



B1 ●

Advanced Biological Microscope Series

Superiore tanto nel design come nelle prestazioni, la **Serie B1** incorpora una vasta gamma di caratteristiche pensate per il suo impiego in università e in laboratorio. Una eccellente chiarezza ottica e un'affidabile meccanica ne garantiscono anni di altissime prestazioni.

Può scegliere fra due gradi di obiettivi: le lenti **standard acromatiche** che proporzionano un'eccellente chiarezza e una normale planarità di campo, e gli obiettivi **ASC (Achromatic Super Contrast)**, che forniscono un contrasto extra all'immagine. Dotati di regolazione della messa a fuoco coassiale macro e micrometrica i modelli B1 sono microscopi di altissima qualità, acquistabili con un budget ridotto.

Model B1-220-A*

- Testa binoculare inclinata a 45°, 360° girevole
- Oculare a grande campo 10X/18mm
- Revolver portaobiettivi quadruplo per cambi di ingrandimento morbidi
- Obiettivi acromatici, parafocali e paracentrici piani DIN 4X/0.10; DIN 10X/0.25, 40X/0.65-Spring, 100X/1.25 – retrattile / olio.
- Regolazione messa a fuoco coassiale macro e micrometrica, con incrementi di 2 micron, con fermo superiore di fine corsa, per evitare il danneggiamento di vetrini ed obiettivi
- Raggio di spostamento verticale 27mm
- Regolazione della tensione per evitare lo spostamento del tavolino
- Tavolino porta-oggetti meccanico coassiale 140mm x 135mm con comandi coassiali in basso. Raggio di spostamento 78x50mm
- Condensatore A.N. 1.25 Abbe a pignone e cremagliera, con diaframma iris e portafiltro
- Illuminazione alogena 12V/20W con regolatore dell'intensità luminosa.



* Consulti il nostro Catalogo Generale o contatti il suo distributore Motic per ricevere ulteriori informazioni riguardo alla nostra gamma completa di modelli e di accessori.