

Microscope trinoculaire à LED avec Objectifs SMP 1000 x et Platine à déplacement X-Y - EU 3041 "BioBlue"



Objectifs SMP 1000 x et Platine à déplacement X-Y Tête : Trinoculaire inclinée à 45°, tournante sur 360° Objectifs : SEMI-Plans Achromatiques DIN 4x/ 0.10, 10x/0.25, S40x/0.65, S100x/1.25 Objectifs 40x Rétractable et 100x à Immersion à Huile. Eclairage : à Diode électroluminescente LED de 1 Watt avec intensité réglable, batterie intégrée rechargeable et alimentation externe sur transformateur inclus.

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 714,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit



+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES AUX BIOBLUE

- **Oculaires** : Grand Champ HWF 10x/18mm, équipés d'un pointeur
- **Tête** : rotative sur 360°
- **Tourelle** : Inversée à Révolver pour 4 objectifs proposés avec des objectifs achromatiques SEMI-Plans DIN (4x 10x 20x S40x S60x et S100x à immersion, combinaison selon les modèles)
- **Objectifs** : traités contre les moisissures

- Platine :

- large de 130 x 130 mm avec avec Surplatine 70 x 28 mm à déplacements orthogonaux (X-Y) mécaniques.
- circulaire de 135 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, précision de 2 µm et et tension ajustable
- **Condenseur** : d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur avec diaphragme à iris et porte filtre
- **Illumination** : par LED avec intensité réglable
- Les modèles de polarisation sont équipés d'un éclairage halogène avec transformateur interne

Commentaires des clients

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