



OBE-1 + ODC 825/832



OBE-1 + ODC 241

Unsere Allround-Durchlichtmikroskope als digitale Komplettlösung für Schule, Ausbildung und Labor

Merkmale

- Die Labormikroskope der OBE-Serie stehen Ihnen 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
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang

Technische Daten

- Finite Optik (DIN)
- 4-fach Objektivrevolver
- Butterfly 30° geneigt
- Dioptrienausgleich einseitig
- Okular: HWF 10x/Ø 18 mm
- Objektivqualität: Achromatisch
- Objektive OBE 124: 4x/10x/40x
- Objektive OBE 134: 4x/10x/40x/100x
- Beleuchtung: 3 W-LED (Durchlicht)
- Gesamtabmessungen B×T×H 360×150×390 mm
- Nettogewicht ca. 6 kg

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Bestandteilen finden Sie in der jeweiligen Produktbeschreibung des Einzelartikels

Modell	Enthaltene Kamera	Kamera Auflösung	Kamera Schnittstelle	Kamera Framerate	Kamera Sensor
KERN					
OBE 124C825 OBE 134C825	ODC 825	5,1 MP	USB 2.0	6,8 - 55 fps	CMOS 1/2,5"
OBE 124C832 OBE 134C832	ODC 832	5,1 MP	USB 3.0	14,2 - 101,2 fps	CMOS 1/2,5"
OBE 124T241 OBE 134T241	ODC 241	5 MP	WLAN, USB 2.0, HDMI, MicroSD Kartenslot	30 fps	Sony CMOS 1/2,8"