular (OZM 546)	0,7× – 4,5×	Teleskoparm mit Platte (OZB-A5201)	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder (OZB-A5301)	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6102)	1440,-
OZM 913	Trinokular (OZM 547)	0,7× – 4,5×	Teleskoparm mit Platte (OZB-A5201)	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder (OZB-A5301)	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6102)	1740,-
OZM 932	Binokular (OZM 546)	0,7× – 4,5×	Kugelgelagerter Doppelarm mit Platte (OZB-A5203)	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder (OZB-A5301)	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6102)	1730,-
OZM 933	Trinokular (OZM 547)	0,7× – 4,5×	Kugelgelagerter Doppelarm mit Platte (OZB-A5203)	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder (OZB-A5301)	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6102)	2030,-
OZM 952	Binokular (OZM 546)	0,7× – 4,5×	Gelenkarm mit Klemme (OZB-A5212)	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder (OZB-A5301)	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6102)	1390,-
OZM 953	Trinokular (OZM 547)	0,7× – 4,5×	Gelenkarm mit Klemme (OZB-A5212)	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder (OZB-A5301)	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6102)	1690,-
OZM 982	Binokular (OZM 546)	0,7× – 4,5×	Federgelenkarm mit Klemme (OZB-A6302)	Mit doppeltem Haltegriff	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6102)	1380,-
OZM 983	Trinokular (OZM 547)	0,7× – 4,5×	Federgelenkarm mit Klemme (OZB-A6302)	Mit doppeltem Haltegriff	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6102)	1680,-



OSE 409



OZL 961/963



OZM 902/903

NEW



OZM 922/923

NEW

Vordefinierte Stereomikroskop-Sets mit ECO-Universalständer und Beleuchtung für Ihren funktionalen Arbeitsplatz

Merkmale

- Bereits vordefinierte Sets (außer OSE 409), bestehend aus einem Stereomikroskopkopf (S. 72), einem Universalständer (S. 78), einem Halter (S. 79), einer Ringbeleuchtung (S. 82) und einer Staubschutzhaube (S. 79) aus unserem Sortiment
- Einfach – praktisch – günstig
- Das erspart Ihnen die zeitraubende Konfiguration und die Qual der Wahl der Kombination der verschiedenen Komponenten. So erhalten Sie eine preiswerte und hoch flexible Lösung für Ihren Mikroskoparbeitsplatz

Modell	Mikroskopkopf		Ständer	Halter	Beleuchtung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	Tubus	Objektiv-Zoom				
OSE 409	Binokular (WF 10×/ Ø 20 mm)	1× (WD: 230 mm)	Schwenkarm mit Blocksockel	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder	3W-LED-Schwanen- hals (integriert)	355,-
OZL 961	Binokular (OZL 461)	0,7× – 4,5×	Teleskoparm mit Platte	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6 102)	880,-
OZL 963	Trinokular (OZL 462)	0,7× – 4,5×	Teleskoparm mit Platte	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6 102)	950,-
OZM 902 <small>NEW</small>	Binokular (OZM 546)	0,7× – 4,5×	Teleskoparm mit Platte (OZB-A5201)	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder (OZB-A5301)	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6 102)	1290,-
OZM 903 <small>NEW</small>	Trinokular (OZM 547)	0,7× – 4,5×	Teleskoparm mit Platte (OZB-A5201)	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder (OZB-A5301)	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6 102)	1570,-
OZM 922 <small>NEW</small>	Binokular (OZM 546)	0,7× – 4,5×	Kugelgelagerter Doppelarm mit Platte (OZB-A5203)	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder (OZB-A5301)	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6 102)	1340,-
OZM 923 <small>NEW</small>	Trinokular (OZM 547)	0,7× – 4,5×	Kugelgelagerter Doppelarm mit Platte (OZB-A5203)	Mit Grobtrieb Verstellbare Drehstärke der Handräder (OZB-A5301)	4,5W-LED-Ringlicht (OBB-A6 102)	1620,-

NEW Neues Modell

6 Stereomikroskope Modulares System

Eine exemplarische Darstellung der Konfiguration eines solchen modularen Systems finden Sie auf den Seiten 74, 75 und 76 unten.





Kopf der Mikroskopserie OSF-5
(OSF 512, 514, 516)



Kopf der Mikroskopserie OZL-46
(OZL 461, 462)



Kopf der Mikroskopserie OZM-5
(OZM 546, 547)



Kopf der Mikroskopserie OZP-5
(OZP 551, 552)



Kopf der Mikroskopserie OZO-5
(OZO 556, 557)

Individualität, Vielfalt und flexibles Arbeiten durch unser Baukastensystem ► Stereomikroskopköpfe

Merkmale

- Um Ihnen volle Flexibilität für Ihre speziellen Bedürfnisse und Anwendungen zu ermöglichen, bieten wir Ihnen hier eine große Auswahl an Stereomikroskopköpfen, Universalständern und externe Beleuchtungen an, welche einfach zu kombinieren sind
- Durch die unterschiedlichen Eigenschaften der Stereomikroskopköpfe, sowie die Flexibilität der Universalständer und die professionelle Fixierung unserer Halterungen, können Sie sich Ihr Wunsch-Mikroskop beliebig konfigurieren

- Hierfür stehen Ihnen verschiedene Mikroskopköpfe aus unseren Produktlinien jeweils als binokulare oder trinokulare Version zur Verfügung
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus den jeweiligen Modellausstattungslisten der folgenden Seiten auszuwählen ist

Technische Daten

- Optisches System: Greenough-Optik
- Weitere Technische Daten und Modellausstattungen finden Sie in der unten stehenden Tabelle oder auf den nachfolgenden Seiten
 - OSF-5: S. 73
 - OZL-46: S. 73
 - OZM-5: S. 74
 - OZP-5: S. 75
 - OZO-5: S. 76

Modell	Objektiv	Vergrößerungsverhältnis	Dioptrienausgleich	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €				
KERN	Zoom	Zoom						
OSF 512	Binokular	45°	HSWF 10×/∅ 23 mm	52-76 mm	1×/2×	-	einseitig (-6/6)	320,- ↓
OSF 514	Binokular	45°	HSWF 10×/∅ 23 mm	52-76 mm	1×/3×	-	einseitig (-6/6)	320,- ↓
OSF 516	Binokular	45°	HSWF 10×/∅ 23 mm	52-76 mm	2×/4×	-	einseitig (-6/6)	320,- ↓
OZL 461	Binokular	45°	HWF 10×/∅ 20 mm	55-75 mm	0,7× - 4,5×	6,4:1	beidseitig (-5/5)	390,-
OZL 462	Trinokular	45°	HWF 10×/∅ 20 mm	52-76 mm	0,7× - 4,5×	6,4:1	beidseitig (-5/5)	460,-
OZM 546	Binokular	45°	HSWF 10×/∅ 23 mm	52-76 mm	0,7× - 4,5×	6,4:1	beidseitig (-6/6)	740,-
OZM 547	Trinokular	45°	HSWF 10×/∅ 23 mm	52-76 mm	0,7× - 4,5×	6,4:1	beidseitig (-6/6)	1040,-
OZP 551	Binokular	35°	HSWF 10×/∅ 23 mm	52-76 mm	0,6× - 5,5×	9,2:1	beidseitig (-6/6)	920,-
OZP 552	Trinokular	35°	HSWF 10×/∅ 23 mm	52-76 mm	0,6× - 5,5×	9,2:1	beidseitig (-6/6)	1220,-
OZO 556	Binokular	35°	HSWF 10×/∅ 23 mm	52-76 mm	0,8× - 7×	8,8:1	beidseitig (-6/6)	1350,-
OZO 557	Trinokular	35°	HSWF 10×/∅ 23 mm	52-76 mm	0,8× - 7×	8,8:1	beidseitig (-6/6)	1690,-

↓ Preissenkung

Ausstattung und Zubehör der Köpfe für Mikroskopserie OSF-5 (OSF 512, 514, 516)

Okular	Eigenschaften - Objektive				
	Vergrößerung	1×	2×	3×	4×
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	10×	20×	30×	40×
	Sehfeld mm	∅ 23	∅ 11,5	∅ 7,67	∅ 5,75
SWF 15×	Gesamtvergrößerung	15×	30×	45×	60×
	Sehfeld mm	∅ 17	∅ 8,5	∅ 5,67	∅ 4,25
SWF 20×	Gesamtvergrößerung	20×	40×	60×	80×
	Sehfeld mm	∅ 14	∅ 7	∅ 4,67	∅ 3,5
SWF 30×	Gesamtvergrößerung	30×	60×	90×	120×
	Sehfeld mm	∅ 9	∅ 4,5	∅ 3	∅ 2,25
Arbeitsabstand		105 mm	105 mm	105 mm	105 mm

Modellausstattung		Modell KERN			Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OSF 512	OSF 514	OSF 516		
Okulare (30,0 mm)	HSWF 10×/∅ 23 mm	✓✓	✓✓	✓✓	OZB-A5503	60,-
	SWF 15×/∅ 17 mm	○ ○	○ ○	○ ○	OZB-A5504	60,-
	SWF 20×/∅ 14 mm	○ ○	○ ○	○ ○	OZB-A5505	70,-
	SWF 30×/∅ 9 mm	○ ○	○ ○	○ ○	OZB-A5506	85,-
	HSWF 10×/∅ 23 mm (mit Skala 0,1 mm)	○	○	○	OZB-A5512	95,-
	SWF 15×/∅ 17 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	○	OZB-A5513	110,-
	SWF 20×/∅ 14 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	○	OZB-A5514	110,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option

Ausstattung und Zubehör der Köpfe für Mikroskopserie OZL-46 (OZL 461, OZL 462)

Okular	Eigenschaften - Objektive					
	Vergrößerung	Standard 1,0×	Vorsatzobjektive			
			0,5×	0,75×	1,5×	2,0×
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	7× - 45×	3,5× - 22,5×	5,3× - 33,8×	10,5× - 67,5×	14× - 90×
	Sehfeld mm	∅ 28,6 - 4,4	∅ 57,1 - 8,9	∅ 38,1 - 5,9	∅ 19 - 3	∅ 14,3 - 2,2
HWF 15×	Gesamtvergrößerung	10,5× - 67,5×	5,3× - 33,8×	7,9× - 50,6×	15,5× - 101,3×	21× - 135×
	Sehfeld mm	∅ 21,4 - 3,3	∅ 42,9 - 6,7	∅ 28,5 - 4,4	∅ 14,3 - 2,2	∅ 10,7 - 1,7
HSWF 20×	Gesamtvergrößerung	14× - 90×	7× - 45×	10,5× - 67,5×	21× - 135×	28× - 180×
	Sehfeld mm	∅ 14,3 - 2,2	∅ 28,6 - 4,4	∅ 19,1 - 2,9	∅ 9,5 - 1,5	∅ 7,1 - 1,1
HWF 25×	Gesamtvergrößerung	17,5× - 122,5×	8,8× - 56,3×	13,1× - 91,9×	26,3× - 168,8×	35× - 225×
	Sehfeld mm	∅ 12,9 - 2,0	∅ 25,7 - 4,0	∅ 17,2 - 2,7	∅ 8,6 - 1,3	∅ 6,4 - 1,0
Arbeitsabstand		105 mm	177 mm	95 mm	47 mm	26 mm

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZL 461	OZL 462		
Okulare (30,0 mm)	HWF 10×/∅ 20 mm	✓✓	✓✓	OZB-A4631	40,-
	HSWF 15×/∅ 15 mm	○ ○	○ ○	OZB-A4632	50,-
	HWF 20×/∅ 10 mm	○ ○	○ ○	OZB-A4633	50,-
	HSWF 25×/∅ 9 mm	○ ○	○ ○	OZB-A4634	55,-
Vorsatzobjektive	0,5×	○	○	OZB-A4641	80,-
	0,75×	○	○	OZB-A4644	80,-
	1,5×	○	○	OZB-A4642	80,-
	2,0×	○	○	OZB-A4643	80,-
C-Mount	1× (justierbarer Fokus)		✓	OZB-A4809	50,-
	0,3× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A4810	85,-
	0,5× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A4811	95,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option

Ausstattung und Zubehör der Köpfe für Mikroskopserie OZM-5 (OZM 546, OZM 547)

Okular	Eigenschaften - Objektive						
	Vergrößerung	Standard 1,0×	Vorsatzobjektive				
			0,37×	0,5×	0,7×	1,5×	2×
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	7× - 45×	2,59× - 16,65×	3,5× - 22,5×	4,9× - 31,5×	10,5× - 67,5×	14× - 90×
	Sehfeld mm	∅ 32,8 - 5,1	∅ 88,8 - 13,8	∅ 65,7 - 10,2	∅ 46,9 - 7,3	∅ 21,9 - 3,4	∅ 16,4 - 2,6
SWF 15×	Gesamtvergrößerung	10,5× - 67,5×	3,89× - 25×	5,3× - 33,8×	7,4× - 47,2×	15,8× - 101,3×	21× - 135×
	Sehfeld mm	∅ 24,3 - 3,8	∅ 65,6 - 10,2	∅ 48,6 - 7,6	∅ 34,7 - 5,4	∅ 16,2 - 2,5	∅ 12,1 - 1,9
SWF 20×	Gesamtvergrößerung	14× - 90×	5,18× - 33,3×	7× - 45×	9,8× - 63×	21× - 135×	28× - 180×
	Sehfeld mm	∅ 20 - 3,1	∅ 54,1 - 8,4	∅ 40 - 6,2	∅ 28,6 - 4,4	∅ 13,3 - 2,1	∅ 10 - 1,6
SWF 30×	Gesamtvergrößerung	21× - 135×	7,77× - 50×	10,5× - 67,5×	14,7× - 94,5×	31,5× - 202,5×	42× - 270×
	Sehfeld mm	∅ 12,9 - 2	∅ 34,7 - 5,4	∅ 25,7 - 4	∅ 18,4 - 2,9	∅ 8,6 - 1,6	∅ 6,4 - 1
Arbeitsabstand		110 mm	275 mm	195 mm	145 mm	50 mm	35 mm

