



### ► 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.

- Iluminación con ajuste de intensidad y diafragma de campo en la lámpara para iluminación Kohler.
- Platina con vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.
- Condensador para kit de contraste de fases o set de polarización (no incluidos).

### ► Aplicaciones

- Educación Superior
- Uso Clínico

- Investigación

### ► Accesorios incluidos

- Cable trifásico
- Funda de plástico

- Aceite de inmersión
- Filtros de tonalidad verde, amarillo y azul

## DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>VE-B4</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>	Semi-plan 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 395 x 290 mm / 7" x 15.5" x 11.4".
<b>Fuente de Alimentación</b>	3 baterías AA recargables de 1.2 V (incluidas). CA 110/240, 50/60 Hz.
<b>Garantía</b>	10 años