

Phasenkontrast Motic BA 210 TE-PH (Elite-Serie)



MOTIC BA 210 TE-PH Biologisches Phasenkontrast Stereomikroskop



Trinokular-Mikroskop mit Phako 10x + 40x und 3-fach Schieber

Bewertung: Noch nicht bewertet

Einzelpreis
1537,77 €

Verkaufspreis 1537,77 €

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

Hersteller [Motic](#)

DETAILS

{tab=Beschreibung}

Die BA 210 Elite-Serie wurde für den schulischen Gebrauch und für den Einsatz in der biologischen und medizinischen Anwendung entwickelt. Seine robuste Mechanik und die CCIS EC - Optik mit multibeschichteten Gläsern machen die Geräte zu alltagstauglichen Mikroskopen mit aussagekräftigen Bildergebnissen.

Technische Daten Mikroskop:

- Trinokulartubus, Siedentopf Typ, 30° Einblickwinkel, 360° drehbar
- Weitfeld Brillenträger-Okulare N-WF10X/20mm, inkl. Augenmuscheln mit Dioptrieneinstellung an beiden Okularen
- Strahlenteilung 100:0 / 20:80
- 4-fach Objektivrevolver , rückwärts gerichtet
- 2 Hellfeldobjektive: CCIS® Plan Achromat Objektive EC PL 4X, 100X (Feder/Öl)
- 2 Phasenkontrastobjektive: CCIS EC-H PL Ph10X/0.25 (Positive) + CCIS EC-H PL Ph40X/0.65/S (Positive)
- Phasenschieber 3-fach; für Ph1, Ph2 und Hellfeld
- Phasen-Zentrierteleskop
- koaxialer, ergonomischer Grob- und Feintrieb
- Eingebauter Kreuztisch mit koaxialem, zahnstangenlosem Trieb (Rechts-Hand-Bedienung)
- fokussierbarer N.A. 1,25 Abbe Kondensator mit Irisblende und Schieber-Schlitz
- regelbare Halogen-Beleuchtung 6V/30W
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)
- Lieferumfang: Blaufilter (Ø 45mm), Kalibriermaßstab, Immersionsöl (5ml), Inbusschlüssel, Staubschutzhülle, Netzkabel

HINWEIS: Bestellen Sie gleich ein LED-Modul mit wahlweise 4500° K oder 6000° K dazu (siehe unten) und ersetzen Sie die mikroskopeigene Halogenbeleuchtung mit zukunftsicherer LED-Technologie. Der Umbau ist kinderleicht und wird in der Betriebsanleitung genau beschrieben.

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{/tabs}