

Microscope Binoculaire 600x à LED et batterie rechargeable - B-157



Tête : binoculaire Objectifs planachromatiques : 4x, 10x, 40x et 60x Platine : 125 x 116mm avec surplatine à déplacements XY 76 x 30mm
Alimentation sur batterie batteries Li-Ion

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 606,24 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit



+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES AUX B-150 LES MODÈLES AVANCÉS

- **Statif aluminium.** Revêtement peinture époxy.
- **Têtes inclinées à 30°.** Rotatives sur 360°. Oculaires 10X/WF18 mm.

Modèles proposés en monoculaire ou binoculaire.

Sur les binoculaires : ajustement interpupillaire 48-75 mm et ajustement dioptrique sur l'oculaire gauche.

- **Mise au point** : macrométrie et micrométrie coaxiales.

Réglage de la butée d'arrêt.

Réglage de la tension de la vis macrométrie.

- **Platine** : 125 x 116 mm avec surplatine pour déplacements XY 76 x 30 mm.

Echelle à vernier sur les deux axes. Graduation 0.1 mm.

B151/B151R : Platine à valets 125 x 120 mm.

Modèles de polarisation : Platine rotative Ø 120 mm.

Fixation par valets.

- **Illumination** : LED BLANCHE. Intensité contrôlable

Puissance 1W

Durée de vie : environ 50.000 h.

Température de couleur : 6300 K.

- Modèles proposés avec alimentation secteur ou batterie rechargeable.

- **Condenseur** : condenseur d'Abbe 1.2NA précentré. Diaphragme à iris.

B151/B151R : condenseur d'Abbe 0.65NA précentré.

Modèle polarisant : condenseur fixe 1.2NA.

BON A SAVOIR...

Ces microscopes vous sont proposés en 2 versions : classique (alimentation secteur) ou sur batterie rechargeable.

Cette dernière vous offre une autonomie de 24H et vous permet d'utiliser vos matériels en vous affranchissant des cordons d'alimentation.

Vous pouvez désormais réaliser vos TP dans n'importe quelle salle sans vous soucier de l'alimentation électrique de vos paillasses.

Vous pouvez même utiliser vos microscopes lors de sorties sur le terrain.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.