

# CLASSEURS D'ARCHIVAGE POUR LAMES ET BLOCS D'INCLUSION



Optimisez et organisez  
votre espace d'archivage



Système constitué d'unités métalliques modulaires  
très résistantes

Nombreuses combinaisons possibles pour s'adapter  
aux besoins et à la croissance de votre laboratoire

## CLASSEUR EN METAL AVEC TIROIRS EN ABS

### Le classeur

- Parois en métal recouvert d'une peinture parfaitement durable
- Dimensions : L.51xP.48xH.14cm
- Livré avec 14 tiroirs

### Les tiroirs

- En ABS (matériau résistant et léger) : pas de problème d'oxydation
- Compartimentés : les lames et blocs d'inclusion sont maintenus à la verticale

### Classeur pour lames de microscopie

Réf. **CLASLAME14**

Capacité de stockage : 5 600 lames 26x76mm\*



### Classeur pour blocs d'inclusion

Réf. **CLASBLOC14**

Capacité de stockage : 1 540 blocs d'inclusion\*



\* Information donnée à titre indicatif ; la capacité dépend de l'épaisseur finale de la lame (lame + échantillon + lamelle) ou du bloc d'inclusion (cassette + paraffine).

# COMPOSANTS

## Façades de tiroirs en couleurs

- **Interchangeables** pour une meilleure gestion de l'archivage
- Livrées avec étiquettes d'identification

Référence	Couleur	Unité de commande (UC)
<b>CLASFACPP02</b>	Blanc	14
<b>CLASFACPP04</b>	Vert	14
<b>CLASFACPP05</b>	Jaune	14
<b>CLASFACPP06</b>	Bleu	14
<b>CLASFACPP11</b>	Orange	14
<b>CLASFACPP13</b>	Rouge	14
<b>CLASFACPP14</b>	Violet	14
<b>CLASFACPP99</b>	Panaché	14



## Couvercle en métal

Réf. **CLASTOP14**

Lorsque les classeurs sont empilés\*\*, le couvercle permet de recouvrir le classeur supérieur.

Dimensions : L.51xP.48xH.2,5cm

## Socle en métal

Réf. **CLASSOCLE14**

Lorsque les classeurs sont empilés\*\*, le socle se positionne en-dessous du classeur inférieur.

Dimensions : L.51xP.48xH.7,5cm

## EXEMPLE DE CONFIGURATION

Pour un empilement de 3 classeurs, prévoir :

- 3 classeurs réf. CLASLAME14 et/ou CLASBLOC14
- 1 couvercle réf. CLASTOP14
- 1 socle réf. CLASSOCLE14
- 3 lots de 14 façades coloris bleu réf. CLASFACPP06



\*\* Pour des raisons de sécurité, de poids et d'accessibilité, il est recommandé de ne pas empiler plus de 11 classeurs en hauteur.