



► Características

- Puerto para memoria de almacenamiento microSD de 4 GB.
- Objetivos con anillos de color.
- Iluminación con ajuste de intensidad.
- Pantalla de 7" con excelente definición de imagen.
- Platina con vernier, escala milimétrica, pinza.
- Configuraciones de parámetros de imagen como balance de blancos, brillo, contraste y saturación, entre otros.
- Herramientas de calibración, regla y medición.
- Ajuste de campo de observación, rotación de la imagen, escala de grises.

► Aplicaciones

- Educación
- Uso Clínico

► Accesorios incluidos

- Eliminador
- Aceite de inmersión
- Funda de plástico
- Filtros de tonalidad verde, amarillo y azul
- Tarjeta de memoria microSD de 4 GB

DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-M5LCD
Cabeza	Pantalla LCD de 7".
Cámara	Digital de 2.0 MP (1920 X 1080 pixeles de resolución).
Revólver	Cuádruple, con tope.
Objetivos	4X, 10X, 40X e inmersión 100X (retráctiles).
Sistema Óptico	Acromático.
Platina	Doble placa con movimientos coaxiales X-Y 130 x 130 mm/ 5.1" x 5.1".
Condensador	Abbe A.N. 1.25.
Diafragma	Iris con portafiltro.
Enfoque	Coaxial macrométrico y micrométrico.
Iluminación	LED.
Dimensiones	203 x 405 x 251 mm / 7.9" x 15.94" x 9.88".
Fuente de Alimentación	3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas), CA 110/240, 50/60 Hz.
Garantía	10 años