

Motic BA 210 T-LED



MOTIC BA 210 Biologisches Stereomikroskop



Biologisches Trinokular-Mikroskop mit LED Beleuchtung

Bewertung: Noch nicht bewertet

Einzelpreis

1139,00 €

Verkaufspreis 1139,00 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Motic](#)

DETAILS

{tab=Beschreibung}



Das BA 210 LED wurde für den schulischen Gebrauch und für den Einsatz in der biologischen und medizinischen Anwendung entwickelt, bei dem eine Köhlersche Beleuchtung verzichtbar ist.

Die bewährte CCIS®-Optik ([INFO hier](#)) der BA Serie kompensiert bereits im Zwischenbild eventuelle Farbfehler und erreicht damit auch in der digitalen Dokumentation eine merkliche Leistungsverbesserung.

Technische Daten Mikroskop:

- Trinokulartubus, Siedentopf Typ, 30° Einblickwinkel, 360° drehbar
- Strahlenteilung 100:0/20:80
- Weitfeld Brillenträger-Okulare N-WF10X/20mm, inkl. Augenmuscheln mit Dioptrieneinstellung an beiden Okularen
- 4-fach Objektivrevolver, rückwärts gerichtet
- CCIS EF-N Plan Achromat Objektive EC-H PL 4X, 10X, 40X (Feder), 100X (Feder/öl) koaxialer, ergon. Grob- und Feintrieb
- eingebauter Kreuztisch mit koaxialem Trieb
- fokussierbarer N.A. 1,25 Abbe Kondensator mit Irisblende und Schieber-Schlitz
- Integrierte, regelbare LED-Beleuchtung 3W
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)
- weiteres Zubehör im Lieferumfang: Kalibriermaßstab, Immersionsöl (5ml), Inbusschlüssel, manuelle Fixierschraube, Staubschutzhülle, Netzkabel

Hinweis: Alle BA210-Modelle sind mit Phasenkontrast, Dunkelfeld und POL-Kontrast aufrüstbar und erlauben so den Einstieg in anspruchsvollere Methoden der Bildgebung.

Bitte beachten Sie, dass zum Anschluss einer Spiegelreflexkamera oder USB-Kamera ein Adapter benötigt wird (siehe unten).

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{tab=Vergleich}

{/tabs}