

# Mikroskop BIMAM R-12

## Микроскоп БИМAM P-12

Das biologische Mikroskop BIMAM R-12 dient zur Beobachtung von Objekten im Durchlicht in im Hellfeld während Labor- und Ausbildungsarbeiten. Das Mikroskop ist für den Betrieb in makroklimatischen Regionen mit gemäßigttem und kaltem Klima in Laborräumen bei Lufttemperaturen von 10 bis 35°C vorgesehen °C.

Anwendungsbereiche - Biologie, Zoologie, Hämatologie, Zytologie, Histologie, etc.

Sichtbare Mikroskopvergrößerung von 100 bis 750x

Eigenvergrößerung des Binotubus 1x

Numerische Apertur des Kondensators 0,9

Lichtquelle im Arbeitsmikroskop Glühlampe Halogen KGM6-20

(Die Lampe wird von einem Wechselstromnetz mit Spannung  $(220\pm 22)V$ , Frequenz  $(50\pm 0,5)Hz$  durch das im Mikroskop eingebaute Netzteil mit Strom versorgt).

Gesamtabmessungen des Mikroskops, nicht mehr als

210x470x435 mm

Gewicht, nicht mehr als 10 Kg

