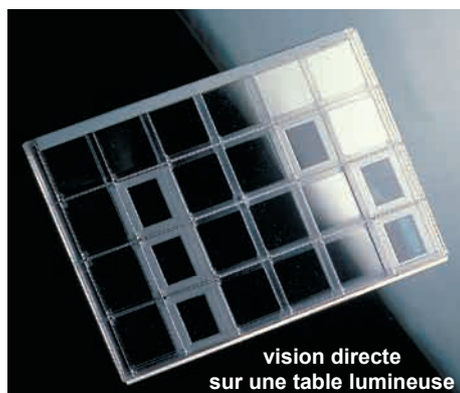


## Coffret à diapositives



vision directe  
sur une table lumineuse

- en polystyrène cristal transparent
- diapositives parfaitement protégées contre la poussière
- bande de marquage placée au dos de chaque logement, permettant une identification sans erreur
- capacité 24 diapositives
- dimensions : 277 x 214 x 10 mm

référence	Prix HT
LX53500 Coffret pour 24 diapositives, l'unité	

## Classeur armoire de lames



- en plastique ABS blanc
- pour blocs de paraffine ou lames
- classeur à 5 tiroirs
- transport facile grâce à 4 roulettes (option)
- capacité : 10 cassettes de 100 lames soit 1000 lames par tiroir et **5000 lames par classeur**
- dimensions (lxpxh) 420 x 420 x 725 mm

référence	Prix HT
AX1900 Classeur armoire sans cassette	
AX1901 Jeu de 4 roulettes pour AX1900	
AX1902 Cassette 100 lames, sans couvercle	
AX1903 Couvercle transparent pour AX1902	

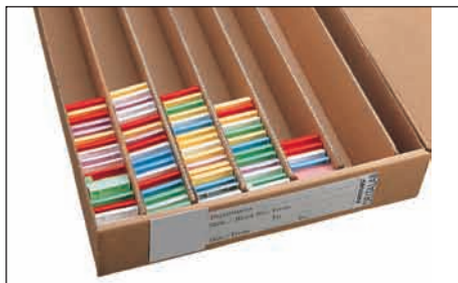
## Supports d'observation



- **facilité d'observation**
- en polystyrène blanc, excellent contraste
- séparateur anti-adhérence : pas d'adhérence de la lame humide sur le portoir
- lame parfaitement positionnée dans son logement grâce aux rebords latéraux
- excellente prise de la lame grâce à 2 onglets
- marquage possible sur toute la périphérie du portoir

lames	dim.	référence	Prix HT
10	100 x 340 mm	LX53401	les 40
20	200 x 340 mm	LX53402	les 20
40	400 x 340 mm	LX53403	les 10

## Boîte-classeur de cassettes



- capacité **250 cassettes** ou **160 anneaux d'inclusion**
- boîte économique en carton épais hydrophobe, avec couvercle
- avec séparateurs
- dimensions (lxpxh) : 232 x 403 x 42 mm

référence	Prix HT
AX1890 Boîte-classeur carton	

## Classeur plastique de cassettes



- 6 tiroirs empilables, avec étiquettes
- 250 cassettes par tiroir, total **1500 cassettes**
- en polystyrène antichoc
- dim. (lxpxh) : 230 x 400 x 340 mm

référence	Prix HT
AX1895 Classeur plastique	

## Support de lames



- support 12 places, en polystyrène
- dim. (lxpxh) : 86 x 178 x 19 mm

référence	Prix HT
H44557 Support de lames, les 6	