

## Microscope monoculaire à Eclairage LED - Modèle découverte "EcoScope" M-100F LED



Éclairage LED sur batteries. Autonomie 24 heures en utilisation continue. Chargeur externe inclus. 3 Batteries AA, 1.2V NiMh, 1000 mAh, remplaçables par l'utilisateur. Temps de recharge maximum 10h. Il peut être utilisé pendant les phases de recharge.

Note : Pas noté

### Prix

Prix ??TTC : 230,12 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit



Grossissement jusqu'à 400x. Par combinaison d'oculaires et d'objectifs optionnels, il peut offrir un grossissement jusqu'à 1600x.

### Il est équipé en standard de:

- Un oculaire grand champ WF10x/18,

- 3 objectifs Achromatiques 4x, 10x et 40x (rétractable) montés sur révolver rotatif à trois positions.  
Tête : tube porte oculaire incliné à 45°, rotative sur 360°.  
Mise au point : macrométrie et micrométrie à commandes séparées.  
Mise au point micrométrie graduée.  
Condenseur : N.A 0,65.  
Diaphragme : à Iris avec porte filtre.  
Platine : Large 120 x 110 mm avec valets.  
Crémaillère : avec butée de protection des lames et des objectifs.  
Éclairage : Tungstène intégré dans la base avec lentille condensatrice (230 V / 20W).  
Statif : en acier, lourd et robuste, revêtu de peinture époxy.

**Ce modèle est proposé en 2 autres modes d'éclairage :**

- *Monoculaire "EcoScope" M-100FLH - Découverte éclairage halogène.*  
Éclairage halogène intégré dans la base (12V / 10W) à ampoule dichroïque.  
Transformateur externe inclus.  
- *Monoculaire "Ecovision" découverte - éclairage tungsten.*  
Éclairage : Tungstène intégré dans la base avec lentille condensatrice (230 V / 20W).

**Commentaires des clients**

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