

## Microscopes pour l'enseignement 400x fond clair

400x

MONO

TUNGSTÈNE

| accessoires                                       | Réf.   | Prix HT |
|---|--------|---------|
| <b>accessoires</b>                                |        |         |
| ocillon d'oculaire, l'unité                       | XE1701 |         |
| surplatine XY 50x25 mm, l'unité                   | XE1702 |         |
| adaptateur à raccord T2                           | XE1703 |         |
| <b>oculaires interchangeables supplémentaires</b> |        |         |
| oculaire 10x/18 mm, l'unité                       | XE1720 |         |
| oculaire 15x/12 mm, l'unité                       | XE1721 |         |
| oculaire 20x/10 mm, l'unité                       | XE1722 |         |
| oculaire 2,5x - photo, l'unité                    | XE1723 |         |
| oculaire 10x micrométrique, l'unité               | XE1705 |         |
| <b>objectifs interchangeables supplémentaires</b> |        |         |
| objectif 20x - ON 0,40                            | XE1724 |         |
| objectif 60x - ON 0,85                            | XE1725 |         |

- tête inclinée à 45°, rotation 360°
- oculaires montés sur tube Ø 23,2 mm, indémontables sans outil, avec ocillons
- revolver porte objectifs renversé 3 places
- 3 objectifs achromatiques traités anti-reflet
- condenseur avec diaphragme à iris, porte-filtre et filtre bleu
- platine 110 x 120 mm
- réglages par vis micrométrique et macrométrique avec embrayage de sécurité
- système de sécurité sur la mise au point pour protéger les objectifs et les échantillons
- statif métallique, blanc époxy
- alimentation sur secteur

| gross. max. | objectifs achromatiques | oculaires WF | condenseur Abbe | éclairage     | platine  | monoculaire |         |
|-------------|-------------------------|--------------|-----------------|---------------|----------|-------------|---------|
|             |                         |              |                 |               |          | référence   | Prix HT |
| 400x        | 4x - 10x - 40x          | 10x/18 mm    | O.N. fixe 0,65  | tungstène 20W | 2 valets | XE1700      |         |



## Microscopes EUROMEX® Novex fond clair

1000x

MONO

BINO

TRINO

PLAN

SEMI PLAN

LED

HALOGÈNE



Microscopes biologiques de haute qualité pour l'enseignement et la recherche scientifique.

| accessoires   | Réf.   | Prix HT |
|---|--------|---------|
| <b>oculaires supplémentaires</b>                            |        |         |
| grand champ WF 15x/12 mm, l'unité                           | XF4401 |         |
| grand champ WF 20x/10 mm, l'unité                           | XF4402 |         |
| grand champ WF 10x/18 mm, 10 mm/100 avec lentille ajustable | XF4403 |         |
| <b>objectifs supplémentaires</b>                            |        |         |
| objectif Semi Plan SMP 20x/0,40                             | XF4404 |         |
| objectif Plan PL 20x/0,40                                   | XF4405 |         |
| objectif Plan PL 60x/0,85                                   | XF4406 |         |
| <b>accessoires d'éclairage</b>                              |        |         |
| diaphragme de Köhler  | XF4407 |         |
| ampoule halogène 20 W - 6 V                                 | XF4408 |         |
| module LED de remplacement                                  | XF4409 |         |

- tête inclinée à 30°, rotation 360°
- distance interpupillaire réglable de 48 à 76 mm
- réglage de la dioptrie
- oculaires montés sur tube Ø 23,2 mm
- revolver porte objectifs 4 places
- 4 objectifs achromatiques
- condenseur d'Abbe O.N. max. 1,25
- éclairage LED ou halogène, selon modèle
- platine XY 125 x 135 mm, mouvement 75 x 35 mm, platine chauffante sur demande
- commande de réglage macrométrique et micrométrique
- système de sécurité sur la mise au point pour protéger les objectifs et les échantillons
- dimensions : 210 x 220 x h375
- livrés avec housse de protection, câble d'alimentation, fusible de rechange et flacon d'huile à immersion 5 ml
- garantie 5 ans

| grossiss. max.                                  | objectifs achromatiques grossissement | oculaires WF  | monoculaire |         | binoculaire |         | trinoculaire |         |
|---|---------------------------------------|---------------|-------------|---------|-------------|---------|--------------|---------|
|   |                                       |               | réf.        | Prix HT | réf.        | Prix HT | réf.         | Prix HT |
| <b>microscopes avec éclairage halogène 20 W</b> |                                       |               |             |         |             |         |              |         |
| 1000x   | 4x - 10x - 40x - 100x                 | Semi Plan IOS | 10x/18 mm   | -       | XE8115      |         | XE8215       |         |
|   | 4x - 10x - 40x - 100x                 | Semi Plan     | 10x/18 mm   | XE8000  | XE8100      |         | XE8200       |         |
|   | 4x - 10x - 40x - 100x                 | Plan          | 10x/18 mm   | XE8300  | XE8400      |         | XE8500       |         |
| <b>microscopes avec éclairage LED 1 W</b>       |                                       |               |             |         |             |         |              |         |
| 1000x   | 4x - 10x - 40x - 100x                 | Semi Plan IOS | 10x/18 mm   | -       | XE4400      |         | XE4410       |         |
|   | 4x - 10x - 40x - 100x                 | Semi Plan     | 10x/18 mm   | XE4420  | XE4430      |         | XE4440       |         |
|   | 4x - 10x - 40x - 100x                 | Plan          | 10x/18 mm   | XE4450  | XE4460      |         | XE4470       |         |

