

# OPTTECH



## Stereomicroscopes a Zoom



# SERIE SL



Optique Standard: Paire d'oculaires grand champ WF 10x (23 mm). Grossissement: 6.5x-60x (sans lentilles additionnelles).  
Plage de grossissement maximum: 3.25x - 240x (en utilisant les lentilles additionnelles).

Facteur zoom: 9.2:1. Inclinaison des oculaires: 45°.

Distance interpupillaire réglable: 52-68 mm et compensation dioptrique  $\pm 5$  mm.



## SL DUAL

Lampe halogène 6V 20W,

éclairage incident et transmis, avec ajustement de l'intensité lumineuse.

VERSION BINOCULAIRE - Code K71750

VERSION TRINOCULAIRE - Code K71751

Pour les accessoires optionnels, voir ci-dessous.



## SL FLEX

Spécialement conçu pour observer de grands échantillons.

VERSION BINOCULAIRE - Code K71800

VERSION TRINOCULAIRE - Code K71810

Accessoires optionnels pour modèle SL FLEX:

Spot Halogène - Code K71149

Eclairage LED - Code B7877

Pour les autres accessoires, voir ci-dessous.



## SL A1

Spécialement conçu pour observer des échantillons sur de grandes surfaces.

VERSION BINOCULAIRE - Code K71820

VERSION TRINOCULAIRE - Code K71830

Pour les accessoires optionnels, voir ci-dessous.

## ACCESSOIRES POUR SERIE SL

Paire d'oculaires grand champ WF 5x - Code K71392

Paire d'oculaires grand champ WF 15x - Code K71146

Paire d'oculaires grand champ WF 20x - Code K71147

Oculaire WF 12.5x - Code K71158

Lentille additionnelle 0.5x - Code K71125

Lentille additionnelle 1.5x - Code K71126

Lentille additionnelle 2x - Code K71127

Oculaire micrométrique de mise au point

WF 10x - Code K71754

Adaptateurs pour appareils photo et cameras  
video disponibles sur simple demande.

## PERFORMANCES OPTIQUES DE LA SERIE SL

LENTILLES ADDITIONNELLES	OCULAIRES WF 10x (23 mm)		OCULAIRES WF 12.5x (20 mm)		OCULAIRES WF 15x (15 mm)		OCULAIRES WF 20x (13 mm)		DISTANCE DETRAVAIL (mm)
	LARGES GROSSISSEMENTS	DIAMÈTRE DU CHAMP D'OBSERVATION (mm)	LARGES GROSSISSEMENTS	DIAMÈTRE DU CHAMP D'OBSERVATION (mm)	LARGES GROSSISSEMENTS	DIAMÈTRE DU CHAMP D'OBSERVATION (mm)	LARGES GROSSISSEMENTS	DIAMÈTRE DU CHAMP D'OBSERVATION (mm)	
NO	6.5x - 60x	32 - 3.8	8.13x - 75x	32 - 3.5	9.75 - 90x	21 - 28	13x - 120x	17 - 22	90
0.5x	3.25 - 30x	62 - 7.5	4.06x - 37.5x	54 - 7	4.87x - 45x	41 - 5	6.5x - 60x	34 - 4.2	132
1.5x	9.75x - 90x	22 - 2.5	12.19x - 112.5x	23 - 2.5	14.62x - 135x	14 - 1.8	19.5 - 180x	11 - 1.5	45
2x	13x - 120x	17 - 2	16.25x - 150x	17 - 2	19.5x - 180x	11 - 1.5	26x - 240x	9.5 - 1.2	32

# SERIE LFZ



Optique Standard: Paire d'oculaires grand champ WF 10x (20 mm). Grossissement: 7x-45x (sans lentilles additionnelles).  
Plage de grossissement maximum: 3.5x - 180x (en utilisant les lentilles additionnelles).

Facteur zoom: 6.4:1. Inclinaison des oculaires: 45°.

Distance interpupillaire réglable: 52-68 mm et compensation dioptrique  $\pm 5$  mm.



## LFZ DUAL

Lampe halogène 6V 20W, éclairage incident et transmis, avec ajustement de l'intensité lumineuse.

VERSION BINOCULAIRE - Code K71160

VERSION TRINOCULAIRE - Code K71161

Pour les accessoires optionnels, voir ci-dessous.



## LFZ FLEX

Spécialement conçu pour observer de grands échantillons.

