

MICROSCOPIO BIOLÓGICO DIGITAL PROFESIONAL. MODELO VE-D50 MARCA VELAB

Microscopio digital diseñado para el desarrollo de técnicas avanzadas de microscopía. Cuenta con todas las virtudes de un microscopio biológico profesional, además de estar equipado con una cámara digital de 3.0MP. Aplicable en investigación, educación superior y laboratorios clínicos con fines de diagnóstico. Su platina permite el desplazamiento fino y suave de la muestra, proporcionando orientación precisa, característica útil durante pruebas en Histología y Citología. Posee componentes ópticos de excelente calidad e iluminación LED de larga vida útil. El ajuste de dioptría en uno de sus oculares compensa la diferencia de enfoque que es natural en los ojos del usuario.

CARACTERÍSTICAS:

Oculares: PL 10X/18 mm con ajuste de dioptría de ± 5 mm en uno de los oculares.

Cabeza: Binocular tipo Siedentopf inclinada a 30° con ajuste de distancia interpupilar de 50-75 mm con cámara digital de 3.0 MP integrada

Revolver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope, montado sobre rodamientos de bolas de alta precisión.

Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil) e inmersión 100X (retráctil) con óptica plan 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, 140 x 132 mm, vernier, escala milimétrica (de 88 x 60 mm), 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 de precisión 0.002 mm con ajuste de tensión.

Iluminación: LED 3W con control de intensidad variable.

Dimensiones: 220 x 418 x 320 mm

Alimentación: CA 110/240V 50/60 Hz.

Accesorios incluidos

- Cable trifásico.
- Cable USB
- Disco de instalación
- Funda de plástico.
- Aceite de inmersión.
- Kit de limpieza.
- Instructivo en español.

www.heeding.com

