



MICROSCOPIO BIOLÓGICO MONOCULAR 3 OBJETIVOS

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.

Este es el equipo más indicado para la enseñanza con moderna iluminación de LED blanca y fría. Tiene la ventaja que también puede trabajar con pilas y sirve para campo.

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.

- Base y estativa robusta, con fina terminación;
- Puede trabajar enchufado a la red eléctrica o en campo con alimentación a través de 3 pilas doble AA
- Tubo de observación monocular de cabezal fijo, de 160mm inclinado a 45°;
- 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; y 40X NA 0,65 retráctil;
- Un ocular de 10X plano, de campo amplio y 18mm de diámetro;
- Aumentos configurables entre 40X y 400X;
- Platina fija con superficie de 93x93mm, y fijadores de lámina;
- Diafragma de 6 posiciones
- Ajuste coaxial de la focalización macrométrico, con rango de foco de 10mm,
- Iluminador eléctrico con colector esférico,
- Macro y micrométrico incorporados en un solo comando;
- Iluminador eléctrico con colector esférico,
- Lámpara tipo LED fría, con luz blanca y bajísimo consumo eléctrico :1 Watts, con regulador de intensidad
- Voltaje: 220 Volts con transformador para alimentación eléctrica
- Dimensiones: alto 29 x frente 11 x fondo 16 cm
- Manual de instrucciones en español

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.