



	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)	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

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