

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
Lieferumfang	EVH001 Lynx EVO Stereo Dynascope Kopf mit Abdeckhülle EVZ040 Lynx EVO Zoom 10:1 EVB021 Multi-axis Säulenständer ohne Basisplatte EVF110 Fokussiermodul für Säulenständer EVR050 LED Ringlicht mit integr. Diffuser EVP070 Dimmer PSU EVL062 Objektiv x0,62 (Arbeitsabstand ca. 128 mm) Bodenplatte (WL40502) ist nicht im Lieferumfang enthalten
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
(Optimaler) Arbeitsabstand	128 mm
Produkttyp	Stereomikroskop
Ausführung Stativ	Säulenständer
Kamera Zoom	6x-60x
Vergrößerung	120x
Netzteil	9V DC, externes Steckernetzteil
ESD gerecht	nein