



OBN-13



OBN-15



OBN-15: Mounted phase contrast condenser

Quintuple PH universal rotary condenser with
10×/20×/40×/100×
Infinity PH-Plan objectives (complete set,
for OBN-15 included)

Professional Line

Professionalism and versatility united in one microscope – with Koehler illumination for demanding applications

Features

- The OBN series stands out because of its unbeatable and consistently high quality and its ergonomic design. The range of modular components means that the OBN series can be individually customised for the professional user
- Depending on the application, there is a choice of models with strong, continuously dimmable 3 W LED or 20 W halogen transmitted illumination (Philips)
- In addition the microscope is available as a pre-configured phase contrast microscope, which, through the combination of a professional quintuple condenser wheel, phase contrast condenser and Infinity Plan phase contrast objectives makes it a high-quality, fully-equipped microscope for all applications related to contrast procedures
- This series has a professional Koehler illumination unit with an adjustable field diaphragm as well as a height-adjustable 1,25 Abbe condenser which can be centred and which has an adjustable aperture diaphragm

- The extremely large mechanical stage with ergonomic, coaxial coarse and fine focusing knob on both sides enables you to adjust and focus your sample rapidly and accurately
- A wide variety of modular systems, such as, for example, a swing-out condenser, various eyepieces, objectives, colour filters, phase contrast units, a darkfield condenser, a simple polarising unit, Butterfly tube, through to complete fluorescence units are available to you as accessories
- The centring eyepiece for adjusting the phase contrast (OBN-15), a protective dust cover, eye cups as well as multi-lingual user instructions are included with the delivery
- A C-mount adapter is required to connect a camera. You can select this adapter from the following model outfit list
- Please find detailed information in the following model outfit list

Scope of application

- Haematology, urology, gynaecology, dermatology, pathology, microbiology and parasitology, immunology, Sewage treatment plants, Oncology, entomology, vets, water analysis and breweries

Applications/Samples

- Translucent, thin, low-contrast, challenging samples (e.g. living mammal cells, bacteria, tissue)

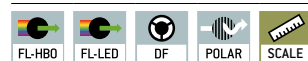
Technical data

- Infinity optical system
- Quintuple nosepiece
- Siedentopf 30° inclined/360° rotatable
- Diopter adjustment: Both-sided
- Overall dimensions W×D×H
390×200×400 mm
- Net weight approx. 9 kg

STANDARD



OPTION



Model

Standard configuration

KERN	Tube	Eyepiece	Objective quality	Objectives	Illumination
OBN 132	Trinocular	HWF 10×/Ø 20 mm	Infinity Plan	4×/10×/20×	20 W Halogen (transmitted)
OBN 135	Trinocular	HWF 10×/Ø 20 mm	Infinity Plan	40×/100×	3 W LED (transmitted)
OBN 158	Trinocular	HWF 10×/Ø 20 mm	Infinity Plan	4×/PH10×/PH20×	20 W Halogen (transmitted)
OBN 159	Trinocular	HWF 10×/Ø 20 mm	Infinity Plan	PH40×/PH100×	3 W LED (transmitted)

Model outfit		Model KERN				Order number
		OBN 132	OBN 135	OBN 158	OBN 159	
Eyepieces (23,2 mm)	HWF 10×/Ø 20 mm	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	OBB-A1404
	WF 16×/Ø 13 mm	○○	○○	○○	○○	OBB-A1354
Infinity Plan achromatic objectives	4×/0,11 W.D. 12,1 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1263
	10×/0,25 W.D. 4,64 mm	✓	✓	○	○	OBB-A1243
	20×/0,40 (spring-loaded) W.D. 2,41 mm	✓	✓	○	○	OBB-A1250
	40×/0,66 (spring-loaded) W.D. 0,65 mm	✓	✓	○	○	OBB-A1257
	100×/1,25 (oil) (spring-loaded) W.D. 0,19 mm	✓	✓	○	○	OBB-A1240
	Plan 60×/0,80 (spring-loaded) W.D. 0,33 mm	○	○	○	○	OBB-A1270
	Plan 100×/1,15 (water) (spring-loaded) W.D. 0,18 mm	○	○	○	○	OBB-A1437
	• Butterfly 30° inclined/360° rotatable • Interpupillary distance 50–75 mm • Light distribution 100:0 • Diopter adjustment: Both-sided	✓	✓	✓	✓	
Mechanical stage	• Stage size W×D 175×145 mm • Travel 78×55 mm • Coaxial coarse and fine focusing knobs • Two slide holder	✓	✓	✓	✓	
	Abbe N.A. 1,25 center-adjustable (aperture diaphragm)	✓	✓	○	○	OBB-A1102
Condenser	Swing-out condenser N.A. 0,9/0,13 center-adjustable (aperture diaphragm)	○	○	○	○	OBB-A1104
Darkfield condenser	N.A. 0,85 – 0,91 (dry, paraboloid)	○	○	○	○	OBB-A1421
	N.A. 1,3 (oil, cardioid)	○	○	○	○	OBB-A1538
Koehler illumination	20 W Halogen spare bulb (transmitted)	✓		✓		OBB-A1643
	3 W LED illumination system (transmitted) (non-rechargeable)	✓		✓		
Polarising unit	Analyser/Polariser	○	○	○	○	OBB-A1283
Phase contrast units	Quintuple hole turret with 10×/20×/40×/100× Infinity-PH-Plan objectives (complete set)	○	○	✓	✓	OBB-A1237
	Single unit with ∞ PH-Plan objective 10×	○	○			OBB-A1214
	Single unit with ∞ PH-Plan objective 20×	○	○			OBB-A1216
	Single unit with ∞ PH-Plan objective 40×	○	○			OBB-A1218
	Single unit with ∞ PH-Plan objective 100×	○	○			OBB-A1212
	Centering eyepiece	○	○	✓	✓	
If required, there are several magnification levels, please contact our OPTICS-Team						
C-Mount	When several magnification levels are required, please contact us					
	0,57× (focus adjustable)	○	○	○	○	OBB-A1136
Fluorescence unit	100 W HBO Epi Fluorescence unit 6-filter disc (UV/V/B/G) including centering objective	○	○	○	○	OBB-A1155
	100 W HBO Epi Fluorescence unit, two-hole slide (B/G) including centering objective	○	○	○	○	OBB-A1153
	3 W LED Epi Fluorescence unit (B/G) including centering objective	○	○	○	○	OBB-A1156
	Blue	✓		✓	✓	
Colour filters for transmitted illumination	Green	○	○	✓	✓	OBB-A1188
	Yellow	○	○	○	○	OBB-A1165
	Grey	○	○	○	○	OBB-A1183
	✓ = Included with delivery					

