



Euromex NexiusZoom Zoom

CHF 879.00

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) NZ.1902-S

Microscope stéréo, tête à 45°, gross. zoom 6.7x à 45x, illumination LED dessus et dessous.

DESCRIPTION

EUROMEX microscope stéréo NexiusZoom 1902-S 6.7x à 45x

Les microscopes stéréo NexiusZoom d'Euromex permettent d'examiner votre spécimen avec une haute précision et de générer des images en trois dimensions. Ces instruments à zoom de haut niveau sont parfaits pour analyser toutes sortes de surfaces matérielles, ou pour observer et préparer des échantillons biologiques.

Les NexiusZoom stéréo sont livrés avec un grand choix de montants, avec ou sans illumination LED. Idéal pour une grande variété d'applications dans l'éducation et les laboratoires. Des grossissements de 3.3 x à 180 x peuvent être atteints en ajoutant des lentilles ou des objectifs optionnels.

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

Toutes les optiques ont subi un traitement antifongique et sont munies d'un anti-reflets pour une transmission maximale de la lumière.

- Paire d'oculaires WF 10x / 22 mm sécurisés fournis avec œillets
- Tête binoculaire avec tube incliné à 45°. Réglage dioptrique de ± 5 sur 2côtés. Distance inter-pupillaire réglable entre 54 et 75 mm.
- Objectif zoom de 0.67 à 4.5x, ce qui donne des grossissements variables de 6.7x à 45x.
- Champ de vision de 33 mm à 4.9 mm

- Distance de travail 110 mm. Hauteur maximale de l'objet 58 mm.
- Socle avec pilier et système de mise au point par crémaillère, porte-objets noir/blanc et transparent, 2 valets de fixation.
- Éclairage 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

Éclairage	LED incident et transmis 3W réglable
Statif	Pilier. Porte objet noir/blanc et transparent, 2 valets de fixation.
Mise au point	Par crémaillère
Distance de travail	110 mm, hauteur maximale de l'objet 58 mm.
Grossissements	6.7x à 45x
Objectifs	Objectifs zoom de 0.67x à 4.5x
Champ oculaires	Paire d'oculaires champ large WF10x/22 mm. Avec œillette.
Tête	Binoculaire à 45°. Ajustement dioptrique. De 54 à 75 mm.
Poids	5.1 kg