



- 1 stéréomicroscopes enseignement :**
gammes sélectionnées pour leurs qualités didactiques et le grand choix d'accessoires
- 2 stéréomicroscopes de laboratoire (sans zoom) :**
pour les analyses de routine en laboratoire, pour la recherche, qualité optique supérieure, qualité d'éclairage supérieure
- 3 stéréomicroscopes zoom :**
fonction zoom : grossissement progressif, pour les analyses de routine en laboratoire, pour la recherche, qualité optique supérieure, qualité d'éclairage supérieure
- 4 stéréomicroscopes zoom modulaires :**
nombreuses combinaisons possibles, sélection de la tête (binoculaire ou trinoculaire) et sélection du statif
- 5 stéréomicroscopes zoom vidéo :**
caméra USB directement intégrée dans le troisième tube
- 6 banc microscopique numérique :**
tête stéréomicroscope trinoculaire sur statif avec caméra CCD directement intégrée dans le troisième tube et écran LCD 8" avec croix de mesure
- 7 stéréomicroscopes haute définition :**
le stéréomicroscope équipé d'objectifs zoom plan, permet d'assurer une qualité optique équivalente à celle d'un microscope

grossissement nominal		grossissement max. (option)		binoculaire	trinoculaire	éclairage	gammes	page
1 stéréomicroscopes enseignement								
20 x	60 x	●●				externe (option)	XE1210	874
20 x	60 x	●●				incident	XE1220 / XE1230	874
20 x	60 x	●●				incident / transparent	XE1240	874
30 x	60 x	●●				incident / transparent	XE1250 / XE1270 / XE1290	874
40 x	60 x	●●				incident / transparent	XE1260 / XE1280 / XE1300	874
20 x	70 x	●●				incident	XE400	875
2 stéréomicroscopes de laboratoire (sans zoom)								
40 x	80 x	●●				incident / transparent	XE730	875
10 x		●●				incident / transparent	XE5000	879
20 x		●●	●●●			incident / transparent	XE5001	879
30 x		●●	●●●			incident / transparent	XE5003	879
40 x		●●	●●●			incident / transparent	XE5005	879
3 stéréomicroscopes de laboratoire zoom								
40 x	90 x	●●				incident / transparent	XE740	875
45 x	90 x	●●	●●●			incident / transparent	XE5100	876
45 x	90 x	●●	●●●			externe (option)	XE5120	876
45 x		●●	●●●			externe (option)	XE4301	877
45 x	225 x	●●	●●●			externe (option)	XE4010	876
45 x	225 x	●●	●●●			incident / transparent	XE4050	876
45 x		●●	●●●			externe (option)	XE5200 / XE5250 / XE5260	878
45 x		●●	●●●			incident	XE5210	878
45 x		●●	●●●			incident	XE5220	878
45 x		●●	●●●			incident / transparent	XE5230 / XE5240	878
4 stéréomicroscopes zoom modulaires								
25 x		●●	●●●			incident / transparent	XE5012	879
45 x		●●	●●●			incident / transparent	XE5007 / XE5009 / XE5010	879
5 stéréomicroscope zoom vidéo								
45 x		●●	●●●			incident / transparent	XE5140	901
6 banc microscopique numérique zoom - caméra CCD - écran LCD 8"								
45 x		●●	●●●			externe (option)	XE9400	901
7 stéréomicroscope haute résolution								
300 x	300 x	●●				incident / transparent	XE2900	881



- 1 microscopes de mesure :**
oculaire micrométrique, permet des mesures de grandeur à 0,1 mm près
- 2 microscopes découverte :**
introduction à la microscopie, appareils simples, maniables et économiques
- 3 microscopes enseignement et routine :**
appareils performants et économiques, conviennent pour de nombreuses applications, enseignement, routine, recherche etc.
- 4 microscopes de recherche :**
objectifs achromatiques, semi-plan ou plan, modèles avec système optique correction à l'infini (IOS) et objectifs à contraste de phase
- 5 microscopes inversés :**
observation de préparations qui ne peuvent être taillées en coupe (microtome), objectifs achromatiques, semi-plan ou plan, modèles avec système optique correction à l'infini (IOS), contraste de phase et microscopes métallographiques
- 6 microscopes métallographiques, polarisation, amiante :**
modèles spécialement adaptés pour la métallurgie, ou pour le dosage de l'amiante
- 7 microscopes épifluorescence :**
modèles avec fluorescence passant au travers de l'objectif
- 8 microscopes vidéo avec caméra USB intégrée dans la tête**

gross.	tête	éclairage			objectifs			gamme	page	
1 microscopes de mesure										
100 x	●			Tung				XE5400	882	
45 x	●			Hal				XE5410	882	
2 microscopes découverte										
40 x	●							XE7040	882	
900 x	●							XE1440	###	
400 x	●			Tung	Hal	LED		XE1690	883	
400 x	●					LED		XE7150	883	
3 microscopes enseignement et routine										
400 x	●			Tung	Hal			XE1700	884	
600 x	●			Tung				XE1110	###	
1000 x	●	●●				LED		XE1800	885	
400 x	●			Hal		LED		XE6400	886	
1000 x	●	●●			Hal			XE6470	886	
400 x	●			Tung	Hal	LED		XE6500	887	
1000 x	●	●●			Hal			XE6560	887	
1000 x	●	●●	●●●			XLED	IOS	XE4500	888	
4 microscopes de recherche										
1000 x		●●	●●●			LED	IOS CPh	XE9100	889	
1000 x	●	●●	●●●		Hal	LED	IOS CPh	XE8115	890	
1000 x		●●	●●●		Hal	LED	IOS	MV1100	891	
1000 x		●●	●●●		Hal	LED		CPh	XE501	892
1000 x		●●	●●●		Hal			IOS CPh	XE601	892
1000 x		●●	●●●					CPh	XE2000	893
1000 x		●●	●●●					CPh	XE5300	893
5 microscopes inversés										
400 x			●●●		Hal		IOS CPh	XE2700	894	
400 x		●●	●●●		Hal			CPh	XE2100	895
500 x			●●●		Hal		IOS	Pol Métal	XE9230	898
400 x					Hal	Hg	IOS CPh	Fluo	XE9540	900
6 microscopes métallurgie, polarisation, amiante										
400 x		●●	●●●		Hal		IOS CPh	Pol Métal	XE2800	897
800 x			●●●		Hal	LED	IOS	Pol Métal	XE9200	898
400 x	●		●●		Hal			Pol	XE9300	899
630 x			●●●			LED		Pol	XE9310	899
600 x			●●●		Hal		IOS	Pol	XE9320	899
7 microscopes épifluorescence										
2000 x			●●●		Hal	LED Hg	IOS	Fluo	XE9500	900
8 microscopes vidéo										
100 x	●					LED			XE9430	906
1000 x	●	●●	●●●			LED	IOS		XE9405	903