

### Digitalmikroskop-Sets KERN OBL-S · OBN-S



# Die digitalen Laborhelfer mit Infinity Optik und Köhler-Beleuchtung

#### Merkmale

- Die Labormikroskope der OBL- und OBN-Serie stehen Ihnen nun auch als digitale Komplettlösung für Ihre Live-Untersuchung zur Verfügung. Wahlweise mit adaptierter Tablet oder C-Mount Kamera. Der passende C-Mount Adapter ist selbstverständlich in der Lieferung enthalten
- Die adaptierte KERN ODC 241 Tablet-Kamera wurde speziell für die einfache, bequeme und direkte Untersuchung der Probe auf dem Bildschirm entwickelt. Optimal geeignet für Schüler und Studenten in der Ausbildung oder zu Demonstrationszwecken im Labor
- Die adaptierte C-Mount Kamera ist in unterschiedlichen Ausführungen verfügbar und universell einsetzbar
- Detaillierte Informationen zu den einzelnen Bestandteilen finden Sie in der jeweiligen Produktbeschreibung des Einzelartikels

 Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang

#### **Technische Daten**

- · Infinity Optik
- Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar
- Okular: HWF 10×/ø 20 mm

#### OBL-1

- · 4-fach Objektivrevolver
- Dioptrienausgleich einseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 395×200×380 mm
- Nettogewicht ca. 7,7 kg
- Objektivqualität: Infinity E-Plan
- Objektive: 4×/10×/40×/100×

- Beleuchtung OBL 135:
  20W-Halogen (Durchlicht)
- Beleuchtung OBL 137: 3W-LED (Durchlicht)

#### OBN-1

- 5-fach Objektivrevolver
- · Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 390×200×400 mm
- · Nettogewicht ca. 10 kg
- Objektivqualität: Infinity Plan
- Objektive: 4×/10×/20×/40×/100×
- Beleuchtung OBN 132: 20W-Halogen (Durchlicht)
- · Beleuchtung OBN 135: 3W-LED (Durchlicht)

Modell	Standard-Konfiguration (Kamera)				
KERN	Enthaltene Kamera	Auflösung Kamera	Schnittstelle	Sensor	Detailinfos Mikroskop, Kamera
OBL 135C825 OBL 137C825	ODC 825	5 MP	USB 2.0 (6,8 - 55 FPS)	CMOS 1/2,5"	KERN Optics Katalog Seite 20, 90
OBL 135C832 OBL 137C832	ODC 832	5 MP	USB 3.0 (14,2 - 101,2 FPS)	CMOS 1/2,5"	KERN Optics Katalog Seite 20, 90
OBL 135T241 OBL 137T241	ODC 241	5 MP	WLAN, USB 2.0, HDMI, SD (15 - 30 FPS)	CMOS 1/2,5"	KERN Optics Katalog Seite 20, 94
OBN 132C825 OBN 135C825	ODC 825	5 MP	USB 2.0 (6,8 - 55 FPS)	CMOS 1/2,5"	KERN Optics Katalog Seite 24, 90
OBN 132C832 OBN 135C832	ODC 832	5 MP	USB 3.0 (14,2 - 101,2 FPS)	CMOS 1/2,5"	KERN Optics Katalog Seite 24, 90
OBN 132T241 OBN 135T241	ODC 241	5 MP	WLAN, USB 2.0, HDMI, SD (15 - 30 FPS)	CMOS 1/2,5"	KERN Optics Katalog Seite 24, 94

#### **Piktogramme**



360° rotierbarer Mikroskopkopf



Monokulares Mikroskop

Für den Einblick mit einem Auge



Binokulares Mikroskop

Für den Einblick mit beiden Augen



Trinokulares Mikroskop

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



Abbe-Kondensor

Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung



Halogen-Beleuchtung

Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild



LED-Beleuchtung

Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle



**Beleuchtungsart Auflicht** 

Für intransparente Proben



Beleuchtungsart Durchlicht

Für transparente Proben



Fluoreszenzbeleuchtung

Für Stereomikroskope



Fluoreszenzbeleuchtung für

Auflichtmikroskope

Mit 100W-Hochdruckdampflampe und Filter



Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope

Mit 3W-LED-Beleuchtung und Filter



Phasenkontrasteinheit

Für stärkere Kontraste



Dunkelfeldkondensor/Einheit

Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung



Polarisationseinheit

Zur Polarisierung des Lichtes



Infinity-System

Unendlich korrigiertes optisches System



Zoomfunktion bei Stereomikroskopen



Paralleles optisches System

Für Stereomikroskope, ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten



Längenmessung

Im Okular eingearbeitete Skala



SD-Karte

Zur Datenspeicherung



USB 2.0 Digitalkamera



an einen PC



USB 3.0 Digitalkamera

Zur direkten Übertragung des Bildes an einen PC

Zur direkten Übertragung des Bildes



Datenschnittstelle WLAN

Zur Übertragung des Bildes an ein mobiles Anzeigegerät



**HDMI Digitalkamera** 

Zur direkten Übertragung des Bildes anein Anzeigegerät



**PC Software** 

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC



**Automatische Temperaturkompensation** 

Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C



Staub- und Spritzwasserschutz IPxx

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben



**Batterie-Betrieb** 

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



Batterie-Betrieb wiederaufladbar

Für einen wiederaufladbaren Batterie-Betrieb vorbereitet.



Netzadapter

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



Netzteil

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



Paketversand per Kurierdienst

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

## Abkürzungen

Adapter für den Anschluss einer C-Mount

Frames per second

Kamera an Trinokulare Mikroskope

N.A.

LWD

Großer Arbeitsabstand

Numerische Apertur

SWF

Super Weitfeld (Sehfeldzahl mind.

Ø 23 mm bei 10× Okular)

W.D. Arheitsahstand

H(S)WF

**FPS** 

Hoch (Super) Weitfeld (Okular mit hohem Blickpunkt für Brillenträger) SLR Kamera Spiegelreflex Kamera

WF

Weitfeld (Sehfeldzahl bis Ø 22 mm

bei 10× Okular)

#### Ihr KERN Fachhändler