

Microscope monoculaire Polarisant, H-LED 4x, 10x, S40x, S100x "EcoBlue"



- Tête : monoculaire polarisant - Objectifs : semi-plan 4x/0,10, 10x/0,25, S40x/0,65, S100x/1,25 - Platine : platine de Ø 129 mm, et rotative sur 360° avec 2 valets de fixation - Condenseur d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur avec diaphragme à iris et support de filtre monté sur un système hélicoïdal - Alimentation : chargeur de batteries externe 100-240 V

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 680,40 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit



Ces microscopes modernes ont été spécifiquement développés pour l'enseignement avec une attention particulière pour l'ergonomie, tout en conservant un excellent rapport qualité / prix.

Les oculaires sont sécurisés et les microscopes sont dotés d'une butée ajustable pour la protection des objectifs et des préparations.

+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU ECOBLUE EU 1272LH

- **Tête** : monoculaire polarisant
- **Objectifs** : semi-plan 4x/0,10, 10x/0,25, S40x/0,65, S100x/1,25
- **Platine** : platine de Ø 129 mm, et rotative sur 360° avec 2 valets de fixation
- **Condenseur** d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur avec diaphragme à iris et support de filtre monté sur un système hélicoïdal
- **Alimentation** : chargeur de batteries externe 100-240 V

+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES AUX ECOBLUE

- **Oculaires** : Grand Champ HWF 10x/18mm. Ils sont équipés d'un pointeur
- **Tête** : monoculaire rotative sur 360°
- **Révoluer** : pour 4 objectifs
- **Objectifs** : achromatique DIN 4x 10x 20x S40x S60x et S100x à immersion
- **Platine** : de 123 x 119 mm avec deux valets. Surplatine mécanique en option. Circulaire de 129 mm pour les modèles de polarisation
- **Mécanisme de protection** des préparations réglables
- **Mise au point** : macro et micrométrique coaxiale avec graduation de 0.002 mm
- **Condenseur** : d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur avec diaphragme à iris et porte filtre
- **Illumination** : par LED avec intensité réglable et transformateur interne
- Les modèles de polarisation sont équipés d'un éclairage halogène avec transformateur interne
- Les modèles numériques sont livrés avec le logiciel ImageFocus capture & analysis, compatible avec Windows XP, Vista, Seven

Commentaires des clients

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