



Euromex EduBlue Triplo 1

CHF 379.00

VAT included

Availability

Available in store in Geneva

Item ref. (SKU)

ED.1502-S

Microscope stéréo, tête à 45°, gross. 10x/20x/30x,
illumination LED dessus et dessous.

DESCRIPTION

EUROMEX microscope stéréo EduBlue10x/20x/30x

Les performances optiques exceptionnelles et l'ergonomie des microscopes stéréo Euromex Blueline permettent de longues sessions de travail productives pour les étudiants, l'enseignement, tant des débutants que des plus avancés.

Les microscopes EduBlue sont idéals pour des buts éducatifs et sont disponibles avec double ou triple paire d'objectifs pour des grossissement de 5 x à 80 x et équipés d'éclairages LED (par-dessus et par-dessous).

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

- Paire d'oculaires WF10x/20 mm sécurisés fournis avec œillets.
- Tête binoculaire avec tube incliné à 45°. Réglage dioptrique de ± 5 sur un côté. Distance inter-pupillaire réglable entre 55 et 75 mm.
- Tourelle tournante avec objectifs 1x/2x/3x, ce qui donne des grossissements standards de 10x, 20x et 30x.
- Distance de travail 60 mm. Hauteur maximale de l'objet 26 mm.

- Socle avec montant et système de mise au point par crémaillère. Porte-objets noir/blanc et transparent. 2 valets de fixation.
- Eclairage LED 1W sans fil, par-dessus et par-dessous, avec batteries rechargeables et adaptateur secteur. Les deux lumières peuvent être ajustées en intensité individuellement.
- Livré avec protection anti-poussière et boîte en polystyrène.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tête	Binoculaire à 45°. Ajustement dioptrique. De 55 à 75 mm.
Champ oculaires	Paire d'oculaires champ large WF10x/20 mm. Avec œillette.
Objectifs	Objectifs de 1x/2x/3x
Grossissements	10x, 20x et 30x
Distance de travail	60 mm, hauteur maximale de l'objet 26 mm.
Mise au point	Par crémaillère
Éclairage	LED incident et transmis 1W, sans fil.
Statif	Montant. Porte objet noir/blanc et transparent, 2 valets de fixation.