

Références : MOT-SMZ-B, MOT-SMZ-T



Qualité optique excellente et confort de travail imbattable

Le nouveau microscope à zoom stéréo SMZ160 de Motic allie à merveille prix abordable et précision. Cet instrument optique polyvalent et durable peut répondre aux exigences rigoureuses de l'enseignement secondaire et universitaire.

- Tête binoculaire ou trinoculaire, inclinée à 45°, rotative en 360°
- Oculaires grand champ WF10X/20mm
- Corps métallique ergonomique et résistant
- Système optique Greenough: grande distance de travail de **100 mm** qui permet de passer d'échantillons petits à des échantillons plus grands, et vice-versa, avec un ajustement minimal de la mise au point
- Mise au point souple qui offre une manipulation nette et très réactive
- Grossissement standard de **7,5X à 45X** avec un rapport de zoom de 6:1
- Des crans d'arrêt sur le zoom permettent de reproduire avec précision le grossissement pour les mesures
- Eclairages incident et transmis LED puissants et réglables, avec une température de couleur proche de la lumière naturelle (5000K-6000K°, 3W) qui garantit que les couleurs des échantillons restent fidèles à la réalité
- Une large gamme d'objectifs sont disponible en complément (à commander séparément): 0,35X, 0,5X, 0,75X, 1,5X et 2,0X, qui peuvent être sélectionnés en fonction de vos exigences en matière de grossissement total et/ou de distance de travail.
- Alimentation électrique 100-240V (CE)
- **Garantie** : 2 ans sur les parties électriques et 5 ans sur la mécanique et l'optique
- Plaques de platine blanches/noires et en verre dépoli et housse de protection

Loupe binoculaire MOTIC série SMZ
Réf : MOT-SMZ-B

Loupe trinoculaire MOTIC série SMZ
Réf : MOT-SMZ-T