



Euromex

Euromex EduBlue 1402-S - 20x/40x

349,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Artikel auf Bestellung verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

ED.1402-S

Microscope stéréo, tête à 45°, gross. 20x/40x, illumination LED dessus et dessous.

BESCHREIBUNG

EUROMEX microscope stéréo EduBlue 1402-S 20x/40x

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 double-objectif 2x/4x, ce qui donne des grossissement standards de 20x et 40x.
- 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.

- Éclairage 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.

TECHNISCHE DATEN

Éclairage	LED incident et transmis 1W, sans fil.
Statif	Montant. Porte objet noir/blanc et transparent, 2 valets de fixation.
Mise au point	Par crémaillère
Distance de travail	60 mm, hauteur maximale de l'objet 26 mm.
Grossissements	20x et 40x
Objectifs	Objectifs de 2x/4x
Oculaires	Paire d'oculaires champ large WF10x/20 mm. Avec œillette.
Tête	Binoculaire à 45°. Ajustement dioptrique. De 55 à 75 mm.