



MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR MODELO MB 1000 - LED





APLICAÇÃO

O microscópio biológico binocular modelo MB 1000 pode ser amplamente utilizado em estabelecimentos sanitários e médicos, laboratórios, institutos, escolas e universidades, trabalhos de pesquisas nas áreas de biologia, microbiologia, citologia, histologia e química farmacêutica.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cabeça Binocular com giro de 360° e inclinação de 45° antifungo

Distância Interpupilar: 50~70mm

Aumento: 40x a 1000x

Oculares: Wide Field (Campo Amplo) 10x/18mm

Revólver Quádruplo

Objetivas Acromáticas 4x/ 0.10, 10x/ 0.25, 40x/0.65, 100x (óleo)/1.25

Platina Quadrada 140x140mm

Condensador ABBE N.A. 1.25

Diafragma Iris Ajustável e suporte para filtro

Filtro verde

Ajuste Macro/Micrométrico coaxial c/ faixa de 30mm e divisão de 0,002mm com trava de pré-focalização

Iluminação LED c/ controle de luminosidade

Alimentação 100V a 240V Bivolt automático

Peso: 7.5kg

Medidas: 33x28x43cm

Garantia de 12 meses para defeitos de fabricação (Garantia legal de 90 dias já incluída neste prazo)

