





Beleuchtungseinheit



5-fach Filterrad



PROFESSIONAL LINE

Das Fluoreszierende für den professionellen Anwender

Merkmale

- · Das KERN OBN-14 basiert auf dem Grundmodell OBN-13.
- Es ist ein hervorragendes und standfestes Labormikroskop für alle gängigen Routineanwendungen in der Licht- und Fluoreszenzmikroskopie, welches ausgezeichnete Bilder
- · Standardmäßig ausgestattet sind diese trinokularen Mikroskope mit Weitfeld-Okularen mit großem Sehfeld, beidseitigem Dioptrienausgleich und unendlich korrigierten planachromatischen Objektiven.
- Je nach Modell sind entweder blau / grüne oder blau / grün / UV / V Fluoreszenzfilter, sowie ein Zentrierobjektiv für die Fluoreszenzbeleuchtung im Lieferumfang enthalten.
- Die professionelle Köhler-Beleuchtung ist einfach einzustellen. Sie enthält eine einstellbare Leuchtfeldblende und einen

- zentrier- sowie höhenverstellbaren Abbe-Kondensor mit regulierbarer Aperturblende. Hierdurch werden auch im Hell- und im Dunkelfeld hervorragende Bilder sichtbar.
- Ein Revolver für bis zu 5 Objektive und ein großer Objekttisch sind ebenfalls standardmäßig im Lieferumfang enthalten.
- · Folgende optionale Zubehörartikel sind verfügbar: Unterschiedliche Okulare, Objektive, ein komplettes Polarisations-Kit, ein Kondensor mit herausschwenkbarer Linse, sowie ein Set für die Phasenkontrast-Mikroskopie und mehr.
- · Ein zentrales Merkmal dieser hochvariablen und gleichzeitig robusten Fluoreszenzmikroskopserie ist die stabile und genau einstellbare Mechanik. Dies wird durch das funktionale und ergonomische Design unterstrichen.

Technische Daten

- · Okulare: WF 10x20 mm
- Objektive: 4x / 10x / 20x / 40x / 100x
- Gesamtabmessungen BxTxH 306x200x460 mm
- Nettogewicht ca. 16 kg

Details entnehmen Sie bitte den folgenden Übersichtstabellen.

STANDARD





























Modell	Standard-Konfiguration				
KERN	Optisches System	Tubus	Beleuchtung		
OBN 147	Infinity	Trinokular	Halogen + 100W Epi Fluoreszenz (B / G)		
OBN 148	Infinity	Trinokular	Halogen + 100W Epi Fluoreszenz (B / G / UV / V)		

