



Microscope pour usage scolaire h585_42

Microscope de laboratoire à usage pédagogique. Tube : binoculaire. Dimensions : L13 x P30 x H31 cm.

Stéréomicroscope à usage pédagogique, idéal pour une utilisation dans les écoles et les universités. Équipé d'un tube binoculaire et d'une table de rangement mécanique. La présence de LED de 0,5 W réglable en continu permet un éclairage optimal des échantillons. Le condensateur d'Abbe de 1,25 réglable en hauteur et focalisable avec diaphragme d'ouverture, assure en revanche un faisceau lumineux parfait.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L13 x P30 x H31 cm
- Angle d'inclinaison du tuyau : 30°
- Distance interpupillaire : 55-75 mm
- Compensation dioptrique des deux côtés
- Tête tournante à 360°
- Type : binoculaire
- Éclairage : 0,5W LED (lumière transmise)
- Tourelle porte-objectifs à 4 places
- Platine de rangement mécanique; dimensions L11.5 x H12.5 cm; course 7.5 1.8 cm; boutons coaxiaux pour actionneur micrométrique et macrométrique avec échelle graduée : 2,5 ?m
- Condensateur : Abbe N.A. 1,25 (avec diaphragme)

Alimentation :

- Alimentation externe 230V/50hz standard UE
- Préparé pour le fonctionnement sur batterie rechargeable

Optique :

- Oculaire : WF

- Diamètre du champ de vision : 18 mm
- Qualité des lentilles : achromatiques
- Objectifs : 4/10/40
- Rapport de grossissement : 10

INFORMATIONS

- **Type** Stéréomicroscope
- **Ergonomie** Binoculaire

HOLITY.COM

Microscope pour usage scolaire h585_42



Microscope pour usage
scolaire h585_42

Tipologia_Microscopi: Stereo Microscopi
Ergonomia: binoculare

HOLITY.COM