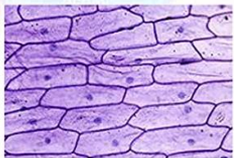




AmScope B120 C

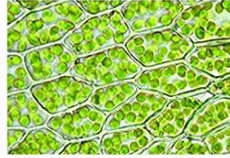
Microscopio binocular compuesto
Siedentopf, ampliación de 40 x -2500X,
iluminación LED, condensador Abbe,
etapa mecánica de dos capas



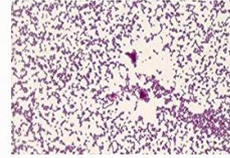
ONION CELLS



HONEY BEE LEG



LEAF CELLS



BACTERIA

CARACTERISTICAS

- Cabezal binocular compuesto
- Oculares: WF 10x, WF 25x
- Objetivos: 4X, 10x, 40xS, 100xS (aceite)
- Cinco campos amplios, ajustes de ampliación: 40X, 100X, 250X, 400X, 1000X y 2500X.
- Ángulo de visión real 30°
- Lente objetivo Achromatic
- Binocular de cabeza giratoria Siedentopf de 360 grados.
- Marco resistente 3D con doble capa
- Enfoque coaxial grueso y fino
- Condensador Abbe 1,25 NA
- Diafragma iris y filtro de color.
- Iluminación campo claro
- Potente foco de iluminación individual LED con regulador.
- Dioptría disponible en el tubo ocular izquierdo para compensar la asimetría



MECHANICAL STAGE & FOCUS

2-LAYER MECHANICAL STAGE PROVIDES SMOOTH AND PRECISE MOVEMENT FOR EXAMINATION OF SPECIMEN SLIDES

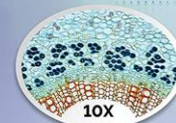


SEPARATE COARSE AND FINE FOCUS KNOBS FOR SPEED FOCUSING AND ACCURACY

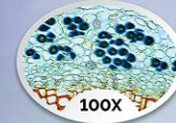


LAB-READY QUALITY

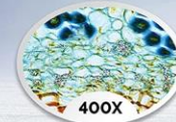
ADDITIONAL 25X EYEPIECES EXPAND THE MAXIMUM MAGNIFICATION TO 2500X WITH 6 UNIQUE LEVELS



10X



100X



400X



1000X



Especificaciones

- Elementos de vidrio óptico precisos de alta calidad
 - 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" - 3-1/8" (53 mm - 77 mm)
 - Etapa mecánica: doble capa 3-D
 - Rango de recorrido (XY): 2-13/16" x 1-3/16" (70 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



El microscopio compuesto binocular AmScope B120C está diseñado para enseñar, hacer demostraciones, exámenes clínicos y aplicaciones de laboratorio. Es un instrumento ideal para investigaciones bacterianas, biológicas y farmacéuticas, que puede ser utilizado por una variedad de personas, desde estudiantes de secundaria hasta profesores, profesionales, incluidos aquellos con una especialización en biología o matriculados en la escuela de medicina. Utilice el microscopio para estudiar células fijas o vivas, bacterias, plantas y suelo o muestras de agua.



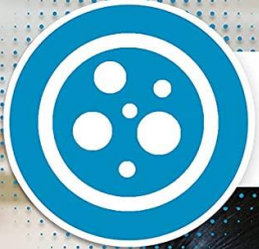
LED TRANSMITTED ILLUMINATION

THE LED SUB-STAGE LIGHTING PROVIDES COOL,
ENERGY-EFFICIENT ILLUMINATION



THE LIGHT-SOURCE IS DAYLIGHT BALANCED
TO PRODUCE NATURAL COLORS FOR IMAGING
AT MAXIMUM BRIGHTNESS TO IMPROVE
CONTRAST AND RESOLUTION





BEST SELLING MICROSCOPE

DESIGNED FOR CLINICIANS, HIGH SCHOOL & UNIVERSITY
SCIENCE STUDENTS, AND ENTHUSIASTIC HOBBYISTS ALIKE



AmScope B120 C

¿Qué hay en la caja?

- Microscopio AmScope B120C con platina mecánica de doble capa
- (4) Objetivos estándar DIN; 4x, 10x, 40xS y 100xS (aceite)
- Oculares de campo ancho 10x, un par
- Oculares de campo ancho 25x, un par
- Filtro de color, azul
- Aceite de inmersión, una botella
- Guardapolvo
- Instrucciones