



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 como también tiene luz incidente con filtro azul y tiene la ventaja que también puede trabajar con pilas y sirve para campo.

- Base y estativa metálica 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, de 4X NA 0,1; distancia de trabajo 33,3 mm; 10X NA 0,25; distancia de trabajo 6,19 mm y 40X NA 0,65 retráctil; distancia de trabajo 0,55 mm
- Un ocular de 10X, de campo amplio y 18mm de diámetro;
- Un ocular de 16X, de campo amplio y 18 mm de diámetro;
- Aumentos configurables entre 40X y 640X;
- Platina fija con superficie de 90x90mm, y fijadores de lámina;
- Condensador de disco de 6 posiciones
- Ajuste coaxial de la focalización macrométrico, con rango de foco de 10mm,
- Iluminación inferior normal
- Exclusiva iluminación superior incidente con filtro azul
- Iluminador eléctrico con colector esférico,
- Conmutador de iluminación incidente o reflejada
- Regulación Macro y micrométrica;
- Lámpara tipo LED fría, con luz blanca y bajísimo consumo eléctrico :1Watts de consumo

-
- Con perilla reguladora de la intensidad luminosa
 - Con limitador de altura de la mesa para no quebrar las laminas
 - Incluye un kit de start up con porta objetos, cubre objetos, papel tissue, tórula, gasa, gotario, aguja de disección, pinza de disección, placa de Petri, tijera de disección, soporte para corte de muestras y navaja
 - Incluye moderna y elegante maleta de transporte o almacenamiento
 - Voltaje: 220 Volts con transformador para alimentación eléctrica
 - Dimensiones: alto 29 x frente 12 x fondo 17 cm
 - Manual de instrucciones en español

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