



MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR MODELO MB 2000 - LED





APLICAÇÃO

O microscópio biológico binocular modelo MB 2000 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 Seidentopf com giro de 360° e inclinação de 30° antifungo
Distância Interpupilar: 48~75mm
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 160x140mm com faixa de trabalho 74x50mm
Condensador ABBE N.A. 1.25
Diafragma Iris Ajustável e suporte para filtro
Filtro verde e azul
Ajuste Macro/Micrométrico coaxial c/ faixa de 30mm e divisão de 0,002mm com trava de pré-focalização
Iluminação LED (1W S-LED) c/ controle de luminosidade
Alimentação 100V a 240V Bivolt automático
Peso: 8kg
Medidas: 38x28x49.5cm
Garantia de 12 meses para defeitos de fabricação (Garantia legal de 90 dias já incluída neste prazo)