LUZEREN®

Microscopio Triocular Biológico Planacromatico



Descripción:

Microscopio triocular biológico de estructura estable. Cabezal Siedentopf rotatorio con inclinación a 45°, ajuste interpupilar, revolver cuádruple con 4 objetivos Plan Acromáticos, oculares de campo amplio, platina mecánica de doble capa (superficie de grafito) con mandos coaxiales X,Y con escala vernier y maneral ajustable. Condensador centrable, iluminación Kohler ajustable de LED. Enfoque coaxial grueso/fino. Contraste de fases. Excelente imagen por la combinación de la óptica acromática con los objetivos de alta calidad.

Especificaciones:

Catalogo	PRO2001131
Objetivos Plan Acromáticos	4X, 10X, 40Xs y 100Xs(aceite)
Oculares de campo amplio	WF 10X/22mm
Rango de ajuste interpupilar	48-75mm
Cabezal Siedentopf	Triocular con inclinación a 45°, Rotatorio 360°
Ajuste de enfoque (Division)	0.001mm
Enfoque y rango	Carrera enfoque grueso 37.7mm/circulo, Carrera enfoque fino 0.1mm/circulo, Rango de enfoque 24mm
Condensador	Ajustable Abbe 1.25 NA con diafragma en iris y filtro
Platina Mecánica	Mandos coaxiales Y,X 55 * 75mm
Medidas de platina	216*150mm
Iluminación	Kohler ajustable de LED 3W
Peso	8.5 Kg
Medidas totales (W*D*H)	200*350*450mm
Alimentación eléctrica	110V 50/60Hz

Incluye filtro azul, funda de plástico, estuches para objetivos, aceite de inmersión e instructivo