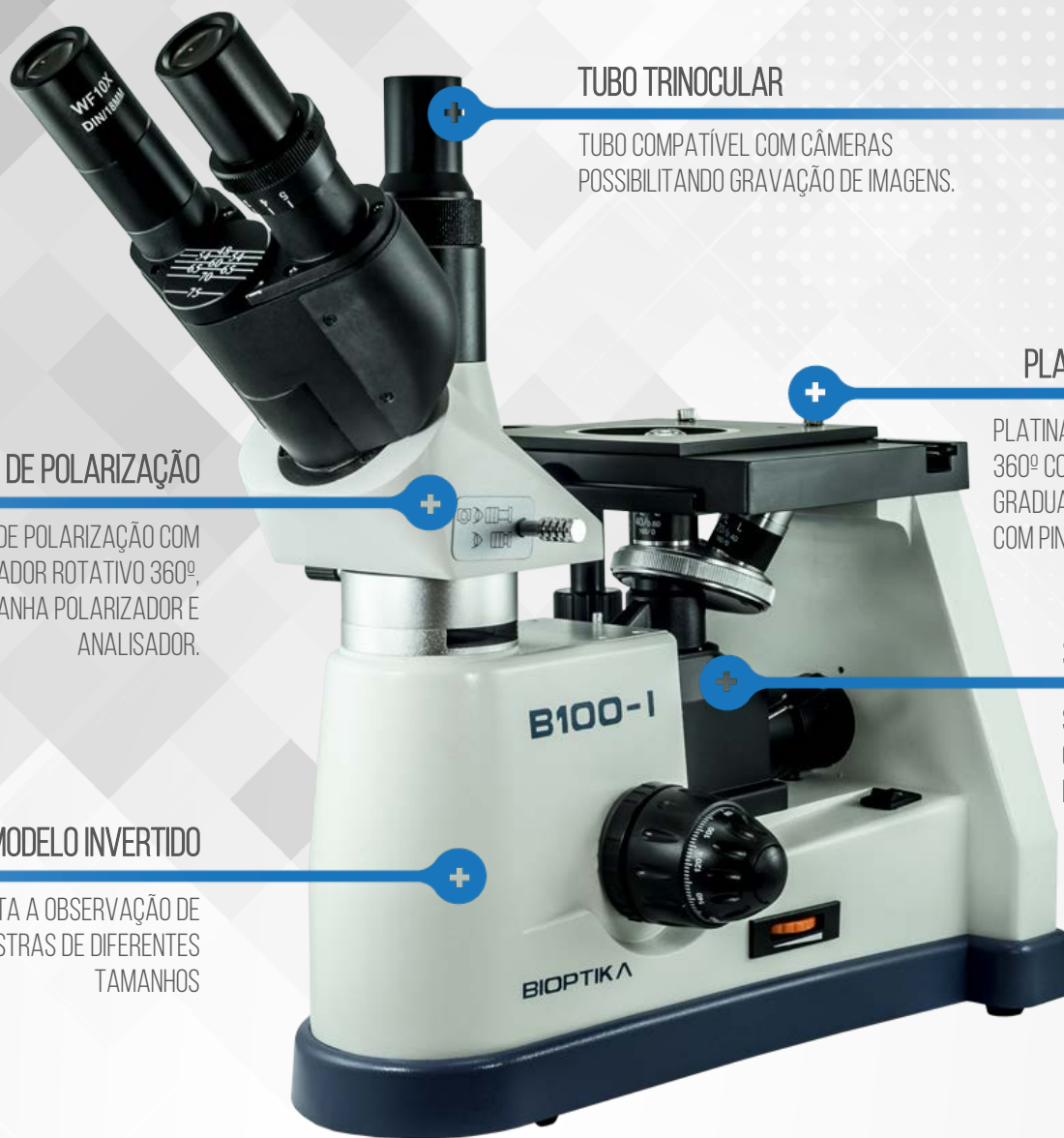


B1001 MICROSCÓPIO METALOGRÁFICO INVERTIDO

BIOPTIKA
MICROSCÓPIOS METALOGRÁFICOS



TUBO TRINOCULAR

TUBO COMPATÍVEL COM CÂMERAS POSSIBILITANDO GRAVAÇÃO DE IMAGENS.

PLATINA

PLATINA CIRCULAR GIRATÓRIA A 360° COM 172MM DE DIÂMETRO E GRADUAÇÕES UNIFORMES EQUIPADA COM PINÇAS.

SISTEMA DE POLARIZAÇÃO

SISTEMA DE POLARIZAÇÃO COM ANALISADOR ROTATIVO 360°, ACOMPANHA POLARIZADOR E ANALISADOR.

SISTEMA ÓPTICO

SISTEMA EQUIPADO COM OBJETIVAS DE ÓPTICA PLANACROMÁTICA.

MODELO INVERTIDO

POSSIBILITA A OBSERVAÇÃO DE AMOSTRAS DE DIFERENTES TAMANHOS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO

CAMPO AMPLO 18MM

FOCALIZAÇÃO

MACRO E MICROMÉTRICO, AJUSTES DE ALTURA BILATERAIS COM DIVISÃO

OCULARES

FOTOTUBO TRINOCULAR INCLINAÇÃO 45°

OBJETIVAS

METALOGRÁFICAS PLANACROMÁTICAS DE 4X, 10X, 20X E 40X (100X SOB ENCOMENDA)

SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO

MACRO E MICROMÉTRICO, AJUSTES DE ALTURA BILATERAIS COM DIVISÃO

PLATINA

ÁREA DE 172X142MM, COM MOBILIDADE (30X30MM), COM COMANDO A DIREITA, CONDENSADOR E CHARRIOT

ILUMINAÇÃO

CONTROLE DE LUMINOSIDADE ELETRÔNICO COM LÂMPADA DE HIDROGÊNIO

ALIMENTAÇÃO

BI-VOLT 110V – 220V

