



### ► Características

- Ajuste de dioptría en un ocular.
- Cabeza triocular tipo Siedentopf.
- Objetivos con anillos de color.
- Platina con vernier, escala milimétrica, pinza y con ajuste de altura.
- Cabeza inclinada a 30° y giratoria 360°, tipo Siedentopf acoplada al puente óptico de comparación.
- Estativo, robusto, reforzado y fácil de transportar.
- Iluminación con ajuste de intensidad
- Distancia Interpupilar de 48 ~ 75 mm.
- Puente óptico de comparación, conformado por un sistema de lentes, prismas y espejos, que permite visualizar dos muestras separadas físicamente que se superponen en un mismo campo de observación.

### ► Aplicaciones

- Educación Superior
- Investigación
- Uso Clínico

### ► Accesorios incluidos

- Eliminador (2)
- Funda de plástico
- Aceite de inmersión (2)
- Filtros de tonalidad verde, amarillo y azul (2 de cada color)

## DATOS TÉCNICOS

Modelo	<b>VE-065</b>
Oculares	WF 10X / 18 mm.
Revólver	Cuádruple.
Objetivos	4X, 10X, 40X e inmersión 100X (retráctiles).
Sistema Óptico	Acromático.
Platina	Doble placa con movimientos coaxiales X-Y 140 x 160 mm / 5.5" x 6.2".
Condensador	Abbe, A.N. 1.25.
Diafragma	De Iris.
Enfoque	Coaxial macrométrico y micrométrico.
Iluminación	LED.
Dimensiones generales	455 x 570 x 280 mm / 17.9" x 22.4" x 11.0".
Dimensiones microscopio	200 x 290 x 280 mm / 7.8" x 11.4" x 11.0".
Dimensión puente óptico	330 x 103 x 90 mm / 12.9" x 4.0" x 3.5".
Fuente de Alimentación	3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas). CA 110/240, 50/60 Hz.
Garantía	10 años