

## Microscopes de laboratoire 1000x

- ▶ binoculaires ou trinoculaires
- ▶ objectifs plan 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°
- distance interpupillaire ajustable, 48 à 75 mm
- objectifs corrigés à l'infini plan IOS ou plan, 4x, 10x, S40x ou S100x, suivant modèle
- objectifs S40x 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
- condenseur d'Abbe N.A. 1,25 réglable en hauteur avec diaphragme à iris et 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 blanc, 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
oculaires 15x/15 mm	XF3002	
oculaires supplémentaires 10x/20 mm micrométrique	XF3003	
20x/11 mm	XF3004	
objectifs Plan IOS 20x	XF3005	
supplémentaires S60x	XF3006	
éclairage de Köhler	XF3007	

grosissement maximum	objectif		oculaires WF	condenseur	platine	binoculaire		trinoculaire	
	grosissement	optique				référence	Prix HT	référence	Prix HT
1000x	4x - 10x - S40x - S100x	Plan IOS	10x/20 mm	Abbe N.A. 1,25	XY	XF3010	1	XF3015	2
	4x - 10x - S40x - S100x	Plan	10x/20 mm	Abbe N.A. 1,25	XY	XN3020		XN3025	