

CALIDAD QUE TÚ ESPERABAS!

**MICROSCOPIO BINOCULAR MOD: YJ2016B
MARCA 3S CIENTIFIC**



Este instrumento ha sido de gran utilidad, sobre todo en los campos de la ciencia en donde la estructura y la organización microscópica es importante, incorporándose con éxito a investigaciones dentro del área de la química (en el estudio de cristales), la física (en la investigación de las propiedades físicas de los materiales), la geología (en el análisis de la composición mineralógica y textural de las rocas) y, por supuesto, en el campo de la biología (en el estudio de estructuras microscópicas de la materia viva), por citar algunas disciplinas de la ciencia

CARACTERISTICAS

- ✓ *Excelente aspecto acuerdo con el diseño ergonómico*
- ✓ *Diseño de la carrocería integrada hace que el microscopio mantenga la estabilidad a largo plazo.*
- ✓ *Alta calidad 3W lámpara LED*
- ✓ *Infinito sistema óptico de corrección acromática*

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- ✓ **Sistema óptico: Infinito sistema óptico de corrección acromática y un sistema óptico común el doble**
- ✓ **Cabeza de la visión: Articulado binocular libre o cabezal trinocular, 30 ° de inclinación, distancia interpupilar 48-75mm**
- ✓ **Ocular: PL10X / 23 mm de alto punto de mira del ocular, ajuste de dioptrías ± 5 tubo $\Phi 30$ mm**
- ✓ **Objetivo: Plan de objetivos acromáticos 4X, 10X, 40X, 100X**
- ✓ **Nosepiece: quíntuple hacia atrás o revólver cuádruple objetivo**
- ✓ **Condensador: Abbe conjunto de condensador**
- ✓ **Etapa: 220X148mm eje X posición de mano baja (transmisión por cable de acero) de etapa mecánica: 76X50mm, precisión de 0,1 mm, pinza deslizante doble amortiguada**
- ✓ **Sistema de enfoque: coaxial grueso y fino del enfoque perillas, 0.002 mm de precisión**
- ✓ **Iluminación: Lámpara LED de 3W con sistema de iluminación Kohler**