

Stéréomicroscope zoom

- ▶ tête binoculaire ou trinoculaire
- ▶ éclairage halogène par incidence, par transparence ou les deux simultanément

Grossissement linéaire zoom de 6,5x à 45x
(jusqu'à 225x en option)



- tête binoculaire ou trinoculaire inclinée à 45° et rotative sur 360°
- paire d'oculaires grand champ 10x / 20 (EWF) avec œillets (Ø 30 mm)
- correction de dioptrie
- réglage interpupillaire
- objectif **zoom** achromatique parafoveal
- distance de travail : 100 mm
- mise au point par commandes latérales
- tête trinoculaire avec troisième tube équipé d'une monture C et un adaptateur pour tube de Ø 23,2 mm (pour caméras)
- observation de structures fines avec une grande

- précision, grande profondeur de champ, clarté de vision, précision des réglages
- grande qualité idéal pour l'enseignement ou l'industrie
- colonne de statif Ø30 x h250 mm
- base 260 x 20 x h60 mm
- disque porte-objet transparent avec 2 valets
- éclairage halogène par incidence et/ou par transparence, intensité réglable séparément
- éclairage transparent : lampe fluorescente 5 W (6400°K) avec filtre diffus dépoli blanc (suivant modèle)

lentilles additionnelles		
0,40x	distance max. 20 mm	XE4121
0,50x	distance max. 16 mm	XE4122
0,75x	distance max. 13 mm	XE4123
1,50x	distance max. 12 mm	XE4124
2,00x	distance max. 12 mm	XE4125
paires d'oculaires supplémentaires		
10x	champ 20 mm	XE4101
15x	champ 16 mm	XE4102
20x	champ 13 mm	XE4103
25x	champ 12 mm	XE4104

grossissement total	oculaires WF grand champ	zoom	éclairage		distance de travail max.	binoculaire		trinoculaire	
			incident	transparent		référence	Prix HT	référence	Prix HT
6,5x à 45x (225x max.)	10x (20 mm)	0,65x à 4,5x	halogène 20 W	fluo 5 W	90 mm	-	-	-	XE4075