

Microscope pour l'enseignement

**grossissements
400x, 600x selon
modèle**



- tête amovible inclinée à 45°, rotative sur 360°, longueur 160 mm
- distance interpupillaire réglable de 55 à 75 mm et correction de dioptrie
- revolver sur roulement à bille
- mise au point par vis macrométrique et micrométrique accessibles sur les 2 côtés du statif, système de réglage micrométrique monté sur roulement à billes, vis graduée par 0,002 mm
- platine 120 x 120 mm avec 2 valets,
- blocage de sécurité rapide pour la protection des préparations et des objectifs
- livré complet avec housse de protection en coffret polystyrène
- oculaire indémontable sans outil (fixé par vis), tube Ø 23,2 mm

grossis. max.	oculaires WF	objectifs achromatiques	éclairage	condenseur	platine	monoculaire		binoculaire	
						réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
microscopes avec 3 objectifs et condenseur fixe									
600x	6x - 10x - 16x	4x - 10x - 40x	standard 20 W	fixe O.N. 0,65	2 valets	XE1110		-	
400x	10x /18	4x - 10x - 40x	standard 20 W	fixe O.N. 0,65	2 valets	XE6100		-	
microscopes avec 3 objectifs et condenseur d'Abbe									
400x	10x /18	4x - 10x - 40x	fluo 5 W	Abbe O.N. 1,25	2 valets	XE6220		-	

accessoires

	réf.	Prix HT
Surplatine XY 65x25 mm, verniers 0,1 mm, commandes par boutons verticaux	XE1101	
Surplatine XY 75x30 mm, verniers 0,1 mm, commandes par boutons coaxiaux surbaissés	XE1102	