

# B10 MICROSCÓPIO BIOLÓGICO LED

**BIOPTIKA**  
MICROSCÓPIOS BIOLÓGICOS



## DESIGN

DESIGN ERGONÔMICO COM AJUSTES PRECISOS QUE FACILITAM A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

## 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.

## ILUMINAÇÃO LED

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

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO

ÓPTICA FINITA DIN 160MM COM TRATAMENTO ANTIFUNGO 1600X

CABEÇOTE

TIPO SEIDENTOPF BINOCULAR, INCLINADO A 30°, COM AJUSTE INTERPUPILAR 48-75MM

OCULARES

CAMPO AMPLO 10X E 16X

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 130 X 125MM. FAIXA DE MOVIMENTO 77 X 50MM. COM CHARRIOT E CONTROLE XY.

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

PRÉ-CENTRALIZADA. LED COM SISTEMA DE LENTE SMARTLED.

ALIMENTAÇÃO

BIVOLT AUTOMÁTICO 85 - 240V

