

Microscopio para usos Múltiples 4



Para usuarios que requieren de un microscopio de usos múltiples para la expansión de los servicios de salud, LW Scientific presenta el nuevo i4 microscopio de fluorescencia.

Precio

Precio base con impuestos: - Q 0,00

Precio con descuento: - Q 0,00

Precio de venta con descuento: - Q 0,00

Precio de venta: - Q 0,00

Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00

Descuento: - Q 0,00

Cantidad de impuestos: - Q 0,00

Fabricante: [LW Scientific](#)

Descripción

Para usuarios que requieren de un microscopio de usos múltiples para la expansión de los servicios de salud, LW Scientific presenta el nuevo i4 microscopio de fluorescencia. Con la tecnología LED integrado, tanto para campo claro y microscopía de epifluorescencia, el i4 ofrece una claridad superior y nítida de imágenes, todo ello a un precio que permite a los laboratorios con un presupuesto limitado que puedan beneficiarse de los últimos avances tecnológicos.

CARACTERISTICAS:

- El microscopio proporciona comodidad, durabilidad, fiabilidad y calidad para toda la vida del laboratorio. Los accesorios incluyen: filtros azul y verde, cubierta de polvo, aceite de inmersión, manual y certificado de garantía.

CABEZAL:

- Binocular (Seidentopf), Trinoc disponibles
- Se puede adaptar cámaras digitales Inclinación de 30o, gira 360o
- Rango de distancia interpupilar 55-75mm

PORTA-OBJETOS, REVOLVER:

- Porta-objetivo quintuple o cuádruple reverso
- Montado sobre cojinete de bolas múltiples

OBJETIVOS:

- Planos corregidos al infinito (disponible Semi-Planos)
- 4X, 10X, 20X, 40XR, 100XR Disponible también 50X (aceite)

PLATINA:

- Platina mecánica (140mmX140mm)
- Controles coaxiales de enfoque, Piñón y cremallera de metal, Palanca de bloqueo de la platina, Pinza sujetador de lámina de cierre lento

ILUMINACIÓN:

- Condensadora Abbe móvil, NA 1.25, Diafragma de iris
- Fuente de luz LED, Alimentación eléctrica de 110v/60 hz

DIMENSIONES Y PESO:

- Alto: 14.1" (352.5 mm)
- Largo: 10.7" (267.5 mm)
- Ancho: 6.1" (152.5 mm)
- Peso: 23.0 lbs. (10.43 kg)