

Stéréomicroscopes zoom jusqu'à 180x Garantie 10 ans



► modèles à colonne, à crémaillère ou à bras déporté, simple ou double

- tête inclinée à 45°, rotation 360°
- distance interpupillaire réglable de 54 à 75 mm
- réglage de la dioptrie ±5
- objectifs à grossissement variable de 0,67x à 4,5x (champ de vision de 33 mm à 4,9 mm)
- parafoveal sur toute la portée du zoom
- optiques traitées antifongique et anti-reflet
- statif à colonne, à crémaillère, à bras déporté simple ou à bras déporté double, selon modèle
- dimensions (lpxh) : 256 x 311 x h346 mm
- livrés avec housse de protection, câble d'alimentation et fusible de rechange
- **garantie 10 ans**

Modèles statif à colonne ou à crémaillère

- porte-objet blanc transparent à 2 valets
- éclairages doubles LED 3 W par incidence et/ou transmis, réglages indépendants, peuvent être utilisés simultanément

Modèles à bras déporté

- sans éclairage
- en option lampe annulaire à fixer sur l'objectif



accessoires	référence	Prix HT
oculaires supplémentaires		
WF 10x/22 mm, la paire	XF3201	189,00 €
WF 15x/16 mm, la paire	XF3202	191,00 €
WF 20x/12 mm, la paire	XF3203	191,00 €
WF 10x/22 mm micrométrique, l'unité	XF3204	129,00 €
objectifs supplémentaires		
0,5x distance de travail 165 mm	XF3206	139,00 €
0,75x distance de travail 120 mm	XF3207	139,00 €
1,5x distance de travail 45 mm	XF3208	139,00 €
2x distance de travail 30 mm	XF3209	154,00 €
autres accessoires		
lampe annulaire 144 LEDs, contrôleur de segments	XF3211	307,00 €



grossissement maximum	objectif	oculaires WF	éclairage		statif	distance de travail max.	binoculaire		trinoculaire	
			incident	transmis			référence	Prix HT	référence	Prix HT
45x	zoom 0,67x à 4,5x	10x/22 mm	LED	LED	à colonne	110 mm	XF3200	1 796,00 €	XF3205	879,00 €
	zoom 0,67x à 4,5x	10x/22 mm	LED	LED	à crémaillère	110 mm	XF3210	815,00 €	XF3215	895,00 €
	zoom 0,67x à 4,5x	10x/22 mm	-	-	bras déporté simple	110 mm	XF3220	1 022,00 €	XF3225	1 098,00 €
	zoom 0,67x à 4,5x	10x/22 mm	-	-	bras déporté double	110 mm	XF3230	1 159,00 €	XF3235	1 245,00 €