



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:

Catalogo	PRO1002678
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.