



MICROSCOPIO CABEZAL DOBLE

● Cat: MI3060 - B20 ●



Microscopio ideal en educación superior e investigación avanzada. Permite que dos usuarios visualicen la muestra al mismo tiempo. Apto para técnicas de rutina en laboratorios clínicos tales como conteo diferencial celular en cámara de Neubauer, exámenes coproparasitoscópicos, observación de sedimento urinario y muestras en bacteriología. Ofrecen la posibilidad de configuraciones opcionales para diversas aplicaciones



ESPECIFICACIONES

Binocular: WF 10X/22 mm con gomas protectoras y ajuste de dioptrías en ambos oculares.

Cabeza: Doble binocular de tipo Siedentopf inclinada a 45° y giratoria 360° con ajuste de distancia interpupilar de 48-75 mm.

Revólver: Cuadruple con anillo antiderrapante y tope.

Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil) e inmersión 100X (retráctil) con óptica acromática corregida al infinito, acabado metálico y anillo de color para fácil identificación.

Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 180 x 150 mm, vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe, A.N. 1.25 con tornillo elevador. Equipado con soporte adaptador para kit de contraste de fases o set de polarización.

Diafragma: De iris con portafiltro.

Enfoques: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.

Iluminación: Kohler LED con control de intensidad variable y diafragma de campo en la lámpara.

Energía: Baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua.

CA120V, 60/50 Hz.

DIMENSIONES



37.3 cm



43.5 cm

23.2 cm



INCLUYE

Cable trifásico.
Filtro amarillo, azul y verde.
Funda de plástico.
Kit de limpieza. Instructivo en español.
Estuche con 5 preparaciones.
Aceite de inmersión.