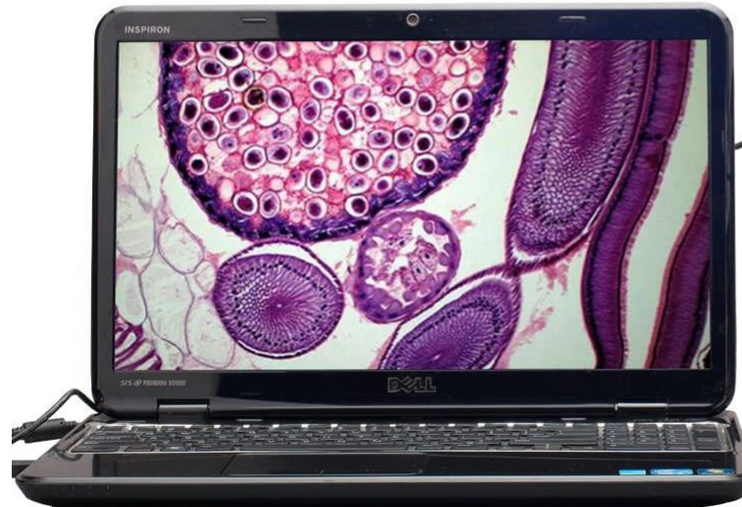




Microscopio binocular compuesto Siedentopf, ampliación de 40 x -2500X, iluminación LED, condensador Abbe, etapa mecánica de dos capas, 1.3 MP de cámara y software de Windows XP/Vista/7/8/10.

## AmScope B120 C-E1

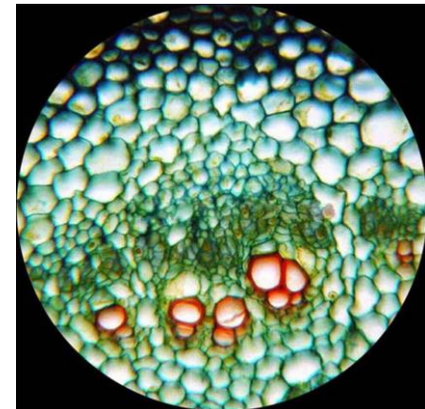
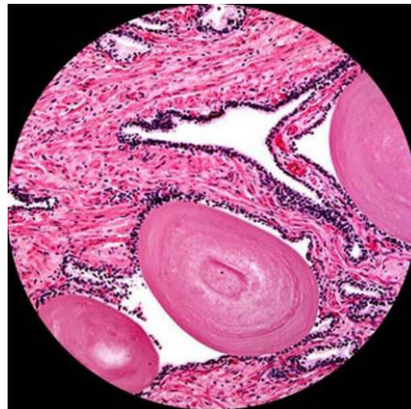


## AmScope B120 C-E1 Características

Tipo de fuente de luz	LED
Ángulo de visión real	30 Grados
Ampliación máxima	2500 x
Descripción de la lente objetivo	Achromatic



Cinco campos amplios, ajustes de ampliación: 40X, 100X, 250X, 400X, 1000X y 2500X. Binocular de cabeza giratoria profesional 30 grados inclinado Siedentopf de 360 grados. Marco resistente 3D con doble capa etapa mecánica, enfoque coaxial grueso y fino, condensador Abbe, el diafragma iris y filtro de color. Potente foco de iluminación individual LED con regulador. Cámara de 1.3 MP viene con software de edición de fácil uso y procesamiento para Windows, ofrece características avanzadas, como costuras, EDF y medición, compatible con Windows XP, Vista, 7, 8, y 10.





## AmScope B120 C-E1

- El microscopio compuesto binocular AmScope B120C-E1 con cámara USB de 1.3MP está diseñado para enseñar demostraciones, exámenes clínicos y aplicaciones de laboratorio. Es un microscopio perfecto para una variedad de personas, desde profesionales, estudiantes de secundaria hasta profesores, incluidos aquellos con una especialización en biología o matriculados en la escuela de medicina. Viene con un cabezal binocular Siedentopf profesional, escenario mecánico de doble capa, rumbo y enfoque fino, iluminación LED y una cámara digital USB de 1.3MP. Hay cinco configuraciones de aumento: 40X, 100X, 250X, 400X, 1000X y 2500X. Este microscopio es un instrumento ideal para investigaciones bacterianas, biológicas y farmacéuticas.

- La cámara digital de 1.3MP captura imágenes fijas, transmite videos en vivo en la pantalla de su computadora y es compatible con Windows XP / Vista / 7/8, Mac OS X y Linux. El software de edición y procesamiento fácil de usar para Windows ofrece funciones avanzadas que incluyen funciones de costura, EDF (profundidad de enfoque extendida), grabación de video y medición. La captura de imágenes y video en vivo se puede configurar en diferentes resoluciones simultáneamente. Puede editar y procesar capturas de imágenes de manera similar a PhotoShop.

# AmScope B120 C-E1

## Características y especificaciones

- Cabezal binocular Siedentopf giratorio de 360 grados inclinado a 30 grados
- Elementos de vidrio óptico precisos de alta calidad
- Cinco ajustes de aumento, 40X, 100X, 250X, 400X, 1000X y 2500X
- Cuatro objetivos acromáticos, DIN 4X, 10X, 40X (S), 100X (S, Oil)
- Dos pares de oculares de campo amplio: WF10X y WF25X
- Distancia interpupilar ajustable
- Dioptría ocular ajustable
- Iluminación de intensidad variable
- Ajuste de enfoque fino y grueso coaxial
- El bloqueo de movimiento ascendente del escenario protege objetivos y diapositivas
- Etapa mecánica de doble capa resistente a las manchas
- Condensador Abbe NA1.25 con diafragma de iris y filtros
- Condensador de ajuste de piñón y cremallera
- Distancia interpupilar: 2-1 / 8 pulgadas - 3-1 / 8 pulgadas (53 mm - 77 mm)
- Dioptría ocular ajustable
- Revólver: cuádruple giratorio
- Etapa mecánica: doble capa 3-D
- Rango de recorrido (XY): 2-13 / 16 pulgadas x 1-3 / 16 pulgadas (70 mm x 30 mm)
- Iluminación: luz LED, transmitida, de intensidad ajustable, aprobada por GS y CE
- Enfoque: perillas coaxiales gruesas y finas en ambos lados
- Fuente de alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz, adaptador CA / CC (aprobado por UL) Incluido
- Dimensión: 280 mm x 178 mm x 350 mm
- Fabricado bajo la norma de control de calidad ISO 9001



¿Qué hay en la caja?

Cabezal de microscopio binocular Siedentopf, marco de cuerpo de microscopio con escenario mecánico de doble capa e iluminación LED, objetivos estándar DIN, 4X, 10X, 40X y 100X, oculares de campo ancho 10X (par), oculares de campo ancho 25X (par), filtro de color azul, cubierta antipolvo, muestra de aceite de inmersión, manual del usuario del microscopio, cámara digital USB 2.0 de 1,3 MP, cable USB de 6 pies (1,8 m), CD con software, controlador e instrucciones para el usuario



**AmScope B120 C-E1**

