

# StereoBlue 1703-U stereo microscopio trinoculare, zoom 0,5x - 5,5x, stativo universale

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 ergonomiche, complete di due morsetti per oggetti e di piastra scenica trasparente e bianco/nero di  $\emptyset$  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/nere 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.

| Articolo n.                    | WL74709   |
|--------------------------------|---|
| Modello                        | SB.1703-U   |
| Produttore                     | EUROMEX   |
| Codice articolo del produttore | SB.1703-U   |
| Dati del produttore GPSR       | Euromex Microscopen bv<br>Papenkamp 20<br>NL-6836 Bd Arnheim<br>www.euromex.com |
| Lunghezza                      | 430 mm  |
| Larghezza                      | 300 mm  |
| Altezza                        | 500 mm  |
| Unità di vendita               | 1 Pezzo   |
| Unità di contenuto             | 1 Pezzo   |
| Colore                         | Bianco  |
| Ingrandimento                  | 0,5x - 5,5x   |









