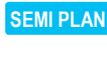


Microscopes droits 400x et 1000x fond clair



1000x



- ▶ objectifs Plan semi apochromatiques
- ▶ garantie 10 ans

- réglage de la dioptrie
- tube binoculaire Siedentopf incliné à 30°
- réglage inter pupillaire de 50 mm à 75 mm
- révoluer 5 positions
- objectifs IOS : objectifs Semi Plan, Plan ou Plan Semi-Apochromatiques

- grossissement des objectifs 4x/0.10, 10x/0.25, S40x/0.65 et S100x/1.25
- mise au point par réglage macro et micrométrique coaxial
- butée de protection fixe pour la protection des objectifs et de la préparation
- platine 150 x 140 mm avec surplatine à mouvements orthogonaux XY de 76 x 50 mm
- platine chauffante avec régulateur PID sur demande
- éclairage LED 3W, intensité réglable
- système de Köhler : lentille correctrice avec diaphragme au-dessus de l'éclairage pour concentrer le champ de vision sur la préparation et porte-filtre
- alimentation 220V
- dimensions (lxpxh) : 185 x 294 x h454 mm
- livrés avec housse de protection et fusible de réserve

accessoires	Réf.	Prix HT
oculaires supplémentaires		
15x/13 mm, l'unité	XF4012	
10x/22 mm micrométrique, l'unité	XF4001	
objectifs supplémentaires		
objectif Plan IOS 20x - N.A.0,45	XF4002	
objectif Plan IOS 60x - N.A.0,85	XF4003	
pièces de rechange		
lampe LED 3 W	XF4006	
fusibles, les 10	XF4007	

grossis. max	objectifs achromatiques IOS		oculaires WF	condenseur de phase	éclairage	binoculaire		trinoculaire	
	grossissement	optique				référence	Prix HT	référence	Prix HT
400x	4x - 10x - S40x	Plan IOS	10x/22 mm	Abbe O.N 1,25	NeoLED 3W	XF4000		XF4005	
	4x - 10x - S40x	Plan IOS semi Apochro.	10x/22 mm	Abbe O.N 1,25	NeoLED 3W	XF4010		XF4015	
	4x - 10x - S40x - S100x	Semi-Plan IOS	10x/22 mm	Abbe O.N 1,25	NeoLED 3W	XF4020		XF4025	
1000x	4x - 10x - S40x - S100x	Plan IOS	10x/22 mm	Abbe O.N 1,25	NeoLED 3W	XF4030		XF4035	
	4x - 10x - S40x - S100x	Plan IOS semi Apochro.	10x/22 mm	Abbe O.N 1,25	NeoLED 3W	XF4040		XF4045	

Microscopes de laboratoire 1000x fond clair

1000x



Microscopes biologiques de haute qualité pour l'enseignement et la recherche scientifique



accessoires	Réf.	Prix HT
oculaires supplémentaires		
grand champ WF 15x/12 mm, l'unité	XF4401	
grand champ WF 20x/10 mm, l'unité	XF4402	
grand champ HWF 10x/18 mm, 10 mm/100 avec lentille ajustable	XF4403	
objectifs supplémentaires		
objectif Semi Plan SMP 20x/0,40	XF4404	
objectif Plan PL 20x/0,40	XF4405	
objectif Plan PL S60x/0,85	XF4406	
accessoires d'éclairage		
diaphragme de Köhler	XF4407	
ampoule halogène 20 W - 6 V	XF4408	
module LED de remplacement	XF4409	

- tête inclinée à 30°, rotative sur 360°
- réglages dioptriques et interpupillaires (48 à 76 mm)
- tube Ø 23,2 mm
- commande de réglage macrométrique et micrométrique
- 4 objectifs montés sur revolver à roulement à billes
- équipés d'un système de sécurité sur la mise au point pour protéger les objectifs et les échantillons
- platine 125 x 135 mm avec sur-platine mécanique XY de 75 x 35 mm
- platine chauffante sur demande
- condenseur d'Abbe N.A. 1,25
- dimensions : 210 x 220 x h375
- garantie 5 ans
- livrés avec une housse de protection, câble d'alimentation, fusible de rechange et un flacon d'huile à immersion 5 ml

grossis. max.	objectifs achromatiques		oculaires WF	monoculaire		binoculaire		trinoculaire	
	grossissement	optique		réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
microscopes avec éclairage halogène 20 W									
1000x	4x - 10x - S40x - S100x	Semi Plan IOS	10x/18 mm	-		XE8115		XE8215	
	4x - 10x - S40x - S100x	Semi Plan	10x/18 mm	XE8000		XE8100		XE8200	
	4x - 10x - S40x - S100x	Plan	10x/18 mm	XE8300		XE8400		XE8500	
microscopes avec éclairage LED 1 W									
1000x	4x - 10x - S40x - S100x	Semi Plan IOS	10x/18 mm	-		XE4400		XE4410	
	4x - 10x - S40x - S100x	Semi Plan	10x/18 mm	XE4420		XE4430		XE4440	
	4x - 10x - S40x - S100x	Plan	10x/18 mm	XE4450		XE4460		XE4470	