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZM 546	OZM 547		
Okulare (30,0 mm)	HSWF 10×/∅ 23 mm	✓✓	✓✓	OZB-A5503	60,-
	SWF 15×/∅ 17 mm	○	○	OZB-A5504	60,-
	SWF 20×/∅ 14 mm	○	○	OZB-A5505	70,-
	SWF 30×/∅ 9 mm	○	○	OZB-A5506	85,-
	HSWF 10×/∅ 23 mm (mit Skala 0,1 mm)	○	○	OZB-A5512	95,-
	SWF 15×/∅ 17 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	OZB-A5513	110,-
	SWF 20×/∅ 14 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	OZB-A5514	110,-
Achromatische Vorsatzobjektive	0,37×, nur in Verbindung mit Universalständer	○	○	OZB-A5611	150,-
	0,5×	○	○	OZB-A5612	135,-
	0,7×	○	○	OZB-A5613	135,-
	1,5×	○	○	OZB-A5615	135,-
	2,0×	○	○	OZB-A5616	140,-
	Lötschutzlinse	○	○	OZB-A5614	45,-
C-Mount	0,3× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A5701	120,-
	0,5× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A5702	120,-
	1,0× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A5703	95,-
	1,0× (mit Mikrometer) nur in Verbindung mit OZB-A5703		○	OZB-A5704	255,-
	für SLR Kameras (Nikon)		○	OZB-A5706	255,-
	für SLR Kameras (Olympus)		○	OZB-A5707	255,-
	für SLR Kameras (Canon)		○	OZB-A5708	255,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option

Funktionsweise unseres modularen Systems der Stereomikroskope

Schritt 1:

Wählen Sie einen Mikroskopkopf (ab Seite 72), einen Universalständer (Seite 77/78), einen Halter (Seite 79) und eine Ringbeleuchtung (Seite 82), um ein ganz individuelles Modell zu generieren.



Beispielkonfiguration

Ausstattung und Zubehör der Köpfe für Mikroskopserie OZP-5 (OZP 551, OZP 552)

Okular	Eigenschaften - Objektive						
	Vergrößerung	Standard 1,0×	Vorsatzobjektive				
			0,37×	0,5×	0,7×	1,5×	2×
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	6× - 55×	2,96× - 25,9×	3× - 27,5×	4,2× - 38,5×	9× - 82,5×	12× - 110×
	Sehfeld mm	∅ 38,3 - 4,2	∅ 74,3 - 8,5	∅ 76,7 - 8,4	∅ 54,8 - 6	∅ 25,6 - 2,8	∅ 19,2 - 2,1
SWF 15×	Gesamtvergrößerung	9× - 82,5×	4,44× - 38,9×	4,5× - 41,25×	6,3× - 57,75×	13,5× - 123,75×	18× - 165×
	Sehfeld mm	∅ 28,3 - 3,1	∅ 57,4 - 6,6	∅ 56,7 - 6,2	∅ 40,5 - 4,4	∅ 18,9 - 2,1	∅ 14,2 - 1,5
SWF 20×	Gesamtvergrößerung	12× - 110×	5,92× - 51,8×	6× - 55×	8,4× - 77×	18× - 165×	24× - 220×
	Sehfeld mm	∅ 23,3 - 2,5	∅ 47,3 - 5,4	∅ 46,7 - 5,1	∅ 33,3 - 3,6	∅ 15,6 - 1,7	∅ 11,7 - 1,3
SWF 30×	Gesamtvergrößerung	18× - 165×	8,88× - 77,7×	9× - 82,5×	12,6× - 115,5×	27× - 247,5×	36× - 330×
	Sehfeld mm	∅ 15 - 1,6	∅ 30,4 - 3,5	∅ 30 - 3,3	∅ 21,4 - 2,3	∅ 10 - 1,1	∅ 7,5 - 0,8
Arbeitsabstand		108 mm	275 mm	195 mm	145 mm	50 mm	35 mm

Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZP 551	OZP 552		
Okulare (30,0 mm)	HSWF 10×/∅ 23 mm	✓✓	✓✓	OZB-A5503	60,-
	SWF 15×/∅ 17 mm	○	○	OZB-A5504	60,-
	SWF 20×/∅ 14 mm	○	○	OZB-A5505	70,-
	SWF 30×/∅ 9 mm	○	○	OZB-A5506	85,-
	HSWF 10×/∅ 23 mm (mit Skala 0,1 mm)	○	○	OZB-A5512	95,-
	SWF 15×/∅ 17 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	OZB-A5513	110,-
	SWF 20×/∅ 14 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	OZB-A5514	110,-
Achromatische Vorsatzobjektive	0,37×, nur in Verbindung mit Universalständer	○	○	OZB-A5611	150,-
	0,5×	○	○	OZB-A5612	135,-
	0,7×	○	○	OZB-A5613	135,-
	1,5×	○	○	OZB-A5615	135,-
	2,0×	○	○	OZB-A5616	140,-
	Lötenschutzlinse	○	○	OZB-A5614	45,-
C-Mount	0,3× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A5701	120,-
	0,5× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A5702	120,-
	1,0× (justierbarer Fokus)		○	OZB-A5703	95,-
	1,0× (mit Mikrometer) nur in Verbindung mit OZB-A5703		○	OZB-A5704	255,-
	für SLR Kameras (Nikon)		○	OZB-A5706	255,-
	für SLR Kameras (Olympus)		○	OZB-A5707	255,-
	für SLR Kameras (Canon)		○	OZB-A5708	255,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option

Funktionsweise unseres modularen Systems der Stereomikroskope

Schritt 2:

Weitere Beleuchtungseinheiten (Seite 82), eine passende Staubschutzhaube (Seite 79) oder eine Vielzahl an weiteren Basisständern (Seite 80) bieten Ihnen die Möglichkeit die Konfiguration, das Erweitern und den Einsatzbereich Ihres Wunschmikroskops individuell an Ihre Bedürfnisse anzupassen

Schwanenhalsbeleuchtung

Polarisationsringlicht

Staubschutzhaube

Basisständer



Ausstattung und Zubehör der Köpfe für Mikroskopserie OZO-5 (OZO 556, OZO 557)

Okular	Eigenschaften - Objektive						
	Vergrößerung	Standard 1,0×	Vorsatzobjektive				
			0,37×	0,5×	0,7×	1,5×	2×
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	8× - 70×	2,96× - 25,9×	4× - 35×	5,6× - 49×	12× - 105×	16× - 140×
	Sehfeld mm	∅ 28,75 - 3,3	∅ 74,3 - 8,5	∅ 57,5 - 6,6	∅ 41,1 - 4,7	∅ 19,2 - 2,2	∅ 14,4 - 1,6
SWF 15×	Gesamtvergrößerung	12× - 105×	4,44× - 38,9×	6× - 52,5×	8,4× - 73,5×	18× - 157,5×	24× - 210×
	Sehfeld mm	∅ 21,25 - 2,4	∅ 57,4 - 6,6	∅ 42,5 - 4,9	∅ 30,4 - 3,5	∅ 14,2 - 1,6	∅ 10,6 - 1,2
SWF 20×	Gesamtvergrößerung	16× - 140×	5,92× - 51,8×	8× - 70×	11,2× - 98×	24× - 210×	32× - 280×
	Sehfeld mm	∅ 17,5 - 2	∅ 47,3 - 5,4	∅ 35 - 4	∅ 25 - 2,9	∅ 11,7 - 1,3	∅ 8,75 - 1
SWF 30×	Gesamtvergrößerung	24× - 210×	8,88× - 77,7×	12× - 105×	16,8× - 147×	36× - 315×	48× - 420×
	Sehfeld mm	∅ 11,25 - 1,3	∅ 30,4 - 3,5	∅ 22,5 - 2,6	∅ 16,1 - 1,8	∅ 7,5 - 0,9	∅ 5,625 - 0,6
Arbeitsabstand		108 mm	275 mm	195 mm	145 mm	50 mm	35 mm

Modellausstattung		Modell KERN				Bestellnummer	Preis/Stück zzgl. MwSt. ab Werk €
		OZO 551	OZO 552	OZO 553	OZO 554		
Okulare (30,0 mm)	HSWF 10×/∅ 23 mm	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	OZB-A5503	60,-
	SWF 15×/∅ 17 mm	○	○	○	○	OZB-A5504	60,-
	SWF 20×/∅ 14 mm	○	○	○	○	OZB-A5505	70,-
	SWF 30×/∅ 9 mm	○	○	○	○	OZB-A5506	85,-
	HSWF 10×/∅ 23 mm (mit Skala 0,1 mm)	○	○	○	○	OZB-A5512	95,-
	SWF 15×/∅ 17 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	○	○	OZB-A5513	110,-
	SWF 20×/∅ 14 mm (mit Skala 0,05 mm)	○	○	○	○	OZB-A5514	110,-
Achromatische Vorsatzobjektive	0,37×, nur in Verbindung mit Universalständer	○	○	○	○	OZB-A5611	150,-
	0,5×	○	○	○	○	OZB-A5612	135,-
	0,7×	○	○	○	○	OZB-A5613	135,-
	1,5×	○	○	○	○	OZB-A5615	135,-
	2,0×	○	○	○	○	OZB-A5616	140,-
	Lötschutzlinse	○	○	○	○	OZB-A5614	45,-
C-Mount	0,3× (justierbarer Fokus)			○	○	OZB-A5701	120,-
	0,5× (justierbarer Fokus)			○	○	OZB-A5702	120,-
	1,0× (justierbarer Fokus)			○	○	OZB-A5703	95,-
	1,0× (mit Mikrometer) nur in Verbindung mit OZB-A5703			○	○	OZB-A5704	255,-
	für SLR Kameras (Nikon)			○	○	OZB-A5706	255,-
	für SLR Kameras (Olympus)			○	○	OZB-A5707	255,-
	für SLR Kameras (Canon)			○	○	OZB-A5708	255,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option

Funktionsweise unseres modularen Systems der Stereomikroskope

Schritt 3:

Wählen Sie bei Verwendung einer trinokularen Mikroskopkonfiguration die Mikroskopkamera (ab Seite 84), die Ihren Anforderungen entspricht. Den passenden C-Mount Adapter, welcher für den korrekten Kameraanschluss unbedingt notwendig ist, entnehmen Sie bitte der Ausstattungsliste des gewählten Mikroskopkopfes (ab Seite 73).





Individualität, Vielfalt und flexibles Arbeiten durch unser Baukastensystem ► PREMIUM-Universalständer

Merkmale

- Mit unseren Universalständern und Basisständern, sowie den Mikroskopköpfen und externen Beleuchtungseinheiten können Sie Ihr Mikroskop nach Ihren Vorstellungen und auf Ihre Anwendung abgestimmt selbst konfigurieren
- Dank der flexibel einsetzbaren und anpassbaren Universalständer, ist ein optimales Arbeiten in allen Bereichen mit unterschiedlichsten Proben möglich

- Die großen Universalständer stehen Ihnen als Standfußvariante sowie optional mit einer Tischklammer für die Tischkante oder für die mittige Befestigung an Ihrem Schreibtisch oder Ihrer Werkbank zur Verfügung. Je nach Modell steht Ihnen ein Teleskoparm-, ein Gelenkarm- oder ein kugelgelagerter Doppelarm-Universalständer zur Auswahl

Technische Daten

- Säulenhöhe: 515 mm

OZB-A5201/OZB-A5211/OZB-A5221

- Länge Teleskoparm: 614 mm

OZB-A5202/OZB-A5212/OZB-A5222

- Länge Gelenkarm: 553 mm

OZB-A5203/OZB-A5213/OZB-A5223

- Länge Doppelarm: 545 mm

Modell	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN		
OZB-A5201	Teleskoparm – Platte – ohne Halter	460,-
OZB-A5211	Teleskoparm – Klemme Tischkante (Spannweite: max. 62 mm) – ohne Halter	450,-
OZB-A5221 <small>NEW</small>	Teleskoparm – Klemme Tischmitte (Bohrung notwendig) – ohne Halter	490,-
OZB-A5202 *	Gelenkarm – Platte – ohne Halter	490,-
OZB-A5212	Gelenkarm – Klemme Tischkante (Spannweite: max. 62 mm) – ohne Halter	480,-
OZB-A5222 <small>NEW</small>	Gelenkarm – Klemme Tischmitte (Bohrung notwendig) – ohne Halter	520,-
OZB-A5203	Kugelgelagerter Doppelarm – Platte – ohne Halter	740,-
OZB-A5213	Kugelgelagerter Doppelarm – Klemme Tischkante (Spannweite: max. 62 mm) – ohne Halter	730,-
OZB-A5223 <small>NEW</small>	Kugelgelagerter Doppelarm – Klemme Tischmitte (Bohrung notwendig) – ohne Halter	760,-

! *NUR SOLANGE VORRAT REICHT! NEW Neues Modell



OZB-A1201



OZB-A1203



OZB-A1211



OZB-A1213



OZB-A6302

Individualität, Vielfalt und flexibles Arbeiten durch unser Baukastensystem ► ECO-Universalständer

