

ZENITH[®] MICROSCOPES

MICROSCOPIO STEREOSCOPICO BINOCULARE DIDATTICO

ZENITH SFX – 51 LED

Progettato per un uso semplice e per utenti più giovani

Caratteristiche tecniche:

- Ingrandimenti **20x** e **40x**;
- Coppia di oculari **10x**;
- Coppia di obiettivi achromatici **2x** e **4x** su torretta girevole;
- Illuminazione diretta e per trasparenza a **LED**;
- **Distanza di lavoro 76mm**;
- Piatto rimovibile Bianco/Nero e in vetro opalino;
- Oculari inclinati di 45 gradi per una vista più confortevole;
- Regolazione diottrie e distanza interpupillare;
- Alimentazione: a rete 220V e batterie ricaricabili per uso esterno
- **Pannello Touch screen** per la regolazione della luce
- Dotato di comoda maniglia per il trasporto

Ideale per applicazioni di routine e didattiche

Tutta la **serie SFX** offre **batterie ricaricabili interne** con una durata fino a 10 ore di utilizzo all'aperto.

Nuovi stereomicroscopi entry-level per principianti e studenti più giovani

La **serie SFX** è la nuova linea di stereomicroscopi **ZENITH** progettata per la massima semplicità e che incorpora le caratteristiche più ricercate in un microscopio di prima esperienza, rivelando un mondo nascosto completamente nuovo e meraviglioso con l'immagine tridimensionale di qualsiasi soggetto posto sotto di esso.

Estremamente facile da installare e da utilizzare, la **serie SFX** è in grado di ispezionare una vasta gamma di articoli interessanti senza la necessità di alcuna preparazione del campione e vi è abbondanza di spazio in cui manipolare i campioni.

...**La curiosità è il motore del mondo**: a volte non si pensa quanti oggetti di uso quotidiano possiamo vedere sotto un'altra "luce" se li guardiamo attraverso un microscopio. Lo zucchero, la sabbia, un piccolo sassolino brillante alla luce del sole, una goccia d'acqua, una foglia, la carta, un insetto, un minerale acquistato alle bancarelle, un ingranaggio dell'orologio...c'è un mondo da scoprire proprio nelle piccole e banali cose che ci circondano ogni giorno...provare per credere!...

