

## Microscopes inversés trinoculaires pour le contraste de phase 400x

- ▶ trinoculaires
- ▶ platine standard ou mécanique XY
- ▶ **garantie 10 ans**

Sciences de la vie, observation  
des cultures tissulaires,  
des cellules vivantes



- **oculaires** DIN HWF Plan10x/22 mm
- **têtes trinoculaire** avec tubes inclinés à 45° à positions haute/basse des oculaires, port photo, réglage de la dioptrie, distance interpupillaire réglable de 54 à 75 mm
- **tourelle révoluer** quintuple montée sur roulement à billes
- **objectifs** corrigés à l'infini à grande distance de travail IOS Plan 10x/0,25, 20x/0,40, 40x/0,60, corrigés pour lame de 1,2 mm
- **optiques** traitées antifongique et anti-reflet
- large **platine** 250 x 230 mm avec sur-platine mécanique XY de 120 x 78 mm,
- **condenseur** de type N.A. 0,30 avec diaphragme à iris pour distance de travail de 72 mm
- **éclairage** incident 5W LED, intensité réglable avec transformateur interne 100-240 V
- mise au point macro-micrométrique coaxiale 25 mm d'épaisseur, 2µm de précision et réglage de friction
- transformateur interne 100-240V
- dimensions (lpxh) : 231 x 555 x h488 mm
- poids : 9 kg
- livrés avec glissière avec anneaux de phase et filtre vert et bleu 4x/10x et 20x/40x
- livrés avec un support métallique pour boîte de Pétri Ø 35 mm, un porte lame 76x26 mm, un porte objet avec trou en verre transparent, une lunette de Bertrand, un câble d'alimentation et une housse de protection

accessoires	Réf.	Prix HT
<b>oculaires supplémentaires</b>		
15x/16 mm, l'unité	XF4101	
10x/22 mm micrométrique, l'unité	XF4102	
<b>objectifs supplémentaires</b>		
Plan Phase IOS LWD 4x/0,13	XF4123	

grossissement max.	revolver porte-objectifs	objectifs		oculaires WF	condenseur	platine	référence	Prix HT
		grossissement	optique					
400x	5 places	10x - 20x - 40x	Plan Phase	10x/22 mm	N.A. 0,30	standard	XF4120	
	5 places	10x - 20x - 40x	Plan Phase	10x/22 mm	N.A. 0,30	XY	XF4130	