

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

TIPO EPI-KOHLER COM LED DE ALTO BRILHO 3W. IDEAL
PARA UMA VISUALIZAÇÃO UNIFORME E CLARA.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO	ÓPTICA CORRIGIDA AO INFINITO, DE CAMPO AMPLO, COM TRATAMENTO ANTI-FUNGO
CABEÇOTE	TIPO SEIDENTOPF TRINOCULAR, INCLINADO A 30° E GIRO A 360° COM TRAVA E SAÍDA PARA FOTOTUBO, 55-75MM
OCULARES	CAMPO AMPLO 10X / 20MM E RETÍCULO DE CRUZ 0,1 MM
OBJETIVAS	ÓPTICA INFINITA ALTA DEFINIÇÃO PLANACROMÁTICAS 5X, 10X, 20X E 50X (100X SOB ENCOMENDA)
SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO	COAXIAL XY. MILIMETRADO / GRADUADO. DIVISÃO 0.002MM POR VOLTA. FAIXA DE MOVIMENTO ATÉ 24MM.
PLATINA	MECÂNICA DUPLA MEDINDO 180 X 160MM. FAIXA DE MOVIMENTO 75 X 50MM. COM COMANDO À DIREITA, CONDENSADOR E CHARRIOT.
ILUMINAÇÃO	TIPO EPI-KOHLER. LED DE ALTO BRILHO 3W.
ALIMENTAÇÃO	BI-VOLT AUTOMÁTICO 85 – 240V