

Stereo Microscopio Zoom compatto a LED, Serie SMZ-161

Motic

Stereo Microscopio Zoom compatto a LED, Serie SMZ-161. Buone prestazioni ottiche combinate con ingombro ridotto e meccanica robusta, rendono il modello SMZ-161 lo stereo microscopio ideale per la didattica nelle Scuole Superiori e nelle Università.

- · Sistema ottico a zoom Greenough
- Divisione ottica fissa 50:50
- Fototubo inclinato 45°, ruotabile di 360°, F.N. 20
- Oculari grande campo WF10X/20mm, incl. paraocchi in gomma
- Regolazione diottrica su entrambi i tubi oculari
- Rapporto zoom 6:1, WD = 110mm
- Range ingrandimento obiettivo: 0.75X-4.5X
- R2LED: stativo compatto con illuminazione incidente/trasmessa
- Sistema di messa a fuoco con tensione regolabile
- Illuminazione a LED 3W incidente e trasmessa, con controllo intensità
- Alimentazione 100V-240V (CE)
- Piatto di base in vetro smerigliato Nero/Bianco e copertina







Code	Description	Packaging
LLG06266908	Stereomicroscopio, SMZ-161-BLED (R2LED), Binoculare	1 pz.
LLG07658531	Stereomicroscopio, Tipo SMZ-161-TLED (R2LED), Trinoculare	1 pz.







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

