

## Microscope OPTIKA® Série B-380 à polarisation



600x



- tête inclinée à 30°, rotation 360°
- oculaire avec réticule en croix
- lunette de Bertrand sur pivot
- distance interpupillaire réglable de 55 à 75 mm

- réglage de la dioptrie
- revolver porte objectifs 4 places
- 4 objectifs achromatiques Semi Plan
- condenseur avec diaphragme à iris et filtre polarisant rotatif sur pivot
- éclairage X-LED<sup>3</sup> intensité réglable : circuit LED couplé à une lentille optique permettant de doubler l'intensité lumineuse (équivalent halogène 50 W mais en lumière blanche et froide)
- platine ronde rotative sur 360° avec bouton d'arrêt et échelle de Vernier 0,1°
- commandes coaxiales de mise au point macrométrique et micrométrique
- fixation pour filtres de polarisation rotative de 0° à 90°
- alimentation 240 V - 60 Hz

accessoires	référence	Prix HT
<b>oculaires supplémentaires</b>		
EW 15x/16 mm	XE4581	
WF 20x/10 mm	XE4582	
micrométrique WF 10x/20 mm	XE4583	
<b>objectifs supplémentaires</b>		
semi Plan IOS à polarisation 20x/0,40	XE4598	
semi Plan IOS à polarisation 100x/1,25	XE4599	

grossis. max.	objectifs achromatiques		oculaires DIN	condenseur Abbe	éclairage	platine ronde		trinoculaire	
	grossissement	optique				type	dim.	référence	Prix HT
600x	4x - 10x - 40x - 60x	Semi Plan	10x/20 mm	O.N. max. 1,25	X-LED <sup>3</sup>	2 valets	Ø160 mm	XF7050	

## Microscopes OPTIKA® Série B-510 à polarisation

500x



- tête inclinée à 30°, rotation 360°
- oculaire avec réticule en croix
- lunette de Bertrand sur pivot
- distance interpupillaire réglable de 50 à 75 mm
- réglage de la dioptrie
- revolver porte objectifs 4 places, avec mécanisme de centrage
- 4 objectifs achromatiques Plan IOS
- condenseur avec diaphragme à iris et filtre polarisant rotatif sur pivot

- éclairage X-LED<sup>3</sup> Köhler avec diaphragme de champ (et diaphragme d'ouverture pour éclairage incident) intensité réglable : circuit LED couplé à une lentille optique permettant de doubler l'intensité lumineuse (équivalent halogène 50 W mais en lumière blanche et froide)
- commandes coaxiales de mise au point macrométrique et micrométrique



grossis. max.	objectifs achromatiques		oculaires WF	condenseur Abbe	éclairage		platine ronde		trinoculaire	
	grossissement	optique			incident	transmis	type	dim.	référence	Prix HT
400x	4x - 10x - 20x - 40x	Plan IOS	10x/22 mm	O.N. max. 0,9	-	X-LED <sup>3</sup> 3,6W	2 valets	Ø145 mm	XE615	1
500x	5x - 10x - 20x - 50x	Plan IOS	10x/22 mm	O.N. max. 0,9	X-LED <sup>3</sup> 8W	X-LED <sup>3</sup> 3,6W	2 valets	Ø145 mm	XE625	2