



Modello:  
**SFX-31**

Tipologia:  
**STEREOMICROSCOPIO DIDATTICO**

Descrizione:  
*Stereomicroscopio per applicazioni di routine e didattiche.*

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Testa</b>             | Binoculare, inclinata 45°.<br>Compensazione diottrica su entrambi i tubi oculari.<br>Regolazione distanza interpupillare tra 53 e 75 mm.  |
| <b>Oculari</b>           | Wide Field, WF 10x/20.  |
| <b>Obiettivi</b>         | 2x – 4x selezionabili.<br>Distanza di lavoro: 57 mm.  |
| <b>Stativo</b>           | Colonna con meccanismo di fuoco.  |
| <b>Messa a fuoco</b>     | Tramite pignone e cremagliera, controllati da una coppia di manopole poste ai lati del microscopio.   |
| <b>Tavolino</b>          | Dotato di disco plastico semi-trasparente per luce trasmessa, con pinzette ferma-preparato.   |
| <b>Illuminazione</b>     | Doppio illuminatore regolabile per luce incidente e trasmessa, con 2 sorgenti LED da 1 W ad alta efficienza.<br>Tensione ingresso: 110/240 Vac, 50/60 Hz.<br>Potenza massima: 3 W.<br>Batterie interne NiMH ricaricabili. Fino a 8 ore d'uso da una singola carica, LED a media intensità.<br>Tempo di ricarica: approx. 8 ore. |
| <b>Dimensioni</b>        | ALTEZZA: 288 mm<br>LARGHEZZA: 183 mm<br>PROFONDITÀ: 205 mm<br>PESO: 1.8 kg  |
| <b>Accessori inclusi</b> | Manuale e copertina anti-polvere.   |