

Microscopes 1000x contraste de phase

1000x



- réglage de la dioptrie sur l'oculaire gauche
- tubes Siedentopf inclinés à 30°
- réglage interpupillaire : 48 mm à 76 mm
- revolver 5 positions
- mise au point coaxiale macrométrique et micrométrique
- butée de protection fixe pour la protection des objectifs et de la préparation
- platines avec surplatine à mouvements orthogonaux XY de 79 x 52 mm : platine 140 x 160 mm ou platine sans crémaillère 216 x 150 mm
- condenseurs réglables en hauteur avec 3 ou 4 anneaux de phase et position à fond clair avec diaphragme à iris, livré avec télescope pour alignement des anneaux de phase et porte filtre

- ▶ **objectifs Plan Phase et Plan Phase IOS**
- ▶ **garantie 10 ans**

- éclairage : intensité réglable, alimentation intégrée
- capteur iCare : extinction automatique de l'éclairage au bout de 15 minutes
- poignée et système de rangement du câble
- éclairage Köhler avec variateur d'intensité, diaphragme et lentille collectrice sur les modèles trinoculaires
- alimentation : 230V
- dim. : 210 x 255 x h407 mm
- livrés complets avec une housse de protection, un fusible de réserve, un câble d'alimentation et une burette d'huile à immersion 5 ml

accessoires	Réf.	Prix HT
oculaires supplémentaires (l'unité)		
oculaire 10x/20 mm avec pointeur	XE3201	
oculaire micrométrique 10x/20 mm	XE3202	
oculaire 10x/22 mm avec pointeur	XE3203	
oculaire micrométrique 10x/22 mm	XE3204	

grossis. max.	objectifs		oculaires EWF	condenseur Zernike	éclairage	éclairage Köhler	platine XY	binoculaire		trinoculaire	
	grossissement	optique						référence	Prix HT	référence	Prix HT
1000x	10x - 20x - 40x - 100x	Plan Phase	10x/20 mm	O.N. 1,25	NeoLED™ 3W	-	140 x 160 mm	XE3240	1	XE3245	2
	10x - 20x - 40x - 100x	Plan Phase IOS	10x/22 mm	O.N. 1,25	NeoLED™ 3W	halogène 3W	216 x 150 mm	XE3250		XE3255	

