



Modello:

**SFX-31**

Tipologia:

**STEREOMICROSCOPIO DIDATTICO**

Descrizione:

*Stereomicroscopio per applicazioni di routine e didattiche.*

<b>Testa</b>	Binoculare, inclinata 45°. Compensazione diottrica su entrambi i tubi oculari. Regolazione distanza interpupillare tra 53 e 75 mm.
<b>Oculari</b>	Wide Field, WF 10x/20.
<b>Obiettivi</b>	2x – 4x selezionabili. 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. Tensione ingresso: 110/240 Vac, 50/60 Hz. Potenza massima: 3 W. Batterie interne NiMH ricaricabili. Fino a 8 ore d'uso da una singola carica, LED a media intensità. Tempo di ricarica: approx. 8 ore.
<b>Dimensioni</b>	ALTEZZA: 288 mm LARGHEZZA: 183 mm PROFONDITÀ: 205 mm PESO: 1.8 kg
<b>Accessori inclusi</b>	Manuale e copertina anti-polvere.