

## MICROSCOPIO TRIOCULAR BASICO MODELO VE-T1



Microscopio básico equipado con cabeza triocular, ideal para adaptar dispositivos de imagen, vídeo, o tipo Tablet. Adecuado para investigación, diagnóstico en todo tipo de laboratorios, así como en educación media superior. Cuenta con iluminación tipo LED y revólver cuádruple (con objetivo de inmersión).

### **CARACTERÍSTICAS**

Ocular: WF 10X/18 mm con prisionero y ajuste de dioptría en uno de los oculares.

Cabeza: Triocular tipo Siedentopf inclinada a 45° y giratoria 360° con ajuste de distancia interpupilar de 48 -75 mm.

Revólver: Cuádruple con tope.

Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil) e inmersión 100X (retráctil) con óptica acromática, anillo antiderrapante y anillo de color para fácil identificación.

Cuerpo: Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 130 x 130 mm, vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe, A.N 1.25 con tornillo elevador.

Diafragma: De iris con portafiltros.

Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.

Iluminación LED con control de intensidad variable.

Alimentación: 3 baterías recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua. CA 110 - 240V, 50/60 Hz.

Accesorios:

- Eliminador
- Funda de plástico
- Instructivo en español
- Estuche con 5 preparaciones
- Kit de limpieza
- Dispositivo enrolla cable
- Filtro azul
- Aceite de inmersión