

Stéréomicroscopes binoculaires enseignement et routine



- tête fixe inclinée à 45° avec œilleton
- correction dioptrie ±5
- réglage interpupillaire de 55 à 75 mm
- objectifs à grossissement fixe, montés sur tourelle tournante
- optiques traitées antifongique et anti-reflet
- distance de travail 60 mm
- éclairages doubles LED 1W par incidence et/ou transmis, réglages indépendants, peuvent être utilisés simultanément
- autonomie : alimentation par batteries rechargeables, livré avec chargeur externe
- statif ergonomique en métal recouvert époxy, à crémaillère ou à colonne suivant modèle
- poignée de transport sur les modèles à crémaillère
- porte-objet transparent Ø 60 mm, blanc ou noir à 2 valets
- modèles avec caméra numérique 3,2 MPixels intégrée
- dimensions (lpxh) : 175 x 222 x h260 mm
- livrés complets avec une housse de protection, trois batteries rechargeables, un chargeur externe 240V et un manuel d'utilisation
- **garantie 5 ans**



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

grossissement maximum	grossissement des objectifs	oculaires grand champ (WF)	éclairage		tête numérique	statif	référence	Prix HT
			incident	transmis				
stéréomicroscopes avec statif à colonne								
30x	1x/3x	10x/20 mm	LED	LED	-	à colonne	XF1300	1
40x	2x/4x	10x/20 mm	LED	LED	-	à colonne	XF1350	1
stéréomicroscopes avec statif à crémaillère								
30x	1x/3x	10x/20 mm	LED	LED	-	à crémaillère	XF1310	2
	1x/3x	10x/20 mm	LED	LED	tête numérique	à crémaillère	XF1320	3
	1x/2x/3x	10x/20 mm	LED	LED	-	à crémaillère	XF1330	2
	1x/2x/3x	10x/20 mm	LED	LED	tête numérique	à crémaillère	XF1340	3
40x	2x/4x	10x/20 mm	LED	LED	-	à crémaillère	XF1360	2
	2x/4x	10x/20 mm	LED	LED	tête numérique	à crémaillère	XF1370	3
	1x/2x/4x	10x/20 mm	LED	LED	-	à crémaillère	XF1380	2
	1x/2x/4x	10x/20 mm	LED	LED	tête numérique	à crémaillère	XF1390	3