



euromex
microscopes holland



**Estereoscopio Binocular
Luz Led Oculares 2X-4X
Modelo: ED-1402-P**



DESCRIPCIÓN:

El EduBlue es ideal para fines educativos. Está disponible con objetivos dobles o triples y alcanza un rango de aumento de 5 a 80 veces. La iluminación LED de luz transmitida y reflejada permite la observación tridimensional de objetos pequeños, como insectos y piedras.

Marca: EUROMEX

Modelo: ED-1402-P

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DE LA SERIE

- Las lupas estereo ideales para principiantes
- Modelos binoculares y trinoculares disponibles
- Bastidores metálicos robustos y estables con oculares asegurados
- Con aumento de 1x/3x, 2x/4x, 1x/2x/3x o 1x/2x/4x
- Soporte de cremallera o soporte de columna
- Luz incidente y transmitida LED de 1 W
- Funcionamiento inalámbrico con baterías
- Modelos digitales con cámara de 5 MP disponibles
- Asa de transporte ergonómica

DATOS TÉCNICOS DE LA SERIE

Oculares:

- Un par de oculares WF10x/20 mm con oculares de goma
- Ajuste dióptrico \pm en el ocular izquierdo

Cabezal:

- Binocular inclinado 45°
- Distancia interpupilar de 55 a 75 mm

Objetivos:

- Revólver con doble aumento: 1x/3x o 2x/4x
- Revólver con triple aumento: 1x/2x/3x o 1x/2x/4x
- Distancia de trabajo 60 mm
- Campo de visión 20/10/6,7 mm o 20/10/5 mm
- El aumento se puede modificar mediante oculares opcionales
- Todas las ópticas tienen tratamiento antifúngico

Trípode:

- Soporte de cremallera o soporte de columna equipado con 2 pinzas para objetos y placa transparente y en blanco y negro de \varnothing 60 mm
- Dos botones de ajuste grueso

Iluminación:

- Luz transmitida y reflejada con iluminación LED de 1 W, también utilizables simultáneamente
- Intensidad luminosa regulable
- Con baterías recargables para uso inalámbrico

Cámara (Modelos Digitales)

- Versiones digitales equipadas con cámara USB 2.0 de 5 MP. Resolución 2560 x 1920 píxeles, profundidad de color de 24 bits, hasta 30 imágenes por segundo.
- Se suministra de serie con software ImageFocus Plus, cable USB 2.0 y micrómetro de 1 mm/100

Especificaciones Modelo EduBlue ED.1402-S

Aumento: 20x, 40x,
brazo fijo

Luz incidente y transmitida