

## Microscopes inversés trinoculaires 400x fond clair

400x



- ▶ objectif Plan IOS
- ▶ garantie 10 ans

- 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 5 positions
- objectifs Plan IOS à grande distance de travail, 10x/0,25, 20x/0,40 et 40x/0,60
- 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
- mise au point coaxiale macrométrique et micrométrique coaxiale
- dimensions (lpxh) : 231 x 555 x h488 mm / 9 kg

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

- 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
<b>oculaires supplémentaires</b>		
15x/16 mm, l'unité	XF4101	
10x/22 mm micrométrique, l'unité	XF4102	
<b>objectifs supplémentaires</b>		
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	