

## Microscope 400x découverte portable



- éclairage LED sur batteries rechargeables
- 3 objectifs

- tube monoculaire incliné à 45°, rotatif sur 360°, longueur 130 mm
- oculaires grands champs WF 10x / 15
- oculaire indémontable sans outil (fixé par une vis), tube de Ø 20 mm
- revolver 3 objectifs 4 x (ON 0,10) 10 x (ON 0,25) 40 x (ON 0,65)
- mise au point par bouton de chaque côté du statif, platine 90 x 90 mm avec plaque de diaphragme 6 positions et 2 valets
- éclairage lampe LED avec 3 piles rechargeables et adaptateur secteur 230 V livré, autonomie 60 heures
- pied orientable position verticale ou inclinée
- statif en métal léger, blanc époxy
- dimensions (lpxh) : 120 x 160 x 300 mm / 1,6 kg
- livré complet avec boîtier en polystyrène, housse de protection, et piles avec chargeur

	XE7150
grossissement	400x
oculaires grand champ (WF)	10x (15 mm)
objectifs achromatiques	4x - 10x - 40x
condenseur	fixe à lentille
éclairage	LED
platine	2 valets
Prix HT	XE7150

## Microscope 400x



**jusqu'à 1600x  
en option**

- rotatif sur 360°
- 3 objectifs
- modèle portable

- tube monoculaire incliné 45°, rotatif 360°
- oculaires grands champs WF 10x / 18
- 3 objectifs montés sur tourelle
- objectifs achromatiques DIN : 4 x (ON 0,10) 10 x (ON 0,25) 40 x (ON 0,65)
- grossissement total : 40x, 100x et 400x
- réglages par vis micrométrique et macrométrique avec embrayage de sécurité
- 2 valets
- condenseur fixe ON 0,65, diaphragme à iris et porte-filtre
- statif métallique époxy

### Éclairage

- XE1690 éclairage à incandescence 20 W
- XE1691 éclairage halogène 12 V / 10 W
- XE1692 éclairage LED sur batteries rechargeables

	XE1690
grossissement	400x
oculaires grand champ (WF)	10x (18 mm)
objectifs achromatiques	4x - 10x - 40x
condenseur	fixe ON 0,65
platine	2 valets

### microscopes 400x

éclairage incandescent	XE1690
éclairage halogène	XE1691
éclairage LED à batteries rechargeables	XE1692

### accessoires

Oculaire H 5 x	XE1804
Oculaire WF 16 x	XE1805
Objectif achromatique 100 x	XE1803