



OBN-15: Montierter Phasenkontrastkondensor

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-LEDoder einer 20W-Halogendurchlichtbeleuchtung (Philips) zur Auswahl
- · Dieses Mikroskop ist zudem als vorkonfiguriertes Phasenkontrastmikroskop erhältlich, das durch die Kombination aus einem professionellen 5-fach Kondensorrad, dem Phasenkontrastkondensor 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-Kondensor mit regulierbarer Aperturblende

- Der sehr große mechanische Kreuztisch mit ergonomischem, beidseitig koaxialem Grobund Feintrieb ermöglicht eine schnelle, präzise Einstellung und Fokussierung Ihrer Probe
- · Eine Vielfalt an modularen Systemen, wie z. B. ein Swing-Out-Kondensor, diverse Okulare, Objektive, Farbfilter, Phasenkontrasteinheiten, einem Dunkfeldkondensor, einer einfachen Polarisationseinheit, Butterfly-Tubus, bis hin zu kompletten Fluoreszenzeinheiten stehen als Zubehör zur Verfügung
- · Das Zentrierokular für die Phasenkontrasteinstellung (OBN-15), eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferum-
- · Für den Anschluss einer Kamera ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- · Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellaustattungsliste

Anwendungsgebiet

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

Anwendungen/Proben

· Transluzente 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































Modell

OBN	OBN
132/158	Standard-Konfiguration

KERN	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung
OBN 132	Trinokular	HWF 10×/Ø 20 mm	Infinity Plan	4×/10×/20×/	20W-Halogen (Durchlicht)
OBN 135	Trinokular	HWF 10×/Ø 20 mm	Infinity Plan	40×/100×	3W-LED (Durchlicht)
OBN 158	Trinokular	HWF 10×/Ø 20 mm	Infinity Plan	4×/PH10×/PH20×/	20W-Halogen (Durchlicht)
OBN 159	Trinokular	HWF 10×/Ø 20 mm	Infinity Plan	PH40×/PH100×	3W-LED (Durchlicht)

Modellausstattung		Modell KERN			Bestellnummer				
		OBN 132	OBN 135	OBN 158	OBN 159				
Okulare	HWF 10×/ø 20 mm	44	44	4 4	44	OBB-A1404			
(23,2 mm)	WF 16×/Ø 13 mm	00	00	00	00	OBB-A1354			
	4×/0,11 W.D. 12,1 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1263			
	10×/0,25 W.D. 4,64 mm	✓	✓	0	0	OBB-A1243			
L. C. t.	20×/0,40 (gefedert) W.D. 2,41 mm	✓	✓	0	0	OBB-A1250			
Infinity Planachromatische Objektive	40×/0,66 (gefedert) W.D. 0,65 mm	✓	✓	0	0	OBB-A1257			
	100×/1,25 (ÖI) (gefedert) W.D. 0,19 mm	✓	✓	0	0	OBB-A1240			
	Plan 60×/0,80 (gefedert) W.D. 0,33 mm	0	0	0	0	OBB-A1270			
	Plan 100×/1,15 (Wasser) (gefedert) W.D. 0,18 mm	0	0	0	0	OBB-A1437			
Tubus Trinokular	 Butterfly 30° geneigt/360° drehbar Pupillenabstand 50 – 75 mm Strahlengang-Verteilung 100:0 Dioptrienausgleich beidseitig 	√	✓	✓	√				
Objekttisch mechanisch	 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)	✓	✓	0	0	OBB-A1102			
Kondensor	"Swing-out" Kondensor N.A. 0,9/0,13 zentrierbar (mit Aperturblende)	0	0	0	0	OBB-A1104			
S	N.A. 0,85 - 0,91 (Dry, Paraboloid)	0	0	0	0	OBB-A1421			
Dunkelfeldkondensor	N.A. 1,3 (Öl, Kardioid)	0	0	0	0	OBB-A1538			
	20W-Halogen Ersatzbirne (Durchlicht)	✓		✓		OBB-A1643			
Köhler-Beleuchtung	3W-LED-Beleuchtungssystem (Durchlicht) (nicht aufladbar)		✓		✓				
Polarisationseinheit	Analysator/Polarisator	0	0	0	0	OBB-A1283			
	5-fach Kondensorrad mit 10×/20×/40×/100× Infinity-PH-Plan-Objektiven (Komplett-Set)	0	0	✓	✓	OBB-A1237			
Phasenkontrast- einheiten	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 10×	0	0			OBB-A1214			
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 20×	0	0			OBB-A1216			
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 40×	0	0			OBB-A1218			
	Einzeleinheit mit ∞ PH-Plan-Objektiv 100×	0	0			OBB-A1212			
	Zentrierungs-Okular	0	0	✓	✓				
	Bei Bedarf mehrerer Vergrößerungsstufen kontaktieren Sie bitte unser Optics-Team								
	1×	0	0	0	0	OBB-A1140			
C-Mount	0,57× (justierbarer Fokus)	0	0	0	0	OBB-A1136			
Fluoreszenzeinheit	100W-HBO-Epi-Fluoreszenzeinheit 6-Filter-Rad (UV/V/B/G) inklusive Zentrierungs-Objektiv	0	0	0	0	OBB-A1155			
	100W-HBO-Epi-Fluoreszenzeinheit 2-Filter-Schieber (B/G) inklusive Zentrierungs-Objektiv	0	0	0	0	OBB-A1153			
	5W-LED-Epi-Fluoreszenzeinheit (B/G) inklusive Zentrierungs-Objektiv	0	0	0	0	OBB-A1156			
Farbfilter für Durchlicht	Blau	✓		✓	✓				
	Grün	0	0	✓	✓	OBB-A1188			
	Gelb	0	0	0	0	OBB-A1165			
	Grau	0	0	0	0	OBB-A1183			

✓ = Im Lieferumfang enthalten

O = Option