

## Motic BA 410 TE (Elite-Serie) Halogen 100W



Motic BA410 Elite Trinokular Mikroskop



biologisches Trinokular-Mikroskop mit Fototubus

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Einzelpreis**

3859,00 €

Verkaufspreis 3859,00 €

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

Hersteller [Motic](#)

### DETAILS

{tab=Beschreibung}

**Mit der Elite-Version des etablierten BA410 betritt Motic die höchste Stufe optischer Abbildungsleistung. Die Köhlersche Beleuchtung zur Visualisierung fragiler Strukturen ist integraler Teil des Gerätekonzepts.**

**Ein kompletter Satz neuer PLAN APOCHROMATEN liefert maximale Bildqualität hinsichtlich Farbtreue und Auflösungsvermögen. Das BA410E erleichtert damit verlässliche Diagnosen, speziell in Pathologie, Hämatologie und Zytologie. Höhere numerische Aperturen der Objektive sorgen für verbesserte Auflösung und Detailtreue.**

#### Technische Daten Mikroskop:

- Trinokulartubus, Siedentopf-Typ, 30° Einblickwinkel, 360° drehbar (Strahlenteilung 100:0 / 20:80)
- Weitfeld Brillenträger-Okulare N-WF10X/22mm, inkl. Augenscheln mit Dioptrieneinstellung an beiden Okularen
- 6-fach Objektivrevolver, rückwärts gerichtet
- CCIS Plan Achromat Objektive EC-H PL 4X, 10X, 40X (Feder), 100X (Feder/öl) Koaxialer Grob- und Feintrieb, Grobtrieb einstellbar
- Eingebauter Kreuztisch mit koaxialem, zahnstangenlosen Trieb (Rechts-Hand-Bedienung)
- Tischeinlage aus Keramik für höchste Härte gegen mechanische Abnutzung
- Achromatischer Klapp-Kondensor N.A. 0,90/0.13 mit Irisblende
- regelbare Halogen-Beleuchtung 12V/100W nach Köhler mit externem Lampenhaus

- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)
- Blaufilter (Ø 45mm), Immersions-öl (5ml), Armstütze, Netzkabel, Inbusschlüssel, manuelle Fixierschraube, Staubschutzhülle
  
- weitere Neuheiten:
- AUTO-OFF Funktion spart Energie und erhöht die Betriebssicherheit: eine Kontrolle des Mikroskops bei Beendigung der Arbeit ist nicht notwendig
- LIGHT MEMORY Funktion basiert auf einem kodierten 6-fach Objektivrevolver, der die jeweilige Helligkeits-Einstellung jeder Objektivposition speichert
- Bei Vergrößerungswechsel wird die jeweils letzte Einstellung aufgerufen ein Nachregulieren ist nicht notwendig.
  
- Bitte beachten Sie, dass zum Anschluss einer Spiegelreflexkamera oder USB-Kamera ein Adapter benötigt wird (siehe unten).

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{tab=Vergleich}

{/tabs}