

B10+

MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR LED

BIOPTIKA
MICROSCÓPIOS BIOLÓGICOS

SISTEMA ÓPTICO

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

CONFORTO

ALÇA NO CORPO DO MICROSCÓPIO PROPORCIONANDO UM TRANSPORTE SEGURO.

PORTABILIDADE

EQUIPADO COM SISTEMA DE BATERIAS RECARREGÁVEIS POSSIBILITANDO O USO SEM ENERGIA ELÉTRICA.

ILUMINAÇÃO LED

SISTEMA COM LÂMPADA LED QUE PROPORCIONA ALTO BRILHO COM LUZ CONSTANTE E DE LONGA DURABILIDADE.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO

ÓPTICA FINITA DIN 100MM COM TRATAMENTO ANTIFUNGO 1000X

CABEÇOTE

TIPO SEIDENTOPF BINOCULAR, INCLINADO A 45°, COM AJUSTE INTERPUPILAR 48-75MM

OCULARES

CAMPO AMPLO 10X

OBJETIVAS

ÓPTICA FINITA ACROMÁTICAS. 4X, 10X, 40X RETRÁTIL E 100X RETRÁTIL E IMERSÃO

CONDENSADOR

TIPO ABBE NA 1.25 COM DIAFRAGMA

SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO

COAXIAL (LENTA E RÁPIDA). DUPLO AMBIDESTRO. DIVISÃO 0.002MM POR VOLTA. FAIXA DE MOVIMENTO ATÉ 22MM.

PLATINA

MECÂNICA DUPLA MEDINDO 105 X 90MM. COM CHARRIOT E CONTROLE XY.

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

PRÉ-CENTRALIZADA. LED COM SISTEMA DE LENTE SMARTLED.

ALIMENTAÇÃO

BIVOLT AUTOMÁTICO 85 – 240V E BATERIAS RECARREGÁVEIS.

