

LUZEREN®

Microscopio invertido triocular



Descripción:

Microscopio invertido triocular, con ajuste Siedentopf, oculares de campo amplio WF 10X(Φ 20mm), revolver quíntuple con objetivos planacromáticos de campo brillante, condensador ELWD N.A 0.30 (W.D 70mm), telescopio centrador para fase, enfoque coaxial/sistema de enfoque fino e incremento cada 2 μ m., ajuste de tensión. Adaptador para placas de 77*29mm., 82*57mm. y para placas de 96 orificios (128*85mm). Filtros de interferencia de 45mm Azul, verde y de campo oscuro. Incluye accesorios para epifluorescencia: Lámpara de mercurio de 100W/DC, control de la lámpara, filtro B (Longitud de excitación 420~485nm) Filtro G (Longitud de excitación 460~550nm), filtro UV (Longitud de excitación 330~400nm) Filtro V (Longitud de excitación 395~415nm). Gran utilidad en la observación de células, tejidos vivos, líquidos y depósitos. Ideal para la investigación en biología, citología, oncología, genética e inmunología. Gran utilidad también en Investigación científica, tratamiento médico, prevención de epidemias y en la cría de animales.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001390
Objetivos plan acromáticos	PL L 10X/0.25, PL L 25X/0.40, PL L40X/0.60, PL L10X/0.25PHP2, PL L25X/0.40PHP2, PL L40X/0.60PHP2
Cabezal	Triocular con inclinación a 30°
Platina	Doble capa (medidas:224mmX208mm,rango de movimiento:112mmX79mm)
Contraste	Rack de condensador y piñon ajustable NA=0.4, distancia: 50mm
Iluminación KOEHLER	6V/30W con control de intensidad
Peso	26 Kg
Medidas de empaque	820*390*530mm
Alimentación eléctrica	110V 50/60Hz