



Digitales Labormikroskop h585_59

Digitales Labormikroskop mit Infinity-Optik und Köhler-Beleuchtung. Trinokulartubus. Mit Kamera.

Mikroskop für den Einsatz in Laboren und Forschungsstudien, besonders geeignet für Studenten während des Studiums oder für Demonstrationszwecke im Labor. Ausgestattet mit professioneller Köhler-Beleuchtung mit verstellbarer Lichtfeldblende und einem in Zentrierung und Höhe verstellbaren 1,25 Abbe-Kondensator mit verstellbarer Aperturblende. Lieferung komplett mit Kamera zur Bildspeicherung und -verarbeitung.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L.39 x T.20 x H.40 cm
- 5-facher Objektivrevolver
- Dioptrienausgleich auf beiden Seiten
- Linsenqualität: unendlich planar
- Unendlichkeitsoptik
- Sensorgröße: 1/2,5 Zoll
- 5-facher Objektivrevolver
- Schrägsitz, 360° drehbar
- Maximaler Augenabstand: 75
- Min. Pupillenabstand: 50
- Auflösung: 5.100 MP
- Tubus: trinokular
- Beleuchtung: 3W LED (Abblendlicht) 100 - 240 V
- Unterstützte Betriebssysteme: Win XP, Win Vista, Win 7, Win 8, Win 10
- Okular: HWF 10x / Ø20 mm

- Sichtfeld: 2 cm
- Vergrößerungsverhältnis: 10
- Im Lieferumfang enthaltene Kamera: 5 MP Auflösung; USB 2.0-Schnittstelle (6,8 – 55 FPS); 1/2,5" CMOS-Sensor

INFORMATIONEN

- **Typologie** Digital
- **Ergonomie** Trinokular

HOLITY.COM

Digitales Labormikroskop h585_59



HOLITY.COM