

# LUZEREN®

## Microscopio triocular con epifluorescencia



### Descripción:

Microscopio triocular de alta resolución con objetivos infinitos planacromáticos. Platina mecánica de doble capa con movimientos coaxiales X-Y. Ajuste macro y micrométrico. Condensador centrable con rack y piñón enfocable, tipo ABBE A.N 1.25 con diafragma en iris. Gran aplicación en investigación científica. análisis biológico; comúnmente utilizado en biología, inmunología genética, etc.

### Especificaciones:

<b>Catalogo</b>	<b>PRO1001373</b>
Oculares de campo amplio	WF 10X/22mm
Cabezal	con inclinación a 30°
Revolver	Cuádruple
Distancia interpupilar	55 - 75mm
Platina mecánica	180 * 150mm
Objetivos fluorescentes infinitos	4X, 10X, 40X(S), 100X(aceite)
Rango de cruzamiento	75 * 50mm
Escala de enfoque fino	0.002mm
Dispositivo para fluorescencia	Banda ancha B / G
Iluminación	Epifluorescente 110V/100W Lámpara de mercurio. Iluminación transmitida de halógeno 12V/30W
Peso	15 Kg
Medidas totales	555*415*475mm
Alimentación eléctrica	110V 50/60Hz

Incluye juego de accesorios para epifluorescencia, lámpara de mercurio y dos filtros (Azul y verde).