

MICROSCOPIO BIOLOGICO TRINOCULARE ORMASTUDENT MOD. OL 135 TL



Codice: OL-135TL

I microscopi della serie ORMASTUDENT sono nati per soddisfare le esigenze di un laboratorio didattico e per chi si vuole avvicinare al mondo della microscopia. Abbiamo voluto mettere a disposizione una vasta gamma di strumenti ed accessori per poter ottimizzare la scelta. Ottimo Rapporto Qualità/Prezzo.

- Ingrandimenti 40X / 1000x incr.
- Oculare WF10x/18mm
- Obiettivi Acromatici
- Testata Trinoculare
- Illuminazione LED

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Testata Trinoculare inclinata a 30° e ruotabile a 360° dotato di regolazione della distanza interpupillare (55-75mm) e differenza diottrica (± 5 mm). La testata è dotata del terzo tubo ottico che permette tramite opportuni adattatori di applicare una macchina fotografica o una telecamera CCD.
- Obiettivi Acromatici 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 retrattile, 100x/1.25 OIL retrattile.
- Oculare WF10/18mm.
- Revolver portaobiettivi a 4 posizioni a scatto (click-stop).
- Tavolo portapreparati equipaggiato con tavolo traslatore incorporato (Double Layer) con comandi coassiali.
- Dimensioni: 125x145mm.
- Condensatore di ABBE A.N: 1.25 centrabile e regolabile in altezza mediante apposita manopola, dotato di slitta portafiltri Diametro 32mm, e diaframma ad iride.
- Messa a fuoco con sistema coassiale macrometrico/Micrometrico con manopole poste su entrambi i lati dello stativo. Sistema di regolazione dell'intensità della messa a fuoco e sistema di fine corsa dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino portacampioni in vetro.
- Stativo completamente realizzato in acciaio compatto e robusto.
- Illuminazione per luce trasmessa con LED, dotato di regolazione dell'intensità luminosa. Sistema centrabile. Il sistema a LED è dotato di Batterie Ricaricabili AA (per Uso senza corrente). Alimentatore/Caricabatteria per collegamento alle rete.
- Filtro di conversione BLU.
- Manuale d'istruzioni in Italiano.
- Copertina antipolvere

Il microscopio è conforme alle direttive europee 89/336/ECC (Marchio di conformità CEE).