

MICROSCOPIO TRIOCLAR BIOLÓGICO. MODELO VE-T2 MARCA VELAB

Microscopio Triocular, equipado con oculares de campo amplio y objetivos con óptica acromática para observaciones claras y de excelente resolución. El VE-T2 cuenta con un tercer ocular que lo convierte en un equipo adaptable a múltiples dispositivos de toma de imagen y video (no incluido). Ideal para trabajo de rutina en laboratorios clínicos y centros educativos que desean documentar su trabajo. Además de su diseño ergonómico e iluminación LED, este equipo ofrece una experiencia de trabajo única, ya que se puede usar fuera del laboratorio hasta por 4 horas gracias a sus baterías recargables.

CARACTERÍSTICAS:

Oculares: WF 10X /20 mm con ajuste de dioptría en uno de los oculares.

Cabeza: Triocular tipo Siedentopf inclinada a 30° y giratoria 360° con ajuste de distancia interpupilar de 48-75 mm.

Revolver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope.

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

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

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 160 x 140 mm, vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

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

Diafragma: De Iris

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

Iluminación: LED con control de intensidad variable

Dimensiones: 200 x 430 x 270 mm

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

Accesorios incluidos

- Funda
- Eliminador
- Aceite de inmersión
- Kit de limpieza
- Estuche de preparaciones

www.heedding.com

