

**Microscopi ottici Educational-Line OBE 12/13****Kern & Sohn**

Microscopi ottici Educational-Line OBE 12/13.

Il microscopio composto completamente attrezzato per la scuola, la formazione e i laboratori.

- Monoculare (OBE 121, 131): tubo inclinato di 30°.
- Binoculare (OBE 122, OBE 132): tubo Butterfly inclinato di 30°, ruotabile di 360°.
- Trinoculare (OBE 124, 134): tubo Butterfly inclinato di 30°, ruotabile di 360°.
- Oculare/i a campo largo: WF 10x / 18 mm.
- Regolazione diottrica disponibile nella versione bino e trinoculare (su un tubo oculare).
- Revolver quadruplo.
- Pre e fine focalizzazione coassiale.
- Condensatore di ABBE 1,25 focalizzato con diaframma di apertura.
- Illuminazione a LED 3W regolabile.
- Vano portaoggetti sul retro.
- Connessione USB (solo come fonte di alimentazione).
- Inclusi: Copertina antipolvere, paraocchi in gomma per oculare e istruzioni manuali.
- Disponibili diversi filtri colore come accessori.
- Dimensioni totali (L x P x H): 360 x 150 x 320 mm.
- Peso: 4.6 kg.
- Alimentazione: 230 V / 50 Hz, banca di alimentazione esterna via USB.



Code	Description	Packaging
LLG04670980	Microscopi ottici Educational-Line OBE 12/13, Tipo OBE 122, Binoculare, obiettivi acromatici 4x, 10x, 40x	1 pz
LLG04670981	Microscopi ottici Educational-Line OBE 12/13, Tipo OBE 124, Trinoculare, obiettivi acromatici 4x, 10x, 40x	1 pz
LLG04670983	Microscopi ottici Educational-Line OBE 12/13, Tipo OBE 132, Binoculare, obiettivi acromatici 4x, 10x, 40x, 100x (immersione olio)	1 pz



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



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

