

LUZEREN®

Microscopio invertido trinocular biológico



Descripción:

Microscopio invertido trinocular biológico, adecuado para estudios de tejido, microbiología o estructuras de muestras vivas. Cabezal quintuple con objetivos plan acromáticos (corrección de campo plano y baja distorsión), condensador para larga distancia de trabajo y unidad de contraste de fase. Excelente imagen por la combinación de la óptica acromática con los oculares y su potente lámpara de halógeno. Platina mecánica de doble capa, estructura estable y maneral ajustable. Adecuado para institutos de investigación científica, universidades, laboratorios de medicina, agricultura, criadero de especies, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001342
Magnificación total	100X~400X, enfoque interpupilar 53-75mm, dioptría -5/+5
Objetivos plan acromáticos	PL L 10X/0.25, PL L 25X/0.40, PL L 40X/0.60, PL L 10X/0.25PHP2
Oculares de campo amplio	WF 10X(1 μ 20mm)
Cabezal	Trinocular con inclinación a 30°
Platina	De doble capa (medidas:224mmX208mm,rango de movimiento:112mmX79mm)
Enfoque	Grueso y fino con ajuste de tensión e incremento del enfoque fino cada 2 μ m
Contraste	Rack de condensador y piñon ajustable NA=0.4, distancia: 50mm
Iluminación	Lampara de halógeno graduable 6V/30W
Filtros	Azul, verde y filtro de campo oscuro
Peso	11 Kg
Medidas de empaque	420*320*530mm
Alimentación eléctrica	110V 50/60Hz