



Trinokulares Durchlichtmikroskop h585_50

Durchlichtmikroskop für den Einsatz im Labor. Trinokulartubus. Beleuchtung: 3W LED.

Labormikroskop mit Infinity-Optik und fester, vorzentrierter Köhler-Beleuchtung. Speziell für alle Durchlichtanwendungen. Ausgestattet mit einer robusten ergonomischen Struktur, die eine komfortable Nutzung garantiert. Lieferung komplett mit mechanischem Tisch, der gleichzeitig zwei Proben aufnehmen kann und der dank der beidseitigen Koaxialknöpfe eine schnelle und einfache Fokussierung gewährleistet.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L39,4 x T18,5 x H37,7 cm
- Sidetopf-Trinokulartubus, 30° geneigt/360° drehbar
- Augenabstand 50 – 75 mm
- Farbtemperatur: 6000 K
- Optisches System: unendlich
- Einseitiger Dioptrienausgleich
- Beleuchtung: 3W LED (Durchlicht)
- 4-facher Objektivrevolver
- Mechanischer Tisch und Objekthalter zur gleichzeitigen Aufnahme von 2 Proben
- Abbe N.A. 1,25 vorzentriert (mit Membran)

Stromversorgung:

- Externes EU-Netzteil
- Eingangsspannung: 100–240 V

Optik:

- Okular: HWF
- Sichtfeld: 2 cm
- Objektive: 4×/10×/40×/100×
- Vergrößerungsverhältnis: 10

**Bild dient lediglich der Orientierung

**Zum Anschluss einer Kamera ist ein Kameraadapter erforderlich

INFORMATIONEN

- **Ergonomie** Trinokular