Merkmale

- Mit unseren Universalständern und Basisständern, sowie den Mikroskopköpfen und externen Beleuchtungseinheiten können Sie Ihr Mikroskop nach Ihren Vorstellungen und auf Ihre Anwendung abgestimmt selbst konfigurieren
- Dank der flexibel einsetzbaren und anpassbaren Universalständer, ist ein optimales Arbeiten in allen Bereichen mit unterschiedlichsten Proben möglich
- Die kleinen Universalständer stehen Ihnen als Standfußvariante sowie optional mit einer Tischklammer für die Tischkante an Ihrem Schreibtisch oder Ihrer Werkbank zur Verfügung. Je nach Modell steht Ihnen ein Teleskoparm- oder ein kugelgelagerter Doppelarm-Universalständer zur Auswahl
- Ein Federgelenk-Universalständer inkl. Tischklammer vereinfacht Ihnen das tägliche Arbeiten mit Ihrem Stereomikroskop

Technische Daten

OZB-A1201/OZB-A1211

- Säulenhöhe: 430 mm
- Länge Teleskoparm: 385 mm

OZB-A1203/OZB-A1213

- Säulenhöhe: 430 mm
- Länge Doppelarm: 480 mm

OZB-A6302

- Höhe Federgelenkarm: 525 mm
- Länge Federgelenkarm: 620 mm

Modell	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN		
OZB-A1201	Teleskoparm – Platte – ohne Halter	330,-
OZB-A1211	Teleskoparm – Klemme Tischkante (Spannweite: max. 40 mm) – ohne Halter	320,-
OZB-A1203	Kugelgelagerter Doppelarm – Platte – ohne Halter	380,-
OZB-A1213	Kugelgelagerter Doppelarm – Klemme Tischkante (Spannweite: max.40 mm) – ohne Halter	360,-
OZB-A6302	Federgelenkarm – Klemme (Spannweite: max. 50 mm) – mit Halter	500,-



OZB-A5301



OZB-A5306

Individualität, Vielfalt und flexibles Arbeiten durch unser Baukastensystem ► Halter

Merkmale

- Für diese flexiblen, modulare Systeme stehen zwei Mikroskopkopfhalterungen zur Auswahl. Diese Halterungen sind passend für alle Stereomikroskop- und Universalständer (außer Federgelenkarm), um eine präzise Fokussierung zu ermöglichen
- Als erste Variante steht Ihnen ein Halter mit verstellbarem Handrad sowie der Einstellung der Drehstärke für Ihre Konfiguration zur Verfügung
- Für professionelle Anwendungen steht Ihnen eine Halterung mit Grob- und Feintrieb für die optimale Fokussierung zur Auswahl
- Durchmesser der Verbindung für den Mikroskopkopf: 76 mm
- Durchmesser der Verbindung für die Ständersäule: 25 mm

Modell	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN		
OZB-A5301	Halter mit verstellbarer Drehstärke des Handrades. Passend für alle Universalständer (außer Federgelenkarm) und für alle Basisständer als mögliches Zubehör	145,-
OZB-A5306	Halter mit koaxialem Grob- und Feintrieb und verstellbarer Drehstärke des Handrades. Passend für alle Universalständer (außer Federgelenkarm) und für alle Basisständer als mögliches Zubehör	245,-

Stereomikroskope Modulares System – Staubschutzhauben KERN OBB-C

Individualität, Vielfalt und flexibles Arbeiten durch unser Baukastensystem ► Staubschutzhauben

Merkmale

- Um den Anwenderkomfort beim Mikroskopieren zu fördern, bieten wir Staubschutzhauben an. Durch deren Verwendung können zeitraubende Reinigungsarbeiten, die beim regelmäßigen Einsatz Ihrer Mikroskope anfallen, mühelos verhindert werden
- Je nach Größe Ihres Mikroskop-Sets oder Ihrer Mikroskop-Konfiguration kann zwischen drei verschiedenen Modellen gewählt werden
- Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellausstattungsliste



Modell	Beschreibung	passend für	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN			
OBB-A1387	Größe 1: 485×440 mm	Stereomikroskopköpfe	30,-
OBB-A1388	Größe 2: 600×600 mm	Stereomikroskopköpfe in Verbindung mit Basisständern	30,-
OBB-A1389	Größe 3: 650×750 mm	Stereomikroskop-Sets, Stereomikroskopköpfe in Verbindung mit Universalständern	30,-



OZB-A5103 mit Grobtrieb sowie Auf- und Durchlicht



OZB-A6301 mit „C“-Form-Sockel – ohne Halter



OZB-A5121 mit Grob- und Feintrieb



OZB-A5123 mit Grob- und Feintrieb sowie Auf- und Durchlicht



OZB-A5104 (mechanischer Ständer)



OZB-A5106 (mechanischer Ständer) mit Auf- und Durchlicht



OZB-A5114 mit korrosiongeschützter Eisenplattform



OZB-A5127 mit beschichteter Stahlplattform sowie Grob- und Feintrieb

Ein Halter ist bei jedem Basisständer inklusive

Modell	Ständerart	Beleuchtung	Beschreibung	Abmessung mm	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
OZB-A5 103	Säule	3W-LED (Auflicht + Durchlicht)	Grobtrieb	283x292x303,5	295,- ↓
OZB-A6301	Säule	-	Mit „C“-Form-Sockel – ohne Halter	280x290x300	265,-
OZB-A5 121*	Säule	-	Mit koaxialem Grob- und Feintrieb	283x292x271,5	179,- ↓
OZB-A5 123*	Säule	3W-LED (Auflicht + Durchlicht)	Mit koaxialem Grob- und Feintrieb	283x292x303,5	350,- ↓
OZB-A5 104*	mechanisch	-	Grobtrieb	283x292x240	159,- ↓
OZB-A5 106*	mechanisch	3W-LED (Auflicht + Durchlicht)	Grobtrieb	283x292x272	295,- ↓
OZB-A5 114*	Säule	-	Grobtrieb	400x300x371,5	169,- ↓
OZB-A5 127*	Säule	-	Mit koaxialem Grob- und Feintrieb	181x245x272	220,- ↓

■ *NUR SOLANGE VORRAT REICHT

● Preissenkung

06

7 Externe Beleuchtungseinheiten für Stereomikroskope

Ringbeleuchtungen und weitere Kaltlichtquellen



Professionelle Beleuchtungseinheiten garantieren eine herausragende, gleichmäßige und starke Ausleuchtung

! Diese Beleuchtungseinheiten sind auch mit UK-Netzstecker erhältlich. Besuchen Sie hierzu unseren Onlineshop oder rufen Sie uns an

Merkmale

- Um Ihnen die maximale Flexibilität und den höchsten Komfort in der Stereomikroskopie zu bieten, wählen Sie hier Ihre favorisierte Beleuchtung aus
- Diese professionellen Beleuchtungseinheiten garantieren eine herausragende Lichtqualität bei konstanter Intensität auf das Objekt
- Egal ob platzsparende Ringbeleuchtung oder Kaltlichtquellen mit Lichtleiter, unser Sortiment lässt keine Wünsche offen
- Mit der Polarisationsringbeleuchtung **OZB-A7101** steht Ihnen zusätzlich ein hervorragendes Bauteil, speziell optimiert für die Betrachtung von glänzenden Oberflächen, zur Verfügung
- Selbstverständlich sind diese externen Beleuchtungseinheiten auch für Ihr Standard-Stereomikroskop passend
- Ausnahme: Die Ringbeleuchtungen passen nicht in Kombination mit folgenden Serien: OSE-1, OSF-4G, OZL-45R, OZC-5 und OZG-4



OZB-A4571



OZB-A4572



OBB-A6102



OZB-A7101

Modell	Beleuchtungsstärke	Innendurchmesser	Farbtemperatur	dimmbar	segmentierbar	Polarisationsfilter	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN		mm	K				
OZB-A4571	3W-LED	60	7000 – 11000	✓			90,-
OZB-A4572	3W-LED	60	6500 – 7000	✓	✓		140,-
OBB-A6102	4,5W-LED	63	ca. 7600	✓			135,-
OZB-A7101	4,5W-LED	62	6500 – 7000	✓		✓	590,-

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option

07

Schwanenhals-Beleuchtungen KERN OZB-IF

Merkmale

- Mit der **OZB-A4516** 20 W-LED-Schwanenhalsbeleuchtung mit fokussierbarem Lichtkegel können Sie Ihre Beleuchtung individuell einstellen. Eine punktuelle oder eine Streustrahlung ermöglicht Ihnen die optimale Ausleuchtung Ihrer Probe



OZB-A4516



OZB-A4515



OZB-A4512



OZB-A4531



OZB-A4532



OZB-A4533

Modell	Beschreibung	Länge	Beleuchtungsstärke	Farbtemperatur	dimmbar	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN		mm		K		
OZB-A4515	Doppel-Schwanenhals LED	300	6W	5600 – 6300	✓	150,- ↓
OZB-A4516 <small>NEW</small>	Kaltlichtquelle LED mit Doppelschwanenhals	540	20W	6400	✓	620,-
OZB-A4512*	Kaltlichtquelle Halogen	-	24V/150W	3150 – 3200	✓	290,-
OZB-A4531*	Einzel-Schwanenhals	490	In Verbindung mit OZB-A4512			175,-
OZB-A4532*	Doppel-Schwanenhals	490		245,-		
OZB-A4533*	Schwanenhals mit Ringlicht	900		350,-		

! *NUR SOLANGE VORRAT REICHT

↓ Preissenkung

✓ = Im Lieferumfang enthalten

○ = Option

8 Mikroskopkameran & Software



Die Spezialisten in der Mikroskopie für Messungen, Zählungen, Dokumentation, Archivierung und Bildbearbeitung

Merkmale

- Eine große Auswahl an Mikroskopkameras stehen Ihnen für Ihre individuelle Anwendung zur Verfügung
- Die Mikroskopkameras sind universell einsetzbar und über USB-Kabel (USB 2.0 oder USB 3.0 siehe Tabelle) an das Mikroskop sowie an einen Laptop oder PC anzuschließen
- Die Stromversorgung erfolgt durch das USB-Kabel, sodass keine zusätzliche Stromversorgung benötigt wird
- Eine optimale Synchronisation, eine hohe Bildrate sowie eine stabile Bildperformance wird in Verbindung mit unserer mitgelieferten Software Microscope VIS ihre tägliche Arbeit wesentlich erleichtern
- Details zu unserer Software finden Sie in dieser Produktgruppe unter Kamerasoftware Microscope VIS KERN OXM 901 auf Seite 88 oder unter www.kern-sohn.com
- Diese universellen Kameras können ebenfalls an alle am Markt erhältlichen Mikroskope mit entsprechendem C-Mount Adapter des jeweiligen Mikroskops angeschlossen werden

C-Mount Kameras – USB 2.0/3.0 KERN ODC-82 · ODC-83



Merkmale

- Durch die bewährte CMOS-Technik, in Verbindung mit USB 2.0 oder USB 3.0, werden die Bilder schnell und klar dargestellt
- Auch für anspruchsvollere Applikationen, wie beispielsweise im Dunkelfeld, im Phasenkontrast und bei Fluoreszenzanwendungen sind diese Kameras geeignet
- Im Lieferumfang befindet sich neben der Kamera unsere mehrsprachige Kamerasoftware Microscope VIS KERN OXM 901, ein USB-Kabel (Länge: 2 m) diverse Okularadapter und ein Objektmikrometer zur Kalibrierung der Software
- Bitte den für Ihr KERN-Mikroskop passenden C-Mount Adapter gleich mitbestellen

STANDARD



Modell	Auflösung	Schnittstelle	FPS	Sensor	Sensorgroße	Farbe/Monochrom	Unterstütztes Betriebssystem	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN								
ODC 822	1,3 MP	USB 2.0	15 – 48	CMOS	1/3"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10	280,-
ODC 824	3,1 MP	USB 2.0	11,5 – 45	CMOS	1/2"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10	370,-
ODC 825	5,1 MP	USB 2.0	6,8 – 55	CMOS	1/2,5"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10	385,-
ODC 831	3,1 MP	USB 3.0	27,3 – 53,3	CMOS	1/3"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10	500,-
ODC 832	5,1 MP	USB 3.0	14,2 – 101,2	CMOS	1/2,5"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10	530,-

C-Mount Kamera – HDMI KERN ODC-85



Merkmale

- Die ODC-851 HDMI-Mikroskopkamera ist speziell für die direkte HDMI-Verbindung zu Ihrem HDMI-fähigen Wiedergabegerät entwickelt worden. Die Bilder können ebenfalls direkt auf die mitgelieferte SD-Karte gespeichert werden
- Als Alternative steht Ihnen zusätzlich ein USB 2.0 Anschluss zum Anbinden eines Laptops oder PCs über die USB Schnittstelle zur Verfügung
- Die Stromversorgung erfolgt über eine externe 12-V-Stromeinheit
- Lieferumfang: Kamera, Software, USB-Maus, USB 2.0 Kabel (Länge: 2 m), HDMI-Kabel (Länge: 2 m) und SD-Karte (16 GB)
- Bitte den für Ihr KERN Mikroskop passenden C-Mount Adapter gleich mitbestellen

STANDARD



Modell	Auflösung	Schnittstelle	FPS	Sensor	Sensorgroße	Farbe/Monochrom	Unterstütztes Betriebssystem	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN								
ODC 851	2 MP	HDMI, USB 2.0, SD	30 – 60	CMOS	1/2,8"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10	990,-



