

Microscope Binoculaire 1000x à LED - EU 1153 "Microblue"



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 426,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit



+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MICROSCOPE EU 1153

Oculaire : Sécurisé, grand champ WF 10x/18mm, avec pointeur

Tête d'observation : Binoculaire, incliné à 45° et rotatif sur 360°. Longueur du tube 160 mm

Tourelle à objectif : pour 3 objectifs. Montée sur roulement à billes et positions d'arrêt.

Objectifs : Achromatique 4x N.A. 0.10, 10x N.A. 0.25, S40x N.A. 0.65 et S100x N.A. 1.25, parafocaux à 35mm. Les objectifs 40x et 100x sont rétractables.

Platine : Carrée de 115 x 100 mm avec sur-platine à déplacement X-Y de 30 x 70 mm

Système de mise au point : à Commandes coaxiales macro et micrométriques des deux côtés avec graduation à 0.002 mm. Friction et butée de protection de préparation réglables.

Condenseur : avec lentille fixe, O.N 1.25 avec diaphragme à iris et porte filtre

Eclairage : LED de 1 W avec intensité réglable, batteries rechargeables et alimentation sur chargeur externe.

Emballage : Livré avec fusible de rechange, manuel et housse de protection dans un coffret en polystyrène

+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES AUX MICROBLUE

LES MODÈLES DÉCOUVERTE

- **Tête** : monoculaire et binoculaire, tube rotatif sur 360° et incliné à 45°
- **Oculaire(s)** : grand champ WF 10x/18 mm, avec pointeur pour la version monoculaire
- **Tourelle** : à objectifs pour trois ou quatre objectifs
- **Objectifs** : achromatique DIN 35 mm parafoal 4x 10x 20x S40x S60x S100x
- **Platine** : de 105 x 105 mm avec valets ou de 115 x 100 mm avec surplatine de 30 x 70 mm
- **Mise au point** : macro micrométrie coaxiale avec friction réglable
- **Butée** pour la protection des objectifs et des préparations
- **Condenseur** : d'Abbe ou condenseur fixe O.N 0.65, les deux avec diaphragme à iris
- **Eclairage** : LED de 1W avec batteries rechargeables et alimentation sur chargeur

Commentaires des clients

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