

# 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

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

**VELAB™**

► [www.velab.net](http://www.velab.net)  
► +1 956.429.3410

► [sales@velab.net](mailto:sales@velab.net)  
► 1431 W Polk Ave, Pharr Texas 78577