

Microscopes droits de laboratoire à fluorescence à LED 500x

- ▶ trinoculaires
- ▶ correction à l'infini (IOS)
- ▶ objectifs Plan et semi Plan

Peut être utilisé
immédiatement après
allumage

- tête rotative sur 360°, tubes inclinés à 30°
- oculaires DIN grand champ WF 10x/20 mm, avec œilletons en caoutchouc, tube Ø 30 mm
- objectifs semi Plan 4x/0,10, 10x/0,25, 20x/0,40, 40x/0,65 et Plan 50x/0,75
- système optique corrigé à l'infini (IOS)
- revolver porte objectifs 5 places sur roulement à bille
- surplatine XY à mouvements orthogonaux 216 x 150 mm
- commandes coaxiales de mise au point macrométrique et micrométrique
- condenseur d'Abbe N.A. 1,25 avec système de centrage
- réglage interpupillaire 48 à 75 mm et correction de dioptrie
- éclairage transmis X-LED³ avec contrôle manuel de la luminosité
 - modèle XF7030 avec un éclairage épi-fluorescent à LED bleue haute puissance
 - modèle XF7035 avec un éclairage épi-fluorescent à LED blanche haute puissance
- 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)



Microscopes	Prix HT
XF7030 Microscope de laboratoire à fluorescence à LED bleue	
XF7035 Microscope de laboratoire à fluorescence à LED blanche	
oculaires supplémentaires	
XE4581 Oculaire EW 15x/16 mm	
XE4582 Oculaire WF 20x/10 mm	
XE4583 Oculaire micrométrique WF 10x/20 mm	
objectif supplémentaire	
XE4586 Objectif semi Plan IOS 60x/0,80	
XE4590 Objectif semi Plan IOS 10x/1,25	

