



AmScope SE306R-PZ-LED

Microscopio estereo binocular

•Este es un microscopio estereoscópico binocular LED inalámbrico con luces superior e inferior. Está diseñado para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores, y funciona con baterías o con toma de pared. Es portátil y se puede llevar a sitios de campo. Este microscopio ofrece imágenes estereo claras y nítidas, tres niveles de aumento (20X-40X-80X) y sin cables. Viene con un sistema de iluminación recargable, tres baterías AA recargables y un adaptador/cargador de CA. Este microscopio duradero y confiable es un instrumento perfecto para observar insectos, plantas, rocas, sellos, monedas, joyas, etc. Es un microscopio ideal para aplicaciones académicas y de investigación.





Especificaciones

Sistema de iluminación LED incidente y transmitido recargable incorporado

Cabeza binocular inclinada de 45 grados con oculares bloqueados

Distancia interpupilar ajustable

Imágenes nítidas en estéreo con amplio campo de visión

Color verdadero original de alta calidad.

Tubo ocular con dioptías ajustables.

Alineación precisa, lo que garantiza una visualización sin fatiga durante horas

Estructura y soporte de metal resistente

Elementos de vidrio óptico completo.

Lentes de vidrio esmerilado de precisión

Todos los componentes mecánicos metálicos.

Aparato eléctrico con aprobación GS CE

Incluye placa blanca/negra y protectores oculares de goma.

Fabricado bajo sistema de control de calidad ISO 9001.

Ocular: WF10X y WF20X

Objetivos: 2X y 4X

Ajuste de dioptías: +/-5dp

Distancia interpupilar: 2-3/16" - 2-15/16"(55-75 mm)

Distancia de trabajo: 2-1/8" (53 mm)

Placa objetivo de vidrio esmerilado: 3-3/4" (95 mm) de diámetro

Placa objetivo de plástico blanco/negro: 3-3/4" (95 mm) de diámetro

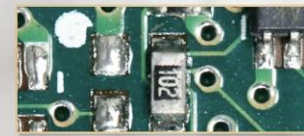
Accesorios: un par de tapas para los ojos, un par de clips y una cubierta antipolvo

MICROSCOPE FEATURES



HIGH MAGNIFICATION

2 LEVELS OF STEREO MAGNIFICATION FROM 20X TO 40X. INTERCHANGEABLE 2X AND 4X OBJECTIVES PROVIDE LOW MAGNIFICATION AND LONGER FOCAL LENGTH FOR INSPECTING LARGE-SCALE SPECIMENS



Contenido del envío

- Un microscopio binocular frontal con objetivos 2X y 4X, soporte de pilar y luces LED superiores e inferiores
- Un par de oculares Widefield 10X
- Un par de oculares Widefield 20X
- Un adaptador/cargador de CA de pared
- Un plato de vidrio esmerilado
- Una placa de plástico
- Una cubierta antipolvo
- Un par de protectores para los ojos
- Un par de clips
- Una llave para ajuste de tensión
- Descarga del manual de usuario
- Peso de envío: 8 libras

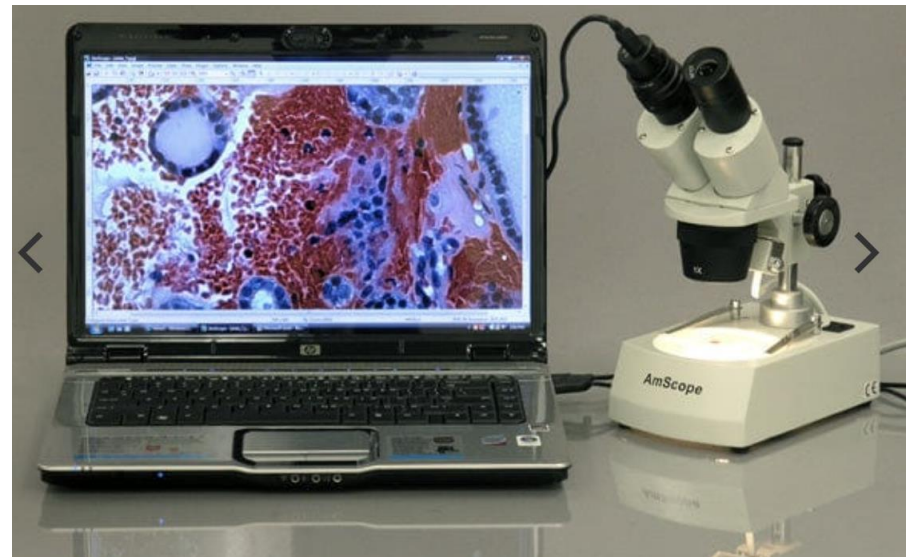


FORWARD MOUNTED BINOCULAR HEAD

THE FORWARD-ORIENTED HEAD PLACES THE OBSERVATION STAGE CLOSER TO THE USER WHICH IS TYPICALLY BENEFICIAL FOR DELICATE WORK USING SOLDERING OR CUTTING INSTRUMENTS



45° INCLINED BINOCULAR FORWARD ORIENTATION



WIDE APPLICATIONS

IT CAN BE USED IN GEOLOGY, FORESTRY, ARCHAEOLOGY, AGRICULTURE, BIOLOGY AND IS APPROPRIATE FOR EDUCATIONAL PURPOSES IN HOSPITALS AND SCHOOLS



STURDY ALL-METAL PILLAR STAND

THE PILLAR-STYLE STAND SECURES THE HEAD FOR PRECISE FOCUSING, AND BILATERAL COARSE FOCUS EASES USE FOR LEFT- AND RIGHT-HANDED USERS.



