

Microscope stéréoscopique Lynx EVO avec support de colonne et lumière annulaire à LED

Abbildung ähnlich
Image similar



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 qui 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=3Wwi3xwRkQII>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]

N° d'article	WL33058
mannequin	EVO502
Fabricant	VISION
Fabricant Numéro d'article	EVO502
Informations sur le fabricant du GPSR	VISION Engineering Ltd., Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Contenu de la livraison	EVH001 Tête Dynascope Lynx EVO Stereo avec housse de protection EVZ040 Lynx EVO Zoom 10:1 EVB021 Support de colonne multiaxe sans plaque de base EVF110 Module de mise au point pour support colonne EVR050 Ringlight LED avec diffuseur intégré EVP070 Dimmer PSU Objectif EVL062 x0,62 (distance de travail d'environ 128 mm) La plaque de base (WL40502) n'est pas comprise dans la livraison.
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
distance de travail (opimale)	128 mm
Type de produit	stéréomicroscope
Trépied version	Stand à colonnes
Zoom de la caméra	6x-60x
élargissement	120x
source d'alimentation	9V DC, externes Steckernetzteil
Conforme aux normes ESD	non