

B50

MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR, PLANACROMÁTICO E DE ÓPTICA INFINITA

BIOPTIKA

MICROSCÓPIOS BIOLÓGICOS

OCULARES

EQUIPADO COM OCULARES DE 10X
COM CAMPO AMPLO DE 20MM.

REVOLVER REVERSO

REVÓLVER REVERSO COM SUPORTE PARA 4
OBJETIVAS. EQUIPADO COM 4X, 10X, 40X
(RETRÁTIL) E 100X (RETRÁTIL E IMERSÃO).

SISTEMA ÓPTICO

SISTEMA EQUIPADO COM OBJETIVAS DE
ÓPTICA INFINITA E PLANACROMÁTICA.

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO

ÓPTICA INFINITA E PLANACROMÁTICA.

CABEÇOTE

TRINOCULAR, TIPO SEINDENTOPF, INCLINADA À 30° E GIRO DE 360° COM TRAVA E SAÍDA PARA FOTOTUBO

OCULARES

CAMPO AMPLO 10X / 22 MM.

OBJETIVAS

ÓPTICA INFINITA ALTA DEFINIÇÃO PLANACROMÁTICA. REVÓLVER QUINTUPLO COM 4X, 10X, 40X RETRÁTIL E 100X RETRÁTIL E IMERSÃO. COM OPÇÃO DE ADICIONAR: 20X/60X.

CONDENSADOR

TIPO ABBE NA 1.25 COM DIAFRAGMA PARA CAMPO CLARO.

SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO

COAXIAL. MACRO E MICROMÉTRICO. DIVISÃO 0.002MM POR VOLTA.

PLATINA

MECÂNICA DUPLA MEDINDO 180 X 150MM. SUPERFÍCIE EM GRAFITE. FAIXA DE MOVIMENTO 75 X 50MM. COM CHARRIOT E CONTROLE XY.

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

LUZ TRANSMITIDA LED DE ALTO BRILHO 3W EMBUTIDA NA BASE

ALIMENTAÇÃO

BIVOLT AUTOMÁTICO 85 - 240V

