

MICROSCOPIO BINOCULAR BÁSICO. MODELO VE-B1

El microscopio VE-B1 es un equipo de uso básico capaz de proveer un excelente rendimiento dentro de las aulas educativas, los laboratorios clínicos o centros de investigación. La óptica acromática DIN, junto con sus características ergonómicas le brindan al usuario total satisfacción de sus observaciones.

Características:

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

Cabeza: Binocular tipo Siedentopf inclinada 30°, 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) óptica acromática, anillo antiderrapante y anillo de color para fácil identificación.

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

Platina: Doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 140 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 portafiltras

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

Iluminación: LED con control de intensidad variable.

Dimensiones: 180 x 350 x 250 mm

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

Accesorios incluidos

- Cable trifásico.
- Funda de plástico.
- Instructivo en español.
- Estuche con 5 preparaciones.
- Aceite de inmersión.
- Kit de limpieza.
- Filtro azul.

