

Microscope 400x découverte portable

- microscope monoculaire
- éclairage LED sur piles 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 (N.O. 0,10)
 - 10 x (N.O. 0,25)
 - 40 x (N.O. 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



grossiss. max.	oculaires (WF) grand champ	objectifs achromatiques	condenseur	éclairage	platine	monoculaire	
						réf.	Prix HT
400x	10x / 15 mm	4x - 10x - 40x	fixe à une lentille	LED	2 valets	XE7150	