

Microscope droit modulaire 1000x contraste de phase/fond clair

- - - - - contraste de phase
- - - - - fond clair
- - - - - en commun contraste de phase et fond clair

1000x

BINO **TRINO** **PLAN** **SEMI PLAN**
LED

- ▶ objectifs Plan IOS, Plan Phase IOS ou semi Plan semi apochromatique IOS
- ▶ têtes ergonomiques à inclinaison variable, selon modèle

Choisissez vos éléments pour composer votre microscope professionnel

1 Corps du microscope
Corps avec statif, focus manuel et éclairage X-LED
XF7200 et XF7300

2 Oculaires
Lunette de Bertrand pour centrage, Ø30 mm
XF7210

3 Têtes
Trinoculaire 2 positions XF7215
Binoculaire ergonomique XF7220
Trinoculaire ergonomique XF7225

4 Révolvers porte objectifs
5 positions XF7230
6 positions XF7235

5 Objectifs
Plan Phase IOS
 10x XF7240, 20x XF7241, 40x XF7242, 100x XF7243
Plan IOS
 4x XF7250, 10x XF7251, 20x XF7252, 40x XF7253, 60x XF7254, 100x XF7255
Semi Plan semi apochro. IOS
 4x XF7340, 10x XF7341, 20x XF7342, 40x XF7343, 100x XF7344

6 Platine XY
XF7260

7 Filtre et condenseurs
 Filtre vert 45 mm XF7265
 Condenseur à glissière 10x-40x XF7270
 Condenseur circulaire 10x, 40x, 100x XF7275
 Condenseur N.A. 0,90 sur pivot XF7370
 Condenseur N.A. 1,20 sur pivot XF7375

Éléments pour composer votre microscope à contraste de phase

- 1 • un corps avec statif, focus manuel et éclairage transmis X-LED
- 2 • une paire d'oculaires WF 10x/22 mm, lunette de Bertrand pour le centrage en option
- 3 • une tête trinoculaire 2 positions OU une tête binoculaire ergonomique à inclinaison variable OU une tête trinoculaire ergonomique à inclinaison variable
- 4 • un révoluer porte objectif 5 positions OU un révoluer porte objectif 6 positions
- 5 • un choix complet d'objectifs :
Plan Phase IOS 10x, 20x, 40x, 100x
ET/OU Plan IOS 4x, 10x, 20x, 40x, 60x, 100x
- 6 • une platine à mouvements mécaniques XY
- 7 • un condenseur à glissière 10x-40x OU un condenseur circulaire 10x, 40x, 100x, avec un filtre vert 45 mm en option

Éléments pour composer votre microscope à fond clair

- 1 • un corps avec statif, focus manuel et éclairage transmis X-LED
- 2 • une paire d'oculaires WF 10x/22 mm
- 3 • une tête trinoculaire 2 positions OU une tête binoculaire ergonomique à inclinaison variable OU une tête trinoculaire ergonomique à inclinaison variable
- 4 • un révoluer porte objectif 5 positions OU un révoluer porte objectif 6 positions
- 5 • un choix complet d'objectifs :
semi Plan semi apochromatique IOS
4x, 10x, 20x, 40x 100x
ET/OU Plan IOS 4x, 10x, 20x, 40x, 60x, 100x
- 6 • une platine à mouvements mécaniques XY
- 7 • un condenseur sur pivot N.A. 0,90 OU un condenseur sur pivot N.A. 1,20



	Modèle contraste de phase		Modèle fond clair	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
1 Corps du microscope				
Corps avec statif, focus manuel et éclairage transmis X-LED	XF7200		XF7300	
2 Oculaires				
Oculaire WF 10x/22 mm	XF7205		XF7205	
Lunette de Bertrand pour centrage, Ø30mm	XF7210		-	
3 Têtes				
Tête trinoculaire 2 positions	XF7215		XF7215	
Tête binoculaire ergonomique à inclinaison variable	XF7220		XF7220	
Tête trinoculaire ergonomique à inclinaison variable	XF7225		XF7225	
4 Révolvers porte objectifs				
Révoluer porte objectif 5 positions	XF7230		XF7230	
Révoluer porte objectif 6 positions	XF7235		XF7235	
5 Objectifs				
Plan Phase IOS	Objectif 10x	XF7240	-	
	Objectif 20x	XF7241	-	
	Objectif 40x	XF7242	-	
	Objectif 100x	XF7243	-	
Semi Plan semi apochromatiques IOS	Objectif 4x	-	XF7340	
	Objectif 10x	-	XF7341	
	Objectif 20x	-	XF7342	
	Objectif 40x	-	XF7343	
	Objectif 100x	-	XF7344	
Plan IOS	Objectif 4x	XF7250	XF7250	
	Objectif 10x	XF7251	XF7251	
	Objectif 20x	XF7252	XF7252	
	Objectif 40x	XF7253	XF7253	
	Objectif 60x	XF7254	XF7254	
	Objectif 100x	XF7255	XF7255	
6 Platine				
Platine à mouvements mécaniques XY	XF7260		XF7260	
7 Filtre et condenseurs				
Filtre vert pour condenseur, 45 mm	XF7265		-	
Condenseur à glissière 10x-40x	XF7270		-	
Condenseur circulaire 10x, 40x, 100x	XF7275		-	
Condenseur N.A. 0,90 sur pivot	-		XF7370	
Condenseur N.A. 1,20 sur pivot	-		XF7375	