

## **MP04-Microscopio estereoscópico**



Tipo de recurso

[Unidad de microscopía óptica](#)

**Marca: LEICA**

**Modelo: MZ10F**

- Objetivo Planapo 1.0x distancia trabajo 61.5mm.
- Zoom continuo de 0.8x a 8.0x, corregido apocromáticamente.
- Aumentos a pasos (click-stops) para una mayor reproducibilidad.
- Oculares 10x/23B con ajuste dióptrico y larga distancia focal (para uso con y sin gafas).
- Tubo trinocular 100%, series M
- Base diascópica TL ST 20W filtro luz dia.
- Mandos de enfoque macro/micro M125.
- Filtro GFP2 para MZ FLIII -Filtro CFP para MZ FLIII -Filtro ET DsRed , MZ10F.
- Fuente de luz externa para fluorescencia EL6000.
- Iluminación incidente externa CLS100LED equivalente a 100W, con dos brazos autoportantes y lentes condensadoras.
- Construido con material antiestático.
- Ajuste de tensión del mando de enfoque y freno de seguridad.
- Cámara digital Firewire (tipoB) Leica DFC300FX con sensor CCD de 8 MPíxeles refrigerada por Peltier, 24fps a 1088x816.
- Software de gestión de imágenes Leica Application Suite (LAS), incluye calibración de imagen y base de datos.