



MICROSCOPIO DIGITAL BÁSICO. MODELO VE-BC1

La serie Digital de VELAB se mantiene a la vanguardia, agregando tecnología de imagen de alta calidad en sus equipos. Esta serie se compone de múltiples elementos que además de sistemas ópticos de excelente calidad, agregan dispositivos de imagen o video como cámaras y tabletas que facilitan el trabajo y la captura de imágenes llevando la microscopía y la recopilación de información visual a un nuevo nivel. Equipos ideales para centros educativos o de trabajo que desean guardar su evidencia de forma digital.

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

Cabeza: Binocular tipo Siedentopf inclinada a 30° y giratoria 360°, con ajuste de distancia interpupilar de 48-75 mm y cámara digital de 3.0 MP.

Revolver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope.

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

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

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 135 x 135 mm, vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

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

Diafragma: De Iris con portafiltro

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

Iluminación: LED con control de intensidad variable

Dimensiones: 180 x 375 x 250 mm

Alimentación: CA 110/240 V, 50/60 Hz.

Accesorios incluidos

- Cable USB.
- Disco de instalación.
- Funda de plástico.
- Filtro azul.
- Aceite de inmersión.
- Eliminador.

