

LUZEREN®

Microscopio Triocular Biológico



Descripción:

Microscopio trinocular biológico de estructura estable. Cabezal Siedentopf con inclinación a 30°, ajuste interpupilar, revolver cuádruple con 4 objetivos acromáticos, oculares de campo amplio, platina mecánica con mandos coaxiales X,Y con escala vernier y maneral ajustable. Condensador centrable, iluminación 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	PRO2001130
Objetivos acromáticos	4X, 10X, 40Xs y 100Xs(aceite)
Oculares de campo amplio	WF 10X/18mm
Rango de ajuste interpupilar	55-75mm
Cabezal	Triocular Siedentopf con inclinación a 30°
Ajuste de enfoque (Division)	0.002mm
Enfoque y rango	Grueso 36mm y fino 0.02mm, intervalo de enfoque
Condensador	Ajustable Abbe 1.25 NA con diafragma en iris
Platina Mecánica	Mandos coaxiales Y,X 50 * 75mm
Medidas de platina	142*132mm
Iluminación	Transmitida de LED 3W
Peso	7 Kg
Medidas totales (W*D*H)	200*300*380mm
Alimentación eléctrica	110V 50/60Hz

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