

Microscopes SMART

Le nouveau standard du microscope
d'enseignement



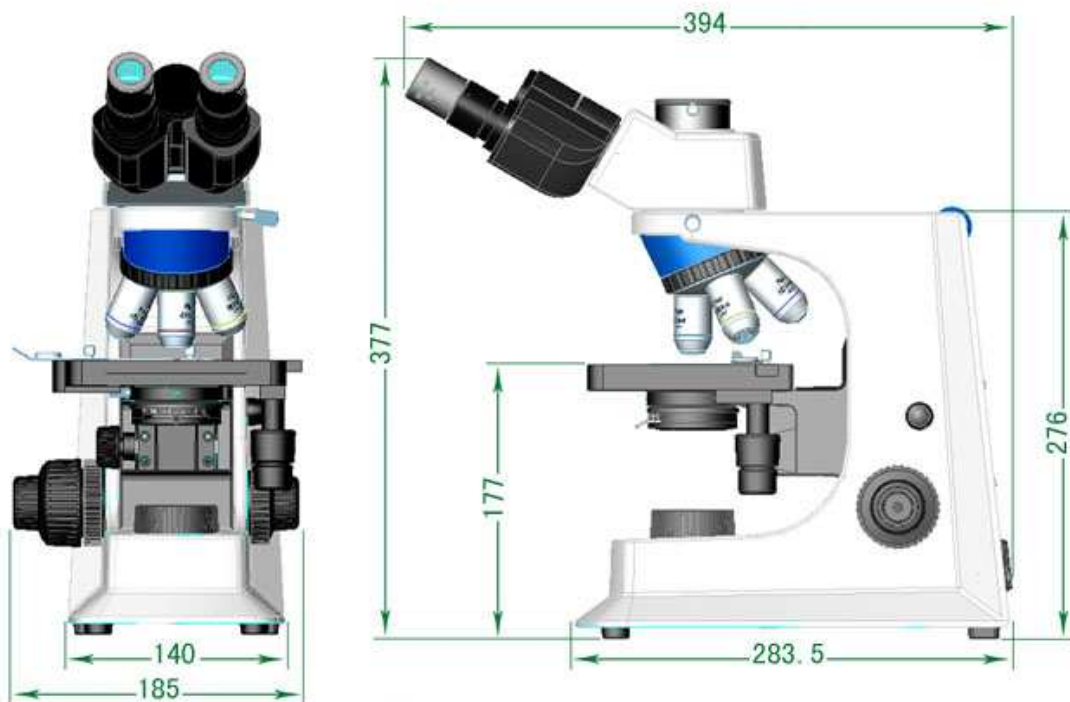
Nouvelle ergonomie
Tourelle inversée
Objectifs lumineux
Éclairage puissant : Halogène ou à LED

Spécifications Séries SMART

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

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

Smart Series System Microscope Dimensions



Distribué par :



CML-ID
International Development
Partners Chain