

## Microscopes de laboratoire 1000x

- ▶ objectifs achromatiques, plan, plan infini, plan à contraste de phase
- ▶ éclairage LED
- ▶ platine XY incorporée

- tubes oculaires entièrement rotatifs sur 360° et fixés par une vis : démontage impossible sans outils
- tête inclinée à 30°
- distance interpupillaire : 55 - 75 mm
- oculaires grands champs WF 10x / 20, tube de Ø 30 mm
- revolver renversé 4 ou 5 places
- objectifs traités antireflet
- objectifs achromatiques DIN
  - 4 x (ON 0,10)
  - 10 x (ON 0,25)
  - 40 x (ON 0,65) rétractable
  - 100 x (ON 1,25) rétractable
- réglages par vis micrométrique et macrométrique coaxiales
- condenseur : Abbe ON 1,25, diaphragme à iris
- platine XY 160 x 142 mm avec surplatine commandes perpendiculaires, mouvement 76 x 52 mm
- éclairage incorporé LED avec contrôle de l'intensité lumineuse
- trinoculaire : MINICAM et DIGI adaptables directement (sans adaptateur)
- jeu de polarisation : sur demande



grossis. max.	revolver porte-objectifs	objectifs		oculaires WF	condenseur	éclairage	binoculaire		trinoculaire		
		grossissement	optique				référence	Prix HT	référence	Prix HT	
1000x	4 places	4x - 10x - 40x - 100x	achromatique	10x (20 mm)	Abbe ON 1,25	LED	XE9100 [1]		XE9150 [2]		
1000x	5 places	4x - 10x - 40x - 100x	plan	10x (20 mm)	Abbe ON 1,25	LED	XE9110 [1]		XE9160 [2]		
1000x	5 places	4x - 10x - 40x - 100x	plan IOS	10x (20 mm)	Abbe ON 1,25	LED	XE9120 [1]		XE9170 [2]		
1000x	5 places	4x - 10x - 40x - 100x	plan, plan C. Ph	10x (20 mm)	Abbe ON 1,25	LED	XE9130 [1]		XE9180 [2]		
accessoires											
oculaire micrométrique 10x - champ de vision 20 mm, l'unité								XE1809		XE1809	
objectif achromatique 20x - O.N. 0,40								XE1807		XE1807	
objectif achromatique 60x - O.N. 0,85								XE1808		XE1808	
objectif achromatique plan 20x - O.N. 0,40								XE1811		XE1811	
objectif achromatique plan 60x - O.N. 0,85								XE1812		XE1812	
objectif achromatique plan infini 20x - O.N. 0,40								XE1813		XE1813	