



► Características

- Ajuste de dioptría en un ocular.
- Iluminación con ajuste de intensidad.
- Cabeza inclinada a 45°.
- Objetivos con anillos de color.
- Adaptadores para diferentes tamaños de caja petri
- Gomas protectoras en oculares.
- Cabeza Binocular tipo Siedentopf.
- Incluye platinas fijas, de cristal y metálica, así como platina móvil.
- Contraste de fases en objetivos 10x y 20x

► Aplicaciones

- Educación Superior
- Uso Clínico
- Investigación

► Accesorios incluidos

- Funda de plástico.
- Platina mecánica con movimientos coaxiales X-Y
- Deslizadores de contraste de fases 10X/20X
- Soporte para placas petri, 54 mm de diámetro.
- Soporte para placas Terasaki.
- Filtro amarillo, azul, blanco opaco y verde.
- Platina circular de cristal y metálica
- Telescopio de centrado
- Soporte para placas petri, 34 mm de diámetro.

DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-403
Oculares	WF 10X/20 mm.
Revólver	Quíntuple invertido.
Objetivos	4X, 10XPH, L20XPH, L40X (retráctiles) de larga distancia de trabajo.
Sistema Óptico	Plan Acromático.
Platina	Platina fija o mecánica removible, con movimiento coaxial en X-Y, 242 x 172 mm.
Condensador	A.N. 0.3 a 75 mm de larga distancia, con portafiltro y soporte para deslizador de contraste de fases.
Diafragma	De Iris.
Enfoque	Coaxial macrométrico y micrométrico.
Iluminación	Epi-Halógeno 12V/30W.
Dimensiones	320 x 490 x 520 mm / 12.5" x 19.2" x 20.4".
Fuente de Alimentación	CA 110/240, 50/60 Hz.
Garantía	10 años