

B220 MICROSCÓPIO POLARIZAÇÃO PETROGRÁFICO

BIOPTIKA
MICROSCÓPIOS PETROGRÁFICOS



TUBO TRINOCULAR

TUBO COMPATÍVEL COM CÂMERAS
POSSIBILITANDO GRAVAÇÃO DE IMAGENS.

REVÓLVER REVERSO

REVÓLVER REVERSO COM
SUPORTE PARA 5 OBJETIVAS.
EQUIPADO COM 4X, 10X, 40X E
60X. OPCIONAL 20X OU 100X..

PLATINA

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

SISTEMA ÓPTICO

SISTEMA EQUIPADO COM
OBJETIVAS DE ÓPTICA INFINITA E
PLANACROMÁTICA..

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

SISTEMA COM DUPLA ILUMINAÇÃO:
TRANSMITIDA E INCIDENTE. IDEAL
PARA UMA VISUALIZAÇÃO
UNIFORME E CLARA.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO

CAMPO AMPLO 18MM

FOCALIZAÇÃO

MACRO E MICROMÉTRICO COAXIAIS, POR PINHÃO E CREMALHEIRA

OCULARES

TRINOCULAR INCLINAÇÃO 30°

OBJETIVAS

PLANACROMÁTICAS DE 4X, 10X, 40X E 60X

SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO

MACRO E MICROMÉTRICO COAXIAIS, POR PINHÃO E CREMALHEIRA

PLATINA

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

ILUMINAÇÃO

CONTROLE DE LUMINOSIDADE ELETRÔNICO COM LÂMPADA DE HALOGÊNIO DE 6V/20W

ALIMENTAÇÃO

BIVOLT 110V – 220V

