



Stereomicroscopio Greenough ad alte prestazioni con LED, Serie SMZ-171

Motic

Stereomicroscopio Greenough ad alte prestazioni con LED, Serie SMZ-171. Stereomicroscopio versatile per un ampio range di applicazioni in biologia e scienze dei materiali.- migliorate prestazioni ottiche e meccaniche- migliorato contrasto di immagine grazie alle lenti con rivestimento multi-strato- migliorato concetto di illuminazione- disponibile impostazione compatibile con standard ESD- vari accessori disponibili- Tubo di osservazione Binoculare - / Fototubo 45°, ruotabile a 360°, F.N. 23- ripartitore ottico 0:100, oculare sinistro/tubo trinoculare in posizione per fotografia)- Oculari a grande campo con alto punto focale, WF 10X/23 con regolazione diottrica in entrambi i tubi degli oculari +/- 5dpt- Rapporto Zoom 6.7:1; N.5 posizioni di stop - Distanza di lavoro 110mm- Range Ingrandimenti Standard 7.5X-50X- SMZ-171 Stativo tipo Pole con ampia area di lavoro e supporto testata- Sistema di messa a fuoco con tensione regolabile- Illuminazione a LED 3W incidente e trasmessa con controllo intensità indipendente- Luce trasmessa con riflettore inclinabile (illuminazione obliqua)- Opzione per adattare guide di luce flessibili- Alimentazione 100V-240V (CE)- Piatto Nero/Bianco di base in vetro smerigliato e copertina



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG06264087 | Stereomicroscopio Greenough ad alte prestazioni con LED, Tipo SMZ-171-BLED , Binoculare | 1 pz. |
| LLG07671016 | Stereomicroscopio Greenough ad alte prestazioni con LED, Tipo SMZ-171-TLED, Trinoculare | 1 pz. |



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

