

Stéréomicroscope LED sur bras articulé

Grossissement 20x,
jusqu'à 40x en option



- observation et contrôle des objets à une longue distance : 119 mm
- optiques traitées antifongique et anti-reflet
- tête binoculaire fixe inclinée à 45°
- réglage interpupillaire 55 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)
- grossissement maximum 40x avec oculaires 20x et objectif 2x

- statif en métal, robuste et stable
- éclairage LED 1 W par incidence : lampe montée à l'extrémité d'un flexible le long de la tête du microscope
- garantie 10 ans

paires d'oculaires HWF supplémentaires		
5x	champ 22 mm	XE401
10x	champ 20 mm	XE402
15x	champ 12 mm	XE403
20x	champ 10 mm	XE404
oculaire HWF 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			
5x	0,5x	10x/20 mm	LED 1 W	-	119 mm	XE420	
20x	2x	10x/20 mm	LED 1 W	-	119 mm	XE400	

Stéréomicroscopes LED 40x standard ou 45x zoom

Jusqu'à 90x en option

- tube binoculaire, réglage interpupillaire 51 à 75 mm, incliné de 45°, rotatif sur 360°, correction de dioptrie sur oculaire
- oculaires grand champ WF 10x/20 mm, tube de Ø 30,5 mm
- éclairage LED par incidence (angle d'éclairage réglable) et transmission, 3 W avec contrôle intensité lumineuse, filtre optique correcteur (disque semi-transparent en plastique)
- porte-objet transparent avec 2 valets
- statif métallique recouvert de peinture époxy avec mise au point et crémaillère
- possibilité d'atteindre un grossissement de 90x avec une paire d'oculaires 20x



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
lentilles supplémentaires pour XE730 (l'unité)		
lentilles 0,5x (dist. de travail 165 mm)		XE760
lentilles 1,5x (dist. de travail 47 mm)		XE761

grossissement maximum	objectifs	oculaires grand champ (WF)	éclairage		tête		distance de travail max.	référence	Prix HT
			incident	transmission	inclinaison	rotation			
40x	2x - 4x	10x/20 mm	(ou) 3 W	(ou) 3 W	45°	360°	80 mm	XE730	1
45x	zoom 0,7x à 4,5x	10x/20 mm	(ou) 3 W	(ou) 3 W	45°	360°	85 mm	XE740	2