

Microscopes inversés trinoculaires pour fond clair 400x

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

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



- **oculaires** DIN HWF Plan 10x/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 et 40x/0,60, corrigés pour lame de 1,2 mm, objectif IOS Plan 60x/0,70 en option
- **optiques** traitées antifongique et anti-reflet
- large **platine** 250 x 230 mm, modèle 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** transmis 5W LED, intensité réglable avec transformateur interne 100-240 V
- mise au point macrométrique et micrométrique coaxiale 25 mm d'épaisseur avec réglages fins, 2µm de précision micrométrique et réglage de friction
- transformateur interne 100-240V
- dimensions (lpxh) : 231 x 555 x h488 mm
- poids : 9 kg
- 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, un câble d'alimentation et une housse de protection

accessoires	Réf.	Prix HT
oculaires supplémentaires		
15x/16 mm, l'unité	XF4101	
10x/22 mm micrométrique, l'unité	XF4102	
objectifs supplémentaires		
Plan IOS LWD 4x/0,10	XF4121	
Plan IOS LWD 60x/0,70	XF4122	

grossissement max.	revolver porte-objectifs	objectifs		oculaires WF	condenseur	platine	référence	Prix HT
		grossissement	optique					
400x	5 places	10x - 20x - 40x	LWD Plan	10x/22 mm	N.A. 0,30	standard	XF4100	
	5 places	10x - 20x - 40x	LWD Plan	10x/22 mm	N.A. 0,30	XY	XF4110	