ODC-87, ODC-88

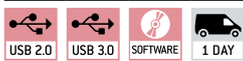


Okularkamera am Tubus befestigt

Merkmale

- Mit den KERN Okularkameras können Sie Ihr gewöhnliches Mikroskop in ein digitales Mikroskop verwandeln, indem Sie ein Okular Ihres nicht-digitalen Mikroskops durch die Okularkamera ersetzen und dieses per USB an Ihren Computer anschließen
- Die Okularkameras sind universell einsetzbar und über USB-Kabel (2.0 oder 3.0 siehe Tabelle) an das Mikroskop sowie an einen Laptop oder PC anzuschließen
- Die Stromversorgung erfolgt durch das USB-Kabel, sodass keine zusätzliche Stromversorgung benötigt wird
- Eine optimale Synchronisation, eine hohe Bildrate sowie eine stabile Bildperformance wird in Verbindung mit unserer Software ihre tägliche Arbeit wesentlich erleichtern
- Im Lieferumfang befindet sich neben der Kamera eine vereinfachte Version unserer mehrsprachigen Kamerasoftware Microscope VIS KERN OXM 901, ein USB-Kabel (Länge: 1,5 m) und ein Objekt-Mikrometer zur Kalibrierung der Software

STANDARD



Modell	Auflösung	Schnittstelle	FPS	Sensor	Sensorgroße	Farbe/Monochrom	Unterstütztes Betriebssystem	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN								
ODC 872	1,3 MP	USB 2.0	7,5 – 12,5	CMOS	1/3"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10	185,-
ODC 874	3 MP	USB 2.0	3 – 7,5	CMOS	1/2,7"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10	220,-
ODC 881	5 MP	USB 3.0	15 – 30	CMOS	1/2,5"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10	295,-

USB-Mikroskope – USB 2.0 KERN ODC-89

Das digitale USB-Mikroskop für die schnelle Prüfung oder Ihr Hobby



ODC 895

Merkmale

- Das USB-Handmikroskop ist für eine schnelle und einfache Vorabuntersuchung konzipiert. Idealerweise geeignet für Münzen, Pflanzen, Insekten und Hautproben, für alle Hobby-Forscher, Kinder und Schüler
- Durch die einfache Einstellung der Vergrößerung lassen sich mit dem USB-Mikroskop alle gängigen Proben vergrößern. Der Fokus ist auf eine 10× sowie 200× Vergrößerung einstellbar
- Die acht in Ringform angebrachten LEDs sorgen für eine starke und effektive Ausleuchtung Ihrer Probe. Die Steuerung der Lichteinstellung wird über ein Einstellrad am Kabel getätigt
- Im Lieferumfang befindet sich neben der Kamera eine vereinfachte Version unserer mehrsprachigen Kamerasoftware Microscope VIS KERN OXM 901
- Als Stativ stehen Ihnen zwei Ständer zur Verfügung
- Kabellänge: 1,4 m

Ständer mit Fokussierrad:

- Arbeitsfläche: 150×80mm
- Fokusreichweite: 60 mm
- Gesamtabmessungen: 150×80×135 mm

STANDARD



Modell	Auflösung	Schnittstelle	FPS	Sensor	Sensorgroße	Unterstütztes Betriebssystem	Vergrößerungsstufen	Ständer-Fokussierung	Beleuchtung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN										
ODC 895	2 MP	USB 2.0	15 – 30	CMOS	1/3,2"	Win XP, Vista, 7, 8, 10	10×, 200×	Fokusrad	8-fach LED	230,-



ODC 910



Innovatives Handmikroskop für mobile Anwendungen mit direkter Anzeige des Bildes auf einem Smartphone oder Tablet

Merkmale

- Das digitale WLAN Handmikroskop ist für eine schnelle und einfache Oberflächenuntersuchung konzipiert. Ideal geeignet für Münzen, Banknoten, Briefmarken, Platinen, Pflanzen, Insekten, Schmuck, Hautproben, für die Industrie, alle Hobby-Forscher, Kinder und Schüler
- Das KERN ODC 910 WLAN Mikroskop ist speziell für die direkte Verbindung zu Ihrem WLAN-fähigen Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android entwickelt worden
- Während der Live-Übertragung auf Ihr Smartphone oder Tablet können Sie Bilder und Videos Ihrer untersuchten Probe machen, wo diese dann auch gespeichert werden. Für größere Videos können Sie auch zusätzlich eine Mini-SD Karte direkt in das Mikroskop einsetzen
- Durch die einfache Einstellung der Vergrößerung lassen sich mit dem WLAN Mikroskop alle gängigen Proben vergrößern. Der Fokus ist auf eine 10- sowie 200-fache Vergrößerung einstellbar
- Die sechs ringförmig angeordneten LEDs sorgen für eine starke und effektive Ausleuchtung Ihrer Probe. Die Steuerung der Lichteinstellung wird über ein Einstellrad am Mikroskop getätigt
- Die App zum ODC 910 WLAN Mikroskop kann über den Apple App Store oder den Andorid Google Play Store kostenlos heruntergeladen werden und ermöglicht durch die einfache Verbindung eine direkte Übertragung des Bildes und der Videos vom Mikroskop auf Ihr Smartphone oder Tablet
- Im Lieferumfang befindet sich das WLAN Mikroskop mit integriertem Akku, ein flexibel und leicht einstellbares Stativ mit Schwanenhals für die optimale Höheneinstellung sowie ein Netzadapter

STANDARD



Modell	Auflösung	Schnittstelle	FPS	Sensor	Sensorgroße	Unterstütztes Betriebssystem	Vergrößerungsstufen	Ständer-Fokussierung	Beleuchtung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN										
ODC 910	2 MP	WLAN, SD	15 – 30	CMOS	1/4"	Android, iOS	10×, 200×	Schwanenhals	6-fach LED	170,-

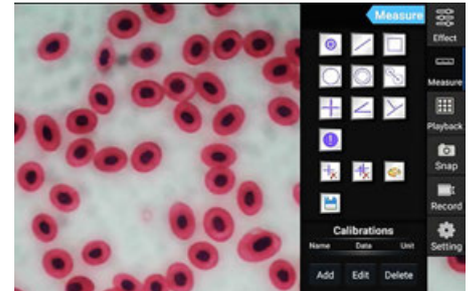
Preissenkung

08



ODC 241

NEW



Integrierte Software mit Messfunktion

Digitale Mikroskopie auf den neusten Stand gebracht – Tablet mit integrierter Kamera für die optimale Beobachtung sowie der digitalen Dokumentation der Probe

Merkmale

- Eine 2-in-1-Lösung in der digitalen Mikroskopie als universelles System für alle trinokularen Mikroskope mit C-Mount- Adapter. Die ODC 241 Mikroskop-Tablet-Kamera bestehend aus einem großen Android Tablet in Kombination mit einer 5-MP-Kamera
- Die KERN ODC 241 Tablet-Kamera wurde speziell für die einfache und direkte Beobachtung der Probe auf dem Bildschirm entwickelt. Optimal geeignet für Schüler und Studenten in der Ausbildung oder zu Demonstrationszwecken im Labor
- Die integrierte 5-MP-Kamera ermöglicht neben der Live-Übertragung des Bildes an das Android Tablet auch die Erstellung von Bildern und Videos zur Dokumentation. Einfache Messungen, wie z. B. Strecken-, Flächen- und Winkelmessungen sowie eine manuelle Zählfunktion sind ebenfalls vorhanden
- Ein automatischer Weißabgleich und der automatische Kontrastausgleich kann schnell und einfach vorgenommen werden, was ein effizientes Arbeiten ermöglicht
- Durch die integrierten Schnittstellen werden eine Vielzahl an weiteren Funktionen bereitgestellt, wie z. B.
 - Datenspeicherung auf USB-Stick oder SD-Karte
 - Anschluss einer USB-Maus
 - Übertragung des Livebildes auf einen externen Bildschirm per HDMI
 - Übertragung gespeicherter Daten an externe Empfänger per WLAN
- Im Lieferumfang befindet sich die Tablet-Kamera mit vorinstallierter Software sowie das Netzteil

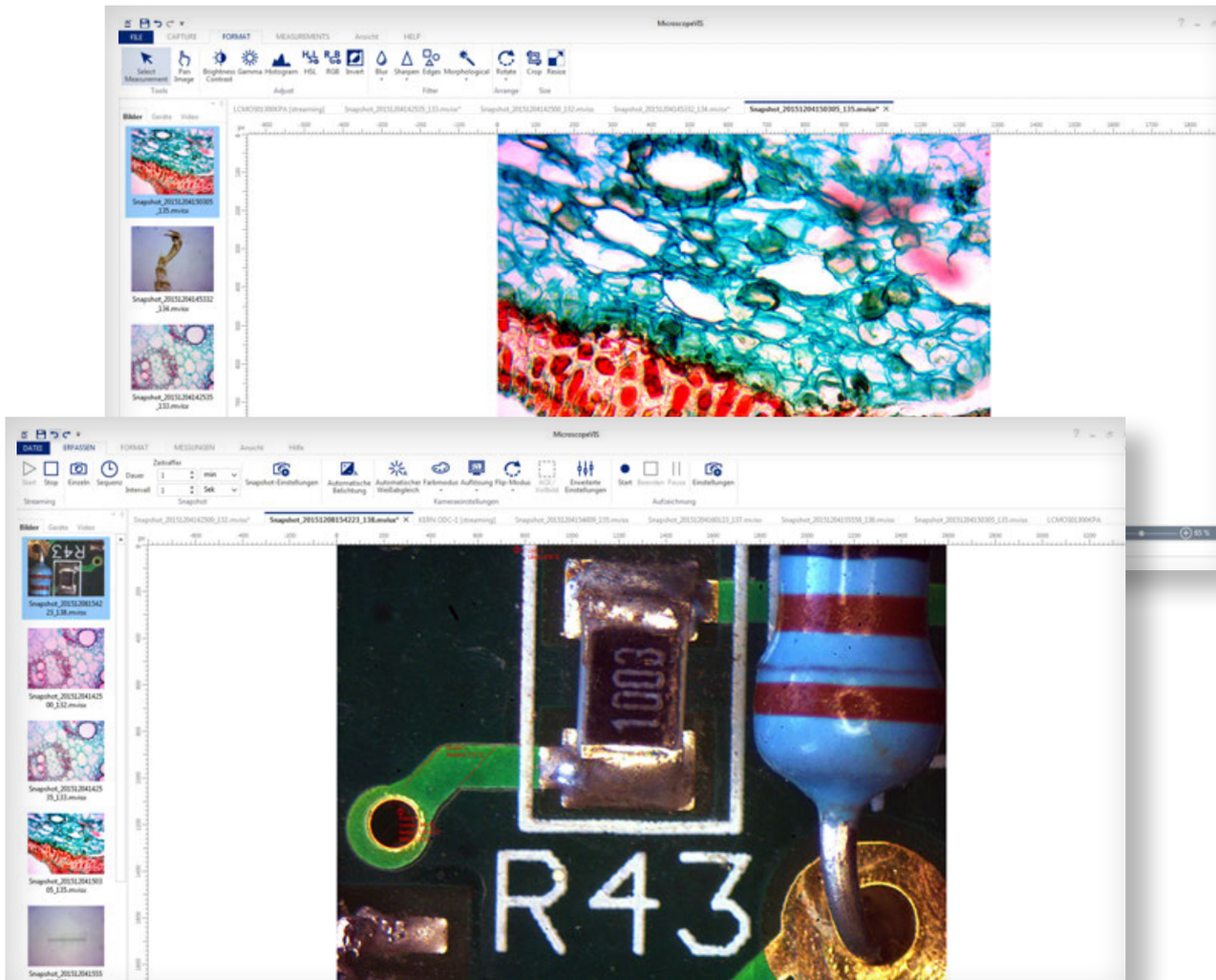
Technische Daten

- 9,7" LCD-Touchscreen
- Auflösung Bildschirm: 2048×1536 Pixel
- CPU: Quad Core Cortex-A17; 1,8 GHz
- Gesamtabmessungen BxTxH 238×51×206 mm
- Nettogewicht: 0,65 kg

STANDARD



Modell	Auflösung Kamera	Schnittstelle	FPS	Sensor	Sensorgroße	Unterstütztes Betriebssystem	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN							
ODC 241	5 MP	WLAN, USB 2.0, HDMI, SD	15 – 30	CMOS	1/2,5"	Android 5.1	890,-



Der digitale Spezialist für alle Messungen, Zählungen und Archivierungen – kostenlos mit allen KERN Mikroskopkameras

Merkmale

- Bei der KERN Software Microscope VIS (OXM 901) handelt es sich um eine multilinguale, von uns speziell entwickelte Software für alle verfügbaren KERN Mikroskopkameras
- Die Software bietet Ihnen neben der Streaming-Funktion für das zu betrachtende Objekt eine Bilder-Snapshot- sowie eine Videofunktion
- Diverse Messfunktionen wie z. B. Strecken-, Flächen- und Winkelmessungen und eine manuelle Zählfunktion sind vorhanden. Darüberhinaus stehen weitreichende Bildbearbeitungs- und Dokumentationsfunktionen zur Verfügung, die sich selbstverständlich in die Office-Anwendungen Microsoft Word® und Excel® exportieren lassen

- Durch die Anzeigeeinstellungen können verschiedene Maßstäbe, Gitternetzraster, Skalen und Lineale für eine optimale Ausmessung angezeigt werden
- Ein automatischer Weißabgleich und der automatische Kontrastausgleich kann schnell und einfach vorgenommen werden, was ein effizientes Arbeiten ermöglicht
- Neben der Software befindet sich bei allen KERN Kameras sowie bei allen digitalen Mikroskopen ein USB-Kabel sowie ein Objekt-Mikrometer im Lieferumfang
- Weitere Details entnehmen Sie bitte der Dokumentation der Software im Downloadbereich auf unserer Website www.kern-sohn.com

Technische Daten

- Verwendbar für Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, 8.1 und Windows 10
- Je nach Spracheinstellung Ihres Windows-Betriebssystems wird die KERN VIS Software in der aktuellen Sprache identifiziert und installiert, was manuell jedoch jederzeit umgestellt werden kann
- Die Software ist verfügbar in den Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Italienisch, Französisch, Portugiesisch und Polnisch

Schnell ans Ziel!

