

Stereomikroskop StereoBlue EVO 1702-P, binokular, 0,5x - 5,5x Zoom, Säulenstativ, LED-Beleuchtung



Die Euromex BlueLine Serie bietet ein hochwertiges Sortiment an Stereomikroskopen, die speziell für den Einsatz im Labor und an Weiterbildungseinrichtungen gedacht sind. StereoBlue-Mikroskope wurden speziell für Laboranwendungen und die Ausbildung entwickelt und werden von Biologen, Entomologen, Geologen, Maschinenbau- und Elektronikingenieuren und anderen Fachleuten wie Juwelieren und Zahntechnikern sehr geschätzt. Die Mikroskope sind mit zwei Objektivpaaren oder Zoomobjektiven für Vergrößerungen von 3,5x bis 135x sowie mit LED-Auf- und Durchlichtbeleuchtung erhältlich.

OKULARE

- Ein Paar WF10x/21 mm Okulare mit Augenmuscheln im Lieferumfang

MIKROSKOPKOPF

- Binokular oder trinokular, 45° geneigte Tuben

Products for the electronic industry



- Dioptrieneinstellung an beiden Okularen
- Pupillendistanz zwischen 55 mm und 75 mm einstellbar
- Der trinokulare Kopf wird mit einem Strahlenteiler mit festem Strahlengang (50:50) geliefert.
- Alle Optiken sind gegen Pilzbefall behandelt und antireflektierend beschichtet für maximalen Lichtdurchsatz

MODELLE MIT ZWEIFACHER VERGRÖSSERUNG

- Objektivrevolver mit zwei 1x/3x oder 2x/4x drehbaren Objektiven
- Vergrößerungen 10x/30x oder 20x/40x (kann auf 135x vergrößert werden)
- Sichtfeld: 21 mm/6,9 mm oder 10,5 mm/5,2 mm
- Arbeitsabstand: 100 mm

STATIVE

- Die Zahnstangen- und Säulenstative des StereoBlue sind mit ergonomisch geformten Flachbasen ausgestattet, komplett mit zwei Objektklemmen und Ø 60 mm transparenter und schwarz/weißer Tischplatte
- Die Grobverstellung ist mit einer Spannungskontrolle ausgestattet
- Das ergonomische Universalstativ (einarmig) und das Auslegerstativ (zweiarmig) sind ideal für die Betrachtung großer Proben oder die Arbeit unter dem Mikroskop
- Das ergonomische Universalstativ (einarmig, U) und das Auslegerstativ (zweiarmig, B) sind ideal für die Betrachtung großer Proben oder die Arbeit unter dem Mikroskop. Beide Stative werden ohne Beleuchtung geliefert.
- Das U- und das B-Stativ können mit den Ringbeleuchtungen LE.1974 und LE.1973 mit 72 bzw. 144 segmentweise gesteuerten Power-LEDs ausgestattet werden, die sich ideal zum Erzeugen oder Aufheben von Schattierungen eignen
- Die Stative sind aus legiertem Metallguss mit gehärteter Beschichtung

BELEUCHTUNG

- Mit 3 W Durchlicht- und Auflicht-LEDs, die gleichzeitig verwendet oder getrennt voneinander eingestellt werden können

DIEBSTAHSICHERUNG

- An der Rückseite des Mikroskops befindet sich ein Kensington Security Slot, mit dem das Gerät gegen Diebstahl gesichert werden kann (nicht bei den Modellen -U und B)

LIEFERUMFANG

- Im Lieferumfang enthalten sind Netzkabel, Staubschutzhülle, Augenmuscheln, eine Ersatzsicherung, transparente und schwarz/weiße Tischplatten mit Ø 60 mm und eine Bedienungsanleitung. Alles verpackt in einer Styroporbox
- Die Ersatzsicherung, die transparenten Ø 60 mm und die schwarz/weißen Tischplatten sind nicht für die Modelle -U und -B geeignet.

Artikel-Nr.	WL74706
Modell	SB.1702-P
Hersteller	EUROMEX
Hersteller-Artikel-Nr.	SB.1702-P
GPSR Herstellerdaten	Euromex Microscopen bv Papenkamp 20 NL-6836 Bd Arnheim www.euromex.com
Länge	630 mm
Breite	330 mm
Höhe	540 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	weiß
Vergrößerung	0.5x - 5.5x