



Características

- Cuerpo robusto y reforzado.
- Iluminación LED con ajuste de intensidad.
- Compacto, ligero y fácil de transportar.
- Anillos de color en los objetivos, para fácil identificación.
- Objetivos con anti-derrapante y acabado metálico.
- Acabado en pintura epóxica.
- Platina con pinzas, vernier y tope para ajuste de altura.
- Fototubo con diámetro de 23 mm, compatible con las cámaras VELAB de las series MC, LX y la tablet VE-SCOPEPAD.

Aplicaciones

- Educación
- Clínico

Accesorios incluidos

- Aceite de inmersión
- Funda anti-polvo
- Filtros de tonalidad verde, amarillo y azul

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------|--|
| Modelo | VE-T1 |
| Oculares | WF 10X/18 mm con prisionero y puntero en uno de los oculares |
| Revólver | Cuádruple. |
| Objetivos | 4X, 10X, 40X, (S) y 100X (oil). |
| Sistema óptico | Acromático. |
| Platina | Doble capa con movimientos coaxiales X-Y 130 x 130 mm. |
| Condensador | Abbe, N.A 1.25 con elevador |
| Diafragma | Tipo iris con porta-filtro |
| Enfoque | Coaxial macrométrico y micrométrico |
| Iluminación | LED |
| Dimensiones | 147 x 350 x 224 mm/ 5.7" x 13.72 x 8.8". |
| Alimentación | Tres baterías recargables 1.2V AA (incluidas), adaptador de corriente 110/240, 50/60 Hz AC |
| Garantía | 10 años |