

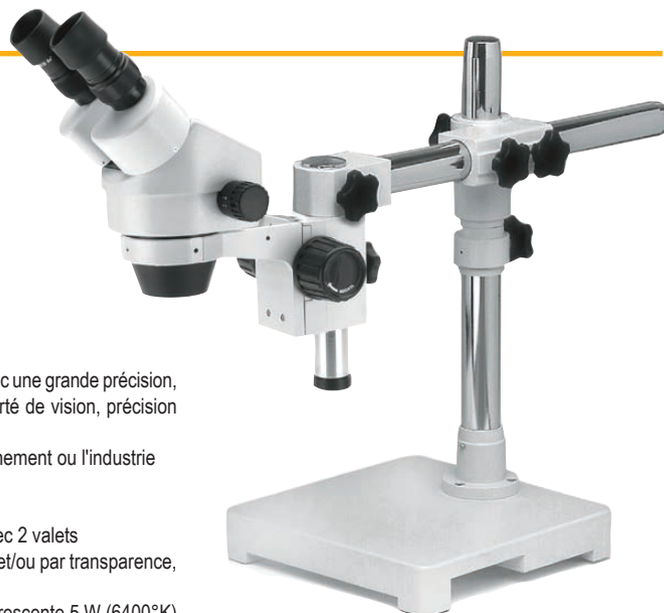
Stéréomicroscope zoom trinoculaire

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

- tête 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)

DESTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks

- 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



grossissement total	oculaires WF grand champ	zoom	éclairage		distance de travail max.	trinoculaire	
			incident	transparent		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	

Microscope épi-fluorescence

DESTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks

- tubes oculaires rotatifs sur 360°
- oculaires DIN grand champ WF 10x/18, tube Ø30,5 mm, système optique 160 mm
- surplatine à mouvements orthogonaux 140 x 140 mm
- condenseur d'Abbe à double ouverture numérique : O.N. 1,25 avec filtre bleu
- lumière halogène 6V / 20W
- lumière **fluorescente** avec bulbe mercure haute pression 100 W
- livré avec 4 objectifs (4x, 10x, 40x, 100x), 1 filtre bleu (450 - 480 nm) et 1 vert (510 - 550 nm)



référence **Prix HT**
XE950DES Microscope épifluorescence

Microscope polarisant 400x monoculaire achromatique

DESTOCKAGE :
produit neuf, reconditionné

- tête monoculaire rotative sur 360°
- objectifs DIN achromatiques non polarisants, objectifs 4x, 10x et 40x
- oculaire grand champ WF 10x/18 mm
- revolver porte-objectifs 4 places
- condenseur d'Abbe O.N. 1,25
- platine rotative Ø120 2 valets, filtre polariseur rotatif
- éclairage halogène à intensité réglable



référence **Prix HT**
XE9300DES Microscope monoculaire