Fluoreszenzmikroskop KERN OBN-14



Modellausstattung		Modell KERN		Bestellnummer	
		OBN 147	OBN 148		
	WF 10x / Ø 20 mm	••	••	OBB-A1351	
Okulare	WF 16x/Ø 13 mm	00	00	OBB-A1354	
	WF 10x / Ø 18 mm (mit Skala 0,1 mm) (justierbar)	0	0	OBB-A1350	
	WF 10x / Ø 20 mm (mit Skala 0,1 mm) (justierbar)	0	0	OBB-A1352	
Infinity Planachromatische Objektive	4x/0,10	•	•	OBB-A1263	
	10x/0,25	•	•	OBB-A1243	
	20x/0,40	•	•	OBB-A1250	
	40x / 0,66 (gefedert)	•	•	OBB-A1257	
- ,	100x / 1,25 (ÖI) (gefedert)	•	•	OBB-A1240	
	2,5x/0,07	0	0	OBB-A1247	
	60x / 0,80 (gefedert)	0	0	OBB-A1270	
Tubus Binokular	Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar Pupillenabstand: 50 – 75 mm Dioptrienausgleich (beidseitig)	0	0	OBB-A1125	
Tubus Trinokular	Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar Pupillenabstand: 50 – 75 mm Strahlengang-Verteilung: 100:0 Dioptrienausgleich (beidseitig)	•	•	OBB-A1344	
Objektivrevolver	5-fach	•	•		
Objekttisch mechanisch	Abmessungen BxT 190x140 mm, Weg: 78x55 mm Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb Halter für 2 Objektträger	•	•		
Kondensor	Abbe N.A. 1,25 zentrierbar (mit Aperturblende)	•	•	OBB-A1102	
	"Swing-out" Kondensor N.A. 0,9 / 0,13 zentrierbar (mit Aperturblende)	0	0	OBB-A1104	
Köhler-Beleuchtung	6V / 20W Halogen (Durchlicht)	•	•	OBB-A1204	
Polarisationseinheit	Analysator / Polarisator	0	0	OBB-A1283	
	5-fach Kondensorrad mit 10x/20x/40x/100x Infinity-PH-Plan-Objektiven (Komplett-Set)	0	0	OBB-A1237	
Phasenkontrast- einheit	Einzeleinschub mit ∞ PH-Plan-Objektiv 10x	0	0	OBB-A1214	
	Einzeleinschub mit ∞ PH-Plan-Objektiv 20x	0	0	OBB-A1216	
	Einzeleinschub mit ∞ PH-Plan-Objektiv 40x	0	0	OBB-A1218	
	Einzeleinschub mit ∞ PH-Plan-Objektiv 100x	0	0	OBB-A1212	
Dunkelfeldeinsatz	N.A. 0,9 (Dry) Für 4x – 40x Objektive möglich	0	0	OBB-A1150	
C-Mount	1x	0	0	OBB-A1140	
	0,57x (justierbarer Fokus)	0	0	OBB-A1136	
Fluoreszenzeinheit	100W HBO Epi Fluoreszenzeinheit 6-Filter-Rad (UV / V / B / G) inklusive Zentrierungs-Objektiv		•	OBB-A1155	
	100W HBO Epi Fluoreszenzeinheit 2-Filter-Schieber (B / G) inklusive Zentrierungs-Objektiv	•		OBB-A1153	
Leuchtfeldblende	Leuchtfeldblende	•	•		
Filter	Blau	•	•	OBB-A1170	
	Grün	0	0	OBB-A1187	
	Gelb	0	0	OBB-A1201	
	Grau	0	0	OBB-A1183	

• = Standard-Konfiguration

O = Option

KERN Piktogramme:





360° rotierbarer Mikroskopkopf



Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope



AUTO ATC Mit 100 W Hochdruckdampflampe und Filter

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



Monokulares Mikroskop Für den Einblick mit einem Auge



Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter



Staub- und Spritzwasserschutz IPxx Die Schutzklasse ist im Piktogramm

00 BINO

Binokulares Mikroskop

Für den Einblick mit beiden Augen



Phasenkontrasteinheit Für stärkere Kontraste

BATT **Batterie-Betrieb**

angegeben

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



Trinokulares Mikroskop

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



Polarisationseinheit

Zur Polarisierung des Lichtes



Akku-Betrieb

Wiederaufladbares Set



Abbe-Kondensor

Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung



Infinity-System

Unendlich korrigiertes optisches System



Netzadapter

230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, USA oder AUS auf Anfrage.



Halogen-Beleuchtung

Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild



Zoomfunktion

bei Stereomikroskopen



Netzteil

Im Mikroskop integriert. 230V/50Hz Standard EU. Weitere Standards, wie z.B. GB, USA oder AUS auf Anfrage.



LED-Beleuchtung

Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle



Paralleles optisches System

Für Stereomikroskope, ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten



Paketversand per Kurierdienst

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.



Beleuchtungsart Auflicht

Für intransparente Proben



Längenmessung

Im Okular eingearbeitete Skala



Gewährleistung

Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.



Beleuchtungsart Durchlicht

Für transparente Proben



Integrierte USB 2.0 Digitalkamera Zur direkten Übertragung des Bildes an

einen PC





Integrierte USB 3.0 Digitalkamera

einen PC

Zur direkten Übertragung des Bildes an

Abkürzungen

C-Mount Adapter für den Anschluss einer

Kamera an Trinokulare Mikroskope

Hoch (Super) Weitfeld (Okular mit H(S)WF hohem Blickpunkt für Brillenträger)

LWD Großer Arbeitsabstand N.A. Numerische Apertur

SLR Kamera Spiegelreflex Kamera

SWF Super Weitfeld (Sehfeldzahl

mind. Ø 23 mm bei 10x Okular)

W.D. Arbeitsabstand

WF Weitfeld (Sehfeldzahl bis Ø 22 mm

bei 10x Okular)

Ihr KERN Fachhändler: