

Motic BA 310 TE (Elite Serie)



MOTIC BA 310T / 410T Phase Mikroskop für Phasenkontrast



biologisches Trinokular-Mikroskop mit Fototubus

Bewertung: Noch nicht bewertet

Einzelpreis

1565,00 €

Verkaufspreis 1565,00 €

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

Hersteller [Motic](#)

DETAILS

{tab=Beschreibung}

Das BA 310 Elite Serie wurde für den Einsatz in der biologischen und medizinischen Anwendung entwickelt. Die Köhlersche Beleuchtung zur Visualisierung fragiler Strukturen ist integraler Teil des Gerätekonzepts.

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 20/80)
- Weitfeld Brillenträger-Okulare N-WF10X/20mm, inkl. Augenmuscheln mit Dioptrieneinstellung an beiden Okularen
- 5-fach Objektivrevolver, rückwärts gerichtet
- CCIS Plan Achromat Objektive EC PL 4X, 10X, 40X (Feder), 100X (Feder/öl) Koaxialer Grob- und Feintrieb, einstellbar
- Eingebauter Kreuztisch mit koaxialem, zahnstangenlosen Trieb (Rechts-Hand-Bedienung)
- Fokussierbarer N.A. 0,90/1,25 Abbe Kondensator mit Irisblende und Schieberschlitz
- regelbare Halogen-Beleuchtung 6V/30W nach Köhler
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)
- Blaufilter (Ø 45mm), Immersions-öl (5ml), Netzkabel, Inbusschlüssel, manuelle Fixierschraube, Staubschutzhülle
- optional Bestellen Sie gleichzeitg ein Modul mit wählbarem LED-Fluoreszenzlicht (siehe Datenblatt) und ersetzen Sie die Betriebsanleitung genau beschrieben.

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

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{tab=Vergleich}

{/tabs}