

# B20+

## MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR LED

# BIOPTIKA

MICROSCÓPIOS BIOLÓGICOS

### OCULARES

EQUIPADO COM OCULARES DE 10X COM CAMPO AMPLO DE 20MM.

### SISTEMA ÓPTICO

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

### PORTABILIDADE

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

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO

CABEÇOTE

OCULARES

OBJETIVAS

CONDENSADOR

SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO

PLATINA

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

ALIMENTAÇÃO

ÓPTICA FINITA DIN 160MM COM TRATAMENTO ANTIFUNGO

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

CAMPO AMPLO 10X / 20MM

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

TIPO ABBE NA 1.25 COM DIAFRAGMA

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

MECÂNICA DUPLA MEDINDO 130 X 140MM. FAIXA DE MOVIMENTO 70 X 50 MM. COM CHARRIOT E CONTROLE XY.

PRÉ-CENTRALIZADA. LED COM SISTEMA DE LENTE SMARTLED.

BIVOLT AUTOMÁTICO 85 - 240V

### CONFORTO

ALÇA NO CORPO DO MICROSCÓPIO PROPORCIONANDO UM TRANSPORTE SEGURO.

