



Paketwaage EOB

- **Allround-Paketwaage**
Für den Versand und Wareneingang.
- **Wägeplatte aus Edelstahl**
Stahlunterbau, lackiert.
Mit Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts.
- **Einfache 4-Tasten-Bedienung**
Mit hinterleuchtetem LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm.
Hold-Funktion, bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet.
- **Auswertegerät**
Maße BxTxH 235x114x51 mm.
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C.
- **Stromversorgung**
Mit Universal-Netzadapter 230 V/50 Hz.
Batteriebetrieb möglich, 4x 1,5 V AA (nicht im Lieferumfang vorhanden). Betriebsdauer bis zu 60 h.
- **Lieferung inkl. Arbeitsschutzhaube**
Umfangreiches Zubehör wie z. B. DAkkS-Kalibrierschein auf Anfrage lieferbar.

Typ	Wägebereich max. kg	Ablesbarkeit g	Reproduzierbarkeit g	Spiralkabellänge m	Nettogewicht ca. kg	Wägefläche BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
EOB 15K5	15	5	5	1,8	3,8	315x305x57	180,00	3010 3888
EOB 35K10	35	10	10	1,8	3,8	315x305x57	180,00	3010 3889
EOB 60K20	60	20	20	1,8	3,8	315x305x57	180,00	3010 3890
EOB 60K20L	60	20	20	2,7	13,0	550x550x58	360,00	3010 3891
EOB 150K50	150	50	50	1,8	3,8	315x305x57	180,00	3010 3892
EOB 150K50L	150	50	50	2,7	13,0	550x550x58	360,00	3010 3893
EOB 150K50XL	150	50	50	2,7	17,0	950x500x58	438,00	3010 3894
EOB 300K100A	300	100	100	1,8	3,8	315x305x57	180,00	3010 3895
EOB 300K100L	300	100	100	2,7	13,0	550x550x58	360,00	3010 3896
EOB 300K100XL	300	100	100	2,7	17,0	950x500x58	438,00	3010 3897

(B240)

Stereomikroskop OSF



- **Mit integriertem Griff**
Der standfeste Ständer kann ohne Probleme bewegt werden.
Die LED-Auflicht- und Durchlichtbeleuchtung gewährleistet eine stufenlos dimmbare und optimale Beleuchtung.
- **Wechselobjektiv**
Mit drei vordefinierten Vergrößerungen.
Die Okulare sind im Tubus fixiert, um sie vor Verlust oder Beschädigungen zu schützen.
- **Einsatz/Anwendung**
Schulen, Werkstätten, In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie und
- Botanik, Gewebepreparation, Sektion, Qualitätskontrolle.
Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck (Tiefe, Dicke), z. B. Insekten, Samen, Platinen, Bauteile.
- **Technische Daten**
Ständer: mechanisch.
Beleuchtung: unabhängig voneinander dimmbar, 1 W-LED (Auflicht), 0,35W-LED (Durchlicht).
Tubus 45° geneigt.
Optisches System: Greenough-Optik.
Augenabstand: 55–75 mm, Dioptrienausgleich einseitig.

Typ	Tubus	Okular	Sehfeld mm	Objektiv Zoom	Maße BxTxH mm	Gewicht ca. kg	€	Bestell-Nr.
OSF 438	Binokular	WF 10x/Ø 20 mm	Ø 20	1x/2x/3x	230x180x275	2,5	395,00	3010 3898
OSF 439	Binokular	WF 10x/Ø 20 mm	Ø 20	1x/2x/4x	230x180x275	2,5	395,00	3010 3899

(B240)

Stereomikroskop OIV 345



- **Videomikroskopie**
Unkomplizierte Darstellung von Proben am Bildschirm.
Branchen/Anwendung: Metallverarbeitung, Platinenfertigung.
LCD-Display 12", Auflösung 1920x1080 HD.
- **LED-Auflichtbeleuchtung (Ring)**
Für eine optimale Beleuchtung der Probe.
Große Arbeitsfläche zur Erfassung von Objekten am Bildschirm. Ideal zur Beobachtung, Analyse und Dokumentation im industriellen Bereich geeignet.
Durchgehend scharfe Bildführung innerhalb des gesamten Zoomspektrums von 0,7x – 4,5x.
5 MP starke Kamera des okularlosen Mikroskops bietet eine reibungslose Livebeobachtung Ihrer Proben über den HD-Monitor.
- **Einfache digitale Bedienung**
Durch den Anschluss einer USB-Maus kann die integrierte Software einfach bedient werden. Eine weitere HDMI Schnittstelle ermöglicht den Anschluss eines zusätzlichen, externen Monitors. Außerdem kann das Gerät per USB direkt an einen PC oder Laptop angeschlossen werden. Die hierfür zur Verfügung gestellte Software ermöglicht die direkte Analyse und Weiterverarbeitung der Daten.
- **Lieferung**
Inklusive Staubschutzhaube, USB-Stick (32 GB), kabelloser USB-Maus, Software und mehrsprachiger Betriebsanleitung.

Auflösung Kamera	Schnittstelle	Sensor	Sehfeld mm	Maße BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
5 MP	HDMI (60 FPS)	CMOS 1/2,8"	Ø 16–2,5	320x260x450	2550,00	3010 3900

(B240)