Gezielt zum passenden Produkt. Nutzen Sie unsere neue Branchensuche. Hier finden Sie schnell die auf Ihre Branche abgestimmten Produkte...



DEUTSCH Hotline ▶ 0049 7433 9933 0 KERN Lexikon | Be Erweiterte Suche | Suche Ihr Suchbegriff

KERN WARENKORB 0 Artikel zur Kasse ▶ Direkt-Bestellung ▶

PRODUKTE DIENSTLEISTUNG SERVICE DOWNLOADS KERN intern ZAHLUNG | VERSAND SONDERANGEBOTE

Neuheiten 2018
Basicwaagen
Laborwaagen
Industriewaagen
Komponenten
Medizinische Waagen
Prüfgewichte
Messinstrumente
Optische Instrumente
Systemlösungen Industrie 4.0
Software
Sondergeräte
Zubehör

Optische Instrumente
Durchlichtmikroskope
Metallurgische Mikroskope
Polarisationsmikroskope
Stereomikroskope
Stereomikroskop-Sets
Stereomikroskop-Zubehör
Externe Beleuchtungseinheiten
Mikroskopkameras
Analoge Refraktometer
Digitale Refraktometer
Abbe-Refraktometer

Sie sind sich nicht sicher? Diese Checklisten helfen!

Welches Mikroskop ist das richtige für biologische, metallurgische, polarisations- oder Stereomikroskop-typische Anwendungen?

Praktische Mikroskop-Anwendungsmatrix

Checkliste „Mein Wunschmikroskop“
Praktische Checkliste, mit der Sie schnell das passende Mikroskop, mit den passenden Objektiven, Vergrößerungen, Sehfeld, Schliff der Objektivlinsen u.v.m herausfiltern können

Checkliste „Mein Wunschrefraktometer“
Praktische Checkliste, mit der Sie schnell das passende Refraktometer herausfiltern können

Durchlichtmikroskope
Metallurgische Mikroskope
Polarisationsmikroskope
Stereomikroskope
Stereomikroskop-Sets
Stereomikroskop-Zubehör
Externe Beleuchtungseinheiten
Mikroskopkameras
Analoge Refraktometer
Digitale Refraktometer
Abbe-Refraktometer





Refraktometer

9	Analoge Refraktometer – Typ: Handgerät	92
10	Digitale Refraktometer – Typ: Handgerät	98
11	Abbe-Refraktometer – Typ: Tischgerät	103



Daniel Junger
Manager KERN Optics

Tel. +49 7433 9933-155
Fax +49 7433 9933-149
daniel.junger@kern-sohn.com



! Jetzt auch mit Kalibrierzertifikat lieferbar, siehe Seite 105!

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie

Merkmale

- Die Modelle der KERN ORA-Serie sind universelle, wartungsfreie analoge Handrefraktometer
- Die handliche und robuste Bauweise ermöglicht eine einfache, effiziente und dauerhafte Verwendung im Alltag
- Der manuelle Umrechnungsaufwand wird durch mehrere, wählbare Skalen vermieden, dies schließt Anwendungsfehler aus
- Diese Skalen sind speziell entwickelt, exakt kalkuliert und überprüft. Ebenfalls zeichnen sie sich durch sehr dünne und klare Linien aus
- Das optische System und die Prisma-Abdeckung sind aus speziellen Materialien gefertigt, welche ein toleranzarmes Messen ermöglichen
- Ausgestattet sind alle Modelle mit einem Okular mit einer einfachen und reibungslosen Einstellmöglichkeit an unterschiedliche Sehstärken
- Die mit „ATC“ gekennzeichneten Modelle verfügen über eine automatische Temperaturkompensation, welche exakte Messungen bei unterschiedlichen Umgebungstemperaturen (10 °C/30 °C) ermöglicht
- Im Lieferumfang enthalten:
 - Aufbewahrungsbox
 - Kalibrierlösung
 - ggf. Kalibrierblock
 - Pipette
 - Schraubenzieher
 - Reinigungstuch
- Weiteres Zubehör ist optional erhältlich

Technische Daten

- Druckguss aus einer Kupfer-Aluminium-Legierung, verchromt
- Messtemperatur ohne ATC: 20 °C
- Messtemperaturbereich mit ATC: 10 °C/30 °C
- Abmessungen der Box B×T×H 205×75×55 mm
- Länge: ca. 130 – 200 mm (je nach Modell)
- Nettogewicht ca. 135 – 600 g (je nach Modell)

09

STANDARD	OPTION
 1 DAY	 AUTO ATC

Anwendungsbereich: Zucker

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung des Brix-Wertes. Diese dienen zur Zuckergehaltsbestimmung in Lebensmitteln, vor allem in Obst, Gemüse, Saft und zuckerhaltigen Getränken. Ebenso optimal eignen sich diese Refraktometer zur Überwachung von Prozessen in der Industrie (Kühlschmiermittelüberwachung, Öle und Fette).

Hauptanwendungsbereiche:

- Industrie: Prozess- und Qualitätskontrolle, Schmiermittelkontrolle
- Lebensmittelindustrie: Getränke, Obst, Früchte, Süßigkeiten
- Landwirtschaft: Bestimmung des Reifegrades von Früchten für die Qualitätskontrolle der Ernte
- Restaurants und Großküchen



Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORA 10BB	Brix	0 - 10 %	0,1 %		80,-
ORA 10BA	Brix	0 - 10 %	0,1 %	✓	85,-
ORA 18BB	Brix	0 - 18 %	0,1 %		80,-
ORA 20BB	Brix	0 - 20 %	0,1 %		80,-
ORA 20BA	Brix	0 - 20 %	0,1 %	✓	85,-
ORA 32BB	Brix	0 - 32 %	0,2 %		80,-
ORA 32BA	Brix	0 - 32 %	0,2 %	✓	85,-
ORA 62BB	Brix	28 - 62 %	0,2 %		80,-
ORA 62BA	Brix	28 - 62 %	0,2 %	✓	85,-
ORA 82BB	Brix	45 - 82 %	0,5 %		80,-
ORA 80BB	Brix	0 - 80 %	0,5 %		80,-

Anwendungsbereich: Honig

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung des Brix-Wertes, des Wasser-gehalts in Honig und des Baumé-Grad (°Bé) zur Bestimmung der relativen Dichte von Flüssigkeiten.

Hauptanwendungsbereiche:

- Imkerei
- Honigproduktion



Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORA 3HB	Brix Baumé Wassergehalt	58 - 92 % 38 - 43 °Bé 12 - 27 %	0,5 % 0,5 °Bé 1 %		85,-
ORA 3HA	Brix Baumé Wassergehalt	58 - 92 % 38 - 43 °Bé 12 - 27 %	0,5 % 0,5 °Bé 1 %	✓	90,-
ORA 6HB	Wassergehalt	12 - 30 %	0,1 %		95,-
ORA 6HA	Wassergehalt	12 - 30 %	0,1 %	✓	100,-

Anwendungsbereich: Salz

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung und Dosierung des Massenanteils an Natriumchlorid in Wasser (Salinität) und des Gehaltes von NaCl (Salz) in Wasser. Dies findet häufig Anwendung bei der Herstellung und dem Kochen von Saucen, Salzlaugen für Gebäck, der Herstellung von Laken (Bsp. Salzlakekäse), Marinaden für Fleisch und der Zubereitung von Meeresfrüchten.

Hauptanwendungsbereiche:

- Lebensmittelindustrie
- Restaurants und Großküchen
- Aquaristik: Meereswasser- und Seewasser-Aquarianer/Fischzüchter



Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORA 1SB	Salinität spez. Gewicht	0 – 100 ‰ 1,000 – 1,070 sg	1 ‰ 0,001 sg		80,-
ORA 1SA	Salinität spez. Gewicht	0 – 100 ‰ 1,000 – 1,070 sg	1 ‰ 0,001 sg	✓	85,-
ORA 2SB	Salz (NaCl)	0 – 28 %	0,2 %		80,-
ORA 2SA	Salz (NaCl)	0 – 28 %	0,2 %	✓	85,-
ORA 3SB	Salz (NaCl) Brix	0 – 28 % 0 – 32 %	0,2 % 0,2 %		80,-
ORA 3SA	Salz (NaCl) Brix	0 – 28 % 0 – 32 %	0,2 % 0,2 %	✓	85,-

Anwendungsbereich: Wein

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung des Zuckergehaltes in Obst. Dies dient zur Bestimmung, welcher Alkoholanteil aus dem Obst zu erwarten ist. Ebenso kann der Reifegrad von Obst (Fruchtzucker), z. B. Trauben etc. bestimmt werden.

Hauptanwendungsbereiche:

- Landwirtschaft: Wein- und Obstanbau
- Weinherstellung
- Most- und Alkoholherstellung

°Oe = Oechslegrade, °KMW = Klosterneuburger Mostwaage

Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORA 1WB	Oechsle KMW (Babo) Brix	0 – 140 °Oe 0 – 25 °KMW 0 – 32 %	1 °Oe 0,25 °KMW 0,2 %		80,-
ORA 1WA	Oechsle KMW (Babo) Brix	0 – 140 °Oe 0 – 25 °KMW 0 – 32 %	1 °Oe 0,25 °KMW 0,2 %	✓	85,-
ORA 3WB	Oechsle Brix	30 – 140 °Oe 0 – 32 %	1 °Oe 0,2 %		80,-
ORA 3WA	Oechsle Brix	30 – 140 °Oe 0 – 32 %	1 °Oe 0,2 %	✓	85,-
ORA 7WB	Oechsle KMW (Babo) Brix	30 – 140 °Oe 0 – 25 °KMW 0 – 32 %	1 °Oe 0,2 °KMW 0,2 %		80,-
ORA 7WA	Oechsle KMW (Babo) Brix	30 – 140 °Oe 0 – 25 °KMW 0 – 32 %	1 °Oe 0,2 °KMW 0,2 %	✓	85,-
ORA 1AB	Volumenprozent Volumenprozent	0 – 50 % (v/v) 50 – 80 % (v/v)	1 % (v/v) 2,5 % (v/v)		80,-
ORA 2AB	Masseprozent Masseprozent	0 – 50 % (w/w) 50 – 80 % (w/w)	1 % (w/w) 2,5 % (w/w)		80,-



Anwendungsbereich: Urin

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung des spezifischen Uringewichtes (Dichte), des Serumgehaltes (Serumprotein im Urin) und des Brechungsindexes.

Hauptanwendungsbereiche:

- Krankenhäuser
- Arztpraxen
- Medizinische Ausbildungseinrichtungen
- Alten- und Pflegeheime
- Sportmedizin (Dopingkontrolle)
- Veterinärpraxen



Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORA 2PB	Serumprotein Urin (spez. Gewicht) Brechungsindex	0 - 12 g/dl 1,000 - 1,050 sgU 1,3330 - 1,3600 nD	0,2 g/dl 0,002 sgU 0,0005 nD		80,-
ORA 2PA	Serumprotein Urin (spez. Gewicht) Brechungsindex	0 - 12 g/dl 1,000 - 1,050 sgU 1,3330 - 1,3600 nD	0,2 g/dl 0,002 sgU 0,0005 nD	✓	85,-
ORA 5PB	Serumprotein Urin (s. G. Hund) Urin (s. G. Katze)	2 - 14 g/dl 1,000 - 1,060 sgU 1,000 - 1,060 sgU	0,1 g/dl 0,001 sgU 0,001 sgU		80,-

Anwendungsbereich: Industrie/KFZ

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung und Bestimmung von AdBlue, von Glykolkonzentrationen (Ethylen (EG) und Propylen (PG)), von Batterieflüssigkeit (BF), von Harnstoff (Urea) und Gefrierpunktmessung von Wischwasser (CW). Des Weiteren sind diese Modelle geeignet für die Messung von Temperatur-Austauschsystemen.

Hauptanwendungsbereiche:

- KFZ-Industrie
- Chemieindustrie
- Solarindustrie (Frostschutzkontrolle)
- Geothermie (Solekonzentrationsmessung bei Erdwärme)
- Forstwirtschaft



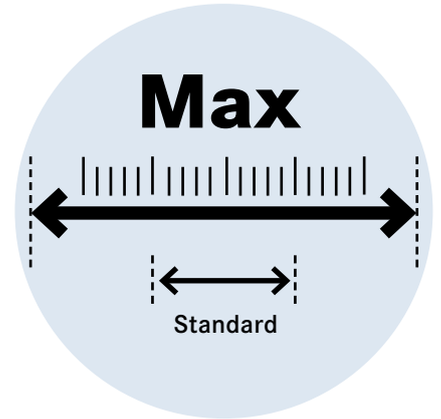
Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORA 4FB	EG (G11/12) PG (G13) CW BF	-50 - 0 °C -50 - 0 °C -40 - 0 °C 1,10 - 1,40 kg/l	1 °C 1 °C 5 °C 0,01 kg/l		80,-
ORA 4FA	EG (G11/12) PG (G13) CW BF	-50 - 0 °C -50 - 0 °C -40 - 0 °C 1,10 - 1,40 kg/l	1 °C 1 °C 5 °C 0,01 kg/l	✓	85,-
ORA 1UB	Urea	0 - 40 %	0,2 %		80,-
ORA 1UA	Urea	0 - 40 %	0,2 %	✓	85,-
ORA 4UB	Urea EG (G11/12) PG (G13) CW BF	30 - 35 % -50 - 0 °C -50 - 0 °C -40 - 0 °C 1,10 - 1,40 kg/l	0,2 % 1 °C 1 °C 5 °C 0,01 kg/l		80,-
ORA 4UA	Urea EG (G11/12) PG (G13) CW BF	30 - 35 % -50 - 0 °C -50 - 0 °C -40 - 0 °C 1,10 - 1,40 kg/l	0,2 % 1 °C 1 °C 5 °C 0,01 kg/l	✓	85,-

Anwendungsbereich: Expertenwendungen

Folgende Modelle haben einen speziell großen Messbereich für den Brechungsindex und große geteilte Skalen für die Messung von Brix-Werten.

