

B430 MICROSCÓPIO MULTI VISUALIZAÇÃO BIOLÓGICO

BIOPTIKA
MICROSCÓPIOS BIOLÓGICOS



MULTI VISUALIZAÇÃO

CABEÇOTE TRINOCULAR COM TRIPLA VISUALIZAÇÃO, PERMITINDO O USO CONJUNTO DO EQUIPAMENTO COM CÂMERA

SISTEMA ÓPTICO

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

DESIGN E ERGONOMIA

EQUIPAMENTO COM DESIGN ATUAL E ERGONÔMICO, PERMITINDO AJUSTES PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO	ÓPTICA INFINITA COM TRATAMENTO ANTIFUNGO
CABEÇOTE	QUADRUPLA, INCLINADO A 30°, 50-75MM, AJUSTE INTERPUPILAR 50 X 75MM
OCULARES	CAMPO AMPLO 10X / 22MM
OBJETIVAS	ÓPTICA INFINITA ALTA DEFINIÇÃO PLANACROMÁTICAS. 4X, 10X, 40X RETRÁTIL E 100X RETRÁTIL E IMERSÃO
CONDENSADOR/POLARIZAÇÃO	TIPO ABBE NA 1.25 COM DIAFRAGMA E FILTRO / COM POLARIZAÇÃO 360°
SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO	COAXIAL (LENTA E RÁPIDA). DUPLO AMBIDESTRO. DIVISÃO 0.002MM POR VOLTA
PLATINA	MECÂNICA DUPLA MEDINDO 180 X 160MM. FAIXA DE MOVIMENTO 80 X 50MM. COM CHARIOT E CONTROLE XY. EM GRAFITE.
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO	TIPO KOHLER COM AJUSTE DE BRILHO
ALIMENTAÇÃO	BIVOLT AUTOMÁTICO 85 - 240V