

Microscopes contraste de phase

1000x BINO TRINO PLAN LED

► objectifs Plan Phase et Plan Phase IOS

- tête inclinée à 30°, rotation 360°
- distance interpupillaire réglable de 48 à 75 mm
- réglage de la dioptrie ±5

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	

- revolver porte objectifs 4 places
- 4 objectifs Plan contraste de phase
- condenseur de Zernike avec porte-filtre
- éclairage intensité réglable avec lentille de compensation
- platine XY mouvements 75 x 30 mm
- statif avec poignée de transport
- mise au point coaxiale macrométrique et micrométrique
- dimensions : 190 x 260 x h378 mm
- livrés avec filtre vert, flacon d'huile à immersion 5 ml, câble d'alimentation, housse de protection et fusible de rechange
- **garantie 10 ans**



grossis. max.	objectif		oculaires WF	condenseur Zernike	éclairage	platine		binoculaire		trinoculaire	
	grossissement	optique				type	dim.	référence	Prix HT	référence	Prix HT
1000x	10x - 20x - 40x - 100x	Plan contraste de phase	10x/20 mm	O.N. max. 1,25	NeoLED 3 W	XY	150 x 140 mm	XN3030		XN3035	
	10x - 20x - 40x - 100x	Plan contraste de phase IOS	10x/20 mm	O.N. max. 1,25	NeoLED 3 W	XY	150 x 140 mm	XF3020	1	XF3025	2

Microscopes contraste de phase éclairage halogène

1000x BINO TRINO PLAN LED HALOGÈNE

► objectifs Plan Phase et Plan Phase IOS

- tête avec tubes Siedentopf inclinés à 30°
- distance interpupillaire réglable de 48 à 76 mm
- réglage de la dioptrie
- revolver porte objectifs 5 places
- 4 objectifs Plan contraste de phase et Plan contraste de phase IOS
- condenseurs avec 3 ou 4 anneaux de phase, télescope pour alignement des anneaux et porte filtre, position pour fond clair avec diaphragme à iris
- éclairage NeoLED 3 W intensité réglable et éclairage Köhler avec diaphragme et lentille correctrice

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	

- capteur iCare : extinction automatique de l'éclairage au bout de 15 minutes
- platines XY mouvements 79 x 52 mm, crémaillère invisible sur les modèles platine 216 x 150 mm
- statif avec poignée et système de rangement du câble
- mise au point coaxiale macrométrique et micrométrique
- système de sécurité sur la mise au point pour protéger les objectifs et les échantillons
- alimentation : 230 V
- dim. : 210 x 255 x h407 mm
- livrés complets avec housse de protection, fusible de rechange, câble d'alimentation et flacon d'huile à immersion 5 ml
- **garantie 10 ans**



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