Hauptanwendungsbereiche:

- Universeller Einsatzbereich, vor allem bei Anwendungen mit einem Bedarf für einen extra großen Messbereich



Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORA 80BE	Brix	0 – 50 % 50 – 80 %	0,5 % 0,5 %		140,-
ORA 90BE	Brix	0 – 42 % 42 – 71 % 71 – 90 %	0,2 % 0,2 % 0,2 %		295,- ↓
ORA 1RE	Brechungsindex	1,333 – 1,405 nD 1,405 – 1,468 nD 1,468 – 1,517 nD	0,005 nD 0,005 nD 0,005 nD		295,- ↓
ORA 4RR	Brechungsindex	1,440 – 1,520 nD	0,001 nD		85,-

↓ Preissenkung



Anwendungsbereich: Gemmologie/Edelsteine

Folgende Modelle haben einen Brechungsindex-Messbereich für die Bestimmung von Schmuck. Bei diesem Refraktometer ist zusätzlich eine schöne Ledertasche im Lieferumfang enthalten.

Hauptanwendungsbereiche:

- Juweliere
- Schmuckindustrie
- Ausbildung



Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORA 1GG	Brechungsindex	1,30 – 1,81 nD	0,01 nD		225,-



Zubehör Analoge Handrefraktometer – ORA



Prisma-Klappe mit LED
ORA-A1101



Kalibrier-/Kontaktflüssigkeit



Lederetui
ORA-A2103



Kalibrierblock

Modell	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN		
ORA-A1101	Prisma-Klappe mit integrierter LED-Beleuchtung	19,-
ORA-A2103	Lederetui für analoge Refraktometer	19,-
ORA-A1001	Kalibrierflüssigkeit – destilliertes Wasser Inhalt: 2,5 ml	19,-
ORA-A1002	Kontaktflüssigkeit – Nelkenöl (für Kalibrierwert 19,6 %) Inhalt: 2,5 ml	19,-
ORA-A1003	Kalibrierflüssigkeit – gesättigte Salzlösung Inhalt: 2,5 ml	19,-
ORA-A1004	Kontaktflüssigkeit – Nelkenöl (für Kalibrierwert 78,8 %) Inhalt: 2,5 ml	19,-
ORA-A1005	Kalibrierblock für Modell ORA 82BB, ORA 3HA, ORA 3HB, ORA 6HA, ORA 6HB , ORA 4RR	19,-
ORA-A1007	Kontaktflüssigkeit – Diiodmethan „Standard“ (Brechungsindex: 1,74 nD) Inhalt: 2,5 ml	19,-
ORA-A3001	Kontaktflüssigkeit – Diiodmethan „Pro“ (Brechungsindex: 1,79 nD) Inhalt: 2 ml	35,-
ORA-A1008	Kalibrierblock für Modell ORA 1GG	19,-
ORA-A2001	Prisma-Klappe (Ersatz)	19,-

Beziehungsübersicht – Refraktometerkalibrierung (Analog)

Modell Refraktometer	Kalibrierwert	Flüssigkeit	Artikelnummer Flüssigkeit	Kalibrier- block	Artikelnummer Kalibrierblock
ORA 10BA; ORA 10BB; ORA 18BB; ORA 1WA; ORA 1WB; ORA 20BA; ORA 20BB; ORA 32BA; ORA 32BB; ORA 3SA; ORA 3SB; ORA 3WA; ORA 3WB; ORA 7WA; ORA 7WB; ORA 80BB; ORA 80BE	0 % Brix	destilliertes Wasser	ORA-A1001	-	-
ORA 1UA; ORA 1UB	0 % Urea	destilliertes Wasser	ORA-A1001	-	-
ORA 4FA; ORA 4FB; ORA 4UA; ORA 4UB	0 °C EG/PG/CW	destilliertes Wasser		-	
ORA 1SA; ORA 1SB	0 ‰ Salinität	destilliertes Wasser		-	
ORA 2SA; ORA 2SB	0 ‰ Salz (NaCl)	destilliertes Wasser		-	
ORA 2AB	0 % Vol (Gewicht)	destilliertes Wasser		-	
ORA 2PA; ORA 2PB; ORA 5PB	1,000 sg Urin	destilliertes Wasser		-	
ORA 62BA; ORA 62BB	29,6 % Brix	gesättigte Salzlösung	ORA-A1003	-	-
ORA 3HA; ORA 3HB; ORA 82BB	78,8 % Brix	Nelkenöl CAS 8000-34-8	ORA-A1004	ja	ORA-A1005
ORA 4RR	1,4875 nD	Nelkenöl CAS 8000-34-8	ORA-A1004	ja	ORA-A1005
ORA 6HA; ORA 6HB	19,6 % Wassergehalt	Nelkenöl CAS 8000-34-8	ORA-A1002	ja	ORA-A1005
ORA 1GG	1,515 nD	Diiodmethan CAS 75-11-6	ORA-A1007	ja	ORA-A1008



Aufbewahrungskoffer



Rückansicht, verschraubter Batteriefachdeckel



IP65: Geschützt gegen Staub und Spritzwasser

Digitale Brechungsindex-Messung für multiple Anwendungen im Labor- und Industriebereich

Merkmale

- Die Modelle der KERN ORF-Serie sind präzise, universelle und wartungsfreie digitale Handrefraktometer
- Sie zeichnen sich durch ihre einfache Handhabung und Robustheit aus
- Durch ihre handliche Bauweise sind sie für den bequemen und schnellen Alltagsgebrauch geeignet
- Die KERN ORF-Serie ist nach der internationalen Schutzklasse IP65 gegen Staub und Spritzwasser geschützt. Sie können das Refraktometer nach Benutzung unter fließendem Wasser abspülen.
- Das große und klar ablesbare TFT-Farbdisplay mit integrierter Temperaturanzeige unterstützt den Anwender bei der sicheren Bestimmung des Messwertes
- Die große Auswahl an Modellen mit einfachen oder multiplen Messskalen, ermöglicht die Verwendung in vielen Anwendungsbereichen
- Die optimierte Gerätesoftware kann Messwerte in unterschiedlichen Messskalen ausgeben
- Die integrierte automatische Temperaturkompensation (ATC) ermöglicht eine einfache und schnelle Arbeitsweise, da keine manuelle Umrechnung des Messergebnisses notwendig ist
- Durch die werksseitige Kalibrierung des Refraktometers ist eine sofortige Anwendung und exakte Messung Ihrer Probe gewährleistet
- Im Lieferumfang enthalten:
 - Kalibrierlösung
 - Pipette
 - Aufbewahrungskoffer
 - 2 × AAA-Batterien
 - Lederetui
 - Schraubenzieher
 - Reinigungstuch

Technische Daten

- Messtemperatur: 5 °C – 40 °C
- Gesamtabmessungen B×T×H: 133×65×38 mm
- Nettogewicht ca. 200 g
- Energieversorgung: 2 × AAA (1,5 V)
- Lebensdauer der Batterie: ca. 3.750 Messungen
- ATC (Automatische Temperaturkompensation)
- Mindestprobenvolumen: 2–3 Tropfen
- Automatisches Energiemanagement (AUTO-OFF nach 90 Sekunden)

! Jetzt auch mit Kalibrierzertifikat lieferbar, siehe Seite 105!



Anwendungsbereich: Zucker

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung des Brix-Wertes. Diese dienen zur Zuckergehaltsbestimmung in Lebensmitteln, vor allem in Obst, Gemüse, Saft und zuckerhaltigen Getränken. Ebenso eignen sich diese Refraktometer ideal für die Überwachung von Prozessen in der Industrie (Kühlschmiermittelüberwachung, Öle und Fette). Wahlweise kann auch der Brechungsindex angezeigt werden.

Hauptanwendungsbereiche:

- Industrie: Prozess- und Qualitätskontrolle, Schmiermittelkontrolle
- Lebensmittelindustrie: Getränke, Obst, Früchte, Süßigkeiten
- Bestimmung des Reifegrades von Früchten zur Qualitätskontrolle bei der Ernte
- Restaurants und Großküchen



Modell	Skalen	Messbereich	Genauigkeit	Teilung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORF 45BM	Brix Brechungsindex	0 - 45 % 1,3330 - 1,4098 nD	± 0,2 % ± 0,0003 nD	0,1 % 0,0001 nD	340,-
ORF 92BM	Brix Brechungsindex	58 - 92 % 1,4370 - 1,5233 nD	± 0,2 % ± 0,0003 nD	0,1 % 0,0001 nD	370,-
ORF 85BM	Brix Brechungsindex	0 - 85 % 1,3330 - 1,5100 nD	± 0,2 % ± 0,0003 nD	0,1 % 0,0001 nD	395,-

Anwendungsbereich: Honig

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung des Brix-Wertes, des Wassergehalts in Honig nach dem Standard des internationalen Honig-Komitees (IHC2002) und Grad-Baumé (°Bé) zur Bestimmung der relativen Dichte von Flüssigkeiten. Wahlweise kann auch der Brechungsindex angezeigt werden.

Hauptanwendungsbereiche:

- Imkerei
- Honigproduktion



Modell	Skalen	Messbereich	Genauigkeit	Teilung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORF 92HM	Brix Baumé Wassergehalt Brechungsindex	58 - 92 % 38 - 43 °Bé 13 - 25 % 1,4370 - 1,5233 nD	± 0,2 % ± 0,2 °Bé ± 0,2 % ± 0,0003 nD	0,1 % 0,1 °Bé 0,1 % 0,0001 nD	370,-

Anwendungsbereich: Salz

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung des Gehaltes von NaCl (Salz) in Wasser. Dies findet häufig Anwendung bei der Herstellung und dem Kochen von Saucen, Salzlaugen für Gebäck, der Herstellung von Laken (z. B. Salzlakenkäse), Marinaden für Fleisch und der Zubereitung von Meeresfrüchten. Wahlweise kann auch der Brechungsindex angezeigt werden.

Hauptanwendungsbereiche:

- Lebensmittelindustrie
- Restaurants und Großküchen



Modell	Skalen	Messbereich	Genauigkeit	Teilung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORF 3SM	Brix Salz (NaCl) Brechungsindex	0 - 45 % 0 - 28 % 1,3330 - 1,4100 nD	± 0,2 % ± 0,2 % ± 0,0003 nD	0,1 % 0,1 % 0,0001 nD	340,-

Anwendungsbereich: Wein

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung des Zuckergehaltes in Obst. Dies dient zur Bestimmung welcher Alkoholanteil aus dem Obst zu erwarten ist. Ebenso kann der Reifegrad von Obst (Fruchtzucker) z. B. Trauben etc. bestimmt werden.

Hauptanwendungsbereiche:

- Landwirtschaft: Wein- und Obstanbau
- Weinherstellung
- Most- und Alkoholherstellung



°Oe = Oechslegrade, °KMW = Klosterneuburger Most Waage

Modell	Skalen	Messbereich	Genauigkeit	Teilung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORF 2WM	Mass SW Vol. AP Oechsle KMW (Babo)	0 - 35 % 0 - 22 % 0 - 150 °Oe 0 - 25 °KMW	± 0,2 % ± 0,2 % ± 1 °Oe ± 0,2 °KMW	0,1 % 0,1 % 1 °Oe 0,1 °KMW	340,-

Anwendungsbereich: Urin

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung des spezifischen Uringewichtes (Dichte), des Serumgehaltes (Serumprotein im Urin) und des Brechungsindexes.

Hauptanwendungsbereiche:

- Krankenhäuser
- Arztpraxen
- Medizinische Ausbildungseinrichtungen
- Alten- und Pflegeheime
- Sportmedizin (Dopingkontrolle)



Modell	Skalen	Messbereich	Genauigkeit	Teilung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORF 1PM	Serumprotein Urin (spez. Gewicht) Brechungsindex	0 - 12 g/dl 1,000 - 1,050 sgU 1,3330 - 1,3900 nD	± 0,1 g/dl ± 0,001 sgU ± 0,0003 nD	0,1 g/dl 0,001 sgU 0,001 nD	340,-

Anwendungsbereich: Industrie/KFZ

Folgende Modelle sind besonders geeignet für die Messung und Bestimmung von AdBlue, von Glykolkonzentrationen (Ethylen (EG), Propylen (PG)), von Batterieflüssigkeit (BF), von Harnstoff (Urea) und Gefrierpunktmessung von Wischwasser (CW) und des Brechungsindexes. Des Weiteren sind diese Modelle geeignet für die Messung von Temperatur-Austauschsystemen.

