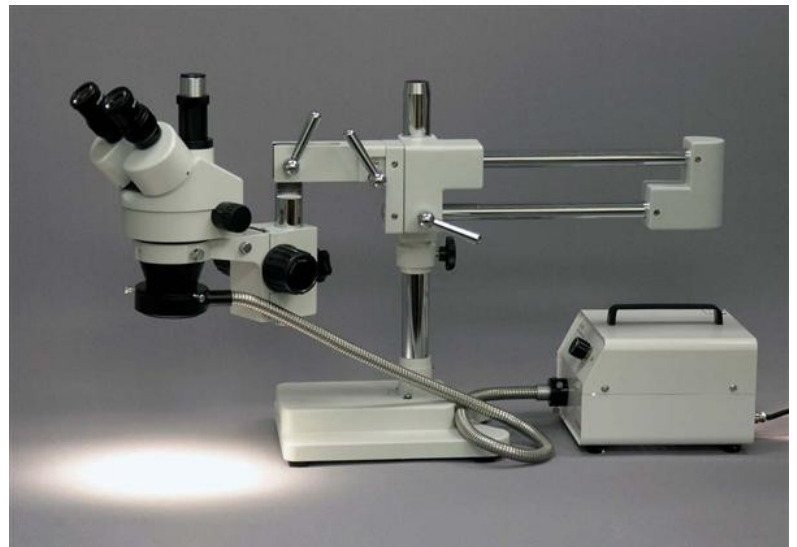


Microscope TRIOCULAIRE

Le **Microscope trioculaire 7 x - 90 x zoom** stéréo qui procure une excellente qualité d'images.

- Sa **tête tri-oculaire** avec un **grand angle de 30 mm**, sa **mise au point haute**, les **oculaires 10 x et 20 x** et le **double bras extrêmement robuste** attestent de la qualité de sa fabrication.
- L'inclinaison à 45° des oculaires et le point haut assurent une observation aisée et particulièrement ergonomique pour les porteurs de lunettes.
- La troisième entrée permet de **fixer un appareil photo numérique ou une caméra vidéo**.
- Le double bras autorise le **mouvement de la tête du microscope sur les trois axes (x, y et z)** vous permettant de l'orienter dans toutes les directions.
- Avec une **excellente résolution**, ce microscope vous offre un **grand zoom 13 : 1** et une **grande distance de travail (100mm)**.



Spécifications :

- **Lentille** : 30 mm super grand champ
- **Objectif** : 0.7- 9.0 x
- **Amplitude de Zoom** : 13 :1
- **Ajustement dioptrique** : +/-5 dp
- **Distance interpupillaire** : 55-75 mm
- **Distance de travail** : 100 mm
- **Bras double** : permettant le travail dans les 3 directions
- **Poids total** : 29,44 Kg

Options :

- **Objectif Barlow 1,5 x** permettant d'augmenter l'amplitude du grossissement jusqu'à 135 x
- **Objectif Barlow 2 x** permettant d'augmenter l'amplitude du grossissement jusqu'à 180 x
- **Objectif Barlow 0,5 x** permettant d'augmenter le champ de vision, de diminuer l'amplitude du grossissement et d'augmenter la distance de travail (200 mm)
- **Eclairage annulaire** fluorescent 8 w ou 12 w
- **Eclairage par fibre optique** 150 w double flexible
- **Caméras vidéo** 1,3MP ou 3MP ou 5MP
- **Bague pour appareil photo**