

# MICROSCOPIO DE EPIFLUORESCENCIA. MODELO VE-146YT

## MARCA VELAB

Microscopio de Epi-fluorescencia, triocular. Adecuado para universidad, posgrado e investigación.

### CARACTERISTICAS:

Oculares: WF10X/20 mm con gomas protectoras y ajuste de dioptría en uno de los oculares

Cabeza: Triocular tipo Siedentpf inclinada 30° y giratoria 360° con ajuste de distancia interpupilar de 48 - 75 mm, adaptada a iluminador fluorescente y caja de filtro con bandas B, G y posición para observación en campo claro.

Revolver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope.

Objetivos: 4x, 10x, 40x (retráctil), 100x (retráctil) con óptica acromática con corrección al infinito, acabado metálico y anillo de color de fácil identificación.

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

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 150 x 132 mm vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe N.A 1.25 con tornillo elevador.

Diafragma: De iris con portafiltro.

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

Iluminación: Kohler halógeno 12V/30W con diafragma de campo en la lámpara y epi-fluorescencia mediante vapor de mercurio 100W.

Dimensiones: 180 x 485 x 540 mm

Alimentación: CA110/240V, 50/60Hz.

### Accesorios incluidos:

- Cable trifásico (2)
- Funda de plástico
- Fuente de poder
- Filtro azul, verde y amarillo
- Instructivo en español
- Estuche con 5 preparaciones
- Aceite de inmersión
- Kit de limpieza
- Lámpara de mercurio



