

## 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 unten) 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}