

Lynx Stereomikroskop EVO mit Säulenständer und LED Ringlicht

Abbildung ähnlich
Image similar



Das okularlose Stereomikroskop erlaubt eine 3-dimensionale Bilddarstellung in erstklassiger Qualität in einer angenehmen Arbeitshaltung. Das Lynx EVO ist ein ergonomisch entwickeltes Stereomikroskop und erfordert keine Anpassung an den Bediener. Durch den Zoom-Faktor 10:1 kann die Vergrößerung von 6x - 60x mit zusätzlichen Objektiven auf 120x erhöht werden. Optional kann ein Kamerapaket hinzugefügt werden, dieses ermöglicht nahtlose Bild-/Videospeicherung.

- Einzigartige 3D Bilder
- Naturgetreue Sicht auf das Objekt
- Bewegungsfreiheit des Kopfes
- Für Brillenträger uneingeschränkt geeignet
- Ergonomische Arbeitshaltung
- Schutz vor Verschmutzung und Infektionsrisiko
- Grob- und Feineinstellung zur präzisen Fokussierung

[<https://www.youtube.com/watch?v=3Wwi3xwRkQII>Produktpräsentation]
 [<https://www.youtube.com/watch?v=E7sVfV4uvd4IM>Mehr Informationen finden Sie hier]
 [<https://www.youtube.com/watch?v=PPb69DL6umU&t=18sI>Erfahren Sie hier mehr zu Benutzung]

Artikel-Nr.	WL33058
Modell	EVO502
Hersteller	VISION
Hersteller-Artikel-Nr.	EVO502
GPSR Herstellerdaten	VISION Engineering Ltd., Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Lieferumfang	EVH001 Lynx EVO Stereo Dynascope Kopf mit Abdeckhülle, EVZ040 Lynx EVO Zoom 10:1, EVL062 Objektiv x0,62 (Arbeitsabstand ca. 128 mm), EVB021 Multi-axis Säulenständer ohne Basisplatte, EVF110 Fokussiermodul für Säulenständer, EVR053 LED Ringlicht mit integr. Diffuser, EVP071 Dimmer PSU, Bodenplatte (WL40502) ist nicht im Lieferumfang enthalten
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
(Optimaler) Arbeitsabstand	128 mm
Produkttyp	Stereomikroskop
Ausführung des Stativs	Säulenständer
Kamera-Zoom	6x-60x
Vergrößerung	120x
Netzteil	9V DC, externes Steckernetzteil
ESD gerecht	nein