

# MICROSCOPIO BINOCULAR

**BB-4260**



## INFORMACIÓN GENERAL

El microscopio binocular **BB-4260** pertenece a la serie BioBlue y está diseñado para observaciones en campo claro. Ofrece imágenes nítidas gracias a sus objetivos semi-planos acromáticos y su iluminación LED de alta eficiencia.

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cabezal binocular inclinado 30° y rotatorio 360°
- Oculares de gran campo WF10x/18 mm
- Revólver portaobjetivos cuádruple
- Objetivos semi-planos acromáticos
- Enfoque macro y micrométrico coaxial
- Platina mecánica con movimientos X-Y
- Iluminación NeoLED de intensidad regulable
- Sistema anti-hongos en óptica
- Alimentación por corriente o baterías recargables



DESCUBRE NUESTRA FICHA TÉCNICA

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



| Característica           | Detalle                                         |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Tipo                     | Microscopio óptico binocular                    |
| Oculares                 | WF 10x / 18 mm                                  |
| Distancia interpupilar   | 48 – 75 mm                                      |
| Dioptrías                | ±5 dpt                                          |
| Objetivos                | 4x, 10x, 40x (retráctil), 100x (aceite)         |
| Aumento máximo           | 1000x                                           |
| Revólver                 | Cuádruple                                       |
| Condensador              | Abbe NA 1.25 con diafragma iris y porta-filtros |
| Platina                  | 130 × 130 mm con desplazamiento XY              |
| Rango de movimiento      | 70 × 28 mm                                      |
| Iluminación              | LED regulable                                   |
| Alimentación             | 100–240 V AC / baterías AA                      |
| Peso aproximado          | 4–6 kg                                          |
| Temperatura de operación | 5°C – 40°C                                      |

\*Esta ficha contiene imágenes referenciales