



VE-PH300

► Características Generales



- Ajuste de dioptría en ambos oculares.
- Cabeza Binocular tipo Gemel.
- Platinas con vernier, escala milimétrica y pinzas.
- Objetivos con anillos de fase, para contraste de fase, y de color, para su identificación.
- Contraste de fase mediante deslizadores acoplados al condensador.
- Distancia interpupilar de 50 - 75 mm.
- Cabeza inclinada a 30°.
- Estativo, robusto y reforzado. Fácil de transportar.
- Iluminación con ajuste de intensidad y diafragma de campo en la lámpara.
- Oculares con corrección PL, para favorecer la observación.
- Tubos oculares con tornillo de mariposa, giratorios 180° y 360°.

► Aplicaciones

- Educación Superior
- Investigación
- Uso Clínico

► Accesorios incluidos

- Funda de plástico.
- Cable trifásico.
- Telescopio de centrado
- Aceite de inmersión
- Deslizadores de contraste de fases 10X/40X y 20X/100X

DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-PH300
Oculares	PL 10X/20 mm.
Revólver	Cuádruple.
Objetivos	10X, 20X, 40X e inmersión 100X (retráctiles) de contraste de fases.
Sistema Óptico	Plan Acromático corregido al infinito.
Platina	De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 150 x 140 mm / 5.9" x 5.5".
Condensador	Abbe, A.N 1.25. Ranura para colocación de láminas para contraste de fases. Dos láminas 10X/40X y 20X/100X, con opción para campo claro en ambas láminas.
Diafragma	De Iris.
Enfoque	Coaxial macrométrico y micrométrico de precisión 0.001 mm.
Iluminación	Kohler LED 3W.
Dimensiones	185 x 396 x 290 mm / 7.2" x 15.5" x 11.4".
Fuente de Alimentación	CA 110/240V, 50/60 Hz.
Garantía	10 años