

Serie ZETALINE EDUCATION

Modello: **ZL5007-TL**



Specifiche tecniche:

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

Caratteristiche Tecniche

- Testata trinoculare inclinata a 30° e ruotabile a 360° dotato di regolazione delle 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 con traslatore incorporato (double layers) e comandi coassiali. Dimensioni: 125x135mm
- Condensatore di ABBE A.N. 1.25 dotato di diaframma a iride regolabile- regolabile in altezza mediante comando dedicato - centrabile con le apposite viti.
- Messa a fuoco con sistema 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 porta campioni in vetro.
- Stativo completamente realizzato in acciaio compatto e robusto.
- Illuminazione a LED, dotata di regolazione dell'intensità luminosa. Sistema centrabile. Il LED è dotato di batterie ricaricabili AA (per uso senza corrente). Alimentatore/caricabatteria per collegamento alla rete.
- Filtro di conversione BLU.
- Manuale d'istruzioni in Italiano
- Copertina antipolvere.

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.



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



Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it