



Série BK Microscopes pour la biologie



BK300/5000

Caractéristiques



Système d'optiques à l'infini pour les 5000 et 4000

Contraste et luminosité exceptionnelle, ergonomie optimum, cette série de microscopes bénéficie d'un rapport qualité/prix sans égal.

Système d'optiques à l'infini IOS





**Kit Contraste de phase :
Condenseur à tourelle**

**Objectifs Plan
Phase : 10x, 20x,
40x et 100x**

Lunette de centrage



Condenseurs Fond Noir

À sec ou à immersion



**Contraste de phase simplifié
Condenseur et glissières**



Fluorescence : 100W Hbo

BK-5000 FL2

Fite

BK-5000 FL4

UV, V, B, G



Série BK Microscopes Biologiques

Designation		BK200	BK300	BK400	BK500	Codes
Oculaires	WF 10X-18 mm	•	○	○	○	WF10/18
	WF 10X-20mm	○	•	•	•	WF10/20
	WF16X-13mm	○	○	○	○	WF16/13
	WF 10X-18 mm (Avec flèche)	○	○	○	○	WF10P
	WF 10X-18 mm (Reticule 0.1mm)	○	○	○	○	WF10R
Objectifs Achromatiques	4X/0.10	•				B-A4
	10X/0.25	•				B-A10
	40X/0.65 (S)	•				B-A40
	100X/1.25 (Oil) (S)	•				B-AO100
Objectifs Plan	4X/0.10		•			B-Ai4
	10X/0.25		•			B-Ai10
	40X/0.65 (S)		•			B-Ai40
	100X/1.25 (Oil) (S)		•			B-Ai100
Infini Achromatiques	IOS 4X/0.10			•		B-Pi4
	IOS 10X/0.25			•		B-Pi10
	IOS 20X/0.40			•		B-Pi20
	IOS 40X/0.66 (S)			•		B-Pi40
	IOS 100X/1.25 (Oil) (S)			•		B-Pi100
Infini Plan	IOS 4X/0.10				•	B-Pi4
	IOS 10X/0.25				•	B-Pi10
	IOS 20X/0.40				•	B-Pi20
	IOS 40X/0.66 (S)				•	B-Pi40
	IOS 100X/1.25 (Oil) (S)				•	B-Pi100
Seidentopf Tête Binoculaire	Inclinée 30°,Rotation 360°, Dist. interpupillaire : : 50-75mm	•	•			Bi-k
Seidentopf Tête Binoculaire	Inclinée 30°,Rotation 360°, Distance interpupillaire : 50-75mm			•	•	Bi-ki
Seidentopf Trinoculaire	Inclined 30°,Rotatable 360°, Distance interpupillaire :50-75mm Séparateur : 0:100	○	○			Tr-k
Seidentopf Trinoculaire	Inclinée 30°,Rotation 360°, Distance interpupillaire :50-75mm Séparateur : 0:100			○	○	Tr-ki
Tourelle	Quadruple	•	•	•	○	N-k4
	Quintuple	○	○		•	N-k5
Platine	70 mm X 50 mm,	•	•	•	•	S-Kma
Condenseur	Abbe N.A. 1.25	•	•	•	•	Kca
Koehler	6V/20W Halogène (G4)	•	•	•	•	EK20
	6V/30W Halogène (G4)	○	○	○	○	EK30
LED System		○	○	○	○	LED
Monture C	0.3X	○	○	○	○	C-mount0.3
	0.5X	○	○	○	○	C-mount0.5
	1X	○	○	○	○	C-mount1
Adapteur pour Camera		○	○	○	○	
Diaphragme de champ		○	•	○	•	K-F
Filtres	Bleu	•	•	•	•	F-BL
	Vert	○	○	○	○	F-GR
	Jaune	○	○	○	○	F-Am

Fluorescence, Contraste de Phase, Fort Noir, Polarisation en OPTIONS

Note: "•" de Série "○" en Option



VOTRE PARTENAIRE LABORATOIRE

DELTA LABO

Créativa Bât A - Site Agroparc
200 Rue Michel de Montaigne
BP 21221
84911 AVIGNON Cédex 9

Tél / fax 04 90 22 04 27

www.deltalabo.fr