Hauptanwendungsbereiche:

- KFZ-Industrie
- Chemieindustrie
- Solarindustrie (Frostschutzkontrolle)
- Geothermie (Solekonzentrationsmessung bei Erdwärme)
- Forstwirtschaft



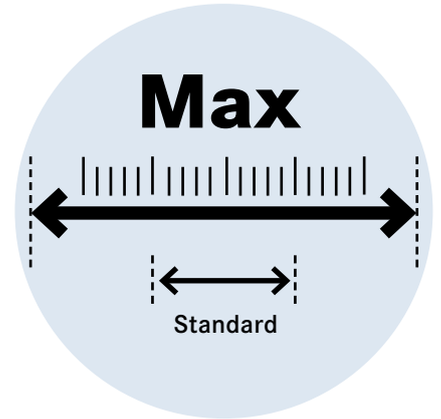
Modell	Skalen	Messbereich	Genauigkeit	Teilung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORF 2UM	EG PG BF CW	-50 - 0 °C -50 - 0 °C 1,00 - 1,50 kg/l -40 - 0 °C	± 0,5 °C ± 0,5 °C ± 0,01 kg/l ± 0,5 °C	0,1 °C 0,1 °C 0,01 kg/l 0,1 °C	340,-
ORF 5UM	EG PG Urea CW	-50 - 0 °C -50 - 0 °C 0 - 40 % -40 - 0 °C	± 0,5 °C ± 0,5 °C ± 0,2 % ± 0,5 °C	0,1 °C 0,1 °C 0,1 % 0,1 °C	340,-
ORF 6US	Urea Brechungsindex	0 - 40 % 1,3330 - 1,4100 nD	± 0,2 % ± 0,0003 nD	0,1 % 0,0001 nD	340,-

Anwendungsbereich: Experten-anwendung

Folgendes Modell hat einen speziell großen Messbereich für den Brechungsindex nD.

Hauptanwendungsbereiche:

- Universelles Messgerät, vor allem für Anwendungen in sehr großen Messbereichen



Modell	Skalen	Messbereich	Genauigkeit	Teilung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORF 1RS	Brechungsindex	1,3330 - 1,5400 nD	± 0,0005 nD	0,0001 nD	430,-

Zubehör Digitale Handrefraktometer – ORF

Modell	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN		
ORF-A1005	Prismaabdeckung für digitale Refraktometer	25,-
ORA-A1001	Kalibrierflüssigkeit – destilliertes Wasser Inhalt: 2,5 ml	19,-
ORA-A1006	Kalibrierflüssigkeit – Triethylcitrat Inhalt: 2,5 ml	19,-
ORD-A2104	Lederetui für digitale Refraktometer (Ersatz)	19,-



Kalibrier-/Kontaktflüssigkeit

Beziehungsübersicht – Refraktometerkalibrierung (Digital)					
Modell Refraktometer	Kalibrierwert	Flüssigkeit	Artikelnummer Flüssigkeit	Kalibrierblock	Artikelnummer Kalibrierblock
ORF 45BM; ORF 85BM; ORF 3SM	0 % Brix	destilliertes Wasser	ORA-A1001	-	-
ORF 2WM	0 °KMW	destilliertes Wasser	ORA-A1001	-	-
ORF 1PM; ORF 1RS	1,3330 nD	destilliertes Wasser	ORA-A1001	-	-
ORF 2UM; ORF 5UM	0 °C EG/PG/CW	destilliertes Wasser	ORA-A1001	-	-
ORF 6US	0 % Urea	destilliertes Wasser	ORA-A1001	-	-
ORF 92BM; ORF 92HM	60 % Brix	Triethylcitrat CAS 77-93-0	ORA-A1006	-	-



! Jetzt auch mit Kalibrierzertifikat
lieferbar, siehe Seite 105!

Brechungsindex-Messung für Apotheken, Labore und die Industrie

Merkmale

- Die Modelle der KERN ORT-Serie sind universelle, analoge Abbe-Refraktometer
- Die handliche und robuste Bauweise ermöglicht eine einfache, effiziente und dauerhafte Verwendung im Alltag
- Die integrierte Skala ermöglicht den Einsatz in vielen Anwendungsbereichen und bietet die bestmögliche Sicherheit um die Messergebnisse genau ablesen zu können
- Im Lieferumfang enthalten:
 - Kalibrierlösung
 - Kalibrierblock
 - Pipette
 - Schraubenzieher
 - Reinigungstuch
 - digitales Thermometer
- Zubehör ist optional erhältlich

Technische Daten

- Messtemperatur: 20 °C
- Gesamtabmessungen B×T×H
180×90×240 mm
- Nettogewicht ca. 1950 g

STANDARD

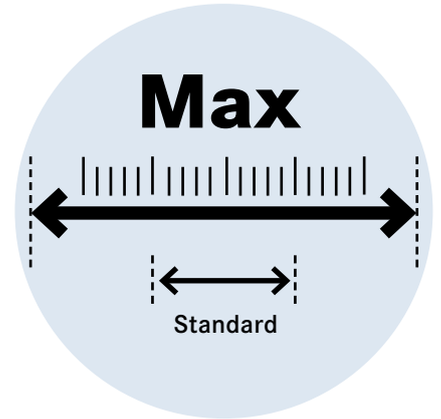


Anwendungsbereich: Industrie/Pharmazie/Labor

Das folgende Modell ist ein einfaches, jedoch äußerst zuverlässiges Abbe-Refraktometer mit Thermometer. Es sind flüssige, feste sowie pastöse Proben auswertbar. Dieses Refraktometer zeichnet sich durch seine Robustheit und seine einfache Handhabung aus. Optional erhältlich ist hierfür auch eine schöne Aluminium-Transport- und Aufbewahrungsbox. Gemessen wird der Brechungsindex nD.

- Hauptanwendungsbereiche:
- Zuckerindustrie (Rohrzucker)
 - Pharmazie
 - Getränkeindustrie
 - Lebensmittelindustrie
 - Chemieindustrie
 - Ölindustrie/Raffinerien
 - Labore
 - Ausbildung

Modell	Skalen	Messbereich	Genauigkeit	Teilung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORT 1RS	Brix Brechungsindex	0 - 95 % 1,3000 - 1,7000 nD	± 0,1 % ± 0,0002 nD	0,25 % 0,0005 nD	690,-



ORT 1RS

Zubehör Abbe-Refraktometer – ORT

Modell	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN		
ORA-A1102	Aluminium-Koffer Maße: 310×120×240 mm, Gewicht: 1300 g	80,-
ORA-A2266	Digitales Thermometer (0 °C/50 °C) (Ersatz)	60,-
ORA-A2267	Kalibrierblock für ORT 1RS	40,-
ORA-A1107	Kontaktflüssigkeit – Alpha-Bromnaphthalin (Brechungsindex: 1,65 nD) Inhalt: 2,5 ml	25,-
ORA-A3001	Kontaktflüssigkeit – Diiodmethan „Pro“ (Brechungsindex: 1,79 nD) Inhalt: 2 ml	35,-



Transport- und Aufbewahrungskoffer
ORA-A1102



Kalibrierblock
ORA-A2267

Beziehungsübersicht – Refraktometerkalibrierung (Abbe)

Modell Refraktometer	Kalibrierwert	Flüssigkeit	Artikelnummer Flüssigkeit	Kalibrierblock	Artikelnummer Kalibrierblock
ORT 1RS	jeweils auf Kalibrierblock eingraviert (Wert in nD)	Alpha-Bromnaphthalin CAS 90-11-9	ORA-A1107	ja	ORA-A2267



Ihr Partner für Kalibrierdienstleistungen, Prüfmittelmanagement und Beratung

Merkmale

- Jedes analoge oder digitale Refraktometer liefert nur dann korrekte Ergebnisse, wenn es regelmäßig überprüft, d.h. richtig kalibriert und bei Bedarf justiert wird. Erst durch die dokumentierte Kalibrierung wird ein Refraktometer oder ein anderes Messgerät zum verlässlichen Mess- und Prüfmittel, gerade in qualitätsrelevanten Prozessen
- „Richtiges“ Messen ist von elementarer Bedeutung, denn ungenaue oder „falsche“ Messungen können nicht selten kostenintensive wirtschaftliche Konsequenzen nach sich ziehen. Die Kalibrierung oder Feststellung der Richtigkeit von Prüfmitteln wird daher weltweit von Laboratorien gewünscht

- Jedes Unternehmen mit einem Qualitätsmanagementsystem ist im Rahmen von normativen Anforderungen im Bereich der Prüfmittelüberwachung dazu verpflichtet, seine Messmittel in regelmäßigen Zeitabständen zu überprüfen und dies zu dokumentieren
- Der Refraktometer-Kalibrierschein dokumentiert die bestimmungsgemäße Messfunktionalität und bestätigt Ihnen die Messgenauigkeit Ihres Refraktometers

Wichtig

- Brechungsindexstandard rückführbar auf SRM¹ von NIST² und PTB³
- Für folgende Refraktometermodelle ist diese Dienstleistung nicht möglich:
 - ORA 6HA
 - ORA 1GG
- Kalibrierung von Fremdfabrikaten auf Anfrage möglich

¹Standard-Referenzmaterial

²National Institute of Standards and Technology

³Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Modell	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN		
961-290	Kalibrierschein für Refraktometer bei Erstkalibrierung	99,-
961-290R	Kalibrierschein für Refraktometer bei Rekalibrierung	99,-

Blowout sale

Bei diesen Produkten handelt es sich um originalverpackte Neuware, die sich im Auslauf befindet. Diese Produkte können Sie zu stark reduzierten Preisen erwerben, solange der Vorrat reicht. Bitte fragen Sie vor dem Kauf die Verfügbarkeit des gewünschten Produkts an.

Die Datenblätter und Bedienungsanleitungen zu diesen Produkten finden Sie auf unserer Website www.kern-sohn.com. Geben Sie dort einfach die Artikelnummer Ihres Wunschprodukts in das Suchfeld rechts oben ein.

Mikroskope						
Modell	Produktbeschreibung	Schul- mikroskop	Labor- mikroskop	Industrie- mikroskop	Bisheriger Listenpreis €	Sonderpreis €
OBE 108	Durchlichtmikroskop, Binokular Achromat; 4/10/20/40; WF10×18; 3W LED	x	x		580,-	550,-
OBE 109	Durchlichtmikroskop, (Akku) Binokular Achromat; 4/10/20/40; WF10×18; 3W LED	x	x		650,-	620,-
OBE 110	Durchlichtmikroskop, Trinokular Achromat; 4/10/20/40; WF10×18; 3W LED	x	x		670,-	660,-
OCO 255	Durchlichtmikroskop (Invers), Binokular Inf Plan; 10/20/40/20PH; HWF10×20; 30W Hal		x		4930,-	2750,-
OCO 256	Durchlichtmikroskop (Invers), Binokular Inf Plan; 10/20/40/20PH; HWF10×20; 30W Hal		x		5135,-	2750,-
OLE 161	Metallurgisches Mikroskop (Invers), Monokular Achromat; 10/20/40; WF10×18; 3W LED (IL)	x		x	1310,-	890,-
OLF 162	Metallurgisches Mikroskop (Invers), Binokular Achromat; 10/20/40; WF10×18; 3W LED (IL)	x		x	1390,-	940,-
ODC 132	Mikroskopkamera 3MP CMOS; 1/2"; USB 2.0; Colour	x	x	x	530,-	290,-
OSE 413	Stereomikroskop, Binokular Greenough; 1/3×; WF10×20; 0,21W LED	x	x	x	245,-	175,-
OSE 414	Stereomikroskop, Binokular Greenough; 2/4×; WF10×20; 0,21W LED	x	x	x	245,-	175,-
OSF 434	Stereomikroskop, Binokular Greenough; 1/2/3×; WF10×20; 0,21W LED	x	x	x	365,-	245,-
OSF 512	Stereomikroskopkopf, Binokular 1/2×; Serie OSF-5		x	x	395,-	320,-
OSF 514	Stereomikroskopkopf, Binokular 1/2×; Serie OSF-5		x	x	395,-	320,-
OSF 516	Stereomikroskopkopf, Binokular 2/4×; Serie OSF-5		x	x	395,-	320,-
OSF 522	Stereomikroskop, Binokular Greenough; 1/2×; HSWF10×23	x	x	x	530,-	330,-

zzgl. MwSt. ab Werk, Zwischenverkauf vorbehalten, nur solange Vorrat reicht.

Blowout sale

TIPP

Ihr persönlicher KERN Kundenberater schnürt Ihnen gerne ein attraktives Paket an Auslaufmodellen zu speziellen Sonderkonditionen, bitte anfragen!

