

B60 MICROSCÓPIO BIOLÓGICO PROFISSIONAL LED

BIOPTIKA
MICROSCÓPIOS BIOLÓGICOS

OCULARES

EQUIPADO COM OCULARES DE 10X COM CAMPO AMPLO DE 22MM.

SISTEMA ÓPTICO

SISTEMA EQUIPADO COM OBJETIVAS DE ÓPTICA INFINITA E PLANACROMÁTICA.

PLATINA

PLATINA EM GRAFITE COM AMPLA SUPERFÍCIE DE 220MM X 140MM. CAPACIDADE PARA DUAS LÂMINAS DE OBSERVAÇÃO.

ILUMINAÇÃO

ILUMINAÇÃO KOHLER QUE ELIMINA A LUZES IRREGULARES NO CAMPO DE VISÃO E CONCENTRA O FEIXE NO OBJETO DE ANÁLISE.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO

CABEÇOTE

OCULARES

OBJETIVAS

CONDENSADOR

SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO

PLATINA

ILUMINAÇÃO

ALIMENTAÇÃO

ÓPTICA INFINITA DIN 160MM COM TRATAMENTO ANTIFUNGO

TIPO SEIDENTOPF 360° BINOCULAR OU TRINOCULAR, INCLINADO A 30°, COM AJUSTE INTERPUPILAR 50-75MM

CAMPO AMPLO 10X / 22MM

ÓPTICA INFINITA ALTA DEFINIÇÃO PLANACROMÁTICAS 4X, 10X, 40X RETRÁTIL E 100X RETRÁTIL E IMERSÃO

TIPO ABBE NA 1.25 COM DIAFRAGMA

COAXIAL. DIVISÃO 0.001MM POR VOLTA.

MECÂNICA DUPLA MEDINDO 216 X 150MM. SUPERFÍCIE EM GRAFITE. FAIXA DE MOVIMENTO 75 X 55MM. COM CHARRIOT E CONTROLE XY.

TIPO KOHLER. LED ALTO BRILHO 3W.

BIVOLT AUTOMÁTICO 85 - 240V

