

## Microscope Binoculaire 1000x à LED et Contrôle Automatique de Lumière - B 159-CAL



Tête : binoculaire Objectifs : 4x, 10x, 40x et 100x Platine : 125 x 116 mm avec surplatine à déplacements XY 76 x 30 mm Alimentation secteur externe

Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 673,06 €

[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.