

**Stéréomicroscope à zoom avec éclairage LED, série SMZ 161****Motic****Stéréomicroscope à zoom avec éclairage LED, série SMZ 161**

Les propriétés optiques exceptionnelles, la conception compacte et la mécanique robuste font de cet appareil le microscope idéal pour les écoles et universités.

SMZ-161-LED (R2LED)

- Tube binoculaire/tube photo avec inclinaison à 45°, et rotation à 360°, F.N. 20
- Répartition des rayons 50:50 fixe
- Oculaire grand champ WF10X/20 mm, incl. oeillets en caoutchouc
- Réglage dioptrique sur chaque oculaire
- Facteur de zoom 6:1, Distance de travail = 110 mm
- Plage de grossissement : 0,75X - 4,5X
- R2LED : support compact pour éclairage incident et à lumière transmise
- Mise au point rapide, ajustable
- Éclairage LED incident à lumière transmise 3 W avec contrôle d'intensité
- Alimentation électrique principale 100-240 V, prise CE
- Plaques de platine noire/blanche et en verre dépoli et housse de protection



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG06266908 | Stéréomicroscope à zoom avec éclairage LED, série SMZ 161, Type SMZ-161-BLED (R2LED) , Description Binoculaire | 1 pz. |
| LLG07658531 | Stéréomicroscope à zoom avec éclairage LED, série SMZ 161, Type SMZ-161-TLED (R2LED) , Description Trinoculaire | 1 pz. |



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
 Chaussée du Vexin – 27106
 Val de Reuil cedex
 N° TVA: FR 63391048824
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



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

