

Microscope droit de laboratoire à polarisation 600x

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

- oculaires DIN grand champ WF 10x/20 mm, un oculaire avec réticule en croix
- tête rotative sur 360°, tubes inclinés à 30°
- lunette de Bertrand sur pivot

Microscope	Prix HT
XF7050 Microscope de laboratoire à polarisation 600x	
oculaires supplémentaires	
XE4581 Oculaire EW 15x/16 mm	
XE4582 Oculaire WF 20x/10 mm	
XE4583 Oculaire micrométrique WF 10x/20 mm	
objectifs supplémentaires	
XE4598 Objectif semi Plan IOS à polarisation 20x/0,40	
XE4599 Objectif semi Plan IOS à polarisation 100x/1,25	

- fixation pour filtres de polarisation rotative de 0° à 90°
- objectifs semi Plan 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65 et semi Plan à immersion 60x/0,80
- système optique corrigé à l'infini (IOS)
- revolver porte objectifs à 4 places avec mécanisme de centrage
- platine circulaire diamètre Ø160 mm, rotative à 360° avec bouton d'arrêt et échelle de Vernier 0,1°
- commandes coaxiales de mise au point macrométrique et micrométrique
- condenseur d'Abbe N.A. 1,25 avec diaphragme à iris et filtre polarisant rotatif sur pivot
- éclairage X-LED³ avec contrôle manuel de la luminosité
- alimentation 240 V - 60 Hz



Microscope droit de laboratoire à fond noir 1000x

- ▶ trinoculaire
- ▶ objectifs semi Plan et Plan achromatique
- ▶ éclairage X-LED³

- oculaires grand champ WF 10x/20 mm
- tête rotative sur 360°, tubes inclinés à 30°
- revolver à roulement à bille, tourné vers l'intérieur, 5 positions
- objectifs semi Plan 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65 et Plan achromatique à immersion 100x/0,80
- mise au point macro et micrométrique coaxiale
- platine à mouvements orthogonaux XY intégrée 160 x 140 mm

Microscope	Prix HT
XF7060 Microscope de laboratoire à fond noir 1000x	
oculaires supplémentaires	
XE4581 Oculaire EW 15x/16 mm	
XE4582 Oculaire WF 20x/10 mm	
XE4583 Oculaire micrométrique WF 10x/20 mm	

- système d'arrêt de sécurité pour protéger l'échantillon
- condenseur d'Abbe N.A. 1,25, livré avec un condenseur supplémentaire N.A. 1,36 pour fond noir avec éclairage X-LED³ intégré
- éclairage X-LED³ avec réglage manuel de l'intensité lumineuse
- alimentation : 240 V / 50-60 Hz

Éclairage X-LED³

- 2 x plus puissant qu'un éclairage LED standard
- équivalent de 50 W halogène
- lumière blanche (halogène : jaune)
- diminution de la consommation de 10% par rapport à un éclairage halogène
- durée de vie 50 000 heures (halogène 1 500 h)

