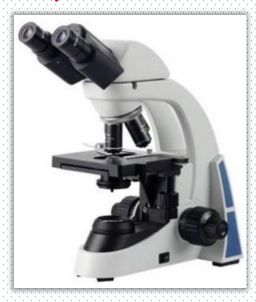


Microscopio binocular acromático



Descripción:

Microscopio binocular de alta calidad, robusto y ergonómico, adecuado para aplicaciones biológicas y microbiológicas, gran aplicación en estudios de rutina o investigaciones. Cabezal tipo Siedentopf, 30° de inclinación, rotación 360°, oculares WF10X/18mm, con ajuste interpupilar de 50-75mm, 4 objetivos acromáticos, diafragma de iris tipo ABBE N.A 1.25. Platina mecánica de doble capa, precisión de 0.1mm., enfoque micro y macrométrico. Iluminación graduable de LED, 3W. Gran utilidad para la enseñanza.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002976
Modelo	MRP-3500
Oculares de campo amplio	WF 10X/18mm
Distancia interpupilar	50 - 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)
Magnificación	40X, 100X, 400X y 1000X
Platina (medidas/rango)	Medidas: 132*140mm/76*50mm
Precisión	0.1mm
Condensador	N.A. 1.25 Abbe con diafragma en iris
Peso	10Kg
Medidas totales	505*308*570mm
Alimentación eléctrica	Entrada: 100V-240V 50/60Hz Salida: 6V, 2 A. DC

Incluye funda de plástico, aceite de inmersión, convertidor de voltaje e instructivo.