



### ► 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 antiderrapante y anillos de color.
- Estativo, robusto, reforzado y fácil de transportar.
- Iluminación con ajuste de intensidad.
- Baterías recargables incorporadas al estativo.
- Platina con vernier, escala milimétrica, pinza, ajuste de altura.
- Puntero en uno de los oculares.

### ► Aplicaciones

- Educación Superior
- Uso Clínico
- Investigación

### ► Accesorios incluidos

- Eliminador
- Aceite de inmersión
- Funda de plástico.
- Filtros de tonalidad verde, amarillo y azul
- Un par de oculares WF 20x/15mm

## DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>VE-B1</b>
<b>Oculares</b>	WF 10X/20 mm.
<b>Revólver</b>	Cuádruple, con tope.
<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. 140 x 130 mm/ 5.5" x 5.1".
<b>Condensador</b>	Abbe, A.N. 1.25 con tornillo elevador.
<b>Diafragma</b>	Iris con portafiltro.
<b>Enfoque</b>	Coaxial macrométrico y micrométrico.
<b>Iluminación</b>	LED.
<b>Dimensiones</b>	250 x 350 x 180 mm/ 9.8" x 13.7" x 7.0".
<b>Fuente de Alimentación</b>	3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas), CA 110/240, 50/60 Hz.
<b>Garantía</b>	10 años