

# MICROSCOPIO BINOCULAR BMS A3-220



La serie BMS A3 utiliza un sistema óptico acromático altamente corregido que utiliza lentes avanzadas de la serie IP, que eliminan las aberraciones de color y producen imágenes nítidas y claras desde un aumento bajo a alto.

El sistema de iluminación cuenta con una lente esférica en el condensador Abbe para una distribución uniforme de la luz en todo el campo de visión.

Está equipado con un brillante sistema óptico, movimientos mecánicos de ultra precisión y componentes eléctricos aprobados por UL-CE, todo construido con tecnología de clase mundial.

## Especificaciones

- Soporte: Soporte en forma de U con reposamanos de plástico Cabezal de visualización: Tubos binoculares inclinados a 45°, giratorios a 360°, IPD 52-74 mm
- Oculares: WF 10x (FN 18) con protección ocular. (2x)
- Pieza nasal: Ángulo inverso cuádruple (tipo cojinete de bolas)
- Objetivos: Serie RP SEMI PLAN acromático 4x, 10x, 40x SL y 100x SL, Aceite.
- Escenario: Tamaño 150 x 135 mm con movimiento de 76 mm x 50 mm. Doble plato con recorrido transversal de escenario mecánico de 76 x 50 mm sobre cojinete de bolas con control coaxial.
- Condensador: Condensador Abbe NA 1.25 con lente esférica y diafragma iris y filtro especial azul luz diurna
- Sistema de enfoque: Sistema de enfoque coaxial grueso y fino con tope de enfoque automático y control de tensión.
- Iluminación: Lámpara halógena de 12 V/20 W con fuente de alimentación universal para entrada de 110 V a 240 V CA Aprobado por UL y CE