

## SLX5 MICROSCOPIO STEREOSCOPICO TRINOCULARE (7-45X)



Cod. 149145C



### STEREOMICROSCOPIO ZOOM PROFESSIONALE SLX5

**SLX5 - Microscopio ottico trinoculare stereoscopico** con base a sbalzo **completo di coppia di oculari da 10 x e zoom ottico da 0.7 ÷ 4.5 x** per un range di ingrandimenti **da 7 a 45 x** (modificabile mediante l'applicazione di lenti addizionali).  
**Può alloggiare una fotocamera nel terzo oculare** per visualizzare ed elaborare gli ingrandimenti sullo schermo di PC/Monitor.

#### Descrizione

SLX5 è uno stereomicroscopio zoom professionale.

I microscopi della serie SLX sono strumenti espressamente progettati per le **applicazioni industriali e da laboratorio**.

Per qualità ottiche e meccaniche si pongono al vertice della loro categoria, offrendo al contempo un eccellente rapporto qualità/prezzo.

Accomunati dallo stesso sistema ottico, costituito da teste binoculari o trinoculari con obiettivi zoom, sono adatti per qualunque applicazione che richieda l'utilizzo di strumenti professionali.

#### Caratteristiche principali

- **Range ingrandimenti: 7-45 x**
- Testa: Trinoculare, inclinazione 45°, rotazione 360°



- Oculari: WF 10x /  $\varnothing$  21 mm, punto di vista alto, fissaggio di sicurezza con vite e cappucci in gomma
- Regolazione diottrica su entrambi gli oculari
- Obiettivo: Zoom parafocale acromatico 0.7 - 4.5 x (ratio 6.43:1) con trattamento anti-fungus
- Messa a fuoco: Meccanismo pignone e cremagliera controllato da due manopole ai lati della base
- Stativo a sbalzo: Altezza 420 mm - Base 230 x 230 mm - Lunghezza del braccio orizzontale 430 mm
- Regolazioni: Altezza - Estensione longitudinale - Angolo di rotazione della testa (destra-sinistra)
- Distanza di lavoro: 100 mm
- Sistema ottico: Greenough
- Colore: Bianco
- Illuminazione integrata: No.

#### Lenti addizionali disponibili su richiesta

- 0.50 x - **Range ingrandimenti raggiunto: 3.5 - 22.5 x** - Distanza di lavoro: 165 mm
- 0.75 x - **Range ingrandimenti raggiunto: 5.25 - 33.75 x** - Distanza di lavoro: 105 mm
- 1.50 x - **Range ingrandimenti raggiunto: 10.5 - 67.5 x** - Distanza di lavoro: 45 mm
- 2.00 x - **Range ingrandimenti raggiunto: 14 - 90 x** - Distanza di lavoro: 34 mm.