





MICROSCOPIO DE CONTRASTE DE FASES VE-B10

## **VE-B10**

## MICROSCOPIO DE CONTRASTE DE FASES

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.

	DATOS TÉCNICOS
	DATOS TÉCNICOS
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°
REVÓLVER	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 macromático antiderrapante
	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



- Incluye cable 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.
- Aumenta el contraste en muestras celulares y tejidos muy delgados sin tinción.
  - 10 años de garantía en sistemas óptico y mecánico. Incluye servicio preventivo de limpieza y ajuste el primer año de uso.

**INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN** ISO 9001:2008





