

B100 MICROSCÓPIO METALOGRÁFICO

ÓPTICA CORRIGIDA AO INFINITO

BIOPTIKA
MICROSCÓPIOS METALOGRÁFICOS



TUBO TRINOCULAR

TUBO COMPATÍVEL COM CÂMERAS POSSIBILITANDO GRAVAÇÃO DE IMAGENS.

SISTEMA DE POLARIZAÇÃO

SISTEMA DE POLARIZAÇÃO COM ANALISADOR ROTATIVO 360°, ACOMPANHA POLARIZADOR E ANALISADOR.

SISTEMA ÓPTICO

SISTEMA EQUIPADO COM OBJETIVAS DE ÓPTICA INFINITA E PLANACROMÁTICA.

SISTEMA ILUMINAÇÃO

SISTEMA COM DUPLA ILUMINAÇÃO: TRANSMITIDA E INCIDENTE. IDEAL PARA UMA VISUALIZAÇÃO UNIFORME E CLARA.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO

ÓPTICA CORRIGIDA AO INFINITO, DE CAMPO AMPLO.

CABEÇOTE

TIPO SEIDENTOPF TRINOCULAR, INCLINADO A 30° E GIRO A 360° COM TRAVA E SAÍDA PARA FOTOTUBO

OCULARES

CAMPO AMPLO 10X / 20MM E RETÍCULO DE CRUZ 0,1MM

OBJETIVAS

ÓPTICA INFINITA ALTA DEFINIÇÃO PLANACROMÁTICAS 5X, 10X, 20X E 40X (100X SOB ENCOMENDA)

SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO

COAXIAL XY. MILIMETRADO / GRADUADO.

PLATINA

MECÂNICA DUPLA MEDINDO 185 X 145MM. FAIXA DE MOVIMENTO 62 X 50MM. COM COMANDO À DIREITA, CONDENSADOR E CHARRIOT.

ILUMINAÇÃO

LUZ TRANSMITIDA EM HALOGÊNIO 12V X 30W E INCIDENTE EPI-KOHLER EM HALOGÊNIO 12V X 30W.

ALIMENTAÇÃO

BI-VOLT AUTOMÁTICO 85 - 265V - 50/60HZ

