

Microscopes de laboratoire 1000x contraste de phase

1000x



► objectifs plan phase ou plan phase IOS

► garantie 10 ans

- révoluer 4 objectifs
- tête inclinée à 30°, orientable 360°
- mise au point coaxiale macrométrique et micrométrique
- large platine sans crémaillère 150 x 140 mm avec

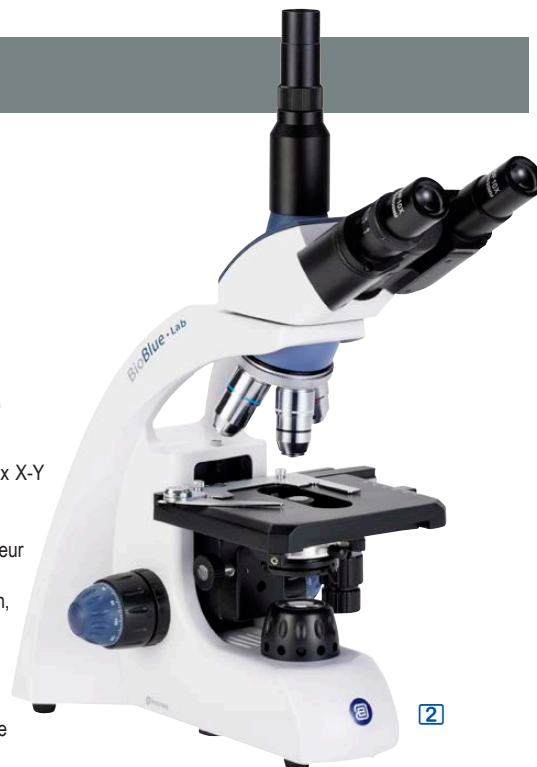
accessoires	Réf.	Prix HT
oculaires supplémentaires		
15x/15 mm, l'unité	XF3002	
10x/20 mm micrométrique, l'unité	XF3003	
20x/11 mm, l'unité	XF3004	
éclairage		
éclairage de Köhler	XF3007	

grossissement maximum	grossissement	objectif		oculaires WF	condenseur	platine	binoculaire		trinoculaire	
		optique					référence	Prix HT	référence	Prix HT
1000x	10x - 20x - S40x - S100x	Plan contraste de phase IOS	10x/20 mm	Zernike N.A. 1,25	XY	XF3020	1	XF3025	2	
	10x - 20x - S40x - S100x	Plan contraste de phase	10x/20 mm	Zernike N.A. 1,25	XY	XN3030		XN3035		



surplatine 75 x 30 mm à mouvements orthogonaux X-Y intégrée

- statif ergonomique avec poignée de transport
- condensateur de Zernike N.A. 1,25 réglable en hauteur avec porte-filtre
- éclairage NeoLED™ 3W avec lentille de compensation, intensité réglable et alimentation interne
- dimensions : 190 x 260 x h378 mm
- livrés avec un filtre vert, un flacon d'huile à immersion 5 ml pour les modèles 1000x, un câble d'alimentation, une housse de protection et un fusible de rechange



Microscopes droits professionnels 1000x contraste de phase

1000x



► objectif Plan

► correction à l'infini (IOS), selon modèle

- tête rotative sur 360°, tubes inclinés à 30°
- oculaires DIN grand champ WF 10x/22 mm, avec œilletons en caoutchouc, tube Ø 30 mm
- revolver porte objectifs à 5 places
- surplatine à mouvements orthogonaux 175 x 145 mm
- commandes coaxiales de mise au point macrométrique et micrométrique, possibilité de blocage

accessoires	Réf.	Prix HT
oculaires supplémentaires		
WF 15x/16 mm, l'unité	XE551	
EWF 10x/22 mm micrométrique, l'unité	XE552	
accessoires		
adaptateur universel pour caméras numériques	XE561	
platine chauffante avec contrôleur digital de la température	XE562	



- condenseur d'Abbe et Zernike
- diaphragme de champ de Köhler
- réglage interpupillaire 51 à 78 mm et correction de dioptrie
- statif en aluminium monobloc, peinture époxy
- éclairage X-LED³ : circuit LED couplé à une lentille optique spéciale permettant de doubler l'intensité lumineuse (équivalent d'une lampe halogène 50 W mais en lumière blanche et froide)



condenseur	objectifs achromatiques		binoculaire		trinoculaire	
	grossissement	optique	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Abbe 1,25 N.A.	10x - 20x - 40x - 100x	Plan IOS	XE514	1	XE515	2
Abbe 1,25 N.A.	10x - 20x - 40x - 100x	Plan	XE505		XE506	