Mikroskope						
Modell	Produktbeschreibung	Schul- mikroskop	Labor- mikroskop	Industrie- mikroskop	Bisheriger Listenpreis €	Sonderpreis €
OSF 524	Stereomikroskop, Binokular Greenough; 1/3×; HSWF 10×23		x	x	530,-	330,-
OSF 525	Stereomikroskop, Binokular Greenough; 1/3×; HSWF 10×23; 3W LED		x	x	750,-	570,-
OSF 526	Stereomikroskop, Binokular Greenough; 2/4×; HSWF 10×23		x	x	530,-	330,-
OZG 497	Stereo-Zoom-Mikroskop, (Gem), Trinokular 220V Greenough; 0,75-5,0×; HSWF 10×23; 10W Hal		x	x	1820,-	1290,-
OZL 441	Stereo-Zoom-Mikroskop, Trinokular Greenough; 1-4×; WF 10×22; 0,35W LED	x		x	600,-	490,-
OZO 551	Stereo-Zoom-Mikroskop, Binokular Greenough; 0,8-7,0×; HSWF 10×23		x	x	1525,-	1140,-
OZO 552	Stereo-Zoom-Mikroskop, Binokular Greenough; 0,8-7,0×; HSWF 10×23; 3W LED		x	x	1745,-	1240,-
OZO 553	Stereo-Zoom-Mikroskop, Trinokular Greenough; 0,8-7,0×; HSWF 10×23		x	x	1895,-	1340,-
OZP 555	Stereo-Zoom-Mikroskop, Binokular Greenough; 0,6-5,5×; HSWF 10×23		x	x	1070,-	810,-
OZP 557	Stereo-Zoom-Mikroskop, Trinokular Greenough; 0,6-5,5×; HSWF 10×23		x	x	1385,-	940,-
OZC 583	Stereo-Zoom-Mikroskop, (Koaxial) Trinokular Parallel; 1,8-6,5×; HSWF 10×23; 2W LED			x	4290,-	2990,-
OZR 563	Stereo-Zoom-Mikroskop, Trinokular Parallel; 0,8-5,0×; HSWF 10×22		x	x	1940,-	1550,-
OZR 564	Stereo-Zoom-Mikroskop, Trinokular Parallel; 0,8-5,0×; HSWF 10×22; 3W LED		x	x	2140,-	1750,-
OZS 573	Stereo-Zoom-Mikroskop, Trinokular Parallel; 0,8-8,0×; HSWF 10×22		x	x	2750,-	1950,-

Checkliste für Ihr Mikroskop – Ihre Anforderungen

1 Welches Mikroskop benötigen Sie?

- | | | |
|---|--|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Durchlichtmikroskop | bei transparenten/transluzenten Präparaten | Seite 108 – 110 |
| <input type="checkbox"/> Stereomikroskop | Oberflächenprüfung und 3D-Begutachtung mit geringer/
mittlerer Vergrößerung | Seite 111 – 113 |
| <input type="checkbox"/> Phasenkontrastmikroskop | Präparate mit minimalem Kontrast/sehr transluzent | Seite 108 – 110 |
| <input type="checkbox"/> Fluoreszenzmikroskop | Fluoreszente Strukturen, spezifisch gefärbt oder autofluoreszent | Seite 108 – 110 |
| <input type="checkbox"/> Polarisationsmikroskop | Präparate mit Lichtbrechung (anisotrop) z. B. Kristalle | Seite 108 – 110 |
| <input type="checkbox"/> Metallurgisches Mikroskop | Oberflächenprüfung von Bauteilen, Werkstoffen, Mineralien | Seite 108 – 110 |
| <input type="checkbox"/> Inverses Mikroskop | insbesondere für Kulturgefäße aus der Zellkultur, sehr dicke Proben | Seite 108 – 110 |

Nennen Sie Ihren Verwendungszweck/
Beschreiben Sie Ihre Anwendung:

Nennen Sie Ihr bisheriges Modell/
Hersteller: (falls vorhanden)

Nennen Sie min. & max.
Vergrößerung:

2 Welche Tubus-Art benötigen Sie für Ihre Anwendung?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Monokular-Tubus | Einblick mit nur einem Auge = 1 Okular vorhanden |
| <input type="checkbox"/> Binokular-Tubus | Einblick mit beiden Augen = 2 Okulare vorhanden |
| <input type="checkbox"/> Trinokular-Tubus | Einblick mit beiden Augen + zusätzlich die Möglichkeit eine Kamera anzuschließen |
| <input type="checkbox"/> Digital-Tubus | Einblick mit beiden Augen + integrierte Kamera |

Hinweis: siehe auch unter Punkt 20 – Benötigen Sie eine Kamera?

Zusätzliche Bemerkungen:

3 Welche Beleuchtungseinheit benötigen Sie für Ihre Anwendung?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Halogen Durchlicht | sehr gute Beleuchtung/geeignet auch für Dunkelfeld & Phasenkontrast |
| <input type="checkbox"/> LED Durchlicht | sehr langlebig/keine Wärmeentwicklung |
| <input type="checkbox"/> Halogen Auflicht | zusätzliche Beleuchtung, z. B. bei Polarisations- und Metallurgischen Mikroskopen |
| <input type="checkbox"/> LED Auflicht | nur bei Stereo-Mikroskopen |
| <input type="checkbox"/> externe Beleuchtung | externe Beleuchtungen wie z. B. Ringbeleuchtung, Schwanenhals (Kaltlichtleiter),
etc. können als weitere Lichtquelle im Zubehör bestellt werden |

Wissenswertes

- ▶ Halogen-Lampen sind immer noch der Standard in der Lichtmikroskopie, da Sie eine höhere Leuchtkraft haben.
- ▶ LED-Beleuchtung ist wesentlich langlebiger und hat den Vorteil, dass praktisch keine Abwärme entsteht. Daher ist eine LED Beleuchtung unser Standard im Stereomikroskop.

Zusätzliche Bemerkungen:

4 Benötigen Sie eine Köhler-Beleuchtung?

- nein**
- fixierte, vorzentrierte Köhler-Beleuchtung** Kondensator ist zentriert, in der Höhe verstellbar und fokussierbar, Leuchtfeldblende/Aperturblende vorhanden.
- volle Köhler-Beleuchtung** Kondensator ist voll zentrierbar und fokussierbar, Leuchtfeldblende/Aperturblende vorhanden.

Nennen Sie Ihren Verwendungszweck/
Beschreiben Sie Ihre Anwendung:

5 Welche Anzahl an Objektiven möchten Sie nutzen?

- 4 Objektive** 4-fach kugelgelagerter Objektivrevolver
- 5 Objektive** 5-fach kugelgelagerter Objektivrevolver

6 Welche Vergrößerung (welches Objektiv) benötigen Sie?

- Objektiv 4× (40-fach)** bei Verwendung des 10× Okulares
- Objektiv 20× (200-fach)** bei Verwendung des 10× Okulares
- Objektiv 40× (400-fach)** bei Verwendung des 10× Okulares
- Objektiv 60× (600-fach)** bei Verwendung des 10× Okulares
- Objektiv 100× (1000-fach)** bei Verwendung des 10× Okulares

Wissenswertes

► Vergrößerungsformel: $\text{Objektivvergrößerung} \times \text{Okularvergrößerung} = \text{Gesamtvergrößerung}$

Nennen Sie uns Ihre
Wunschvergrößerung:

Zusätzliche Phasenkontrast Objektive

7 Welchen Schliff (welche Qualität) der Objektivlinsen benötigen Sie?

- Achromatisch** Standard-Linsen nach DIN
- Plan Achromatisch** Standard-Linsen nach DIN
- Infinity E-Plan/Semi Plan** unendlich korrigiertes Objektiv für anspruchsvolle Anwendungen
- Infinity Plan achromatisch** unendlich korrigiertes Objektiv für anspruchsvolle Anwendungen

Zusätzliche Bemerkungen:

8 Welchen Okulardurchmesser (Sehfeld) & welche Okularvergrößerung benötigen Sie?

10-fache Vergrößerung:

- Ø 18 mm
- Ø 18 mm mit Pointer Nadel
- Ø 18 mm mit Skala 0,1 mm
- Ø 20 mm
- Ø 20 mm mit Skala 0,1 mm

Dioptrienausgleich

- Ja, einseitig
- Ja, beidseitig
- Nein

weitere Vergrößerungen möglich:
(Nennen Sie uns Ihre
Wunschvergrößerung:)

9 Benötigen Sie eine Kamera zur Dokumentation?

- ja
- nein

Wissenswertes

► Bei einem Trinokularen Mikroskop, muss für den Anschluss einer Kamera immer ein C-Mount Adapter verwendet werden!

Zusätzliche Bemerkungen:
(z. B. gewünschte Mpx Anzahl etc.)

10 Benötigen Sie weitere Funktionen?

- Dunkelfeldeinsatz
- Polarisationsseinheit
- Fluoreszenzeinheit
- Phasenkontrasteinheit
- Farbfilter
- Zusätzliche Objektive

Zusätzliche Bemerkungen:

Angabe Phasenkontrastvergrößerung:

Angabe Fluoreszenzkanäle
(Farben: UV/V/B/G):

11 Weitere technische Eigenschaften:

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen:

Technische Anforderungen Stereomikroskop

12 Welche Tubus-Art benötigen Sie für Ihre Anwendung?

- Binokular-Tubus** Einblick mit beiden Augen, zwei Okulare
- Trinokular-Tubus** Einblick mit beiden Augen und zusätzlich die Möglichkeit eine Kamera anzuschließen

Hinweis: siehe auch unter Punkt 20 – Benötigen Sie eine Kamera?

Zusätzliche Bemerkungen:

13 Wählen Sie das gewünschte optische System?

- Greenough** vollständig voneinander getrennte Strahlengänge
- Parallel/ABBE** vollständig voneinander getrennte Strahlengänge, die parallel verlaufen

Zusätzliche Bemerkungen:

14 Welche Beleuchtungseinheit benötigen Sie für Ihre Anwendung?

- keine** Stereomikroskop ohne Lichtquelle
- Aufflicht** Aufflicht Beleuchtung z. B. LED oder Halogen
- Durchlicht** zusätzliche Beleuchtung für transluzente Proben
- koaxiale Beleuchtung** integrierte Objektiv-Beleuchtung für punktuelle Tiefenschärfe
- externe Beleuchtung** externe Beleuchtungen wie z. B. Ringbeleuchtung, Schwanenhals (Kaltlichtleiter), etc. können als weitere Lichtquelle im Zubehör bestellt werden

Zusätzliche Bemerkungen:

15 Welche Tubus-Art benötigen Sie für Ihre Anwendung?

- Wechselobjektiv** Vergrößerungswechsel durch Drehen des Objektivs
- Zoom** stufenlose Vergrößerung

Zusätzliche Bemerkungen:

16 Welche Vergrößerung benötigen Sie?

Minimal: _____ Maximal: _____

Zusätzliche Bemerkungen:

Wissenswertes

► Vergrößerungsformel: Okularvergrößerung × Objektivvergrößerung (Zoom) = Gesamtvergrößerung

17 Welchen Okulardurchmesser (Sehfeld) & welche Okularvergrößerung benötigen Sie?

10-fache Vergrößerung:

Ø 20 mm

Ø 22 mm

Ø 23 mm

Dioptrienausgleich

Ja, einseitig

Ja, beidseitig

weitere Vergrößerungen möglich:

(Nennen Sie uns Ihre

Wunschvergrößerung:)

18 Welchen Arbeitsabstand benötigen Sie?

Minimal: _____ mm Maximal: _____ mm

Zusätzliche Bemerkungen:

Wissenswertes

► Der Arbeitsabstand ist, der Abstand zwischen Objektiv und dem zu betrachtenden Objekt.

19 Welche Größe des Sehfelds benötigen Sie?

Minimal: _____ mm Maximal: _____ mm

Zusätzliche Bemerkungen:

Wissenswertes

► Das Sehfeld ist der Ausschnitt, der durch die Vergrößerung angezeigt wird. Umso stärker die Vergrößerung (Zoom), desto kleiner das Sehfeld. Durch das Vergrößern & Fokussieren eines bestimmten Ausschnittes, kann die Probe nicht mehr komplett erfasst werden.

20 Benötigen Sie eine Kamera zur Dokumentation?

- ja
- nein

Wissenswertes

► Bei einem Trinokularen Mikroskop, muss für den Anschluss einer Kamera immer ein C-Mount Adapter verwendet werden!

Zusätzliche Bemerkungen:
(z. B. gewünschte Mpx Anzahl etc.)

21 Benötigen Sie weitere Funktionen?

- Dunkelfeldeinsatz**
- Ständereinsatz (Präparat-Hintergrund)** z. B. Glas, Milchglas, schwarz, weiß
- Universalständer**
- mechanischer Tisch**

Zusätzliche Bemerkungen:

22 Weitere technische Eigenschaften:

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen:

**Um Ihnen das passende Mikroskop anbieten zu können,
fügen Sie bitte nachfolgend Ihre Kontaktdaten ein**

Kundennummer:

Firma:

Nachname, Vorname:

Straße:

PLZ/Ort:

Land:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Checkliste für Ihr Refraktometer – Ihre Anforderungen

1 Welches Refraktometer benötigen Sie?

- Analoges Handrefraktometer** Handgerät für eine schnelle Analyse/mobil einsetzbar
- Digitales Handrefraktometer** Digitales – Handgerät für eine schnelle Analyse/mobil einsetzbar
- Analoges ABBE Refraktometer** Brechungsindex- & Brix-Messung für alle Anwendungen

Nennen Sie Ihren Verwendungszweck/
Beschreiben Sie Ihre Anwendung: _____

2 Nennen Sie uns Ihren Einsatzbereich

- Zucker/Schmiermittel** Zuckergehaltbestimmung in z. B. Obst, Gemüse, Saft, zuckerhaltigen Getränken, Schmierstoffe bei Bohr-, Fräs- und Drehmaschinen
- Honig** Bestimmung des Zuckergehalts, Wassergehalts und der relativen Dichte von Flüssigkeiten
- Salz** Bestimmung des Meersalzgehalts in Wasser (Salinität) und Bestimmung von Kochsalz (NaCl in Wasser)
- Wein** Bestimmung von Alkoholanteil, Reifegradbestimmung durch Fruchtzucker
- Urin** Bestimmung des spezifischen Uringewichts (Dichte), des Serumgehaltes (Serumprotein im Urin) und des Brechungsindex
- Industrie/KFZ** Bestimmung von Glykolkonzentrationen (Ethylen, Propylen), Batterieflüssigkeit, Wischwasser
- Brechungsindex** Bestimmung des Brechungsindex von verschiedenen Substanzen

In welchem Messbereich liegt Ihr
Ergebnis (zur Bestimmung der Skala): _____

3 Benötigen Sie eine automatische Temperaturkompensation?

- ja** Die ATC ermöglicht Ihnen eine exakte Messung bei unterschiedlichen Umgebungs-, Geräte- und Proben temperaturen zwischen 10°C – 30°C
- nein** Ohne ATC muss die Umgebungs-, Geräte- und Proben temperature bei 20° C liegen um ein exaktes Messergebnis zu erhalten. Bei abweichenden Parametern muss das Ergebnis manuell korrigiert werden.

**Um Ihnen das passende Refraktometer anzubieten zu können,
fügen Sie bitte nachfolgend Ihre Kontaktdaten ein**

Kundennummer: _____

Firma: _____

Nachname, Vorname: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Land: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____