

Stéréomicroscopes enseignement et routine

**grossissement 10x à 40x
jusqu'à 60x en option**

- stéréomicroscopes spécialement conçus pour l'enseignement ou les observations de routine
- correction de dioptrie
- paire d'oculaires grands champs WF 10x fixée avec œilletons
- oculaire indémontable sans outil (fixé par une vis), tube de Ø 30,5 mm
- éclairage incident / transparent, 10 W (12 V), alimentation 230 V avec transformateur ou éclairage halogène avec interrupteur 3 positions (XE1270, XE1280)
- porte-objet noir/blanc ou transparent pour l'éclairage par transparence
- statif métallique peinture époxy
- livrés complets avec housse de protection
- alimentation 230 V

**Stéréomicroscopes
1 objectif et tête fixe**

- tube binoculaire avec réglage interpupillaire 55 à 75 mm
- tube binoculaire vertical (90°) ou incliné à 45° suivant modèle
- paire d'objectifs monobloc interchangeable, grossissement 1x, 2x, 3x, 4x ou 6x (voir tableau)

- oculaires grand champ de vision 10 mm (WF : Wide Field)
- éclairage incandescent par incidence et/ou transparence suivant modèle
- alimentation 230 V

**Stéréomicroscopes
2 objectifs et tête fixe**

- tube binoculaire avec réglage interpupillaire 55 à 75 mm
- tube binoculaire incliné à 45°
- 2 objectifs montés sur tourelle, grossissement
- oculaires grand champ de vision 10 mm (WF : Wide Field)
- éclairage incandescent ou LED par incidence et/ou transparence

Stéréomicroscopes

2 objectifs et tête rotative 360°

- tube binoculaire avec réglage interpupillaire 52 à 78 mm
- tube binoculaire incliné à 45°
- 2 paires d'objectifs montés sur tourelle
- oculaires grand champ de vision 10 mm (WF : Wide Field)
- éclairage halogène par incidence et/ou transparence



paire d'objectifs suppl. pour XE1210 à XE1240

1 x	dist. max. 50 mm	XE1201
2 x	dist. max. 75 mm	XE1202
3 x	dist. max. 75 mm	XE1203
4 x	dist. max. 75 mm	XE1204
6 x	dist. max. 75 mm	XE1205



grossissement maximum	objectifs	oculaires grand champ (WF)	éclairage		tête		distance de travail max.	référence	Prix HT
			incident	transparent	inclinaison	rotation			
stéréomicroscopes - 1 objectif interchangeable - tête fixe									
20x	2x	10x (20 mm)	-	-	90°	-	75 mm	XE1210 1	
	2x	10x (20 mm)	10 W	-	90°	-	75 mm	XE1220 2	
	2x	10x (20 mm)	10 W	-	45°	-	75 mm	XE1230 3	
	2x	10x (20 mm)	10 W	10 W	45°	-	75 mm	XE1240 4	
stéréomicroscopes - 2 objectifs - tête fixe									
10x - 30x	1x - 3x	10x (20 mm)	10 W	10 W	45°	-	60 mm	XE1250 5	
	1x - 3x	10x (20 mm)	LED	LED	45°	-	60 mm	XE1290 5	
20x - 40x	2x - 4x	10x (20 mm)	10 W	10 W	45°	-	75 mm	XE1260 6	
	2x - 4x	10x (20 mm)	LED	LED	45°	-	75 mm	XE1300 6	
stéréomicroscopes - 2 objectifs - tête rotative sur 360°									
10x - 30x	1x - 3x	10x (20 mm)	halogène	halogène	45°	360°	60 mm	XE1270 7	
20x - 40x	2x - 4x	10x (20 mm)	halogène	halogène	45°	360°	75 mm	XE1280 7	