



HOLITY.COM

Microscope didactique de laboratoire h585_41

Stéréomicroscope monoculaire à usage scolaire. Dimensions : L13 x P30 x H31 cm.

Microscope de laboratoire monoculaire spécialement conçu pour l'enseignement. Conçu pour assurer une utilisation simple et intuitive pour les étudiants. Équipé de LED 0.5W réglable en continu, grâce à laquelle vous avez un éclairage d'échantillon optimal. Le bouton du condensateur dont il est équipé assure un faisceau lumineux optimal et l'éclairage de l'échantillon. La mise au point de l'objet se fait via un actionneur macrométrique et micrométrique bilatéral.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions: L13 x P30 x H31 cm
- Angle d'inclinaison du tube: 45°
- Tête pivotante à 360°
- Type: monoculaire
- Illumination: 0,5W LED (lumière transmise)
- Tourelle porte-objectifs à 3 places
- Table fixe
- Condensateur simple N.A. 0,65

Alimentation:

- Alimentation externe 230V/50Hz standard UE
- Prêdisposé à un fonctionnement sur batterie rechargeable

Optique:

- Oculaire: WF
- Diamètre du champ visuel: 18 mm
- Qualité des lentilles : achromatiques
- Objectif: 4x/10x/40x
- Rapport de grossissement: 10

- **Type** Stéréomicroscope
- **Ergonomie** Monoculaire



Microscope didactique de laboratoire h585_41



Microscope didactique de laboratoire h585_41

Tipologia_Microscopi: Stereo Microscopi
Ergonomia: monoculare

