



Mikroskop für die Schule h585_42

Labormikroskop für Ausbildungszwecke. Tubus: binokular. Abmessungen: B13 x T30 x H31 cm.

Stereomikroskop für Bildungszwecke, ideal für den Einsatz in Schulen und Universitäten. Ausgestattet mit Binokular-Schlauch und mechanischem Beistelltisch. Die stufenlos einstellbare 0,5 W LED ermöglicht eine optimale Ausleuchtung der Samples. Der höhenverstellbare und fokussierbare 1,25 Abbe-Kondensator mit Blendenöffnung sorgt für einen perfekten Lichtstrahl.

Technische Merkmale:

- Maße: L13 x T30 x H31 cm
- Neigungswinkel des Rohres: 30°
- Interpupillar Abstand: 55-75 mm
- Dioptrienausgleich auf beiden Seiten
- 360° drehbarer Kopf
- Typ: binokular
- Beleuchtung: 0,5W LED (Durchlicht)
- Revolver für Objektive mit 4 Plätzen
- Mechanischer Beistelltisch; Abmessungen L11.5 x H12.5 cm; Hub 7.5 1.8 cm; koaxiale Knöpfe für mikrometrische und makrometrische Betätiger mit Skala: 2,5 µm
- Kondensator: Abbe N.A. 1,25 (mit Membran)

Stromversorgung:

- Externes Netzteil 230V/50Hz EU-Standard
- Vorbereitet für den Betrieb mit Akku

Optisch:

- Okulare: WF
- Durchmesser Sichtfeld: 18 mm
- Objektive Qualitäten: achromatisch
- Ziele: 4 /10 /40
- Verhältnis der Vergrößerung: 10

INFORMATIONEN

- **Typologie** Stereomikroskope
- **Ergonomie** Binokular

HOLITY.COM

Mikroskop für die Schule h585_42



HOLITY.COM