



Microscope pour usage didactique h585_43

Microscope de laboratoire pour une utilisation dans les écoles. Tube monoculaire. Table basse fixe.

Microscope de laboratoire conçu pour une utilisation dans les écoles primaires, secondaires et supérieures. Équipé de LED de 1 W réglable en continu, grâce à laquelle vous avez un éclairage optimal des échantillons. La mise au point se fait via un actionneur macrométrique et micrométrique bilatéral. Le microscope est également équipé d'une platine fixe et d'une tourelle d'objectif à 3 positions et est fourni avec un couvercle anti-poussière et des instructions d'utilisation.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L19.5 x P14.7 x H32.5 cm
- Tube monoculaire incliné à 45°/tournant à 360°
- Éclairage : 1W LED (lumière traversante)
- Tourelle porte-objectifs à 3 places
- Table de rangement fixe; dimensions L11.5 x H11 cm; boutons coaxiaux pour actionneur micrométrique et macrométrique avec échelle graduée : 2 ?m
- Condensateur : simple N.A. 0,65
- Qualité des lentilles : achromatiques

Alimentation :

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

Optique :

- Oculaire : HWF 10 x / Ø 18 mm
- Champ de vision : 18 mm

- Qualité des lentilles : achromatiques
- Objectifs : 4x/10x/40x
- Rapport de grossissement : 10

INFORMATIONS

- **Type** Stéréomicroscope

HOLITY.COM

Microscope pour usage didactique h585_43



Microscope pour usage
didactique h585_43

Tipologia_Microscopi: Stereo Microscopi

HOLITY.COM