Microscope Monoculaire Polarisant 400x à LED avec batterie rechargeable





Tête : monoculaire Objectifs planachromatiques : 4x, 10x et 40x Alimentation sur batteries Li-lon

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 635,94 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit





+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES AUX B-150 POL LES MICROSCOPES POLARISANTS

- Statif stable et robuste en aluminium. Revêtement peinture époxy.
- Têtes inclinées à 30°. Rotatives sur 360°. Oculaires 10X/WF18 mm.

Modèles proposés en monoculaire ou binoculaire.

Sur~les~binoculaires: ajustement~interpupillaire~48-75~mm~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.

- Platine : rotative Ø 120 mm. Fixation des échantillons par valets.

Echelle à vernier sur les deux axes. Graduation 0.1 mm.

B151/B151R: Platine à valets 125 x 120 mm. Modèles de polarisation : Platine rotative Ø 120 mm.

Fixation par valets.

- Illumination : LED BLANCHE. Intensité contrôlable.

Puissance 1W.

Durée de vie : environ 50.000 h. Température de couleur : 6300 K.

- Modèles proposés avec alimentation secteur ou batterie rechargeable.
- Condenseur : condenseur d'Abbe 1.2NA précentré. Diaphragme à iris.

Bon à savoir...

Nos microscopes polarisants de la gamme B-150, ont été conçus pour satisfaire tous les besoins!

Ils permettent une approche simple de l'observation en lumière polarisée.

Grâce au dispositif combiné de filtre polarisant pivotant, d'analyseur sur glissières et de table d'observation rotative...

Vous serez automatiquement séduit par la qualité de leurs optiques, la fiabilité de leurs pièces mécaniques et surtout leur excellent rapport qualité / prix.

Commentaires des clients

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