



Microscopio didattico da laboratorio h585_41

Stereo microscopio monocolare per uso scolastico. Dimensioni: L13 x P30 x H31 cm.

Microscopio da laboratorio monocolare specifico per uso didattico. Progettato per assicurare un utilizzo semplice ed intuitivo agli studenti. Dotato di LED da 0.5W regolabile in modo continuo, grazie al quale si ha un'illuminazione ottimale dei sample. La manopola del condensatore di cui è dotato, garantisce un ottimo fascio luminoso e l'illuminazione del campione. La messa a fuoco dell'oggetto avviene tramite un attuatore macrometrico e micrometrico bilaterale.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L13 x P30 x H31 cm
- Angolo di inclinazione del tubo: 45°
- Testa girevole a 360°
- Tipologia: monocolare
- Illuminazione: 0,5W LED (luce passante)
- Torretta portaobiettivi a 3 posti
- Tavolino fisso
- Condensatore semplice N.A. 0,65

Alimentazione:

- Alimentatore esterno 230V/50Hz standard UE
- Predisposto per il funzionamento a batteria ricaricabile

Ottica:

- Oculare: WF
- Diametro campo visivo: 18 mm
- Qualità lenti: acromatici
- Obiettivi: 4x/10x/40x
- Rapporto di ingrandimento: 10

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Stereo Microscopi
- **Ergonomia** monoculare

Microscopio didattico da laboratorio h585_41



Microscopio didattico da laboratorio h585_41

Tipologia_Microscopi: Stereo Microscopi
Ergonomia: monocolare