

## Especificaciones Lupa Estereoscòpica Leica MZFLIII

Fabricante: Leica Microsystems GmbH (Mannheim, Germany)

Año de compra: 2003

Modelo: MZFLIII

Oculares: Leica 10447160 10x/21B

Objetivos:

- PLAN APO 0.63x
- PLANAPO 1.0x
- PLANAPO 2.0x

Rango de zoom: 0.8-10x

Módulo de fluorescencia:

- ebq 100 ISOLATED (Leistungselektronik Jena GmbH; Jena, Germany)
- Sistema de filtros FLUOIII™:
  - Fluorescencia UV (UV): Ex 360/40 nm; Me 420 nm LP
  - Fluorescencia violeta (V): Ex 425/40 nm; Me 475 nm LP
  - Fluorescencia azul (B): Ex 470/40 nm; Me 515 nm LP
  - Fluorescencia verde (G): Ex 546/10 nm; Me 590 nm LP

Módulo de luz transmitida: Leica CLS 150 X

Módulo de luz reflejada: Leica KL 300 LED

Módulo de polarización: 367 929

Platina: base de diascopía