

Microscope droit professionnel à fluorescence 400x

- ▶ trinoculaire
- ▶ correction à l'infini (IOS)
- ▶ objectif Plan

- oculaires WF 10x/22 mm
- tête rotative sur 360°, tubes inclinés à 30°
- réglage interpupillaire 55 à 75 mm et correction de dioptrie
- objectifs Plan achromatiques IOS 4x/0,13, 10x/0,30, 20x/0,50 et 40x/0,75 à immersion à huile
- système optique 160 mm ou corrigé à l'infini (IOS)
- revolver porte objectifs à 5 places
- surplatine à mouvements orthogonaux 175 x 145 mm

- commandes coaxiales de mise au point macrométrique, mouvement vertical 20 mm et contrôle de la tension
- condenseur d'Abbe N.A. 0,9 avec double lentille et diaphragme à iris
- statif à crémaillère
- éclairage transmis X-LED³ et incident HBO 100 W avec ampoule de mercure à haute pression pour épi-fluorescence
- 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)



oculaires supplémentaires

XE551 Oculaire WF 15x/16 mm

XE521 Oculaire micrométrique EWF 10x/22 mm

objectif supplémentaire

XE522 Objectif Plan Achro. IOS Fluo 100x/1,30

ampoule de rechange

XE523 Ampoule de mercure HBO 100 W

filtres supplémentaires (avec blocs)

XE524 Filtre V

XE525 Filtre UV-DAPI

Microscope	Prix HT
XE520 Microscope à fluorescence	

Microscopes droits professionnels à polarisation 600x et 500x

- ▶ trinoculaires
- ▶ correction à l'infini (IOS)
- ▶ objectif Plan

- oculaires grand champ WF 10x/22 mm
- tête trinoculaire rotative sur 360°, tubes inclinés à 30°, un oculaire réticulé
- lunette de Bertrand sur pivot
- fixation pour filtres de polarisation rotative de 0° à 90°
- objectifs Plan achromatiques IOS
- système corrigé à l'infini (IOS)
- revolver porte objectifs à 4 places avec mécanisme de centrage
- platine circulaire diamètre Ø160 mm, rotative à

- 360°, bouton d'arrêt et échelle de Vernier 0,1°
- commandes coaxiales de mise au point macrométrique et micrométrique
- condenseur d'Abbe N.A. 0,9 avec diaphragme à iris et filtre polarisant rotatif sur pivot
- éclairage X-LED³ avec contrôle de la luminosité, pour le modèle XE600
- éclairage transmis X-LED³ et incident X-LED³ avec filtre de polarisation, diaphragme d'ouverture et diaphragme de champ intégrés, pour le modèle XE610



grossissement maximum	objectifs achromatiques		oculaires WF	condenseur	éclairage	platine circulaire	référence	Prix HT
	grossissement	optique						
500x	5x - 10x - 20x - 50x	LWD Plan IOS	10x/22 mm	Abbe N.A. 0,9	X-LED ³ et X-LED ³	Ø160 mm	XE600	
600x	4x - 10x - 40x - 60x	Plan IOS	10x/22 mm	Abbe N.A. 0,9	X-LED ³	Ø160 mm	XE610	