













Microscopes SMART

Le nouveau standard du microscope d'enseignement



Nouvelle ergonomie Tourelle inversée Objectifs lumineux

Éclairage puissant : Halogène ou à LED

Spécifications Séries SMART

	Désignations	Smart1	Smart2	Smart3
Oculaires	WF 10x/18 mm	••		
	WF 10x/20 mm		••	••
	WF 16x/13 mm	00	00	00
	Avec réticule WF			
	10X-18 mm	0	0	0
	(Réticule 0.1mm)			
	Avec réticule WF			
	10X-20mm	0	0	0
	(Réticule 0.1mm)			
Objectifs Achromatiques	4X	•		
	10X	•		
	20X	0		
	40X(S)	•		
	100X/1.25 (Oil) (S)	•		
Objectifs Plan- Achromatiques	4X		•	
	10X		•	
	40X(S)		•	
	100X/1.25 (Oil) (S)		•	
Objectifs Infinis E-Plan-Achromatiques	4X			•
	10X			•
	20X			0
	40X(S)			•
	100X/1.25 (Oil) (S)			•
Tube binoculaire	Incliné à 30°			
	Tournant sur 360°			
	Réglage	•	•	•
	interpupilliaire 50-			
	75 mm			
Tube Trinoculaire	Incliné à 30°			
	Tournant sur 360°			
	Réglage	0	0	0
	interpupilliaire 50-			
	75 mm			
Tourelle Objectifs	Inversée : 4 Obj.	•	•	•

Platine	145X140mm 76mmX52mm	•	•	•
Condenseur	Abbe N.A. 1.25	•	•	•
Éclairage	6 Volts 20 Watts Halogène	•	•	•
	LED	0	0	0
Filtre	Bleu	•	•	•
De série		•		
En option		0		



