



B-151

Cod. 22.8580.99

Microscopio biologico per didattica monoculare OPTIKA modello B-151

Descrizione

La serie B è nata per soddisfare pienamente le esigenze dei laboratori didattici; vengono forniti con una dotazione standard completa al fine di consentire uno studio del mondo microscopico in modo didatticamente valido.

La qualità delle ottiche, l'affidabilità delle componenti meccaniche, il prezzo estremamente competitivo così come l'ottimo rapporto qualità/prezzo fanno di questi strumenti il top della loro categoria.

Modelli a 400 ingrandimenti incrementabili a 1600 con l'ausilio di oculare 16x e obiettivo 100x addizionali.

Caratteristiche:

- Testata con tubo mono o binoculare, inclinato a 30° e ruotante a 360°.
- Revolver portaobiettivi quadruplo, con rotazione su cuscinetti a sfera.
- Obiettivi acromatici DIN da 4 a 100x, a seconda dei modelli.
- Sistema di messa a fuoco macro e micrometrica coassiale con dispositivo di blocco, per impedire il contatto tra l'obiettivo e il campione. Tensione delle manopole di messa a fuoco regolabile.
- Piano portapreparati a doppio strato (fisso per B151) 125x120 mm con pinzetta sostegno porta campioni.
- Condensatore di Abbe, A.N. 1.2, precentrato (0.65 per B151).
- Fonte d'illuminazione:LED bianco; intensità luminosa regolata da una manopola posta sul lato sinistro dello stativo.

Dati Tecnici

| Testata | monoculare |
|-----------|-----------------------|
| Oculare | WF10x/18 mm |
| Obiettivi | acromatico 4x 10x 40x |
| Revolver | triplo |
| | |



| Illuminatore | LED 1W con alimentatore esterno |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Condensatore | N.A. 0,65 con diaframma |
| Dimensioni esterne (LxPxH mm) | 170 /210 /350 |
| Peso (kg) | 4 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 230/50/- |

Varianti

| Codice | Prodotto | Modello | Testata | Obiettivi | Revolver | Illuminator e | Condensat ore | Dimensioni esterne (LxPxH mm) | Peso (kg) | Alimentazio ne/Consum o (V/Hz/W) |
|------------|----------|-----------|-------------------------|---|-----------|---|-------------------------|--|-----------|--|
| 22.8580.99 | B-151 | monocular | re acromation 10x 40x | co4x triplo | | ntatore diafr | .0,65 con 17 ramma | 0 /210 /350 4 | | 230/50/- |
| 22.8528.99 | B-157 | B-157 | binoculare | acromatico 4x 10x 40x 60x | quadruplo | LED1Wcon alimentatore esterno | N.A.1.2con diaframma | -/-/- | - | 230/50/- |
| 22.8581.99 | B-153 | monocular | re acromation 10x 40x 6 | | | ntatore diafr | 1,2 con -/ ramma | -/ | | 230/50/ - |
| 22.8582.99 | B-155 | B-155 | monoculare | acromatico 4x 10x 40x 100x | quadruplo | LED 1 W con alimentatore esterno | N.A.1,2con diaframma | -/-/- | - | 230/50/ - |
| 22.8583.99 | B-159 | B-159 | binoculare | DIN acromatico 4x 10x 40x 100x | quadruplo | LED1Wcon alimentatore esterno | N.A.1.2con diaframma | -/-/- | - | 230/50/- |

Accessori/Correlati

| 23.7857.99 | M-001 Oculare H 5x |
|------------|--|
| 23.3460.64 | M-003 Oculare WF16x. |
| 23.3461.64 | M-004 Oculare micrometrico WF10x. |
| 23.7918.99 | M-142 Obiettivo acromatico DIN 60x / 0,85 |
| 23.8981.99 | M-139 Obiettivo acromatico DIN 20x / 0,40 |
| 23.8982.99 | M-143 Obiettivo acromatico DIN 100x / 1,25. |
| 23.8983.99 | M-155 Set per luce polarizzata (solo filtri). |
| 22.9770.99 | B-61 Microscopio biologico monoculare per usi didattici OPTIKA modello B-61 |
| | |