

Microscope Trinoculaire 1000x à X-LED et Objectifs E-Plan - B-293



Tête : Trinoculaire Objectifs : E-Plan Achromatiques 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 et 100x/1.25. Platine : 150 x 133 mm avec surplatine 75 x 50 mm à déplacement par courroie d'entraînement. Alimentation secteur externe. *Pour un déplacement fin.

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 976,18 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit



**+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES AUX B-290
LES MICROSCOPES DE ROUTINE**

- **Statif aluminium.** Revêtement peinture époxy, avec large ouverture à l'arrière, pour faciliter sa manipulation et surtout la vision des objectifs et de l'échantillon.

- **Têtes inclinées à 30°.** Rotatives sur 360°. Oculaires 10X/WF20 mm.
Modèles proposés en versions binoculaire ou trinoculaire.
Ajustement interpupillaire 48-75mm et ajustement dioptrique sur l'oculaire gauche.

- **Mise au point :** macrométrique et micrométrique coaxiales (graduation 0.002 mm).
Réglage de la butée d'arrêt.

Réglage de la tension de la vis macrométrique.

- **Large platine** : 150 x 133 mm avec surplatine pour déplacements XY 75 x 50 mm.
Echelle à vernier sur les deux axes. Graduation 0.1 mm.

- **Illumination** : Nouveau système X-LED à Intensité ajustable.
Puissance 3.6W.
Durée de vie : environ 50.000 h.
Température de couleur : 6300 K.

- 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.

Une innovation porte sur le déplacement mécanique du module platine, grâce à une courroie d'entraînement, qui permet de parfaitement maîtriser le déplacement de l'échantillon.

Commentaires des clients

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