



► 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.
- Condensador equipado con adaptador para kit de contraste de fases o set de polarización.
- Estativo, robusto, reforzado y fácil de transportar.
- 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.

► DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-B7
Oculares	WF 10X/22 mm.
Revólver	Cuádruple.
Objetivos	4X, 10X, 40X e inmersión 100X (retráctiles).
Sistema Óptico	Plan Acromático corregida al infinito.
Platina	Doble placa con movimientos coaxiales X-Y 150 x 132 mm.
Condensador	Abbe, A.N. 1.25
Diafragma	De Iris.
Enfoque	Coaxial macrométrico y micrométrico.
Iluminación	Kohler LED.
Dimensiones	295 x 430 x 265 mm / 15.35" x 13.77" x 7.87"
Fuente de Alimentación	3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) CA 110/240V, 50/60 Hz.
Garantía	10 años.