

Lynx EVO Stereomikroskop mit Tischständer und LED Ringlicht



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=E7sVfV4uud4I>Mehr Informationen finden Sie hier]

[<https://www.youtube.com/watch?v=PPb69DL6umU&t=18sI>Erfahren Sie hier mehr zu Benutzung]

Artikel-Nr.	WL33057
Modell	EVO501
Hersteller	VISION
Hersteller-Artikel-Nr.	EVO501
Lieferumfang	EVH001 Lynx EVO Stereo Dynascope Kopf mit Abdeckhülle EVZ040 Lynx EVO Zoom 10:1 EVB010 Tischständer mit fein/grob Fokussierung EVR050 LED Ringlicht mit integr. Diffuser EVP070 Dimmer PSU EVL100 Objektiv x1,0 (Arbeitsabstand ca. 75 mm)
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
(Optimaler) Arbeitsabstand	75 mm
Produkttyp	Stereomikroskop
Ausführung Stativ	Tischstativ
Kamera Zoom	6x-60x
Vergrößerung	120x
Netzteil	9V DC, externes Steckernetzteil
ESD gerecht	nein