VERSION BINOCULAIRE - Code K71760

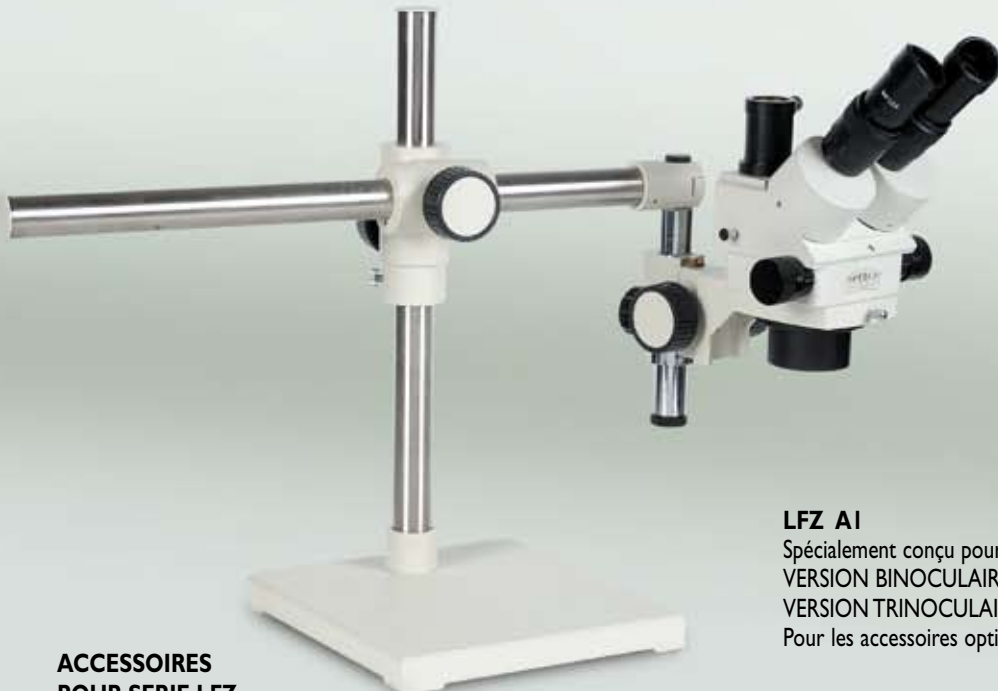
VERSION TRINOCULAIRE - Code K71770

Accessoires optionnels pour modèle LFZ FLEX:

SPOT Halogène - Code K71149

Eclairage LED - Code B7877

Pour les autres accessoires, voir ci-dessous.



## LFZ AI

Spécialement conçu pour observer des échantillons sur de grandes surfaces.

VERSION BINOCULAIRE - Code K71780

VERSION TRINOCULAIRE - Code K71790

Pour les accessoires optionnels, voir ci-dessous.

## ACCESSOIRES POUR SERIE LFZ

Paire d'oculaires grand champ WF 5x - Code K71392

Paire d'oculaires grand champ WF 15x - Code K71146

Paire d'oculaires grand champ WF 20x - Code K71147

Oculaire WF 12.5x - Code K71158

Lentille additionnelle 0.5x - Code K71125

Lentille additionnelle 1.5x - Code K71126

Lentille additionnelle 2x - Code K71127

Oculaire micrométrique de mise au point WF 10x - Code K71113

Adaptateurs pour appareils photo et cameras video disponibles sur simple demande.

## PERFORMANCES OPTIQUES DE LA SERIE LFZ

LENTILLES ADDITIONNELLES	OCULAIRES WF 10x (20 mm)		OCULAIRES WF 12.5x (20 mm)		OCULAIRES WF 15x (15 mm)		OCULAIRES WF 20x (13 mm)		DISTANCE DETRAVAIL (mm)
	LARGES GROSSISSEMENTS	DIAMÈTRE DU CHAMP D'OBSERVATION (mm)	LARGES GROSSISSEMENTS	DIAMÈTRE DU CHAMP D'OBSERVATION (mm)	LARGES GROSSISSEMENTS	DIAMÈTRE DU CHAMP D'OBSERVATION (mm)	LARGES GROSSISSEMENTS	DIAMÈTRE DU CHAMP D'OBSERVATION (mm)	
NO	7x - 45x	28.6 - 4.4	8.75x - 56.25x	28 - 4.5	10.5 - 67.5x	21.4 - 3.3	14x - 90x	17.1 - 2.6	94
0.5x	3.5 - 22.5x	57.2 - 8.8	4.38x - 28.13x	55 - 8.5	5.32x - 33.75x	42.8 - 6.6	7x - 45x	34.2 - 5.3	140
1.5x	10.5x - 67.5x	19 - 3	13.13x - 84.38x	18 - 3	15.75x - 101.25x	14.2 - 2.2	21 - 135x	11.4 - 11.7	50
2x	14x - 90x	16.4 - 2.5	17.5x - 112.5x	14.5 - 2.5	21x - 135x	10.7 - 1.6	28x - 180x	8.5 - 1.3	35

