

# Serie LV-N

## Características del modelo



**LV150N**

NEW

**LV150NL**

(\*Modelos con iluminación LED dedicada)



**LV150NA** NEW

### Modelos con iluminación reflejada dedicada

Tipo de microscopio

Manual

Motorizado  
(Revólver)

Métodos de observación compatibles

		Campo claro	Campo oscuro	DIC	Fluorescencia	Polarización	Contraste de fases	Interferometría con doble haz
LV150/ LV150NA	Episcópico	○	○	○	○	○	—	○
LV150NL		○	—	○	—	○	—	○

\* Utilice una lente objetivo adecuada para el método de observación.

Platinas compatibles

- Platina LV-S32 3x2 (recorrido: 75 x 50 mm con placa de cristal)  
\*Puede equiparse con placa LV-S32SPL ESD
- Platina LV-S6 6x6 (recorrido: 150 x 150 mm)  
\*Puede equiparse con soporte de oblea LV-S6WH/placa LV-S6PL ESD
- Platina giratoria LV-SRP P
- Platina P-GS2 G 2 (se utiliza con adaptador de platina LV-SAD)

### DS-L3 (Unidad de control independiente)

- Detección de información de la lente objetivo (cuando se utiliza en combinación con revólver inteligente LV-NU51 y LV-INAD)

- Control y detección de información de la lente objetivo



Integración con cámara digital Digital Sight

### DS-U3 + NIS-Elements (unidad de control basada en PC + software de captura de imágenes)

- Detección de información de la lente objetivo (cuando se utiliza en combinación con revólver inteligente LV-NU51 y LV-INAD)

- Control y detección de información de la lente objetivo

