



MICROSCOPIO MONOCULAR 3 OBJETIVOS 4 X 10 X 40X

Descripción

Este producto es muy usado en los exámenes microscópicos convencionales de biología, bacteriología, investigación clínica y en las clases y demostraciones de los laboratorios escolares de enseñanza media y básica.; es el equipo más indicado para la enseñanza.

- Base y estativa robusta, con fina terminación y buena estabilidad;
- Tubo de observación monocular, de 160mm, inclinado a 45° y rotativo en 360°;
- Revolver porta objetivo, para 3 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;
- Un ocular de 10X plano, de campo amplio y 18mm de diámetro;
- Un ocular de 16 X plano
- Aumentos configurables entre 40X y 640;
- Platina fija con superficie de 110x110mm, y fijadores de lámina;
- Diafragma tipo iris
- Ajuste coaxial de la focalización macrométrica, con rango de foco de 10mm,
- Macro y micrométrico por separado;
- Iluminador eléctrico con colector esférico,
- Condensador simple
- Filtro azul
- Lámpara LED fija de 220 V/1W, sin regulador de intensidad
- Cable de alimentación con doble aislación y enchufe de 3 pinos;
- Dimensiones: alto 36 x frente 14 x fondo 18 cm
- Manual de instrucciones