



Alta Tecnología en Sistemas de Pesaje

Think Different

Balanzas Lasarte

XYL-146YT



- ✓ Microscopio de inmuno-fluorescencia modelo XYL-146YT,
- ✓ de estativo robusto y moderno para investigación,
- ✓ Revolver cuádruple,
- ✓ Platina mecánica móvil,
- ✓ Oculares planos de gran campo (WF) 10x, objetivos ACROMATICOS de 4x - 10x - 40xr - 100xr,
- ✓ Condensador tipo ABBE NA1.25, diafragma iris con filtro,
- ✓ Iluminación en base regulable con lámpara halógena de 20 W/6v.
- ✓ Objetivos de fluorescencia N.A. largos, de 25x y 40x (glicerina).
- ✓ Unidad de filtros de excitación: B y G (FITC y AO).
- ✓ Fuente de luz para epifluorescencia con lámpara de 100w de super alta presión de mercurio con 1 (un) recambio.
- ✓ Tiene como base el microscopio el modelo XSZ-146 y la posibilidad de agregar los accesorios necesarios para fotografía.
- ✓ Platina mecánica de 130 mm x 135 mm con mando bajo coaxial.
- ✓ Condensador de Abbe N.A 1.2 regulable en altura con diafragma iris y portafiltro.
- ✓ Enfoque macro y micrométrico coaxial bilateral.
- ✓ Luz halógena regulable 6V 20W, centrable. Con base amplia de gran estabilidad.
- ✓ Sistema de epiiluminación:
- ✓ Esta unidad compuesta por caja de lámpara cañón conector y cabeza trinocular con fuente de poder con swich y starter, voltímetro y led.

