

MICROSCOPIO DE EPIFLUORESCENCIA **VE-146YT**

Especializados

Óptica Acromática, 4X, 10X 40X y 100X



► Características



- Ajuste de dioptría en un ocular.
- Cabeza Triocular tipo Siedentopf.
- Objetivos con anillos de color.
- Cabeza inclinada a 30° y giratoria 360°
- Distancia Interpupilar de 48 ~ 75 mm.
- Cabeza adaptada a iluminador fluorescente y caja de filtro con bandas B, G y posición para observación en campo claro.
- Filtros de fluorescencia B:450-490 nm / G: 510-560 nm
- Estativo, robusto, reforzado y fácil de transportar.
- Iluminación con diafragma de campo en la lámpara
- Gomas protectoras de ocular.
- Platina con vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.
- Lámpara Epi-Kohler de fluorescencia mediante vapor de mercurio.

► Aplicaciones

- Educación Superior
- Uso Clínico
- Investigación

► Accesorios incluidos

- Cable trifásico
- Filtro amarillo, azul y verde.
- Lámpara de vapor de mercurio
- Funda de plástico.
- Fuente de poder para iluminación de mercurio

DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-146YT
Oculares	WF 10X/20 mm.
Revólver	Cuádruple
Objetivos	4X, 10X, 40X e inmersión 100X (retráctiles)
Sistema Óptico	Acromático, corregido al infinito.
Platina	Doble placa con movimientos coaxiales X-Y 152 x 132 mm / 5.9" x 5.1".
Condensador	Abbe, A.N. 1.25 con elevador.
Diafragma	De Iris con portafiltro.
Enfoque	Coaxial macrométrico y micrométrico.
Iluminación	Kohler Halógeno 12V/30W, y Epi-Fluorescencia mediante vapor de mercurio 100W
Dimensiones	180 x 485 x 540 mm / 7" x 19" x 21"
Fuente de Alimentación	CA 110/240, 50/60 Hz.
Garantía	10 años.

VELAB™

► www.velab.net
► +1 956.429.3410

► sales@velab.net
► 1431 W Polk Ave, Pharr Texas 78577