



## Microscopio triocular biológico



### Descripción:

Microscopio triocular biológico, estativo de alta resistencia y forma europea. Cabezal inclinado y giratorio. Oculares de campo amplio, ajuste de dioptría, 4 objetivos acromáticos, enfoque micro y macrométrico. Platina mecánica de doble capa, con mandos coaxiales X/Y y escala Vernier, Condensador centrable ABBE con diafragma en iris y porta filtros. Iluminación de LED con brillo ajustable, puede operar con baterías recargables para usarse en campo.

### Especificaciones:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Catalogo</b>          | <b>PRO1002678</b>   |
| Modelo                   | MSM-160   |
| Oculares de campo amplio | WF 10X/18mm   |
| Cabezal                  | Rotatorio 360° con inclinación a 30°  |
| Distancia interpupilar   | 55 - 75mm   |
| Objetivos                | 4X (N.A. 0.10), 10X (N.A. 0.25), 40X (N.A. 0.65)S, 100X ( N.A. 1.25, retráctil) S(aceite) |
| Platina (medidas/rango)  | Medidas: 125*125mm/70*30mm  |
| Condensador              | N.A. 1.25 Abbe  |
| Peso                     | 7Kg   |
| Medidas                  | 150*225*362mm   |
| Alimentación eléctrica   | 110V 50/60Hz  |

Incluye filtro azul, funda de plástico, aceite de inmersión e instructivo.