

Microscope stéréoscopique Lynx EVO avec support de colonne et optique rotative



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

[<https://www.youtube.com/watch?v=3Wwi3xwRkQI>Product showcase]

[<https://www.youtube.com/watch?v=CHN56BRcLQwI>More information here]

[<https://www.youtube.com/watch?v=NX6S8YFSLfE&t=4sI>Learn more about use here]

Numéro d'article	WL33060
Modèle	EVO504
Fabricant	VISION
Numéro d'article du fabricant	EVO504
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 EVB021 Support de colonne (multi-axes) EVF110 Module de mise au point pour support de colonne EVR060 Optique rotative à LED pour les angles de vue verticaux et obliques (pivotant à 360°) EVP070 Dimmer PSU
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Type de produit	stéréomicroscope
Conception du trépied	Stand à colonnes
Zoom de la caméra	6x-60x
Grossissement	120x
Alimentation électrique	9V DC, externes Steckernetzteil
Conforme aux normes ESD	non