

Stéréomicroscope Trinoculaire StéréoBlue EU 7125 à Zoom de 7x à 45x - Eclairages à LED Incident et Transmis, sur Colonne à Crémaillère

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 475,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [EUROMEX](#)

Description du produit

Stéréomicroscope Trinoculaire StéréoBlue

à Zoom de 7x à 45x - Eclairages à LED Incident et transmis, colonne à Crémaillère

Modèle à Tête Trinoculaire sur Colonne à Crémaillère.

Objectifs à Zoom 0.7x à 4.5x pour un grossissement de 7x à 45x

Distance de travail 100mm.

Compensation dioptrique réglable sur le tube porte oculaire gauche.

Eclairages Incident et Transmis à LED 1W, sur batterie rechargeable par transformateur externe inclus.

Les microscopes stéréoscopiques de la série StéréoBlue sont disponibles avec :

- Objectifs à Zoom 0.7x à 4.5x pour un grossissement de 7x à 45x
- Statifs à colonne et crémaillère
- Les éclairages par incidence et diascopique à LED ajustables en Intensité, peuvent être utilisés séparément ou simultanément.
- Statif avec batteries (1.800 mAH) rechargeables, livré avec chargeur AC/DC
- Ils sont proposés en version Binoculaire et Trinoculaire
- Paire d'oculaires grand champ WF10x / 20 mm, sécurisés et livrés avec oeillets
- Tête Binoculaire avec tubes inclinés à 45°, rotative sur 360°. Deux Réglages de la dioptrie sur chaque tube. Distances interpupilaire de 55 à 75 mm
- Objectif Zoom continu de 0,7x à 4,5x pour des grossissements de 7x et 45x avec des champs de visions de 28 à 4.4 mm. Distance de travail de 100 mm. D'autres grossissements et distances de travail sont possibles grâce à des oculaires grand champs WF 5x/18, WF 15x/15 ou WF 20x/10 et des lentilles supplémentaires de 0,75x ou de 1,5x
- Statif large, ergonomique avec colonne à crémaillère, en métal. Livré avec porte objet transparent et noir/blanc.
- Ajustement macrométrique avec réglage de la tension
- Eclairages Incident et transmis à diodes électroluminescentes LED. Les deux éclairages peuvent être utilisés simultanément
- Livrés dans un emballage de polystyrène avec housse de protection et notice d'utilisateur