## Microscope Binoculaire 600x à LED et Contrôle Automatique de Lumière - B 157-CAL





Tête : binoculaire Objectifs : 4x, 10x, 40x et 60x Platine : 125 x 116 mm avec surplatine à déplacements XY 76 x 30 mm Alimentation secteur externe

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 671,82 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit





+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES AUX B-150 CAL LES MICROSCOPES À AJUSTEMENT AUTOMATIQUE DE LUMIÈRE

- 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 : macrométrique et micrométrique coaxiales (graduation 0.002 mm).

Réglage de la butée d'arrêt.

Réglage de la tension de la vis macrométrique.

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

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

Modèle polarisants : condenseur fixe 1.2NA.

## **BON A SAVOIR...**

Le Contrôle Automatique de Lumière (CAL), une innovation en matière :

- de qualité d'observation
- de protection des utilisateurs

Le microscope est doté d'un capteur luxmètre qui maintient le niveau de lumière choisi par l'utilisateur, au fur et à mesure que l'on modifie l'ouverture de l'iris, ou que l'on change d'objectif ou encore en fonction de l'opacité de l'échantillon...

## Commentaires des clients

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