



► **Características**

- Cabeza Monocular inclinada a 45°
- Cuerpo estativo, robusto y reforzado.
- Acabado en pintura epóxica.
- Anillos de color para fácil identificación de objetivos
- Platina con pinzas y tope de altura.
- Iluminación LED de alto rendimiento.
- Compacto, ligero y fácil de transportar.
- Platina con pinzas y tope de altura.

► **Aplicaciones**

- Educación Básica

► **Accesorios incluidos**

- 5 portaobjetos.
- 1 portaobjetos con 2 cavidades.
- Cubreobjetos.
- Pinza de plástico.
- Caja de petri.
- Hisopo de madera.
- Tubo de ensayo de 12 x 75 mm.
- Funda de plástico.
- 4 preparaciones fijas.
- Etiquetas para portaobjetos.
- Goteros de plástico con colorante rojo y azul.
- Papel seda.
- Aguja de disección.
- Pipeta de transferencia de 1 ml.
- Aplicador de madera.

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Modelo</b>	<b>DBK-VEJ1</b>
<b>Ocular</b>	WF 10X/18 mm, con prisionero.
<b>Revólver</b>	Triple, con tope.
<b>Objetivos</b>	4X, 10X, 40X.
<b>Sistema Óptico</b>	Acromático.
<b>Platina</b>	Fija de 90 x 90 mm / 3.5" x 3.5".
<b>Condensador</b>	A.N. 0.65.
<b>Diafragma</b>	Tipo disco.
<b>Enfoque</b>	Macrométrico.
<b>Iluminación</b>	LED transmitida e incidente.
<b>Dimensiones</b>	130 x 155 x 300 mm / 5.11" x 6.10" x 11.81"
<b>Fuente de Alimentación</b>	3 Baterías tipo AA de 1.5V (no incluidas)
<b>Garantía</b>	10 años