

## Phasenkontrast Mikroskop Motic BA 310 T-PH



MOTIC BA 310T / 410T Phase Mikroskop für Phasenkontrast



Binokular-Mikroskop mit Phase 10x/40x/100X (Feder/Öl), Universaldrehkondensator (Hell-,Dunkelfeld, Ph1, Ph2, Ph3)

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Einzelpreis**

2719,00 €

Verkaufspreis 2719,00 €

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

Hersteller [Motic](#)

### DETAILS

{tab=Beschreibung}

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

**Der Objektivrevolver bietet 5 Stellplätze, wovon 4 belegt sind. Der Phasenkontrast wird mittels 10x/40x/100x Objektiven und dem Universalkondensator verwirklicht. Die Phasenobjektive können auch im Hellfeld verwendet werden.**

**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,
- Tubus 360° schwenkbar (Strahlenteilung 100:0/20:80)
- Weitfeld Brillenträger-Okulare N-WF10X/20mm mit Dioptrieneinstellung an beiden Okularen, inkl. Augenmuscheln
- 5-fach Objektivrevolver, rückwärts gerichtet
- 1 Hellfeldobjektiv: CCIS® Plan Achromat Objektive EC PL 4X
- 3 Phasenkontrastobjektive: CCIS EC-H PL Ph10X/0.25 (Positive) + CCIS EC-H PL Ph40X/0.65/S (Positive), 100X (Feder/Öl)
- drehbarer Phasenkontrast-Kondensator N.A. 0.90, 5fach - (Hell-,Dunkelfeld, Ph1, Ph2, Ph3)
- Phasen-Zentrierteleskop
- Koaxialer Grob- und Feintrieb, Grobtrieb einstellbar
- Eingebauter Kreuztisch mit koaxialem Trieb (Rechts-Hand-Bedienung)
- regelbare LED-Beleuchtung 3W nach Köhler
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)

- incl. Immersionsöl (5ml), Netzkabel, Inbusschlüssel, manuelle Fixierschraube, Staubschutzhülle

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

{tab=Zubehör}

{/tabs}