

MICROSCOPIO TRIOCLAR INVERTIDO. MODELO VE-41 MARCA VELAB

El microscopio invertido de la serie PRIME, está hecho para satisfacer necesidades especiales, en laboratorios o centros de investigación donde se trabaja con cultivos celulares. Este microscopio invertido cuenta con objetivos plan acromáticos con corrección al infinito ideales para largas distancias de trabajo, además de que uno de sus objetivos está adecuado para usarse con un sistema de contraste de fases incluido en el equipo, además de su excelente óptica, cuenta con una platina suficientemente grande para colocar cajas de cultivo de cualquier tamaño.

CARACTERISTICAS:

Oculares: PL10X / 22 mm con gomas protectoras y ajuste de dioptría en ambos oculares

Cabeza: riocular tipo Siedentopf inclinada a 45° con ajuste de distancia interpupilar de 50-75 mm.

Revolver: Quíntuple invertido con anillo antiderrapante y tope.

Objetivos: 4X, 10X, 20XPH y 40X (retráctil) con óptica plan acromática corregida al infinito, acabado metálico y anillo de color para fácil identificación.

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

Platina: Fija, 250 x 215mm, con platina mecánica móvil removible, y extensión para ampliar el tamaño de la platina.

Condensador: A.N. 0.3 de larga distancia de trabajo.

Diafragma: De iris

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

Iluminación: LED 5W con control de intensidad variable. Botón de ahorro de energía. La fuente de luz se apaga cuando el usuario se ausenta 30 minutos.

Dimensiones: 250 x 508 x 565 mm

Alimentación: CA 110/240V, 50/60 Hz.

Accesorios incluidos

- Laminilla portafiltros
- Cable trifásico.
- Kit de limpieza.
- Funda de plástico.
- Instructivo en español.
- Laminilla 4X/10X/20X/40X para contraste de fases.
- 2 llaves Allen.
- Platina central metálica y de cristal
- Soporte para cajas Petri de 35mm.
- Ocular telescopio de centrado.
- Extensión para ampliar la platina.
- Filtros IF550 y LBD
- Adaptador tipo montura en C

www.heedding.com



MICROSCOPIO TRIOCLAR INVERTIDO