

Zuzi



Microscopio HBB010. Equipo robusto y fácil de manejar, ha sido especialmente diseñado para su uso en enseñanza. Dispone de un asa para transportar el microscopio cómodamente.

Cabezal: Binocular Tipo Siedentopf; inclinado 30° y giratorio 360°
Distancia interpupilar: 55-75mm
Oculares: WF10x/18 mm
Objetivos: Acromáticos: 4X, 10X, 40X (R), 100X (R) (I)
Platina: Doble lecho, tamaño 115x 125 mm, movimiento 75x50mm
Condensador: NA 1.25 tipo Abbe con diafragma iris y filtro.
Enfoque. Mandos de enfoque macro y micro coaxiales y en posición ergonómica; equipados con anillo de ajuste de tensión.
Iluminación: LED 3W/4V, intensidad regulable
Alimentación: 100-240V; 50-60Hz. Baterías recargables 3x NiMH AA 1400mA/H 1.2V

OPTIKA



Microscopio B192. Microscopio para aplicaciones rutinarias en los sectores didáctico y laboratorio. Soporte de metal de gran estabilidad y ergonomía, específico para observación con luz transmitida.

Cabezal: Binocular inclinado 30° y giratorio 360°.
Distancia interpupilar: Regulable entre 55-75mm. Ajuste dióptrico en tubo izq.
Oculares: WF 10x/18.
Objetivos: Acromáticos: HC 4X, HC 10X, HC 40X (R), HC 100X (R) (I)
Platina: Doble lecho, tamaño 115x 125 mm, movimiento 75x30mm
Condensador: NA 1.25 tipo Abbe con diafragma iris y filtro. Con sistema de centrado y ajustable en altura.
Enfoque. Mandos de enfoque macro y micro coaxiales y en posición ergonómica; equipados con anillo de ajuste de tensión y dispositivo de bloqueo..
Iluminación: X-LED2; LED blanco de 6,300 K, 3W. Reg. de intensidad.
Alimentación: Externa de 100/240 V, 50/60 Hz; 6 Vdc 2.5 A

OPTIKA



Microscopio B380. Este microscopio es adecuado para la microscopía de rutina y tiene un diseño ergonómico para un cómodo uso durante períodos prolongados de observación.

Cabezal: Binocular Siedentopf, inclinado 30° y giratorio 360°.
Distancia interpupilar: Regulable entre 48-75mm. Ajuste dióptrico en ambos.
Oculares: WF 10x/20. Alto punto, para uso con gafas.
Objetivos: N-PLAN: WD 4X, WD 10X, WD 40X (R), WD 100X (R) (I)
Platina: Doble lecho, tamaño 150x139 mm, movimiento 75x33mm
Condensador: NA 1.25 tipo Abbe con diafragma iris y filtro. Con sistema de centrado y ajustable en altura.
Enfoque. Mandos de enfoque macro y micro coaxiales y en posición ergonómica; anillo de aj. de tensión y disp. de bloqueo.
Iluminación: X-LED2; LED blanco de 6,300 K, 3.6W. Reg. de intensidad.
Alimentación: Externa de 100/240 V, 50/60 Hz; 6 Vdc 2.5 A

Esta serie puede configurarse para distintos tipos de observación: Campo claro, polarización, fluorescencia, contraste de fases y campo oscuro.

Otros modelos o más información [aquí](#)