

Microscope inversé contraste de phase



400x TRINO PLAN LED

- tête inclinée à 45°
- distance interpupillaire réglable de 50 à 75 mm
- réglage de la dioptrie
- revolver porte objectifs 5 places
- 3 objectifs achromatiques Plan IOS et Plan IOS à contraste de phase
- diaphragme à iris, filtre et porte-filtre pour anneau de phase
- éclairage intensité réglable
- platine avec disque en verre perforé pour petits échantillons
- commande coaxiale de mise au point macrométrique et micrométrique, tension ajustable et arrêt de sécurité
- grande distance de travail 72 mm (150 mm sans condenseur)
- livré avec filtres bleu, vert et housse de protection

grossis. max.	objectifs achromatiques		oculaires LWD	condenseur Zernike	éclairage	platine		trinoculaire	
	grossissement	optique				type	dim.	référence	Prix HT
400x	10x - 20x - 40x	Plan IOS à C. Phase / plan IOS	10x/22	O.N. 0,30	X-LED 8 W	standard	250 x 160 mm	XE2730	
platinés mécaniques en option platine mécanique 250 x 230 mm avec surplatine XY 120 x 80 mm et support pour lame et boîte de Pétri Ø 54 mm, pour XE2730									XE2731

Autres supports disponibles sur demande, pour Pétri Ø 38 mm, pour Terasaki et Pétri Ø 65 mm, pour 2 + 2 lames ou pour chambre d'Utermöhl.

Microscopes inversés contraste de phase éclairage transmis

400x TRINO TRANSMIS PLAN

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

- ▶ platine standard ou mécanique XY
- ▶ objectif Plan phase IOS

- tête inclinée à 45°
- distance interpupillaire réglable de 54 à 75 mm
- réglage de la dioptrie
- revolver porte objectifs 5 places
- 3 objectifs Plan contraste de phase IOS

- condenseur avec diaphragme à iris pour distance de travail de 72 mm
- éclairage transmis intensité réglable
- platine XY mouvements 120 x 78 mm
- mise au point coaxiale macrométrique et micrométrique
- dim. (lxpxh) / poids : 231 x 555 x h488 mm / poids 9 kg
- glissière avec anneaux de phase et filtre vert et bleu 4x/10x et 20x/40x
- livrés avec support métallique pour boîte de Pétri Ø 35 mm, porte lame 76 x 26 mm, porte objet avec trou en verre transparent, lunette de Bertrand, câble d'alimentation et housse de protection
- **garantie 10 ans**



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

grossis. max.	revolver porte-objectifs	objectifs		oculaires WF	condenseur Zernike	éclairage	platine		trinoculaire	
		grossissement	optique				type	dim.	référence	Prix HT
400x	5 places	10x - 20x - 40x	Plan contraste de phase IOS	10x/22 mm	O.N. 0,30	LED 5 W	standard	250 x 230 mm	XF4120	
	5 places	10x - 20x - 40x	Plan contraste de phase IOS	10x/22 mm	O.N. 0,30	LED 5 W	XY	250 x 230 mm	XF4130	