

Digital-Mikroskop Motic DMBA 310



MOTIC BA 310 Digital Biologisches Stereomikroskop



mit LED Beleuchtung und eingebauter 5 MP 1/2.8" CMOS Digitalkamera

Bewertung: Noch nicht bewertet

Einzelpreis

2689,00 €

Verkaufspreis 2689,00 €

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

Hersteller [Motic](#)

DETAILS

{tab=Beschreibung}

Die Modelle der BA310-Serie sind gehobene Mikroskope für Universität und Labor. Routinearbeiten können ebenso durchgeführt werden wie die anspruchsvollere Lehrtätigkeit in allen Bereichen der Biomedizin. Die Köhlersche Beleuchtung zur Visualisierung fragiler Strukturen ist integraler Teil des Gerätekonzepts.

Technische Daten Mikroskop:

- Binokulartubus, Siedentopf Typ, 30° Einblickwinkel mit integrierter Kamera
- Weitfeld Brillenträger-Okulare N-WF10X/20mm, mit Dioptrieneinstellung an beiden Okularen
- 5-fach Objektivrevolver, rückwärts gerichtet
- CCIS Plan Achromat Objektiv EC PL 4X, 10X, 40X (Feder), 100X (Feder/öl)
- ergonomischer, koaxialer Grob- und Feintrieb
- Eingebauter Kreuztisch (Größe: 175x140mm) mit koaxialem Trieb (Rechts-Hand-Bedienung) und 2-fach Präparatehalter
- Fokussier- und zentrierbarer N.A. 0,90 Kondensator mit Irisblende und Schieberschlitz
- regelbare LED-Beleuchtung 3W
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)
- Zubehör: Kalibriermaßstab, Immersionsöl (5ml), Netzkabel, Inbusschlüssel, Staubschutzhaube, USB Kabel

Technische Daten Kamera:

- integrierte Kamera mit **1/2.8"** CMOS Digital-Bildsensor (hochauflösend)
- Digitales Livebild über USB: **2592x1944 Pixel**
- Auflösung Still Image: **5MP**

- Digitalausgang: USB 2.0

Software:

- Software Motic Images Plus 3.1 MIP - für PC Windows 10 und MAC OSX10.9, Linux Ubuntu1604 und Höher
- Digitale Bildbearbeitung
- Flächenvermessung einzelner Bildelemente oder ganzer Elementgruppen, incl. Flächenberechnung.

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{/tabs}