

Stéréomicroscopes 40x enseignement et routine



- tête inclinée à 45° avec œilleton
- distance interpupillaire réglable de 55 à 75 mm
- réglage de la dioptrie ± 5
- oculaires montés sur tube \varnothing 30,5 mm
- objectifs à grossissement, montés sur tourelle tournante
- optiques traitées antifongique et anti-reflet
- éclairages doubles LED 1 W par incidence et/ou transmis, réglages indépendants, peuvent être utilisés simultanément
- statif en métal recouvert époxy, à crémaillère ou à colonne, suivant modèle
- poignée de transport sur les modèles à crémaillère
- porte-objet transparent \varnothing 60 mm, blanc ou noir à 2 valets
- dim. (lpxh) : 175 x 222 x h260 mm
- alimentation par batteries rechargeables
- livrés avec housse de protection, trois batteries rechargeables et chargeur externe 230 V
- **garantie 5 ans**



accessoires	référence	Prix HT
oculaires supplémentaires		
WF 5x/22 mm, la paire	XF1301	
WF 10x/20 mm, la paire	XF1302	
WF 15x/12 mm, la paire	XF1303	
WF 20x/10 mm, la paire	XF1304	
WF 10x/20 mm micrométrique, l'unité	XF1305	

grossissement maximum	objectif	oculaires WF	éclairage		statif	distance de travail max.	binoculaire	
			incident	transmis			référence	Prix HT
stéréomicroscopes - statif à colonne [1]								
30x	1x/3x	10x/20 mm	LED 1 W	LED 1 W	à colonne	60 mm	XF1300	
40x	2x/4x	10x/20 mm	LED 1 W	LED 1 W	à colonne	60 mm	XF1350	
stéréomicroscopes - statif à crémaillère [2]								
30x	1x/3x	10x/20 mm	LED 1 W	LED 1 W	à crémaillère	60 mm	XF1310	
	1x/2x/3x	10x/20 mm	LED 1 W	LED 1 W	à crémaillère	60 mm	XF1330	
40x	2x/4x	10x/20 mm	LED 1 W	LED 1 W	à crémaillère	60 mm	XF1360	
	1x/2x/4x	10x/20 mm	LED 1 W	LED 1 W	à crémaillère	60 mm	XF1380	