

Stéréomicroscopes zoom de laboratoire

- tête binoculaire ou trinoculaire inclinée à 45° et rotative sur 360°
- paire d'oculaires grand champ 10x / 20 (EWF) avec œillets (Ø 30 mm)
- correction de dioptrie
- réglage interpupillaire 51 à 75 mm
- objectif zoom achromatique parafocal de 0,7x à 4,5x
- distance de travail : 100 mm
- mise au point par commandes latérales

1 Modèles sur statif standard

- colonne de statif Ø30 x h250 mm
- base 260 x 20 x h60 mm
- disque porte-objet transparent avec 2 valets
- éclairage halogène par incidence et/ou par transparence 15 W (12 V), intensité réglable séparément

2 Modèles sur statif articulé

- pour l'observation de grands objets, de pièces mécaniques etc.
- statif en acier, hauteur 420 mm
- base 230 x 230 mm
- longueur bras horizontal : 450 mm
- sans éclairage



| paires d'oculaires supplémentaires | | |
|------------------------------------|-------------|--------|
| 15x | champ 15 mm | XE5150 |
| 20x | champ 10 mm | XE5151 |
| oculaire micrométrique (l'unité) | | |
| 10x | champ 20 mm | XE5152 |

| grossissement maximum | oculaires WF grand champ | zoom | éclairage | | distance de travail max. | binoculaire | | trinoculaire | |
|---------------------------------------------------|--------------------------|-------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------|---------|--------------|---------|
| | | | incident | transparent | | référence | Prix HT | référence | Prix HT |
| stéréomicroscopes zoom sur statif standard | | | | | | | | | |
| 45x | 10x (20 mm) | 0,7x à 4,5x | halogène 15 W | halogène 15 W | 100 mm | XE5100 | 1 | XE5110 | |
| stéréomicroscopes zoom sur statif articulé | | | | | | | | | |
| 45x | 10x (20 mm) | 0,7x à 4,5x | - | - | 100 mm | XE5120 | 2 | XE5130 | |