

Microscopes de laboratoire 1000x pour le contraste de phase

- ▶ binoculaires ou trinoculaires
- ▶ objectifs plan phase ou plan phase IOS
- ▶ système optique corrigé à l'infini, selon modèle
- ▶ éclairage NeoLED™

- oculaires grand champ WF 10x/20 mm
- révoluer à roulement à bille, tourné vers l'intérieur, avec 4 objectifs
- tête inclinée à 30°, orientable 360°
- objectifs plan à contraste de phase ou plan IOS à contraste de phase 10x, 20x, S40x ou S100x, suivant modèle
- objectifs S40x, S60x et S100x rétractables
- optiques traitées antifongique et anti-reflet
- mise au point macro et micrométrique coaxiale, avec graduation de 2 µm
- large platine sans crémaillère 150 x 140 mm avec surplatine 75 x 30 mm à mouvements orthogonaux X-Y intégrée
- mécanisme de protection de l'échantillon réglable
- 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, une burette d'huile à immersion 5 ml pour les modèles 1000x, un câble d'alimentation, une housse de protection et un fusible de rechange
- garantie 10 ans



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

grossissement maximum	objectif		oculaires WF	condenseur	platine	binoculaire		trinoculaire	
	grossissement	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	