

Symboles

Stéréomicroscopes

icône	explication	
	zoom	exemple : 20x (jusqu'à 40x en option)
	tête	monoculaire, binoculaire ou trinoculaire
	éclairage	halogène, LED, tungstène, néon
	type d'éclairage	transmis ou incident
	batterie	alimentation sur batterie rechargeable

Microscopes

icône	explication	
	grossissement maximal	400x, 500x, 600x, etc.
	tête	monoculaire, binoculaire ou trinoculaire
	éclairage	halogène, LED, vapeur de mercure
	objectif	Plan, Semi Plan ou E-Plan
	batterie	alimentation sur batterie rechargeable

Caméras

icône	explication	
	pixels	2 MP, 5 MP, 18 MP, etc.

Stéréomicroscope LED 20x sur bras articulé



- optiques traitées antifongique et anti-reflet
- tête binoculaire fixe inclinée à 45°
- distance max. de travail : 119 mm
- réglage interpupillaire 55 à 75 mm et correction de dioptrie
- oculaires montés sur tube Ø 30,5 mm, indémontables sans outil, avec œilletons
- statif en métal, robuste et stable
- éclairage LED 1 W sur bras flexible
- garantie 10 ans**

grossissement	objectif	oculaires WF grand champ	éclairage		référence	Prix HT
			incident	transparent		
5x	0,5x	10x/20 mm	LED 1 W	-	XE420	
20x	2x	10x/20 mm	LED 1 W	-	XE400	
paires d'oculaires HWF supplémentaires						
5x, champ 22 mm						XE401
10x, champ 20 mm						XE402
15x, champ 12 mm						XE403
20x, champ 10 mm						XE404
oculaire HWF micrométrique (à l'unité)						
10x, champ 20 mm						XE405