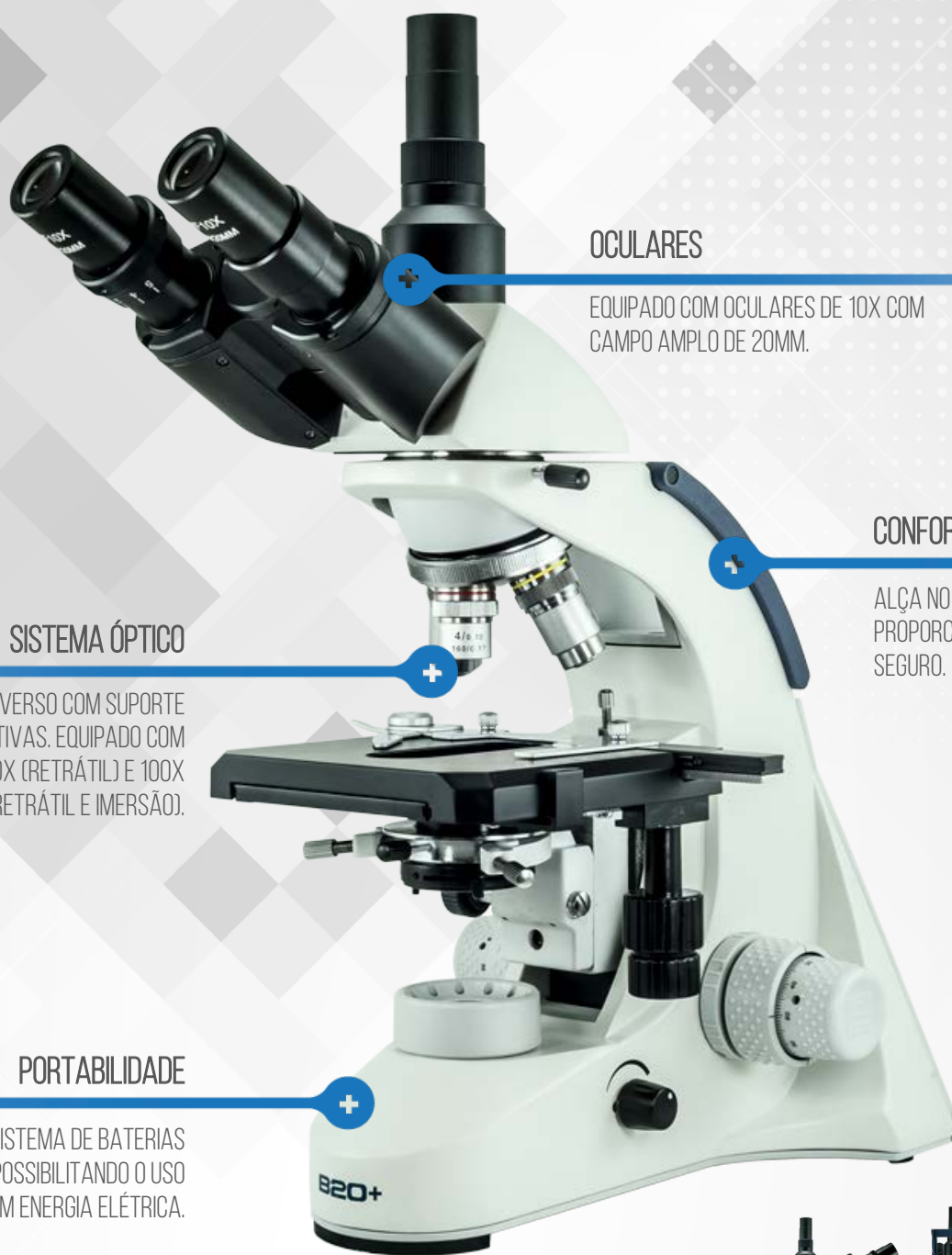


B20T+

MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR LED

BIOPTIKA
MICROSCÓPIOS BIOLÓGICOS



OCULARES

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

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).

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 TRINOCULAR, 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

