

## Microscope 400x

- ▶ microscope monoculaire
- ▶ éclairage halogène ou LED
- ▶ rotatif sur 360°
- ▶ 3 objectifs



- tube monoculaire amovible incliné à 45°, rotatif sur 360°, longueur 160 mm
- mise au point coaxiale macrométrique et micrométrique
- platine 120 x 120 mm avec surplatine à mouvements orthogonaux, translation 50 x 30 mm
- oculaire WF 10X/18 fixé par une vis, tube de Ø 23,2 mm
- revolver porte objectif à 4 places
- objectifs achromatiques 4x / 0,10 - 10x / 0,25 et 40x / 0,65 rétractable
- condenseur réglable en hauteur ON 1,25 avec diaphragme à iris, filtre bleu
- éclairage : XE6400 : halogène réglable 10 W / 12 V avec adaptateur secteur XE6450 : LED réglable à haute intensité et faible consommation avec batterie Ni-MH rechargeable (autonomie 75 h.) livré avec chargeur
- livré complet avec housse de protection en coffret polystyrène

	XE6450
<b>grossissement max.</b>	<b>400x</b>
<b>oculaires grand champ (WF)</b>	10x/18 mm
<b>objectifs achromatiques</b>	<b>4x - 10x - 40x</b>
<b>condenseur</b>	Abbe ON 1,25
<b>éclairage</b>	<b>LED</b>
<b>platine</b>	XY
<b>Prix HT</b>	<b>XE6450</b>
<b>oculaires interchangeable supplémentaires (l'unité)</b>	
Oculaire 10x - champ 18 mm	<b>XE6460</b>
Oculaire 15x - champ 12 mm	<b>XE6461</b>
Oculaire 20x - champ 10 mm	<b>XE6462</b>
Oculaire 2,5x - photo	<b>XE1723</b>
Oculaire 10x - micrométrique	<b>XE6474</b>
<b>objectifs interchangeable supplémentaires</b>	
Objectif 20x - ON 0,40	<b>XE6463</b>
Objectif 60x - ON 0,85	<b>XE6464</b>
Objectif 100x - ON 1,25	<b>XE6465</b>