

Microscope inversé 400x à fluorescence LED



400x



- 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
- éclairage intensité réglable
- platine avec disque en verre perforé pour petits échantillons
- commande coaxiale de mise au point macrométrique et micrométrique, tension ajustable
- livré avec blocs de filtration pour fluorescence avec un filtre bleu (EX 450-490 nm / DM 495 nm / EM 520LP) et vert (EX 540-580 nm / DM 585 nm / EM 590LP), blocs de filtration pour fond clair avec filtre vert à contraste interférentiel IF550 et filtre bleu LBD, bouchon anti-lueurs de fluorescence et housse de protection

grossis. max.	objectifs		oculaires WF	condenseur Abbe	éclairage		platine		trinoculaire	
	grossissement	optique			incident à fluorescence	transmis	type	dim.	référence	Prix HT
400x	10x - 20x - 40x	Plan IOS	10x/22 mm	O.N. 0,30	LED 18 W	X-LED 8 W	XY	250 x 160 mm	XE2760	

platine mécanique 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

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.)

Microscope inversé OPTIKA® Série IM métallographique



Permet d'analyser les objets non transparents.



500x



- tête inclinée à 45°, rotation 360°
- distance interpupillaire réglable de 50 à 75 mm
- réglage de la dioptrie
- revolver porte objectifs 5 places
- 4 objectifs achromatiques Plan MET IOS
- éclairage intensité réglable
- commande coaxiale de mise au point macrométrique et micrométrique
- système de sécurité sur la mise au point pour protéger les objectifs et les échantillons
- livré avec filtre polarisant, filtre analyseur rotatif, filtre vert, filtre bleu et housse de protection

grossis. max.	objectifs		oculaires WF	éclairage	platine		trinoculaire	
	grossissement	optique			type	dim.	référence	Prix HT
500x	5x - 10x - 20x - 50x	Plan MET IOS	10x/22 mm	halogène 50 W	standard	250 x 160 mm	XE9240	

platine mécanique en option

platine mécanique 250 x 230 mm avec surplatine XY 120 x 80 mm et support pour échantillons métallographiques

XE9231

(Autres supports disponibles sur demande, pour Pétri Ø 38 mm, pour Terasaki et Pétri Ø 65 mm, pour lame et Pétri Ø 54 mm ou pour 2 lames.)