

Microscopes droits à fond clair x1000, objectif semi-Plan

- ▶ objectifs semi-Plan ou Plan infini (IOS)
- ▶ éclairage X-LED³
- ▶ platine XY 150 x 133 mm intégrée

- oculaires grand champ WF 10x/20 mm
- revolver sur roulement à billes, tourné vers l'intérieur, 4 positions
- tête binoculaire ou trinoculaire inclinée à 30°, orientable sur 360°
- objectifs semi-Plan ou Plan IOS corrigés à l'infini, suivant modèle :
 - 4 x (ON 0,10)
 - 10 x (ON 0,25)
 - 40 x (ON 0,65) rétractable
 - 100 x (ON 1,25) rétractable, à immersion
- mise au point macro et micrométrique coaxiale
- statif ergonomique avec poignée
- platine XY 150 x 133 mm à mouvements orthogonaux, avec surplatine 75 x 50 mm
- arrêt de sécurité pour la protection de l'échantillon
- condenseur d'Abbe O.N 1,25 avec diaphragme à iris amovible, hauteur ajustable
- éclairage X-LED³, avec réglage manuel de l'intensité lumineuse
- optique traitée anti-fongique
- alimentation : 240 V / 50-60 Hz
- garantie : 5 ans

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)



grossissement max.	revolver porte-objectifs	objectifs		oculaires WF	condenseur	éclairage	binoculaire		trinoculaire	
		grossissement	optique				référence	Prix HT	référence	Prix HT
1000x	4 places	4x - 10x - 40x - 100x	semi-Plan	10x/20 mm	Abbe ON 1,25	X-LED ³	XE3910	1	XE3915	2
			Plan IOS	10x/20 mm	Abbe ON 1,25	X-LED ³	XE3920	1	-	-
accessoires										
oculaire WF 15x/16 mm, l'unité							XE4581		XE4581	
oculaire WF 20x/10 mm, l'unité							XE4582		XE4582	
oculaire micrométrique 10x/20 mm, l'unité							XE4583		XE4583	
objectif semi-Plan 20x/0,40, l'unité							XE4584		XE4584	
objectif semi-Plan 60x/0,80, l'unité							XE4585		XE4585	
objectif semi-Plan IOS 20x/0,40, l'unité							XE4592		XE4592	
objectif semi-Plan IOS 60x/0,80, l'unité							XE4586		XE4586	
platine chauffante avec contrôleur digital de la température							XE4597		XE4597	