Microscope trinoculaire 1000 x à LED et Platine à déplacement X-Y - EU 1227 "EcoBlue"



Tête : Binoculaire inclinée à 45°, tournante sur 360° Objectifs : Achromatiques DIN 4x/ 0.10, 10x/0.25 et S60x/0.85 rétractable Platine : 123 x 119 mm avec surplatine réglable mécaniquement en X-Y Eclairage : à Diode électrolunimeuse LED de 1 Watt avec intensité réglable, batterie intégrée et alimentation externe sur transformateur inclus.

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 632,40 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit





Ces microscopes modernes ont été spécifiquement dévellopés 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 objetifs 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°
- Révolver : 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.