# SERIE SZ



**Optique Standard:** Paire d'oculaires grand champ WF 10x (19 mm) avec système anti-vol. Grossissement: 7.5x-34x (sans lentilles additionnelles). Plage de grossissement maximum: 3.75x - 136x (en utilisant les lentilles additionnelles). Facteur zoom: 4.5:1. Inclinaison des oculaires: 45°.  
Distance interpupillaire réglable: 52-75 mm et compensation dioptrique  $\pm 5$  mm.



## SZ DUAL

Lampe halogène 6V 20W, éclairage incident et transmis, avec ajustement de l'intensité lumineuse.

VERSION BINOCULAIRE - Code K71120

VERSION TRINOCULAIRE - Code K71121

Pour les accessoires optionnels, voir ci-dessous.



## SZ FLEX

Spécialement conçu pour observer de grands échantillons.

VERSION BINOCULAIRE - Code K71450

VERSION TRINOCULAIRE - Code K71460

Accessoires optionnels pour modèle SZ FLEX:

SPOT Halogène - Code K71149

Eclairage LED - Code B7877

Pour les autres accessoires, voir ci-dessous.

## SZ AI

Spécialement conçu pour observer des échantillons sur de grandes surfaces.

VERSION BINOCULAIRE - Code K71470

VERSION TRINOCULAIRE - Code K71480

Pour les accessoires optionnels, voir ci-dessous.



## ACCESSOIRES POUR SERIE SZ

Paire d'oculaires grand champ WF 5x - Code K71392

Paire d'oculaires grand champ WF 15x - Code K71146

Paire d'oculaires grand champ WF 20x - Code K71147

Oculaire WF 12.5x - Code K71158

Lentille additionnelle 0.5x - Code K71125

Lentille additionnelle 1.5x - Code K71126

Lentille additionnelle 2x - Code K71127

Oculaire micrométrique de mise au point WF 10x - Code K71113

Adaptateurs pour appareils photo et cameras video disponibles sur simple demande.

## PERFORMANCES OPTIQUES DE LA SERIE SZ

LENTILLES ADDITIONNELLES	OCULAIRES WF 10x (19 mm)		OCULAIRES WF 12.5x (20 mm)		OCULAIRES WF 15x (15 mm)		OCULAIRES WF 20x (13 mm)		DISTANCE DE TRAVAIL (mm)
	LARGES GROSSISSEMENTS	DIAMÈTRE DU CHAMP D'OBSERVATION (mm)	LARGES GROSSISSEMENTS	DIAMÈTRE DU CHAMP D'OBSERVATION (mm)	LARGES GROSSISSEMENTS	DIAMÈTRE DU CHAMP D'OBSERVATION (mm)	LARGES GROSSISSEMENTS	DIAMÈTRE DU CHAMP D'OBSERVATION (mm)	
NO	7.5x - 34x	26 - 5.8	9.38x - 42.5x	26 - 6	11.25 - 51x	20 - 4.41	15x - 68x	16 - 3.5	90
0.5x	3.75 - 17x	52 - 11.6	4.69x - 21.25x	54 - 7	5.62x - 25.5x	40 - 8.82	7.5x - 34x	32 - 7	150
1.5x	11.25x - 51x	17.33 - 3.86	14.06x - 63.75x	23 - 2.5	16.87x - 76.5x	13.33 - 2.94	22.5 - 102x	10.66 - 2.33	49
2x	15x - 68x	13 - 2.9	18.75x - 85x	17 - 2	22.5x - 102x	10 - 2.2	30x - 136x	8 - 1.75	34

Revendeur autorisé:

LABCENTER  
**EXACTA + OPTECH**

EXACTA+OPTECH LABCENTER S.p.A.  
Via Bosco, 21 - 41030 S. Prospero (MO) - Italia  
Tel. +39 059 808 101 - Fax +39 059 908 556  
info.mo@exactaoptech.com  
www.exactaoptech.com

