

EduBlue

HIGHLIGHTS

- Die ideale Stereomikroskop für den Einsteiger
- Robuste und stabile Metallstative
- Ein Paar WF10x/20mm Okulare mit Augenmuscheln
- Mit zwei- oder dreifacher Vergrößerung
- Zahnstangenstativ oder Säulenstativ
- Auf- und Durchlicht 1 W LED
- Kabelloser Betrieb
- Digitale Modelle mit 5,0 MP Kamera verfügbar
- Ergonomischer Tragegriff
- 5 Jahre Garantie

TECHNISCHE DATEN

OKULARE

Ein Paar gesicherte WF10x/20mm Okulare mit Augenmuscheln

KOPF

- Binokular 45° geneigt
- Dioptrieanpassung \pm am linken Okular
- Augenabstand von 55 bis 75mm
- Digitale Version ausgestattet mit 5,0 MP USB 2.0 1/2.8" CMOS Kamera
- Auflösung 2560 x 1920 Pixel

ZWEIFACHER OBJEKTIVREVOLVER

- Revolver mit zweifacher Vergrößerung 1x/3x, 2x/4x
- Arbeitsabstand 60 mm
- Sichtfeld 20/6,7 mm oder 10/5 mm
- Vergrößerung kann geändert werden durch optionale Okulare
- Alle Optiken sind antipilzbehandelt

DREIFACHER OBJEKTIVREVOLVER

- Revolver mit dreifacher Vergrößerung 1x/2x/3x, 1x/2x/4x
- Arbeitsabstand 60 mm
- Sichtfeld 20/10/6,7 mm oder 20/10/5 mm
- Vergrößerung kann geändert werden durch optionale Okulare

STATIV

- Zahnstangenstativ oder Säulenstativ ausgerüstet mit 2 Objektklammern und \varnothing 60 mm transparent und schwarz/weiß Platte
- Zwei grobe Einstellknöpfe
- Stative sind gehärtet weiß lackiert



ED.1402-S

ED.1302-P / ED.1402-P

225 (h) x 175 (w) x 220 mm (d) | 2,4 kg

ED.1302-S / ED.1402-S

260 (h) x 175 (w) x 220 mm (d) | 2,1 kg

ED.1505-S / ED.1805-S

260 (h) x 175 (w) x 220 mm (d) | 2,3 kg

BELEUCHTUNG

- Durch- und Auflicht mit 1 W LED-Beleuchtung, auch gleichzeitig verwendbar
- Beleuchtungsstärke regelbar
- Eingebauter wiederaufladbarer 1.800 mAh Akku mit AC/DC-Adapter

VERPACKUNG

- Geliefert mit einem externen 100-240 V Stromnetz-Adapter/Ladegerät und drei Akkus für Schnurgebundene und schnurlose Betrieb, Staubschutzhülle, \varnothing 60 mm transparent und schwarz/weiß Tischplatten, Augenmuscheln und Bedienungsanleitung
- Alles verpackt in einer Styropor-box



Dreifacher Objektivrevolver

DIGITALE MODELLE

KAMERA (DIGITALE MODELLE)

- Digitale Modelle ausgerüstet mit 5,0 MP Kamera, USB 2.0
- Auflösung 2560 x 1920 Pixel, 24 Bit Farbtiefe, bis zu 30 Bilder pro Sekunde. Kleinere Auflösungen sind wählbar
- Standardmäßig geliefert mit ImageFocus 4 Software, USB 2.0 Kabel und Mikrometer 1mm/100
- Garantie 2 Jahre

SOFTWARE

- Geliefert mit ImageFocus Plus für die Erfassung von Bildern und videos
- Diese Software erlaubt eine breite Palette von Analysen wie Messungen an Stille und live Bilder und Anmerkungen auf bereits erfassten Bilder
- Speichern Sie Bilder in .jpg, .tif, .bmp oder .dicom Formate und Videos im AVI-format
- Kompatibel mit Windows 7, 8 und 10, alle 32 und 64 Bit-Konfigurationen
- Mac OS Software ist verfügbar
- Updates können auf unserer Website heruntergeladen werden

MODELLE	Digitaler Kopf	1x/3x Objektive	2x/4x Objektive	1x/2x/3x Objektive	1x/2x/4x Objektive	Säulenstativ	Zahnstangenstativ
ED.1302-P		•				•	
ED.1302-S		•					•
ED.1305-S	•	•					•
ED.1402-P			•			•	
ED.1402-S			•				•
ED.1405-S	•		•				•
ED.1502-S				•			•
ED.1505-S	•			•			•
ED.1802-S					•		•
ED.1805-S	•				•		•



ED.1302-P
Säulenstativ ED.1302-P



ED.1505-S
Zahnstangenstativ ED.1505-S

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE

- ED.6005** Paar HWF 5x/22 mm Okular
- ED.6010** Paar HWF 10x/20 mm Okular
- ED.6015** Paar HWF 15x/12 mm Okular
- ED.6020** Paar HWF 20x/10 mm Okular
- ED.6110** HWF 10x/20 mm Okular mit 10 mm/100 Mikrometer
- ED.6099** Paar Augenmuscheln

- ED.9570** Paar Objektklemmen für Tisch
- ED.9950** Tischplatte Milchglas, Ø 60 mm
- ED.9956** Tischplatte Schwarz/Weiß, Ø 60 mm
- ED.9975** Externer Netzteiladapter 100-240 VAC/5 VDC (50/60 Hz)
- ED.4300** Aluminiumkoffer

- SL.5504** Ersatz LED, Aufsichtbeleuchtung
- SL.5505** Ersatz LED, Durchlichtbeleuchtung

- AE.1112** Objekt-Mikrometer 50 mm/500 Teile auf Objektträger 76 x 26 mm
- PB.5245** Linsenreinigungspapier, 1 Stück, 100 Blätter
- PB.5274** Isopropylalkohol 99% (200 ml)
- PB.5275** Reinigungsset: Pinsel, Reinigungstuch, Wattestäbchen, Linsenreinigungspapier, Blasebalg und Reinigungsflüssigkeit

