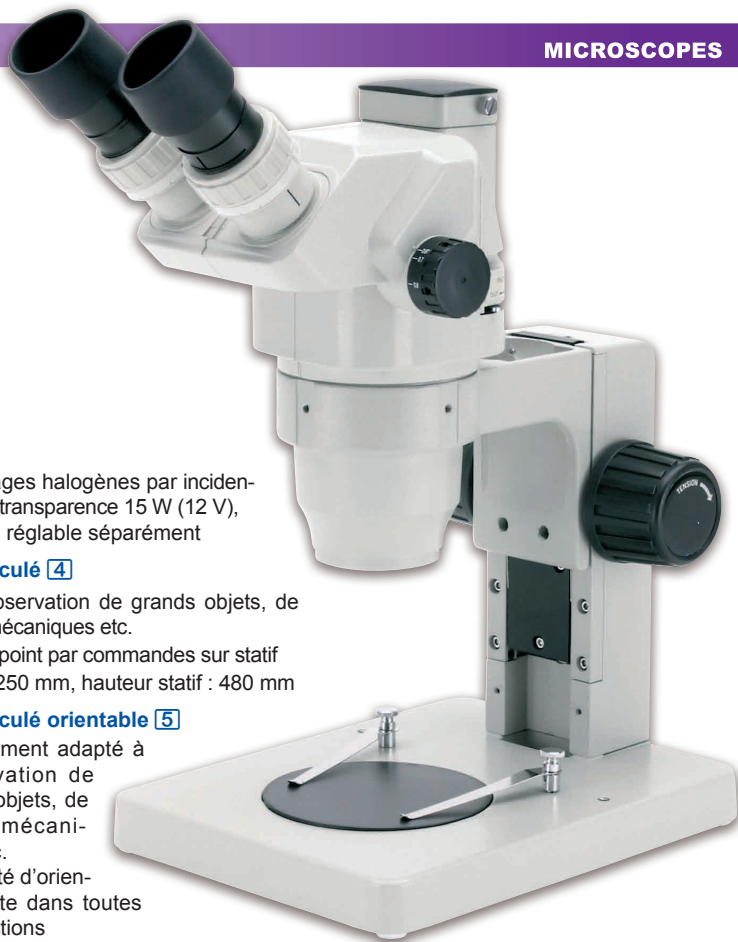


Stéromicroscopes zoom de laboratoire



- modèles sur statif standard ou sur statifs articulés
- binoculaire ou trinoculaire
- grossissement zoom 6,7x à 45x

- têtes binoculaire ou trinoculaire inclinées à 45° et rotatives sur 360°
- **paire d'oculaires grand champ 10x / 22** avec œilletons montés sur tube Ø 30 mm
- correction de dioptrie sur les deux tubes
- réglage interpupillaire 55 à 75 mm
- **objectif zoom de 0,67x à 4,5x**
- grossissement total 6,7x à 45x et jusqu'à 180x avec accessoires sur demande
- **distance de travail : 100 mm**
- disque porte-objet avec deux valets

- 2 éclairages halogènes par incidence et/ou transparence 15 W (12 V), intensité réglable séparément

Statif articulé [4]

- pour l'observation de grands objets, de pièces mécaniques etc.
- mise au point par commandes sur statif
- base Ø 250 mm, hauteur statif : 480 mm

Statif articulé orientable [5]

- spécialement adapté à l'observation de grands objets, de pièces mécaniques etc.
- possibilité d'orienter la tête dans toutes les directions
- mise au point par commandes sur le statif
- dimensions base : 210 x 280 mm
- hauteur statif : 430 mm

Statif standard [1] [2]

- mise au point par commandes sur statif
- dimensions base : 180 x 230 mm
- hauteur statif : 220 mm

Statif à colonne [3]

- mise au point par commandes sur le statif
- dimensions base : 240 x 240 mm
- hauteur statif : 280 mm
- disque porte-objet transparent avec 2 valets



grossissement maximum	zoom	oculaires WF grand champ	éclairage		distance de travail max.	binoculaire		trinoculaire	
			incident	transparent		référence	Prix HT	référence	Prix HT
stéréomicroscopes zoom sur statif standard									
45 x	0,67x à 4,5x	10x (22 mm)	-	-	100 mm	XE5200 [1]		XE5205	
	0,67x à 4,5x	10x (22 mm)	halogène 15 W	-	100 mm	XE5210 [1]		XE5215	
	0,67x à 4,5x	10x (22 mm)	halogène 15 W	-	100 mm	XE5220 [2]		XE5225	
	0,67x à 4,5x	10x (22 mm)	halogène 15 W	halogène 15 W	100 mm	XE5230 [2]		XE5235	
stéréomicroscope zoom sur statif à colonne									
45 x	0,67x à 4,5x	10x (22 mm)	halogène 15 W	halogène 15 W	100 mm	XE5240 [3]		XE5245	
stéréomicroscope zoom sur statif articulé									
45 x	0,67x à 4,5x	10x (22 mm)	-	-	100 mm	XE5250 [4]		XE5255	
stéréomicroscope zoom sur statif articulé orientable									
45 x	0,67x à 4,5x	10x (22 mm)	-	-	100 mm	XE5260 [5]		XE5265	