

Motic BA 410 BE (Elite-Serie) Halogen 50W



MOTIC BA-310B / 410B (Elite-Serie) Binokular Mikroskop



biologisches Binokular-Mikroskop

Bewertung: Noch nicht bewertet

Einzelpreis

3215,00 €

Verkaufspreis 3215,00 €

[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:

- Binokulartubus, Siedentopf-Typ, 30° Einblickwinkel, 360° drehbar (Strahlenteilung 100:0, 20:80)
- Weitfeld Brillenträger-Okulare N-WF10X/22mm, inkl. Augenschellen 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/50W nach Köhler mit externem Lampenhaus
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)

- Blaufilter (Ø 45mm), Immersionsöl (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.

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{tab=Vergleich}

{/tabs}