



MICROSCOPIO MONOCULAR 4 OBJETIVOS MACRO-MICRO PLATINA FIJA Y LUZ LED

Descripción

Este es un microscopio convencional básico para uso en biología, bacteriología, y en las clases demostrativas de los laboratorios escolares de enseñanza media y básica. Equipado con la mas moderna tecnología de iluminación Led blanca y fría.

- Base y estativa robusta, de fina terminación;
- Tubo de observación monocular de cabezal fijo, de 160mm inclinado a 45°;
- Revolver porta objetivo, para 4 objetivos;
- Objetivos acromáticos con exclusivo ajuste de la distancia de trabajo, de 4X NA 0,1; 10X NA 0,25; 40X NA 0,65 retráctil y 100 X retráctil y de inmersión ;
- Un ocular de 10X de campo amplio y 18mm de diámetro;
- Aumentos configurables entre 40X y 1000X;
- Platina fija con superficie de 93x93mm, con 2 fijadores de lámina;
- Diafragma de 6 posiciones
- Iluminador eléctrico con colector esférico,
- Macro y micrométrico en perillas individuales;
- Lámpara tipo LED fría, de luz blanca y bajísimo consumo eléctrico 220 V/1Watts, con regulador de intensidad luminosa en la escala total.
- Cable de alimentación con doble aislación y enchufe de 3 pinos;
- Dimensiones: alto 32 x frente 11 x fondo 16 cm
- Manual de instrucciones