

Microscope Trinoculaire 1000x X-LED à Objectifs E-Plan - B 380



Tête : Trinoculaire Objectifs : E-Plan Achromatiques 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 et 100x/1.25 (Huile) Platine : 160 x 140 mm avec surplatine 78 x 54 mm à déplacement par courroie d'entraînement Contrôle manuel de lumière Alimentation secteur externe

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 1212,49 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit



**+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES AUX B-380
LES CONCENTRÉS D'INNOVATION**

- **Statif lourd en aluminium.** Revêtement peinture époxy.

- **Têtes inclinées à 30°.** Rotatives sur 360°.

Modèles proposés en versions Binoculaire ou Trinoculaire.

Ajustement interpupillaire 55-75mm et ajustement dioptrique sur l'oculaire gauche.

- **Mise au point** : macrométrie et micrométrie coaxiale (graduation 0.002 mm).

Réglage de la butée d'arrêt.

Réglage de la tension de la vis macrométrie.

- **Large platine** : 160 x 140 mm à 216 x 150 mm selon les modèles avec surplatine pour déplacements XY 78 x 54 mm.

Ehelle à vernier sur les deux axes.

Graduation 0.1 mm et contrôle de déplacement fin par courroie d'entraînement.

- **Illumination** : Nouveau système X-LED3 à Intensité ajustable.

Puissance 3.6W

Durée de vie : environ 50.000 h.

Température de couleur : 6300 K.

Contrôle Automatique de Lumière Uniquement sur les modèles binoculaires.

- Modèles proposés avec alimentation secteur par transformateur 6VDC.

- **Condenseur** : condenseur d'Abbe 1.2NA précentré. Diaphragme à iris.

BON A SAVOIR...

Grande qualité des optiques et des éléments mécaniques, selon les process ISO 9001:2008

Les composants optiques garantissent un haut niveau de contraste des images et une excellente résolution optique.

Les objectifs sont traités contre le développement des moisissures et des champignons.

Les dispositifs mécaniques sont réalisés selon des procédés strictes sur machines numériques afin de réduire le niveau de tolérance et d'augmenter la performance des appareils.

La tourelle inversée à 4 objectifs est équipée selon les modèles d'objectifs achromatiques E-Plan ou E-Plan corrigés à l'Infini.

Ces modèles binoculaire ou trinoculaire peuvent être proposés en version contraste de phase (Fond Noir / Fond Clair) sur devis.

Commentaires des clients

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