



Microscopio Biologico con Microvideocamera



Microscopio Biologico monocolare **Zenith B-151** con microvideocamera **USB Full HD**.

Caratteristiche tecniche Zenith B-151:

- Gamma ingrandimenti **x40, x100, x400**;
- Obiettivi acromatici DIN **x4(0.10), x10(0.25), x40(0.65)**.
- Oculare **10X** grandangolare (18mm);
- Sorgente luminosa **LED** bianco, controllo della luminosità tramite un reostato posto nella parte sinistra della base dello stativo.
Potenza LED 1W. Temperatura colore 6300K.
- Modi di osservazione: campo chiaro.
- Messa a fuoco macro e micrometrica, graduata 0,002 mm, coassiale con dispositivo di blocco per impedire il contatto tra l'obiettivo ed il campione. Tensione delle manopole di messa a fuoco regolabile.
- Tavolino fisso 125x120mm.
- Revolver portaobiettivi quadruplo con rotazione su cuscinetti a sfera.
- Testata di osservazione monocolare, inclinata a 30° e girevole a 360°.

Caratteristiche tecniche Microvideocamera USB Full HD:

- fotocamera oculare, corpo in metallo USB 2
- risoluzione 1920 x 1080 pixel, Full HD
- dimensione pixel: 3x3 μm
- attacco da 23,2 mm, filtro di blocco UV/IR integrato
- inclusi nella confezione diversi adattatori per microscopi e telescopi
- adattatori inclusi: 30 mm; 30,5 mm; 31,7 mm (1,25")
- formato delle immagini jpg, bmp, tif, png
- formato video avi