

## Microscope droit de laboratoire à fluorescence à vapeur de mercure 1000x

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



Microscope	Prix HT
<b>XF7040</b> Microscope de laboratoire à fluorescence à vapeur de mercure 1000x	
<b>oculaires supplémentaires</b>	
<b>XE4581</b> Oculaire EW 15x/16 mm	
<b>XE4582</b> Oculaire WF 20x/10 mm	
<b>XE4583</b> Oculaire micrométrique WF 10x/20 mm	
<b>objectif supplémentaire</b>	
<b>XE4586</b> Objectif E-Plan IOS 60x/0,80	
<b>XE4590</b> Objectif E-Plan IOS 10x/1,25	
<b>lampe supplémentaire</b>	
<b>XE523</b> Ampoule HBO 100 W haute pression à vapeur de mercure pour la fluorescence	

- tête rotative sur 360°, tubes inclinés à 30°
- oculaires grand champ WF 10x/20 mm, avec œilletons en caoutchouc, tube Ø 30 mm
- objectifs E-Plan 4x/0,10, 10x/0,25, 20x/0,40, 40x/0,65 et 100x/1,25
- 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-LED<sup>3</sup> avec contrôle manuel de la luminosité
- éclairage épi-fluorescent avec ampoule de mercure à haute pression HBO 100 W
- alimentation 240 V - 60 Hz, bloc d'alimentation 100 W pour la fluorescence avec affichage du temps et du courant sur écran
- livrés avec une housse de protection et deux blocs de filtres : bleu (EX 450-480 nm / DH 500 nm / EM 515LP nm) et vert (EX 510-550 nm / DH 570 nm / EM 590LP nm)