

## StereoBlue 1703-B stereo microscopio trinoculare, zoom 0,5x - 5,5x, supporto a doppio braccio



La serie BlueLine di Euromex offre una gamma di microscopi stereo di alta qualità, progettati specificamente per l'uso in laboratori e istituti di formazione. I microscopi StereoBlue sono progettati specificamente per le applicazioni di laboratorio e l'istruzione e sono molto apprezzati da biologi, entomologi, geologi, ingegneri meccanici ed elettronici e altri professionisti come gioiellieri e odontotecnici. I microscopi sono disponibili con due coppie di obiettivi o obiettivi zoom per ingrandimenti da 3,5x a 135x e con illuminazione incidente e trasmessa a LED.

### OKOLARE

- Una coppia di oculari WF10x/21 mm con conchiglie oculari in dotazione

### TESTA DEL MICROSCOPIO

- Tubi binoculari o trinoculari, inclinati a 45°
- Regolazione diottrica su entrambi gli oculari

- Distanza della pupilla regolabile tra 55 mm e 75 mm
- La testa trinoculare viene fornita con un beam splitter con percorso del fascio fisso (50:50).
- Tutte le ottiche sono trattate antimicotiche e dotate di rivestimento antiriflesso per la massima trasmissione della luce.

#### MODELLI A DOPPIO INGRANDIMENTO

- Ogiva girevole con due obiettivi ruotabili 1x/3x o 2x/4x
- Ingrandimenti 10x/30x o 20x/40x (ingrandibile fino a 135x)
- Campo visivo: 21 mm/6,9 mm o 10,5 mm/5,2 mm
- Distanza di lavoro: 100 mm

#### STATICO

- Gli stativi a cremagliera e a colonna StereoBlue sono dotati di basi piatte dal design ergonomico, complete di due morsetti portaoggetti e di piastra scenica trasparente e bianco/nera di Ø 60 mm.
- La regolazione grossolana è dotata di controllo della tensione.
- Lo stativo universale ergonomico (braccio singolo) e lo stativo a braccio (doppio braccio) sono ideali per osservare campioni di grandi dimensioni o per lavorare al microscopio.
- Lo stativo universale ergonomico (braccio singolo, U) e lo stativo a sbalzo (braccio doppio, B) sono ideali per osservare campioni di grandi dimensioni o lavorare al microscopio. Entrambi gli stativi sono forniti senza illuminazione.
- Lo stativo U e lo stativo B possono essere equipaggiati con gli illuminatori ad anello LE.1974 e LE.1973, rispettivamente con 72 o 144 LED di potenza a segmenti controllati, ideali per creare o annullare l'ombreggiatura.
- Gli stativi sono realizzati in fusione di metallo legato con rivestimento temprato.

#### ILLUMINAZIONE

- Con LED da 3W trasmessi e riflessi che possono essere utilizzati contemporaneamente o regolati separatamente

#### ANTIFURTO

- Sul retro del microscopio è presente uno slot di sicurezza Kensington che può essere utilizzato per proteggere l'unità da eventuali furti (non sui modelli -U e B).

#### DOTAZIONE DI FORNITURA

- La fornitura comprende il cavo di alimentazione, il coperchio antipolvere, le conchiglie oculari, un fusibile di ricambio, le piastre trasparenti e bianco/nera da 60 mm e un manuale di istruzioni. Il tutto confezionato in una scatola di polistirolo.
- Il fusibile di ricambio, i piani trasparenti Ø 60 mm e quelli bianchi/neri non sono adatti ai modelli -U e -B.

<b>Articolo n.</b>	<b>WL74711</b>
Modello	SB.1703-B
Produttore	EUROMEX
Codice articolo del produttore	SB.1703-B
Dati del produttore GPSR	Euromex Microscopen bv Papenkamp 20 NL-6836 Bd Arnheim www.euromex.com
Lunghezza	430 mm
Larghezza	300 mm
Altezza	500 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Colore	Bianco
Incl. batteria	No
Ingrandimento	0,5x - 5,5x