

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Mikroskop für die Schule h585_44

Labormikroskop für Bildungszwecke. Mit binokularem Rohr. Ausgestattet mit einem mechanischen Tisch.

Labormikroskop ideal für den Einsatz in Universitäten, Schulen und Ausbildungszentren. Ausgestattet mit einem Binokulartubus und einem mechanischen Kreuztisch, die ein schnelles Arbeiten und Bewegen von Proben ermöglichen. Dank der 1W-LED und dem 1,25 Abbe-Kondensor, der höhenverstellbar und somit mit der Aperturblende fokussierbar ist, sorgt es für eine hervorragende Ausleuchtung der Proben.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L19,5 x T14,7 x H32,5 cm
- Binokulartubus
- Siedentopf, 45° geneigt/360° drehbar
 Augenabstand: 48-75 mm
- Einseitiger Dioptrienausgleich
- Beleuchtung: 1W LED (Abblendlicht)
- 3-facher Objektivrevolver
- Mechanischer Aufbewahrungstisch; Maße L11,5 x H11 cm; Hub 52×20; Koaxialknöpfe für mikrometrische und makrometrische Aktuatoren mit Skala: 2 ?m; Halterung für einen Objektträger
- Abbe N.A. 1,25 (mit Blende)

Stromversorgung::

- Externes EU-Netzteil
- Eingangsspannung: 100-240 V
- Vorbereitet f
 ür Akkubetrieb

Optik:

• Okular: HWF 10x/? 18 mm

• Sichtfeld: 18 mm

Linsenqualität: achromatisch
Objektive: 4x/10x/40x/100x
Vergrößerungsverhältnis: 10

INFORMATIONEN

- Typologie StereomikroskopeErgonomie Binokular





