

MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO . MODELO VE-B400 MARCA VELAB

Correspondiente a la línea de microscopios de VELAB PRIME, el microscopio VE-B400 constituye un elemento indispensable y representativo de la calidad y eficacia de la serie. Dentro de sus aspectos más destacables se encuentra su condensador acromático, con lente frontal deslizable, único en la línea PRIME; cuya corrección a la luz brindará una mejor calidad y resolución a sus observaciones. Además, su cuerpo robusto y con gran estabilidad le proveyerá una mayor comodidad y confianza durante la operatividad del equipo. Al igual que otros modelos de la línea PRIME, el VE-B400 tiene potencial para escalarse a otras aplicaciones, como contraste de fases, polarización y hasta epifluorescencia, siendo el equipo indispensable para su laboratorio clínico o de investigación.

CARACTERISTICAS:

Oculares: PL 10X/22mm con gomas protectoras y ajuste de dioptrías de ± 5 mm en uno de los oculares.

Cabeza: Binocular tipo Siedentopf inclinada a 30° con ajuste de distancia interpupilar de 50-75 mm.

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

Objetivos: 4x, 10X, 20X, 40X(retráctil) e inmersión 100X(retráctil) con óptica plan acromática corregida al infinito 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, 175 x 145 mm, vernier, escala milimétrica (de 88 mm x 60mm), pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Condensador acromático, con lente frontal deslizable, N.A. 1.2/0.22 con tornillo elevador.

Diafragma: De Iris

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

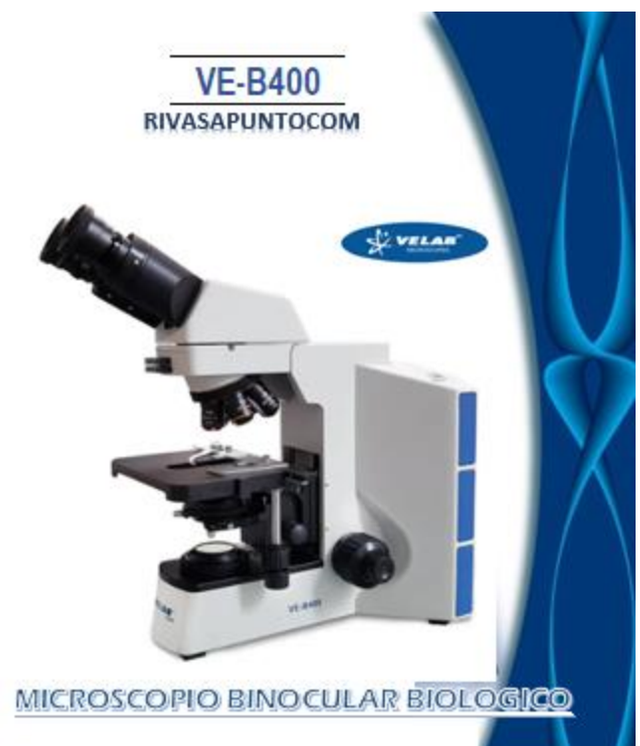
Iluminación: Kohler halógeno 6V/30W con control de intensidad variable y diafragma de campo en la lámpara.

Dimensiones: 463 x 408 x 250 mm

Alimentación: CA 110/240V 50/60 Hz.

Accesorios incluidos

- Cable trifásico.
- Funda de plástico.
- Aceite de inmersión.
- Kit de limpieza.
- Instructivo en español.
- Llave Allen.
- Filtro de equilibrio de luz (LBD).
- Condensador acromático con lente frontal deslizable
- N.A. 1.2/0.22



Accesorios compatibles (no incluidos)

- Set de contraste de fases.
- Set de polarización.
- Condensador para campo oscuro

www.heeding.com