



Microscope droit professionnel 400x à fluorescence

400x



PLAN

LED

VAPEUR DE MERCURE

- tête rotative sur 360°, tubes inclinés à 30°
- réglage interpupillaire 55 à 75 mm et correction de dioptrie
- objectifs Plan achromatiques IOS à immersion à huile
- revolver porte objectifs 5 places
- surplatine à mouvements

- orthogonaux 175 x 145 mm
- commandes coaxiales de mise au point macrométrique et micrométrique
- condenseur avec double lentille et diaphragme à iris
- statif à crémaillère
- éclairage incident avec ampoule de mercure à haute pression pour épifluorescence

- livré avec un filtre bleu (EX 450-490 nm / EM 500-550 nm) et un filtre vert (EX 540-580 nm / EM 607-683 nm)

accessoires	Réf.	Prix HT
oculaires supplémentaires		
oculaire WF 15x/16 mm	XE551	
oculaire micrométrique EWF 10x/22 mm	XE521	
objectif supplémentaire		
objectif Plan Achrom. IOS Fluo 100x/1,30	XE522	
ampoule de rechange		
ampoule de mercure HBO 100 W	XE523	
filtres supplémentaires (avec blocs)		
filtre V	XE524	
filtre UV-DAPI	XE525	

grossissement maximal	objectifs achromatiques IOS		oculaires WF	condenseur	éclairage		référence	Prix HT
	grossissement	optique			incident à fluorescence	transmis		
400x	4x - 10x - 20x - 40x	Plan IOS	10x/22 mm	Abbe N.A. 0,9	HBO 100 W	X-LED ³	XE520	

Microscopes droits de laboratoire 500x à fluorescence LED

1000x



PLAN

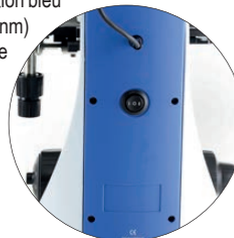
SEMI PLAN

LED

Peut être utilisé
immédiatement après
allumage

- tête rotative sur 360°, tubes Ø 30 mm inclinés à 30°
- réglage interpupillaire 48 à 75 mm et correction de dioptrie
- oculaires DIN grand champ avec œilletons en caoutchouc
- objectifs 4x/0,10, 10x/0,25, 20x/0,40, 40x/0,65 et 100x/1,25
- revolver porte objectifs 5 places
- surplatine XY à mouvements orthogonaux 216 x 150 mm

- commandes coaxiales de mise au point macrométrique et micrométrique
- condenseur avec système de centrage
- éclairage transmis : contrôle manuel de la luminosité
- alimentation 240 V - 60 Hz
- livrés avec une housse de protection et blocs de filtration :
modèle XF7030 livré avec un bloc de filtration bleu (EX 460-490 nm / DH 505 nm / EM 515LP nm)
modèle XF7035 livré avec un bloc de filtration bleu (EX 460-490 nm / DH 505 nm / EM 515LP nm) et un bloc de filtration vert (EX 510-550 nm / DH 570 nm / EM 590LP nm)



accessoires	Réf.	Prix HT
oculaires supplémentaires		
oculaire EW 15x/16 mm	XE4581	
oculaire WF 20x/10 mm	XE4582	
oculaire micrométrique WF 10x/20 mm	XE4583	
objectif supplémentaire		
objectif semi Plan IOS 60x/0,80	XE4586	
objectif semi Plan IOS 10x/1,25	XE4590	

grossissement maximal	objectifs		oculaires WF	condenseur	éclairage		référence	Prix HT
	grossissement	optique			incident à épifluorescence	transmis		
1000x	4x - 10x - 20x - 40x - 100x	E-Plan IOS	10x/20 mm	Abbe N.A. 1,25	LED bleue	X-LED ³	XF7030	
	4x - 10x - 20x - 40x - 100x	E-Plan IOS	10x/20 mm	Abbe N.A. 1,25	LED blanche	X-LED ³	XF7035	