

Microscope binoculaire 1000 x à LED et Platine à déplacement X-Y - EU 1225 "EcoBlue"

Binoculaire "EcoBlue" à LED 1000 x et Platine à déplacement X-Y Tête : Binoculaire inclinée à 45°, tournante sur 360° Objectifs :
Achromatiques DIN 4x/ 0.10, 10x/0.25 et S100x/1.25 Immersion à Huile Platine : 123 x 119 mm avec surplatine réglable mécaniquement en X-Y
Eclairage : à Diode électroluminescente LED de 1 Watt avec intensité réglable, batterie intégrée et alimentation externe sur transformateur inclus.

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 396,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [EUROMEX](#)

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 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

