

Microscope stéréoscopique Lynx EVO avec pied de table et lumière annulaire à LED



Le stéréomicroscope sans oculaire permet une représentation tridimensionnelle de l'image de première qualité dans une position de travail confortable. Le Lynx EVO est un stéréomicroscope de conception ergonomique et ne nécessite aucun réglage de la part de l'opérateur. Le facteur de zoom 10:1 permet d'augmenter le grossissement de 6x - 60x à 120x avec des objectifs supplémentaires. Il est possible d'ajouter en option un ensemble de caméras, ce qui permet de stocker des images/vidéos de manière transparente.

- Des images 3D uniques
- Une vision réaliste de l'objet
- Liberté de mouvement de la tête
- Convient aux porteurs de lunettes sans restrictions
- · Posture de travail ergonomique
- Protection contre la pollution et le risque d'infection
- Réglage grossier et fin pour une mise au point précise











04.11.2025



[https://www.youtube.com/watch?v=3Wwi3xwRkQllProduct showcase]
[https://www.youtube.com/watch?v=CHN56BRcLQwlMore information here]
[https://www.youtube.com/watch?v=NX6S8YFSLfE&t=4slLearn more about use here]

Numéro d'article	WL33057
Modèle	EVO501
Fabricant	VISION
Numéro d'article du fabricant	EVO501
Données du fabricant du GPSR	VISION Engineering Ltd., Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Contenu de la livraison	EVH001 Tête de dynascope stéréo Lynx EVO avec couvercle EVZ040 Lynx EVO Zoom 10:1 EVB010 Table stand with fine/coarse focus EVR050 Lumière annulaire à LED avec diffuseur intégré EVP070 Dimmer PSU Objectif EVL100 x1,0 (distance de travail d'environ 75 mm)
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Distance de travail (optimale)	75 mm
Type de produit	stéréomicroscope
Conception du trépied	Trépied de table
Zoom de la caméra	6x-60x
Grossissement	120x
Alimentation électrique	9V DC, externes Steckernetzteil
Conforme aux normes ESD	non





Products for the electronic industry



