



### boîte 200 tubes

• autoclavable • repérage alphanumérique • polypropylène PP   $\frac{+135^\circ\text{C}}{0^\circ\text{C}}$

Boîte en polypropylène PP transparent pour 200 tubes 1,5 mL.

Empilable, repérage alphanumérique gravé sur le couvercle et coordonnée de chaque tube imprimeé sur le fond interne.

L x P x H : 275 x 140 x 60 mm.



### boîte 200 tubes

• autoclavable • repérage alphanumérique • polypropylène PP   $\frac{+135^\circ\text{C}}{0^\circ\text{C}}$

1 boîte PP 200 tubes

1182-9522 la pièce

4 étiquette jaune 32 x 13 mm

1171-2108 le lot /1000



### boîte polypropylène color codée 81 tubes

- pour tube 1 à 2 mL
- stockage jusqu'à -86°C
- polypropylène PP   $\frac{+135^\circ\text{C}}{0^\circ\text{C}}$

S'adapte dans tous systèmes de rangement pour congélateur -86°C.

Code couleur facilitant l'identification.

A compléter par séparateur.

L x P x H : 133 x 133 x 47 mm.

3

2 boîte 81 tubes

1005-0182 vert, le lot

/5

1007-0182 rose, le lot

/5

1038-5042 orange, le lot

/5

1050-0203 naturel, le lot

/5

1027-3222 bleu, le lot

/5

1032-5002 jaune, le lot

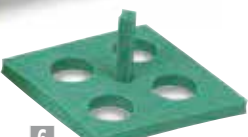
/5

1024-3272 assortiment, le lot

/5



5



6

### 121



7

### 121

8



### 121



9 96 à 250 tubes !



### 121



10

### portoir pliable pour tube

- pliable = gain de place
- repérage alphanumérique

Facile à plier/déplier. Pour organiser les tubes à centrifuger conique 15 mL et 50 mL. S'empilent dépliées ou pliés pour un gain de place maximum. Autoclavage non recommandé.

Déplié 255 x 137 x H 72 mm, plié H 21 mm.

3 portoir pliable

21 tubes 15 mL + 12 tubes 50 mL

/2

1171-0634 bleu

/2

1226-9309 rose

/2

### portoir polypropylène 50 tubes

- repérage alphanumérique
- drainage rapide : puits percé
- polypropylène PP   $\frac{+135^\circ\text{C}}{0^\circ\text{C}}$

Portoir en polypropylène PP autoclavable.

### pour flacon chromatographie ou cryotubes

- 4 portoir 50 flacons 12 x 32 mm  
L x P x H : 190 x 100 x 22 mm

1158-1335 le lot

/5

### portoir flottant polypropylène

- empilable
- repérage alphanumérique
- température d'utilisation : -70°C à +100°C
- polypropylène PP   $\frac{+98^\circ\text{C}}{0^\circ\text{C}}$

### pour flacon à scintillation 20 mL

portoir 50 flacons Ø max. 28 mm

L x P x H : 320 x 170 x 30 mm

1158-1325 le lot

/5

### pour flacon à sérum

portoir 50 flacons Ø max. 30 mm

L x P x H : 337 x 170 x 30 mm

1057-4184 le lot

/5

**Thermo**  
SCIENTIFIC

### portoir rectangulaire

Une couleur par taille de tube.

portoir rectangulaire

/lot

5 1172-4736 24 tubes 1,5-2 mL

/5

1171-4736 8 tubes 15 mL

/5

6 1170-4736 4 tubes 50 mL

/5

### portoir rond

7 portoir rond

Ø x H : 83 x 70 mm bêcher > 400 mL

1173-6565 18 tubes 0,2 - 2 mL

/5

### portoir rectangulaire 24 tubes

9 portoir 24 tubes

L x P : 119 x 78 mm

1175-5074 24 tubes 1,5 mL

/4

### portoir rond 8 à 24 tubes

10 portoir pour bêcher 400 mL

1177-7305 Ø 66 m 8 tubes 1,5 mL

/4

11 portoir pour bêcher 1 000 mL

1178-7305 Ø 95 m 20 tubes 1,5 mL

/4

Pour microtubes ou cryotubes 0,5 à 2 mL.

Portoir flottant avec les tubes pleins.

Les pieds du portoir évitent que les tubes reposent sur la paillasse.

### portoir rond

portoir rond blanc

/lot

8 1061-3991 Ø 66 mm 8 tubes 1-2 mL

/4

1048-8692 Ø 96 mm 20 tubes 1-2 mL

/4

### portoir carré

portoir carré 103 x 103 mm

/lot

1024-2901 16 tubes 0,5 mL

/4

1029-2371 16 tubes 1-2 mL

/4

### portoir carré

- léger, empilable
- 96 à 250 tubes par portoir
- polystyrène   $\frac{+70^\circ\text{C}}{+20^\circ\text{C}}$

L x P x H : 218 x 218 x 33 mm.

capacité tubes Ø, mm 12 portoir PS

250 tubes 8,5 1258-3187

/5

119 tubes 14,5 1199-9838

/5

96 tubes 16,5 1190-9848

/5

### portoir 25 tubes coniques

- compatible tube conique 15 et 50 mL
- polystyrène   $\frac{+70^\circ\text{C}}{+20^\circ\text{C}}$

ONE SOURCE. INFINITE SOLUTIONS.® - www.eu.fishersci.com

CORNING

12 portoir 25 tubes

1054-6813 15 et 50 mL

/20

13

12