

**Premiere**®



**Microscopio Binocular  
Luz LED  
Modelo: MRJ-106L**

## DESCRIPCIÓN:

Diseñado para satisfacer las demandas del moderno laboratorio de microscopía, estos microscopios de investigación ofrecen la misma óptica como nuestra mayor profesional de ámbito con rodamiento de bolas en los movimientos de enfoque y de escenario sistemas para asegurar la vida larga, fiabilidad y precisión. Completa con accesorios populares estándar. Incorpora planchas de plástico sobre la base con menos conducción de calor, más comodidad para el usuario.

## ESPECIFICACIONES:

- Modelo: MRJ-106L
- Cabezal: 30° inclinado, giratorios 360°.
- Oculares: Par de oculares de campo amplio WF10X/18 mm
- Aumento de 40X a 1000X.
- Objetivos: 4 DIN: 4X (NA. 10), 10X (NA 0,25), 40XR (NA0,65), 100XR (NA 1.25) aceite
- Etapa de metal con unidades coaxial / cremallera y piñón de ajuste 4 1 / 2 " x 5" (120x125mm)
- Rango de movimiento longitudinal: 70 mm y horizontal: 30 mm
- Condensador ABBE NA=1.25.
- Diafragma iris con soporte para filtro de 32 mm
- Rango de enfoque grueso/fino: 20 mm.  
Precisión de 0.002 mm
- Iluminación LED 12v3w
- Material: metal con acabado de esmalte duradero.
- Medidas (incluyendo la cabeza del binocular): 41\*31\*27 cm.
- Peso neto: 3.8 kg.

## ACCESORIOS:

- Aceite de inmersión 0.30 ml
- Cubierta de polvo de vinilo
- Manual
- Filtro blanco 1 ud