

Serie ZETALINE STEREO EVOLUTION

Modello: **ZL-GAL-11TUSB**



Specifiche tecniche:

Ingrandimenti:	0.7X / 4.5x incr.
Oculari:	WF10x/21mm
Obiettivo:	Zoom
Testata:	Trinoculare
Illuminazione:	Alogena
USB camera:	1.3 Megapixel

Caratteristiche Tecniche

- Stereomicroscopio con ingrandimento a zoom selezionabile mediante due comandi posti sui due lati dello stativo. Ingrandimenti 7x/45x (incrementabili)
- Testata trinoculare inclinata a 45° e ruotabile a 360°. Dotato di regolazione della distanza interpupillare (55-75mm) e differenza diottrica (± 5 mm).
- Telecamera con sensore CMOS high resolution 1.3 Mp, uscita USB 2.0.
- CD-ROM (Driver-Software)- Windows 2000/XP/ 7.
- Software image processing. (Cattura immagini-Misurazioni-Ecc...)
- Oculari WF10/21mm con paraocchi.
- Messa a fuoco a pignone e cremagliera comandata da coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo.
- Distanza di lavoro WD (Working Distance): 90mm.
- Illuminazione per luce riflessa/trasmessa dotate di lampade alogene 12V15W con regolazione dell'intensità luminosa mediante i due comandi posti alla base dello stativo.
- Illuminatore per luce riflessa orientabile.
- Stativo completamente realizzato in acciaio.
- Pinzette ferma campioni.
- Disco base in vetro e uno bianco/nero.
- Fermo corsa.
- Altezza della colonna 280mm.
- Peso: 5 Kg.
- Manuale d'istruzioni in Italiano
- Copertina antipolvere.

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.



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

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

