

Stereomikroskop Mantis Compact Flexibel



Das Vision Engineering Stereomikroskop Mantis Compact Flexibel mit Gelenkarm ist ein ergonomisches Inspektionsmikroskop mit optional 2x-, 4x-, 6x- und 8x-facher Vergrößerung, das ideal für Auflicht-Anwendungen mit größerer Reichweite ist. Es eignet sich bestens für die Inspektion und Nacharbeit und ist vielfältig einsetzbar. Das Vision Stereomikroskop Mantis Compact bietet sich auch für Anwendungen an, bei denen häufig Lupenleuchten zum Einsatz kommen. Die patentierte optische Technik ermöglicht auch Brillenträgern ein Maximum an Bewegungsfreiheit des Kopfes, um eine optimale ergonomische Körperhaltung einzunehmen. Gleichzeitig liefert sie eine hervorragende Bildqualität. Die ausgezeichnete Ergonomie des Mantis 3D-Stereomikroskops führt zu größerer Produktivität, höherem Durchsatz, verbesserter Qualität und minimierter Ermüdung.

- optional Vergrößerung 2x, 4x, 6x und 8x über Schnellwechselobjektive
- erstklassige Ergonomie für eine ermüdungsfreie Betrachtung
- konkurrenzloser dreidimensionaler Blick auf die Komponenten
- Verminderung der Augenermüdung durch patentierte Technik
- Gelenkarm für Anwendungen mit größerer Reichweite
- langer Arbeitsabstand und großes Sichtfeld
- farbechte LED-Beleuchtung mit hoher Lebensdauer

- Betrachtung des Gegenstands mit natürlichem Licht
- bequeme Hand-Augen-Koordination
- ermöglicht Bewegungsfreiheit des Kopfes
- hoher Nutzen bei geringer Investition
- schattenfreie Ausleuchtung
- auch für Brillenträger geeignet
- LED-Auflicht: 20
- Beleuchtungsstärke: 9400 lx

[<https://www.youtube.com/watch?v=CHN56BRcLQw>|More information here]

[<https://www.youtube.com/watch?v=S28t-6uWAv&t=11s>|Learn more about using]

Artikel-Nr.	WL31730
Modell	MC-FLEX
Hersteller	VISION
Hersteller-Artikel-Nr.	MC-FLEX
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
(Optimaler) Arbeitsabstand	167 mm
Produkttyp	Stereomikroskop
Anzahl LEDs	20
Ausführung Stativ	Gelenkarm
Kamera Zoom	2x-8x
Bestückung	LED-Auflicht
Netzteil	9V DC, externes Steckernetzteil
ESD gerecht	nein