



Microscopio Binocular Biológico

Cabeza	Binocular tipo C, inclinada a 45° y giratoria 360°. Ajuste de dioptrías en un tubo y ajuste interpupilar de 55-75 mm.
Oculares	10X - 18 mm campo amplio con prisionero.
Obj. Acromáticos	4X, 10X, 40X, Retráctil y 100X de inmersión retráctil.
Revólver	Cuádruple embalado.
Platina	Móvil integral de doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier. Tamaño 125 x 125 mm. El rango de movimiento de 60 x 40mm.
Condensador	Abbe N.A. 1.25 con elevador por piñon y cremallera.
Diafragma	Iris con portafiltras
Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Iluminación	Lámpara LED de 20W, 127V, 60 Hz, con control de intensidad variable. Incluye cable toma corriente tripolar.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado, acabado en pintura epóxica.

VE-B1



de \$5,350.00+ IVA

A **\$4,480.00**
+ IVA

Microscopio Binocular Biológico (Siedentopf)



Cabeza	Binocular tipo Siedentopf inclinada a 45° y Giratoria 360°. Ajuste de dioptrías y ajuste interpupilar de 55-75mm.
Oculares	WF 10x - 22 mm campo amplio y alto punto focal con gomas protectoras
Objetivos Acromáticos	Objetivos Acromáticos DIN. Descripción: Amplificación de 4X, apertura numérica de 0.10, distancia de trabajo de 18.5 mm. Amplificación de 10X, apertura numérica de 0.25, distancia de trabajo de 10.5 mm. Amplificación de 40X, apertura numérica de 0.65, distancia de trabajo de 0.6 mm. Amplificación de 100X, apertura numérica de 1.25, distancia de trabajo de 0.13 mm.
Revólver	Cuádruple embalado.
Platina	Móvil integral doble placa embalada con controles coaxiales X-Y de baja posición para fácil acceso. Con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de platina 180 x 150mm. Con rango de desplazamiento XY: 50 x 75mm.
Condensador	Abbe Enfocable con número de Apertura N.A 1.25 con ranura para insertar dispositivo de contraste de fases (opcional). Mecanismo de enfoque de piñon y cremallera.
Diafragma	Iris con portafiltras ajustable.
Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Colector	Iluminación Kohler de alto brillo.
Iluminación	Lámpara LED para más de 100,000 horas de vida con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar. Fusible de 250V/1.5 A componentes eléctricos aprobados por la UL y CSA.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica con paneles decorativos polimerizados diseñados para dar estabilidad y disipar el calor.

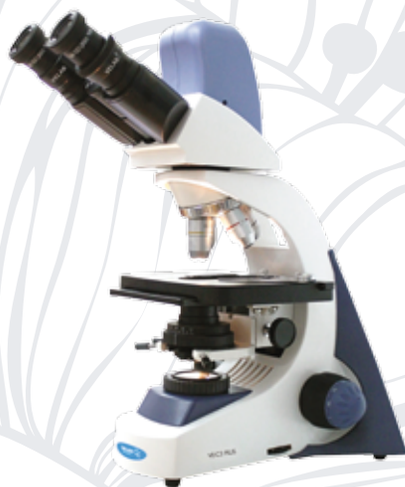
VE-B6



de \$10,500.00+ IVA

A **\$8,400.00**
+ IVA

Microscopio Binocular Biológico con cámara digital



Cabeza	Binocular tipo Siedentopf inclinada a 45° y Giratoria 360°. Con cámara digital de 3.0 Megapíxeles de definición. Ajuste de dioptrías y ajuste interpupilar de 55-75mm.
Oculares	WF 10x - 22 mm campo amplio y alto punto focal con gomas protectoras
Objetivos Acromáticos	Objetivos Acromáticos DIN. Descripción: Amplificación de 4X, apertura numérica de 0.10, distancia de trabajo de 18.5 mm. Amplificación de 10X, apertura numérica de 0.25, distancia de trabajo de 10.5 mm. Amplificación de 40X, apertura numérica de 0.65, distancia de trabajo de 0.6 mm. Amplificación de 100X, apertura numérica de 1.25, distancia de trabajo de 0.13 mm.
Revólver	Cuádruple embalado.
Platina	Móvil integral doble placa embalada con controles coaxiales X-Y de baja posición para fácil acceso. Con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de platina 180 x 150mm. Con rango de desplazamiento XY: 50 x 75mm
Condensador	Abbe Enfocable con Apertura numérica N.A 1.25 con ranura para insertar dispositivo de contraste de fases (opcional). Mecanismo de enfoque de piñon y cremallera.
Diafragma	Iris con portafiltras ajustable.
Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Colector	Iluminación Kohler de alto brillo.
Iluminación	Lámpara LED para más de 100,000 horas de vida con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar. Fusible de 250V/1.5 A componentes electricos aprobados por la UL y CSA.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica con paneles decorativos polimerizados diseñados para dar estabilidad y disipar el calor.

VE-BC3PLUS



de \$17,750.00+ IVA

A **\$14,200.00**
+ IVA