Stéréomicroscopes pour la gemmologie, zoom 45x













pour des observations à fond clair et à fond noir







- tubes inclinés 45°
- · objectifs parafocaux achromatiques
- ajustement dioptrique sur les deux oculaires
- réglage interpupillaire 51 à 75 mm, 55 à 75 sur les modèles XF7570 et XF7575
- distance de travail 110 mm, 100 mm pour les modèles XF7550 et XF7555
- poids : 6 kg

grossis. max	zoom objectifs	oculaire WF	platine	statif	éclairage		binoculaire		trinoculaire	
					incident	transmis	référence	Prix HT	référence	Prix H
	0,7 à 4,5x	10x/20 mm	valets et clips ajustables pour échantillons	fixe à colonne	dichroique halogène 15 W	disque LED pour fond clair et LED annulaire pour fond noir	XF7550		XF7555	1
45x	0,7 à 4,5x	10x/22 mm	clips ajustables pour échantillons	inclinable à 90°, base rotative 360°	bras flexible LED, éclairage ajustable	disque LED pour fond clair et LED annulaire pour fond noir	XF7540	2	XF7580	
	0,67 à 4,5x	10x/22 mm	clips ajustables pour échantillons	inclinable à 90°, base rotative 360°	bras flexible LED, tube fluorescent 7 W	ampoule halogène 30 W et système de réflexion pour fond clair / fond noir	XF7570		XF7575	3
			oes XF7550, XF755							
Kit d'analyse pour la polarisation, pour les modèles XF7550 et XF7555							XF7581		XF7581	
Kit d'analyse pour la polarisation, pour les modèles XF7540 et XF7580							XF7582		XF7582	
Oculaires WF 15x/15 mm, la paire							XE5150		XE5150	
Oculaires WF 20x/10 mm, la paire							XE5151		XE5151	
Oculaires micrométriques WF 10x/20 mm, la paire							XE5152		XE5152	
Lentille additionnelle 1,5x, distance de travail 47 mm							XE761		XE761	
Lentille additionnelle 2x, distance de travail 26 mm							XE5156		XE5156	
accessoire	es pour les st	éréomicrosco	oes XF7570 et XF7	575						
Kit d'analyse pour la polarisation							XF7583		XF7583	
Oculaires WF 15x/16 mm, la paire							XF7101		XF7101	
Oculaires WF 20x/12 mm, la paire							XF7102		XF7102	
Oculaires WF 25x/9 mm, la paire							XF7103		XF7103	
Oculaires micrométriques WF 10x/22 mm, la paire							XF7104		XF7104	
Lentille additionnelle 1,5x, distance de travail 49 mm							XF7108		XF7108	
Lentille additionnelle 2x, distance de travail 28 mm							XF7109 XF7109			
Ampoule halogène 30W							XF7584	7584 XF7584		