

VELAB™



VE-B3P

Microscopio Binocular

La serie de microscopios B de VELAB, están ideados para satisfacer necesidades básicas en microscopía. Se adaptan perfectamente a todo tipo de laboratorio o centro educativo donde se hagan observaciones de rutina. Los microscopios de esta serie agregan todos los elementos necesarios para un microscopio, en equipos compactos, ergonómicos y de fácil manipulación con elementos de valor que se adaptan a las necesidades de cada usuario. Todas estas virtudes de los microscopios de la serie B, hacen de esta serie un elemento indispensable en el laboratorio.

Velab, Co.

USA

VELAB MICROSCOPE is the registered trade mark of Velab, Co. Velab follows a policy of continuous innovation. Design and specifications are subject to change without prior notice

www.velab.net.

Velab México

Velab Microscopios S.A. de C.V.

Velab mantiene el compromiso de continua innovación para satisfacer todas las necesidades de microscopía. Diseño y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

www.velab.com.mx



VE-B3P

Microscopio Binocular Básico

El microscopio VE-B3P se distingue por su cabeza binocular deslizante. Entre los elementos que destacan a este microscopio, se encuentran las gomas protectoras y el ajuste de dioptrías en ambos oculares, elementos esenciales en sitios de trabajo con múltiples usuarios. Equipa todos los elementos necesarios para satisfacer todas las necesidades básicas de un laboratorio o centro educativo.

DATOS TÉCNICOS

OCULARES

WF 10X/18 mm con ajuste de dioptrías en ambos oculares.

CABEZA

Binocular deslizante inclinada a 45° y giratoria 360° con ajuste de distancia interpupilar de 50-75 mm.

REVÓLVER

Cuádruple con anillo antiderrapante y tope.

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, 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 con ajuste de tensión.

ILUMINACIÓN

LED con control de intensidad variable.

DIMENSIONES

198 x 380 x 266 mm.

ALIMENTACIÓN

3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua. CA 120V, 50/60 Hz.

ACCESORIOS INCLUIDOS

Eliminador.

Funda de plástico.

Instructivo en español.

Filtro azul.

Aceite de inmersión.

Dispositivo enrolla-cable.

