

B950

MICROSCÓPIO DE FLUORESCÊNCIA INVERTIDO

BIOPTIKA

MICROSCÓPIOS de fluorescência

CABEÇOTE TRINOCULAR

CABEÇOTE EQUIPADO COM TUBO TRINOCULAR POSSIBILITANDO O USO COM CÂMERAS



ACABAMENTO E ÓPTICA

CONSTRUÍDO COM MATERIAL E PINTURA SUPERIORES E CONJUNTO ÓPTICO PREMIUM

SISTEMA INVERTIDO

EQUIPAMENTO COM SISTEMA INVERTIDO FACILITANDO A MANIPULAÇÃO DAS AMOSTRAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO

CABEÇOTE

OCULARES

OBJETIVAS

CONDENSADOR

SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO

PLATINA

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

SISTEMA DE FLUORESCÊNCIA

ALIMENTAÇÃO

ÓPTICA INFINITA COM TRATAMENTO ANTIFUNGO

TRINOCULAR, INCLINADO A 45°, COM AJUSTE INTERPUPILAR 50-75MM

CAMPO AMPLO 10X / 22MM

PLANACROMÁTICAS. 4X, 10X, 20X E 40X COM CONTRASTE DE FASE

TIPO ABBE NA 0.3 COM DIAFRAGMA

COAXIAL (LENTA E RÁPID. DIVISÃO 0.002MM POR VOLTA

MECÂNICA DUPLA MEDINDO 242 X 172MM. FAIXA DE MOVIMENTO 75 X 40MM. COM CHARRIOT E CONTROLE XY. EM GRAFITE.

TIPO KOHLER HALÓGENO COM AJUSTE DE BRILHO

EPI-FLUORESCÊNCIA COM LÂMPADA DE MERCÚRIO DE 100W, DISPLAY INDICADOR NA FONTE

BIVOLT AUTOMÁTICO 85 - 240V