



MICROSCOPIO BIOLOGICO MULTIVISION 2 OBSERBADORES ACROMATICO

Descripción

Es el equipo propio para la enseñanza y la convivencia entre profesor y alumno, se puede observar simultáneamente la misma imagen por los 2 lados idénticamente iguales

- Base metálica con estativo robusta y con gran estabilidad
- Cabezales binoculares inclinados en 45°
- Oculares de campo amplio de 10X/18 mm
- Posee 4 oculares con ajuste de dioptrías de -5 a +5 y ajuste interpupilar de 55 a 75 mm
- Revólver porta objetivos de 4 posiciones
- Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40XR y 100XR de inmersión
- Aumento total de 40 hasta 1000X
- Platina mecánica graduada de 140 x 140 mm, área de trabajo de 50 x 75 mm con sistema de fijación metálico y mandos de baja posición de mano derecha
- Ajuste coaxial del enfoque macro y micrométricos independientes con ajuste de tensión y freno de seguridad para limitar la altura y evitar daño en la muestra
- Condensador Abbe 1.25 NA centralizable y regulable en altura con diafragma de iris y portafiltro
- Filtro azul
- Iluminador con colector esférico y lámpara de cuarzo halógena de 6V/20W con intensidad regulable electrónicamente
- Alimentación eléctrica 220 V