

Stéréomicroscopes pour la gemmologie, zoom 450x

- ▶ pour des observations à fond clair et à fond noir
- ▶ objectifs achromatiques
- ▶ binoculaires ou trinoculaires

- tête rotative sur 360°, tubes inclinés 45°
- objectifs parfocaux 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
- zoom manuel par vis de réglage latérales
- poids : 6 kg



grossis. max	zoom objectifs	oculaire WF	platine	statif	éclairage		Binoculaire		Trinoculaire	
					incident	transmis	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	0,7 à 4,5x	10x/20 mm	valets et clips ajustables pour échantillons	fixe à colonne	dichroïque halogène 15 W	disque LED pour fond clair et LED annulaire pour fond noir	XF7550		XF7555	1
450x	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	XF7560	2	XF7565	
	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

accessoires pour les stéréomicroscopes XF7550, XF7555, XF7560 et XF7565

Kit d'analyse pour la polarisation, pour les modèles XF7550 et XF7555	XF7581	XF7581
Kit d'analyse pour la polarisation, pour les modèles XF7560 et XF7565	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

accessoires pour les stéréomicroscopes XF7570 et XF7575

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	XF7584