



Euromex StereoBlue Zoom

CHF 689.00

VAT included

Availability **Item available on order**

Item ref. (SKU) SB.1902

Microscope stéréo, tête à 45°, gross. zoom 7x à 45x,
illumination LED dessus et dessous.

DESCRIPTION

EUROMEX microscope stéréo StereoBlue 1902 7x à 45x

Les Euromex Blueline offre une gamme de modèles de microscope stéréo de haute qualité, qui sont spécifiquement destinées à l'utilisation des laboratoires et des études supérieures.

Les microscopes StereoBlue sont particulièrement développés pour les applications de laboratoire, l'éducation et grandement apprécié par les biologistes, les entomologistes, les géologues, les ingénieurs mécaniques et électroniques et d'autres professionnels comme les bijoutiers et les techniciens dentaires.

Ces microscopes sont disponibles avec double paires d'objectifs ou objectif de zoom pour les grossissement de 3,5 x à 135 x et une illuminations LED incidente et transmises.

Les deux systèmes optiques parallèles permettent l'observation tridimensionnelle des petits insectes, plantes, pierres et minéraux.

Tous les optiques sont traités anti-champignon et anti-reflets pour une transmission de lumière maximal.

- Paire d'oculaires WF10x/20 mm sécurisés fournis avec œillets
- Tête binoculaire avec tube incliné à 45°. Réglage dioptrique de ± 5 sur deux côté. Distance interpupillaire réglable entre 55 et 75 mm.
- Tourelle tournante avec objectif zoom de 0.7 à 4.5x, ce qui donne des grossissements variable de 7x à 45x.

- Distance de travail 100 mm. Hauteur maximale de l'objet 35 mm.
- Socle avec pilier et système de mise au point par crémaillère. Porte-objets noir/blanc et transparent. 2 valets de fixation.
- Eclairage LED 3W sans fil, par-dessus et par-dessous, avec adaptateur secteur. Les deux lumières peuvent être ajustées en intensité individuellement.
- Livré avec protection anti-poussière et boîte en polystyrène

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids	3.6 kg
Éclairage	LED incident et transmis 3W
Statif	Pilier. Porte objet noir/blanc et transparent, 2 valets de fixation.
Mise au point	Par crémaillère
Distance de travail	100 mm, hauteur maximale de l'objet 35 mm.
Grossissements	7x à 45x
Objectifs	Objectifs zoom de 0.7x à 4.5x
Champ oculaires	Paire d'oculaires champ large WF10x/20 mm. Avec œillette.
Tête	Binoculaire à 45°. Ajustement dioptrique. De 55 à 75 mm.