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 : macrométrique et micrométrique à commandes séparées.

Mise au point micrométrique 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.

Eclairage : 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.

Eclairage : 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.