

## ► STÉRÉOMICROSCOPES / SÉRIE BASIC



Caractéristiques	Basic E2	Basic EL224
Tête	Monoculaire rotative coudée à 45°	Binoculaire rotative coudée à 45°
Oculaire	Grand champ x10 avec bloc anti-vol	
Objectifs	2x	2x ; 4x
Grossissement	20x	20x – 40x
Distance de travail	53 mm	57 mm
Eclairage	-	Incident et transmis (220/12V–10W)
Commentaires	Statif solide et stable en aluminium moulé sous pression. Vis bilatérale de mise au point. Mouvement bilatéral de la tête par pignon et crémaillère.	
Accessoires fournis	Disque noir & blanc réversible, housse de protection, clé de serrage (Basic E2), protèges oculaires (Basic EL224).	

## ► STÉRÉOMICROSCOPES À ZOOM / SÉRIE SZ



K71121



K71460



K71480

Caractéristiques	Modèle SZ (K71120)	Modèle SZ Flex (K71450)	Modèle SZ A1 (K71470)
Tête	binoculaire	binoculaire	binoculaire
Oculaire	grand champ x10 (19 mm) avec système anti-vol. Inclinaison 45°		
Grossissement	7,5x – 34x (sans lentilles additionnelles). Grossissement maximum : 3,75x – 136x (en utilisant les lentilles additionnelles)		
Facteur zoom	4,5 :1		
Distance interpupilaire	Réglable, 52-75 mm et compensation dioptrique +/- 5 mm		
Commentaires	Eclairage incident et transmis. Lampe halogène 6V 20W, intensité réglable.	Spécialement conçu pour observer de grands échantillons.	Spécialement conçu pour observer des échantillons sur de grandes surfaces.
Accessoires option	Oculaires (x5, x15, x20), lentilles additionnelles (0,5x, 1,5x, 2x), oculaire micrométrique de mise au point WF 10x, adaptateurs pour appareils photos et caméras vidéos...		
Version trinoculaire	Code K71121	Code K71460	Code K71480

## ► STÉRÉOMICROSCOPES À ZOOM / SÉRIE LFZ



K71161



K71770



K71790

Caractéristiques	Modèle LFZ (K71160)	Modèle LFZ Flex (K71760)	Modèle LFZ A1 (K71780)
Tête	binoculaire	binoculaire	binoculaire
Oculaire	grand champ x10 (20 mm). Inclinaison 45°		
Grossissement	7x – 45x (sans lentilles additionnelles). Grossissement maximum : 3,5x – 180x (en utilisant les lentilles additionnelles)		
Facteur zoom	6,4 :1		
Distance interpupilaire	Réglable, 52-68 mm et compensation dioptrique +/- 5 mm		
Commentaires	Eclairage incident et transmis. Lampe halogène 6V 20W, intensité réglable.	Spécialement conçu pour observer de grands échantillons.	Spécialement conçu pour observer des échantillons sur de grandes surfaces.
Accessoires option	Oculaires (x5, x15, x20), lentilles additionnelles (0,5x, 1,5x, 2x), oculaire micrométrique de mise au point WF 10x, adaptateurs pour appareils photos et caméras vidéos...		
Version trinoculaire	Code K71161	Code K71770	Code K71790

## ► STÉRÉOMICROSCOPES À ZOOM / SÉRIE SL



K71751



K71810



K71830

Caractéristiques	Modèle SL (K71750)	Modèle LFZ Flex (K71800)	Modèle LFZ A1 (K71820)
Tête	binoculaire	binoculaire	binoculaire
Oculaire	grand champ x10 (23 mm). Inclinaison 45°		
Grossissement	6,5x – 60x (sans lentilles additionnelles). Grossissement maximum : 3,25x – 240x (en utilisant les lentilles additionnelles)		
Facteur zoom	9,2 :1		
Distance interpupilaire	Réglable, 52-68 mm et compensation dioptrique +/- 5 mm		
Commentaires	Eclairage incident et transmis. Lampe halogène 6V 20W, intensité réglable.	Spécialement conçu pour observer de grands échantillons.	Spécialement conçu pour observer des échantillons sur de grandes surfaces.
Accessoires option	Oculaires (x5, x15, x20), lentilles additionnelles (0,5x, 1,5x, 2x), oculaire micrométrique de mise au point WF 10x, adaptateurs pour appareils photos et caméras vidéos...		
Version trinoculaire	Code K71751	Code K71810	Code K71830

APPAREILS PHOTOS, CAMÉRAS, LOGICIELS, ADAPTEURS....

DE NOMBREUSES RÉFÉRENCES ET MARQUES,

*Contactez nous*



Tel : 03.21.40.08.71

Fax : 03.21.74.19.27

mail : [contact@instrumasure.fr](mailto:contact@instrumasure.fr)

[www.contact@instrumasure.fr](http://www.contact@instrumasure.fr)