

Stéréomicroscopes enseignement et routine



Stéréomicroscope

- tête inclinée à 45° avec œilleton
- distance interpupillaire réglable de 55 à 75 mm
- réglage de la dioptrie ± 5
- optiques traitées antifongique et anti-reflet
- éclairage incident / transmis : intensité réglable séparément

- statif à crémaillère en métal recouvert époxy avec poignée de transport
- disque porte-objet transparent avec 2 valets
- dim. (lpxh) : 175 x 220 x h260 mm
- alimentation par batteries rechargeables
- **garantie 5 ans**
- livré avec housse de protection, trois batteries rechargeables et chargeur externe 230 V, logiciel ImageFocus® 4 (voir fonctionnalités page 1093)



accessoires	référence	Prix HT
oculaires supplémentaires		
WF 5x/22 mm, la paire	XF1301	
WF 10x/20 mm, la paire	XF1302	
WF 15x/12 mm, la paire	XF1303	
WF 20x/10 mm, la paire	XF1304	
WF 10x/20 mm micrométrique, l'unité	XF1305	

objectif	oculaires WF	éclairage		distance de travail max.	binoculaire	
		incident	transmis		référence	Prix HT
1x/2x/3x	10x/20x/30x mm	LED 1 W	LED 1 W	60 mm	XF1391	
1x/2x/4x	10x/20x/40x mm	LED 1 W	LED 1 W	60 mm	XF1392	

Stéréomicroscope avec caméra numérique intégrée



i Image du microscope sur un PC en temps réel.

Stéréomicroscope

- tête inclinée à 45°, rotation 360°
- distance interpupillaire réglable de 51 à 75 mm
- réglage de la dioptrie
- oculaires montés sur tube \varnothing 30 mm avec œilletons
- objectif achromatique parafoyal
- éclairage incident / transmis : intensité réglable séparément
- disque porte-objet transparent avec 2 valets
- dimensions base : 260 x 20 x h60 mm
- poids 3 kg

Caméra intégrée

- résolution : 1280 x 1024 pixels (1,3 Mpixels)
- capteur : CMOS 1/3"
- livré avec câble USB 2.0, logiciel Vision® Lite pour acquisition et traitement d'images, logiciel de capture vidéo (sous Windows®)



accessoires	référence	Prix HT
paires d'oculaires supplémentaires		
oculaires 15x/15 mm	XE5150	
oculaires 20x/10 mm	XE5151	
oculaire micrométrique (l'unité)		
oculaire 10x/20 mm	XE5152	
lentilles additionnelles (l'unité)		
lentille 0,5x (dist. de travail 165 mm)	XE5153	
lentille 0,75x (dist. de travail 117 mm)	XE5154	
lentille 1,5x (dist. de travail 47 mm)	XE5155	
lentille 2x (dist. de travail 26 mm)	XE5156	
ampoule halogène (l'unité)		
ampoule halogène 12 V / 15 W	XE5157	

gross. max.	objectif	oculaires EWF	éclairage		distance de travail max.	binoculaire	
			incident	transmis		référence	Prix HT
45x	zoom 0,7 à 4,5x	10x/20 mm	halogène 15 W	halogène 15 W	100 mm	XE5140	