



- 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
<b>1 stéréomicroscopes enseignement</b>								
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
<b>2 stéréomicroscopes de laboratoire (sans zoom)</b>								
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
<b>3 stéréomicroscopes de laboratoire zoom</b>								
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
<b>4 stéréomicroscopes zoom modulaires</b>								
25 x		●●	●●●			incident / transparent	XE5012	879
45 x		●●	●●●			incident / transparent	XE5007 / XE5009 / XE5010	879
<b>5 stéréomicroscope zoom vidéo</b>								
45 x		●●	●●●			incident / transparent	XE5140	901
<b>6 banc microscopique numérique zoom - caméra CCD - écran LCD 8"</b>								
45 x		●●	●●●			externe (option)	XE9400	901
<b>7 stéréomicroscope haute résolution</b>								
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					
	monoculaire	binoculaire	trinoculaire	tungstène (Tung)	halogène (Hal)	LED / fluo (LED) / XLED	vapeur de mercure (Hg)	correction à l'infini (IOS)	contraste de phase (CPh)	polarisation (Pol)	métallographique (Métal)	fluorescence (Fluo)		
<b>1 microscopes de mesure</b>														
100 x	●			Tung									XE5400	882
45 x	●			Tung									XE5410	882
<b>2 microscopes découverte</b>														
40 x	●												XE7040	882
900 x	●												XE1440	882
400 x	●			Tung	Hal	LED							XE1690	883
400 x	●					LED							XE7150	883
<b>3 microscopes enseignement et routine</b>														
400 x	●			Tung	Hal								XE1700	884
600 x	●			Tung									XE1110	884
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
<b>4 microscopes de recherche</b>														
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
<b>5 microscopes inversés</b>														
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
<b>6 microscopes métallurgie, polarisation, amiante</b>														
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
<b>7 microscopes épifluorescence</b>														
2000 x			●		Hal	LED	Hg	IOS				Fluo	XE9500	900
<b>8 microscopes vidéo</b>														
100 x	●					LED							XE9430	906
1000 x	●	●	●			LED		IOS					XE9405	903