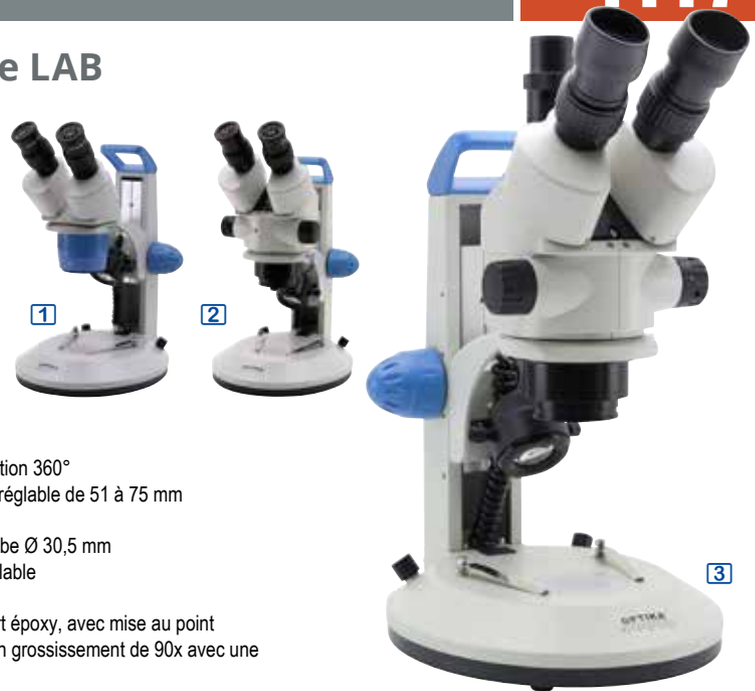


## Stéréomicroscopes LED OPTIKA® série LAB

fixe 40x ou zoom 45x



accessoires	référence	Prix HT
<b>oculaires supplémentaires</b>		
5x, champ 22 mm, la paire	XE720	
10x, champ 20 mm, la paire	XE750	
15x, champ 15 mm, la paire	XE751	
20x, champ 10 mm, la paire	XE752	
10x, champ 20 mm, l'unité	XE405	
<b>lentilles supplémentaires pour XE730 (l'unité)</b>		
lentilles 0,5x (distance de travail 165 mm)	XE5153	
lentilles 1,5x (distance de travail 47 mm)	XE5155	



- tête inclinée à 45°, rotation 360°
- distance interpupillaire réglable de 51 à 75 mm
- réglage de la dioptrie
- oculaires montés sur tube Ø 30,5 mm
- intensité lumineuse réglable
- porte-objet à 2 valets
- statif en métal recouvert époxy, avec mise au point
- possibilité d'atteindre un grossissement de 90x avec une paire d'oculaires 20x

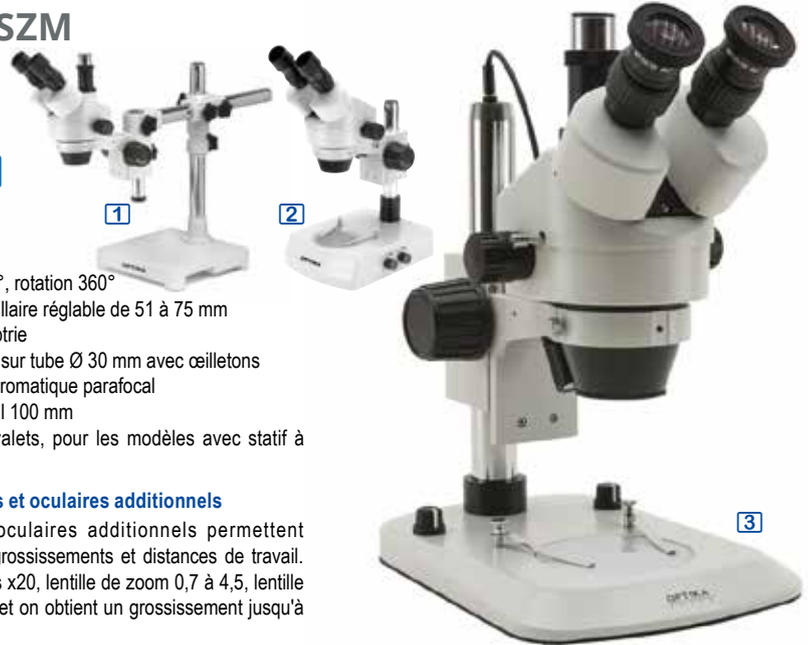
gross. max.	objectifs	oculaires WF	éclairage		statif	distance de travail max.	binoculaire		trinoculaire	
			incident	transmis			référence	Prix HT	référence	Prix HT
40x	fixe 2x/4x	10x/20 mm	3 W	3 W	à crémaillère	80 mm	XE730	1	-	-
45x	zoom 0,7 à 4,5x	10x/20 mm	3 W	3 W	à crémaillère	85 mm	XE740	2	XE745	3

## Stéréomicroscopes OPTIKA® série SZM

LED et halogène, zoom 45x



accessoires	référence	Prix HT
<b>oculaires supplémentaires</b>		
WF 15x/15 mm, la paire	XE5150	
WF 20x/10 mm, la paire	XE5151	
micrométrique WF 10x/20 mm, la paire	XE5152	
<b>lentilles additionnelles</b>		
0,5x, distance de travail 165 mm	XE5153	
0,75x, distance de travail 117 mm	XE5154	
1,5x, distance de travail 47 mm	XE5155	
2x, distance de travail 26 mm	XE5156	
<b>platinettes chauffantes</b>		
platine chauffante standard	XE5158	
platine chauffante pour modèles LED	XE5159	
<b>éclairage de recharge</b>		
ampoule halogène 15W	XE5157	



- tête inclinée à 45°, rotation 360°
- distance interpupillaire réglable de 51 à 75 mm
- réglage de la dioptrie
- oculaires montés sur tube Ø 30 mm avec œilletons
- objectif zoom achromatique parafoyal
- distance de travail 100 mm
- porte-objet à 2 valets, pour les modèles avec statif à colonne

### Lentilles et oculaires additionnels

Les lentilles et oculaires additionnels permettent d'obtenir d'autres grossissements et distances de travail. Exemple : oculaires x20, lentille de zoom 0,7 à 4,5, lentille supplémentaire x2 et on obtient un grossissement jusqu'à 180x.

gross. max.	objectifs	oculaires EWF	éclairage		statif	dimensions base	binoculaire		trinoculaire		
			incident	transmis			type	dimensions	référence	Prix HT	référence
45x	zoom 0,7 à 4,5x	10x/20 mm	-	-	à bras déporté	long. 450 x h420 mm	230 x 230 mm	XE5120		XE5130	1
	zoom 0,7 à 4,5x	10x/20 mm	halogène 15W	halogène 15W	à colonne	Ø30 x h250 mm	260 x 200 x h60 mm	XE5100	2	XE5110	
	zoom 0,7 à 4,5x	10x/20 mm	X-LED	LED annulaire	à colonne	Ø32 x h315 mm	270 x 210 x h30 mm	XE5125		XE5135	3