MIKROSKÓPOK & REFRAKTOMÉTEREK 2024

 360°-ban elforgatható mikroszkópfej	 Végtelenített rendszer Végtelenre korrigált optikai rendszer	 Elemes működés Elemmel működő eszköz. Az elem típusa a terméknél van megadva
 Monokuláris mikroszkóp Egy okulárral szerelt mikroszkóp	 Zoom nagyítás Sztereó mikroszkópoknál	 Újratölthető elemmel működés Újratölthető elem fogadására előkészített eszköz
 Binokuláris mikroszkóp Két okulárral szerelt mikroszkóp	 Auto - fókusz Automatikusan beálló fókusz	 Hálózati adapter 230V/50Hz EU szabvány szerint Rendelésre GB, AUS, USA verzió.
 Trinokulár mikroszkóp Két okulárral + kamera csatlakozási lehetőséggel ellátott mikroszkóp	 Telecentrikus rendszer Sztereó mikroszkópokhoz, szemfáradás elkerüléséhez	 Hálózati működés Eszközbe beépítve. 230V/50Hz EU szabvány. Rendelésre GB, AUS, USA szabvány szerint
 Abbe Condenser Nagy numerikus apertúra, koncentrált fókusz és fény.	 Beépített skála Okulárban	 Kiszállítás A szállítási időről a Precimer Kft.-től kérhet tájékoztatást.
 Halogén megvilágítás Éles, kontrasztos kép	 SD kártya Adatok tárolásához	
 LED megvilágítás Hideg fényű, energiatakarékos, hosszú élettartamú megvilágítás	 USB 2.0 digitális kamera A képek közvetlen átviteléhez PC-re	
 Felső megvilágítás Nem áttetsző tárgyakhoz	 USB 3.0 digitális kamera A képek közvetlen átvitelére PC-re	
 Alsó megvilágítás Áttetsző tárgyakhoz	 WIFI adat interfész A képek közvetlen átviteléhez mobil eszközökre	
 Fluoerászkáló megvilágítás Sztereó mikroszkópokhoz	 HDMI digitális kamera Képek közvetlen átviteléhez külső megjelenítő eszközökre	
 Fluoreszkáló megvilágítás fénymikroszkópokhoz 100 W-os lámpa és szűrő	 PC szoftver A mért értékek átvitelére és feldolgozására PC-re	
 Fluoreszkáló megvilágítás fénymikroszkópokhoz 3 W-os LED megvilágítás szűrővel	 Automatikus hőmérséklet kompenzáció 10 °C és 30 °C közötti tartományban végzett mérések nélkül	
 Fénymező megvilágító egység Nagyobb kontraszthoz	 Por és folyadék elleni védelmi fokozat IPxx besorolás szerint A védelem konkrét fokozatát a piktogram mutatja. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013	
 Sötémező megvilágító egység Nagyobb kontraszt indirekt megvilágításnál		
 Polarizációs egység A fény polarizálásához		

ABBREVIATIONS

C-Mount	Adapter kamera csatlakoztatásához trinokulár mikroszkópokhoz
FPS	Képkocka másodpercenként
H(S)WF	Magas (Szuper) széles látótérrel (szemüveget viselőknek)
LWD	Hosszú munkatáv
N.A.	Numerikus Apertúra
SLR camera	Egylencsés tükrökreflexes kamera
SWF	Szuperszéles látótérrel (legalább Ø 23 mm 10× okkulárral)
W.D.	Munkatávolság
WF	Széles látótérrel (Ø 22 mm-ig 10× okkulárral)