

B420

MICROSCÓPIO DUPLA VISUALIZAÇÃO BIOLÓGICO LED

BIOPTIKA

MICROSCÓPIOS BIOLÓGICOS



DUPLA VISUALIZAÇÃO

CABEÇOTE BINOCULAR COM DUPLA VISUALIZAÇÃO, PERMITINDO O USO CONJUNTO DO EQUIPAMENTO

CONFORTO

ALÇA NO CORPO DO MICROSCÓPIO PROPORCIONANDO UM TRANSPORTE SEGURO

SISTEMA ÓPTICO

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

ILUMINAÇÃO LED

SISTEMA COM LENTE SMARTLED QUE PROPORCIONA ALTO BRILHO COM LUZ CONSTANTE E DE LONGA DURABILIDADE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO

CABEÇOTE

OCULARES

OBJETIVAS

CONDENSADOR

SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO

PLATINA

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

ALIMENTAÇÃO

ÓPTICA INFINITA COM TRATAMENTO ANTIFUNGO

TIPO SEIDENTOPF BINOCULAR, INCLINADO A 30°, COM AJUSTE INTERPUPILAR 55-75MM PARA 2 OBSERVADORES

CAMPO AMPLO 10X / 22MM

ÓPTICA FINITA ACROMÁTICAS. 4X, 10X, 40X RETRÁTIL E 100X RETRÁTIL E IMERSÃO COM CONTRASTE DE FASE

TIPO ABBE NA 0.15 COM DIAFRAGMA

COAXIAL (LENTA E RÁPIDA). DUPLO AMBIDESTRO. DIVISÃO 0.002MM POR VOLTA

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

TIPO KOHLER COM LED DE 3W

BIVOLT AUTOMÁTICO 85 - 240V