

Stéréomicroscope sur bras articulé

grossissement 20x jusqu'à 70x en option

- observation et contrôle des objets à une longue distance : 119 mm
- optique de grande qualité
- tête binoculaire fixe inclinée à 45°
- réglage interpupillaire (51 à 75 mm) et correction de dioptrie
- oculaires montés sur tube Ø 30,5 mm, indémontables sans outil
- 2 oculaires grand champ (WF) 10x / 20, avec œillets (autres oculaires interchangeables en option)
- paire d'objectifs 2x montés dans la tourelle
- **grossissement total standard : 20x**
- **grossissement maximum 70x avec oculaires 20x et objectif 3,5x**
- statif en métal, robuste et stable

- **éclairage incident** : ampoule tungstène 12 V, 10 W montée à l'extrémité d'un flexible le long de la tête du microscope

objectifs interchangeables supplémentaires		
1,0x	distance max. 165 mm	XE406
3,5x	distance max. 124 mm	XE407
paires d'oculaires supplémentaires		
5x	champ 22 mm	XE401
10x	champ 20 mm	XE402
15x	champ 15 mm	XE403
20x	champ 13 mm	XE404
oculaire micrométrique (à l'unité)		
10x	champ 20 mm	XE405



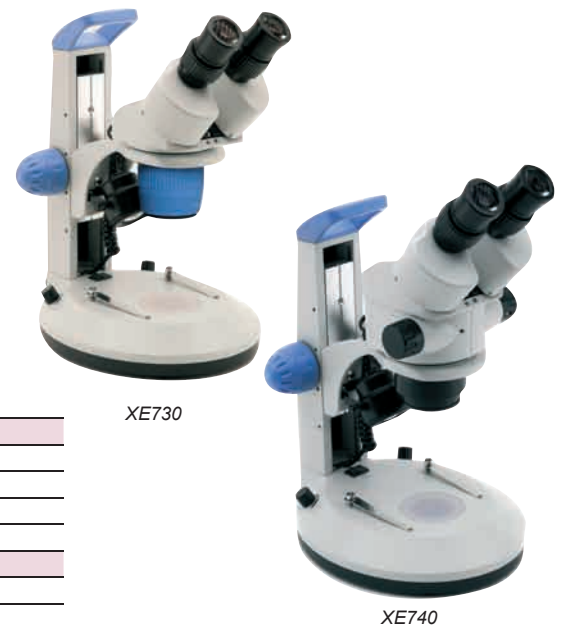
grossissement	objectif	oculaires WF grand champ	éclairage		distance max. de travail	référence	Prix HT
			incident	transparent			
stéréomicroscope sur bras articulé							
20x	2x	10x (20 mm)	tungstène 10 W	-	119 mm	XE400	

Stéréomicroscopes LED 40x standard ou 45x zoom

- tube binoculaire avec réglage interpupillaire de 51 à 75 mm, incliné de 45°, rotatif sur 360°
- correction de dioptrie sur chaque tube
- oculaires, indémontables sans outil, tube de Ø 30,5 mm
- éclairage LED par incidence (angle d'éclairage réglable) ou transparence, 10 W ? (12 V ?, alimentation 230 V avec transformateur) avec contrôle intensité lumineuse, filtre optique correcteur ?
- porte-objet transparent avec 2 valets
- statif métallique recouvert de peinture époxy avec mise au point par boutons, système à pignon et crémaillère
- possibilité d'atteindre un grossissement de 80x avec une paire d'oculaires 20x

jusqu'à 80x en option

paires d'oculaires supplémentaires		
5x	champ 22 mm	XE720
10x	champ 20 mm	XE750
15x	champ 15 mm	XE751
20x	champ 10 mm	XE752
oculaire micrométrique (l'unité)		
10x	champ 20 mm	XE405



XE730

XE740

grossissement maximum	objectifs	oculaires grand champ (WF)	éclairage		tête		distance de travail max.	référence	Prix HT
			incident	transparent	inclinaison	rotation			
40x	2x - 4x	10x (20 mm)	(ou) 3 W	(ou) 3 W	45°	360°	80 mm	XE730	
40x	zoom 0,7x à 4,5x	10x (20 mm)	(ou) 3 W	(ou) 3 W	45°	360°	85 mm	XE740	