



### ► Características



- Ajuste de dioptría en un ocular.
- Cabeza Binocular tipo Siedentopf.
- Cabeza inclinada a 30° y giratoria 360°
- Distancia Interpupilar de 48 ~ 75 mm.
- Objetivos con anillos de color.
- Estativo, robusto, reforzado y fácil de transportar.
- Condensador intercambiable para contraste de fases y campo oscuro.
- Iluminación con ajuste de intensidad y diafragma de campo en la lámpara.
- Platina con vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

### ► Aplicaciones

- Educación Superior
- Uso Clínico
- Investigación

### ► Accesorios incluidos

- Cable trifásico
- Aceite de inmersión.
- Funda de plástico
- Filtros de tonalidad verde, amarillo y azul

## DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>VE-B6</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.
<b>Platina</b>	Doble placa con movimientos coaxiales X-Y 150 x 132 mm / 5.9" x 5.1".
<b>Condensador</b>	Abbe, A.N. 1.25 con tornillo elevador.
<b>Diafragma</b>	De Iris.
<b>Enfoque</b>	Coaxial macrométrico y micrométrico.
<b>Iluminación</b>	Kohler LED.
<b>Dimensiones</b>	180 x 410 x 290 mm / 7.08" x 16.14" x 11.41".
<b>Fuente de Alimentación</b>	CA 110/240V, 50/60 Hz.
<b>Garantía</b>	10 años