

Microscopes enseignement 400x

- ▶ nombreux accessoires
- ▶ rotatif sur 360°
- ▶ 3 objectifs

**modèle
avec éclairage
halogène**

- tube monoculaire incliné à 45°, rotatif sur 360°, longueur 160 mm
- oculaires grands champs WF 10x/18
- oculaire indémontable sans outil (fixé par vis), tube Ø 23,2 mm
- 3 objectifs sur tourelle
- objectifs achromatiques DIN
 - 4 x (ON 0,10)
 - 10 x (ON 0,25)
 - 40 x (ON 0,65)
- objectifs traités antireflet, objectif 40x avec monture rétractable
- grossissement total : **40x, 100x et 400x**
- réglages par vis micrométrique et macrométrique avec embrayage de sécurité
- blocage de sécurité réglable : évite d'endommager les objectifs ou les préparations microscopiques
- platine 110 x 120 mm avec deux valets imperdables



1

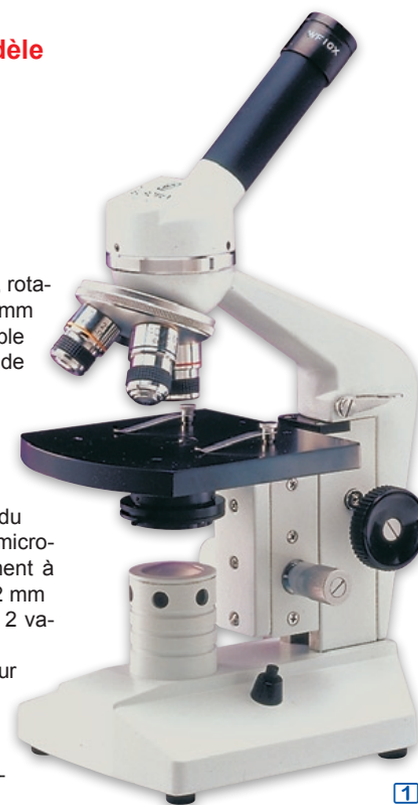
- condenseur fixe ON 0,65 et diaphragme à iris, porte-filtre et un filtre bleu
- éclairage incorporé avec interrupteur et cordon
- statif métallique, blanc époxy

| | XE1700 | XE1750 |
|---|-----------------------|-----------------------------|
| grossissement max. | 400x | 400x |
| oculaires grand champ | 10x (18 mm) | 10x (18 mm) |
| objectifs achromatiques | 4x - 10x - 40x | 4x - 10x - 40x |
| condenseur | fixe ON 0,65 | fixe ON 0,65 |
| éclairage | tungstène 20 W | halogène 12 V - 10 W |
| platine | 2 valets | 2 valets |
| Prix HT | XE1700 1 | XE1750 |
| accessoires | | |
| Ouilleton d'oculaire, l'unité | XE1701 | XE1701 |
| Surplatine XY 50x25 mm | XE1702 | XE1702 |
| Adaptateur à raccord T2 | XE1703 | XE1703 |
| oculaires interchangeables supplémentaires (l'unité) | | |
| Oculaire 10x/18 mm | XE1720 | XE1720 |
| Oculaire 15x/12 mm | XE1721 | XE1721 |
| Oculaire 20x/10 mm | XE1722 | XE1722 |
| Oculaire 2,5x - photo | XE1723 | XE1723 |
| Oculaire 10x micrométrique | XE1705 | XE1705 |
| objectifs interchangeables supplémentaires | | |
| Objectif 20x - ON 0,40 | XE1724 | XE1724 |
| Objectif 60x - ON 0,85 | XE1725 | XE1725 |

Microscopes enseignement 400x ou 600x

**grossissements
400x, 600x selon modèle**

- tête amovible inclinée à 45°, rotative sur 360°, longueur 160 mm
- distance interpupillaire réglable de 55 à 75 mm et correction de dioptrie
- revolver sur roulement à bille
- mise au point par vis macrométrique et micrométrique accessibles sur les 2 côtés du statif, système de réglage micrométrique monté sur roulement à billes, vis graduée par 0,002 mm
- platine 120 x 120 mm avec 2 valets,
- blocage de sécurité rapide pour la protection des préparations et des objectifs
- livré complet avec housse de protection en coffret polystyrène
- oculaire indémontable sans outil (fixé par vis), tube Ø 23,2 mm



1

| | XE6100 |
|---|-----------------------|
| grossissement max. | 400x |
| oculaires grand champ | 10x (18 mm) |
| objectifs achromatiques | 4x - 10x - 40x |
| condenseur | fixe ON 0,65 |
| éclairage | tungstène 20 W |
| platine | 2 valets |
| Prix HT | XE6100 1 |
| accessoires | |
| Ouilleton d'oculaire, l'unité | XE1103 |
| Surplatine XY 65 x 25 mm | XE1101 |
| Surplatine XY 75 x 30 mm | XE1102 |
| oculaires interchangeables supplémentaires (l'unité) | |
| Oculaire 10x/18 mm | XE1107 |
| Oculaire 15x/12 mm | XE1108 |
| Oculaire 20x/10 mm | XE1109 |
| Oculaire 2,5x - photo | XE1612 |
| Oculaire 10x - micrométrique. | XE1111 |
| objectifs interchangeables supplémentaires | |
| Objectif 20x - ON 0,40 | XE1105 |
| Objectif 60x - ON 0,85 | XE1106 |