



## Microscopio de luz transmitida Lab-Line OBL

### Microscopio de luz transmitida Lab-Line OBL

El asistente de laboratorio flexible con sistema óptico infinito e iluminación fija y precentrada de Koehler.

- Tubo inclinado 30°, giratorio 360°
- Ocular de campo amplio: WF 10x/20 mm
- Ajuste de dioptrías en el tubo de un ocular
- Revólver cuádruple (inclinado hacia atrás)
- Objetivo 4x, 10x, 40x, 100x (Inmersión en aceite) (diferentes objetivos de calidad en diferentes series)
- Sistema óptico Infinity y objetivo Infinity
- Prefocalización coaxial y enfoque preciso
- Condensador ABBE 1,25 N.A. con diafragma de apertura, iluminación koehler enfocable y pre-centrada
- Diafragma de campo luminoso
- Disponibile con iluminación halógena de 20 W o LED de 3 W
- Disponibile como Microscopio de Contraste de Fase (OBL 145 y OBL 155) o como unidades individuales de contraste de fase
- Incluye tapa de polvo, tapas de goma para el ocular y manual de instrucciones
- Oculares y filtros adicionales disponibles como accesorios
- Tubo binocular (OBL 125, OBL 127, OBL 145)
- Tubo trinocular (OBL 135, OBL 137, OBL 155)
- OBL 145 y OBL 155 están equipados con un objetivo E-Plan Infinity 4x/100x para campo brillante y un objetivo de contraste de fase de plan Infinity 10x/40x



Code	Description	Packaging
LLG04657659	Compound microscope. 4/10/40/100. WF1/1	1 pz.
LLG04657661	Compound microscope. 4/10/40/100. WF1/1	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

