



Mikroskop für den Schulunterricht h585_41

Monokulares Stereomikroskop für den Schulgebrauch. Abmessungen: B13 x T30 x H31 cm.

Monokulares Labormikroskop speziell für den Einsatz im Unterricht. Entwickelt, um eine einfache und intuitive Nutzung für Studenten zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer stufenlos einstellbaren 0,5-W-LED für eine optimale Ausleuchtung der Proben. Der Kondensorknopf, mit dem es ausgestattet ist, sorgt für einen optimalen Lichtstrahl und eine optimale Ausleuchtung der Probe. Die Fokussierung des Objekts erfolgt über einen beidseitigen makrometrischen und mikrometrischen Aktuator.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B13 x T30 x H31 cm
- Neigungswinkel des Rohrs: 45°
- 360° schwenkbarer Kopf
- Typ: monokular
- Beleuchtung: 0,5W LED (Durchlicht)
- 3-facher Objektivrevolver
- Fester Tisch
- Einfacher Kondensator N.O. 0,65

Stromversorgung:

- EU-Norm 230V/50Hz externes Netzteil

- Vorbereitet für Akkubetrieb

Optische Eigenschaften:

- Okular: WF
- Sehfelddurchmesser: 18 mm
- Linsenqualität: achromatisch
- Objektive: 4x/10x/40x
- Vergrößerungsverhältnis: 10

INFORMATIONEN

- **Typologie** Stereomikroskope
- **Ergonomie** Monokular

