



MICROSCOPIO MICROSCOPIO BIOLÓGICO DE DOBLE CABEZAL BINOCULAR. MODELO VE-B20 MARCA VELAB

Eficiencia, flexibilidad y desempeño profesional son las características que destacan en toda la serie P de los microscopios VELAB. Este modelo es un instrumento diseñado para todo tipo de técnicas avanzadas de microscopía. Tiene una óptica de alta precisión, un cuerpo versátil con diseño ergonómico. Sus oculares de campo amplio, la alta iluminación y su óptica superior dan imágenes claras y nítidas.

CARACTERÍSTICAS:

Oculares: WF 10X/22 mm (4) con ajuste de dioptría en uno de los oculares.

Cabeza: Binocular doble tipo siedentopf, Inclínada 30°, giratoria 360°, con ajuste de distancia interpupilar 55-75 mm.

Revolver: Cuádruple con anillo antiderrapante

Objetivos: 4X, 10X, 40X retráctil 100X (Inmersión) con óptica Acromática con corrección al infinito.

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. Equipado con soporte adaptador para kit de contraste de fases o set de polarización (no incluidos)

Diafragma: De tipo iris con portafiltro

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

Iluminación: Kohler LED con control de intensidad y diafragma de campo en la lámpara.

Dimensiones: 232 x 435 x 373 mm

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

Accesorios incluidos

- Tomacorriente
- Funda de plástico
- Instructivo en español
- Estuche de preparaciones
- Aceite de inmersión
- Kit de limpieza
- 4 frascos para objetivos
- Tapones para revolver

www.heedding.com

