

MICROSCOPIO DE CONTRASTE DE FASES. MODELO VE-B10 MARCA VELAB

Utilizado para aumentar el contraste entre las partes claras y las oscuras de células sin colorear. Incluye kit para campo claro y kit para contraste de fases, telescopio centrado y objetivos planacromáticos para contraste de fases. Sus oculares de campo amplio, la alta iluminación y su óptica dan imágenes claras y nítidas.

CARACTERISTICAS:

Oculares: WF 10X -20 mm con ajuste de dioptrías y ajuste de distancia interpupilar 48-75 mm.

Cabeza: Binocular tipo Siedentopf Inclinada 30°, giratoria 360°

Revolver: Cuádruple con anillo antiderrapante

Objetivos: 10Ph, 20Ph, 40Ph, 100Ph, con óptica plan-acromática para contraste de fases, acabado metálico y anillo de

color para fácil identificación.

Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.

Platina: Doble placa 150 x 132 mm, vernier, escala milimetríca, pinzas y tope con ajuste de altura.

Condensador: Zemike N.A. 1.25, con posiciones para contraste

de fases 10x, 20x, 40x, 100x y campo claro

Diafragma: De iris

Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.

Iluminación: Kohler LED con intensidad variable

Dimensiones: 180 x 410 x 290 mm

Alimentación: 3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 hrs

de operación continua CA 110/240, 50/60 Hz

Accesorios incluidos

- Tomacorriente
- Funda de plástico
- Instructivo en español
- Estuche de preparaciones
- Aceite de inmersión
- Kit de limpieza
- Condensador Abbe N.A.1.25
- Telescopio de centrado
- Objetivos acromáticos 4x,10x,40x,100x

