

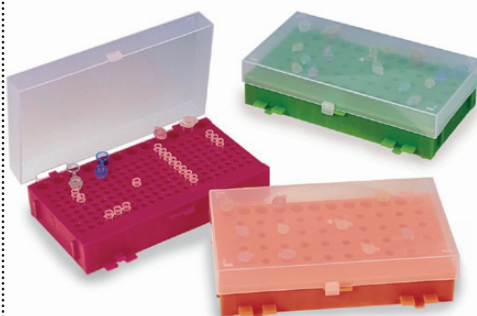
Portoir 96 tubes PCR



- en polypropylène
- pour 96 tubes PCR® individuels 0,2 ml (8 x 12) ou pour barrettes de 8 ou 12 tubes
- repères alphanumériques
- couvercle translucide à charnière
- coloris naturel ou assortis (bleu, vert, rose, jaune et orange)
- dim. 130 x 98 x h33 mm

| | référence | Prix HT |
|--|--------------|---------|
| Portoirs 96 tubes PCR coloris naturel | WH1031 les 5 | |
| Portoirs 96 tubes PCR coloris assortis | WH1032 les 5 | |

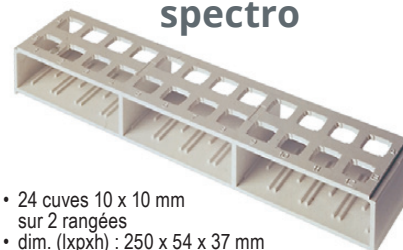
Portoirs réversibles 40 - 168 tubes PCR



- portoirs réversibles à 2 faces
- **face 1** : 168 emplacements pour tubes PCR 0,2 ml individuels ou pour barrettes de 8 ou 12 tubes, 12 emplacements pour tubes 1,5 ml
- **face 2** : 40 emplacements pour tubes 0,5 ml et 12 emplacements pour tubes 1,5 ml
- couvercle translucide à charnières
- dim. : 206 x 131 x h54 mm
- coloris naturel ou assortis (bleu, vert, rose, jaune et orange)
- en polypropylène autoclavables

| | référence | Prix HT |
|---|--------------|---------|
| Portoirs réversibles pour tubes PCR® coloris assortis | WH2344 les 5 | |

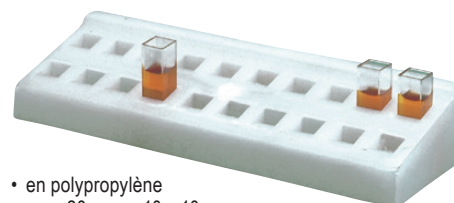
Portoir 24 cuves spectro



- 24 cuves 10 x 10 mm sur 2 rangées
- dim. (lxpxh) : 250 x 54 x 37 mm

| | référence | Prix HT |
|-------------------------------|-----------|---------|
| Portoir pour 24 cuves spectro | PL1020 | |

Portoir 20 cuves spectro



- en polypropylène
- pour 20 cuves 10 x 10 mm
- autoclavable à la vapeur à 121°C
- emplacements numérotés
- dimensions (LxIxh) : 209 x 70 x 35 mm

| | référence | Prix HT |
|-------------------------------|-----------|---------|
| Portoir pour 20 cuves spectro | F18515 | |

Portoirs réfrigérants IsoFreeze®

- portoir réfrigérant pour le maintien des microtubes à température basse et stable
- pour réactifs PCR, cellules, enzymes ou tout autre réactif thermosensible
- conserve le froid jusqu'à 4 heures (suivant conditions ambiantes et autres paramètres)
- contient un gel non toxique dont la couleur évolue en fonction de la température : de vert (<0°C) à jaune (>0°C)
- température : -196°C à +121°C
- imperméable
- couvercle translucide : visualisation des tubes contenus dans la boîte



Portoir pour 96 x 0,2 ml

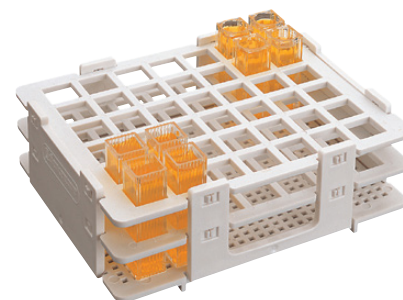
- portoir polypropylène : 96 microtubes 0,2 ml

Portoir pour 20 x 0,5 ml ou 20 x 1,5 / 2,0 ml

- portoir en polycarbonate réversible : 1 face pour 20 microtubes 0,5 ml et 1 face pour 20 microtubes 1,5 / 2,0 ml
- puits numérotés

| capacité | température | temps de maintien | dimensions | matériau | référence | Prix HT |
|-----------------------|--------------|-------------------|-------------------|---------------|-----------|---------|
| 96 tubes 0,2 ml | +4°C | 4 heures | 141 x 99 x 44 mm | polypropylène | AX5720 1 | |
| 20 tubes 0,5/1,5/2 ml | 0°C | 5 heures | 172 x 180 x 70 mm | polycarbonate | AX5700 2 | |
| 20 tubes 0,5/1,5/2 ml | -10 et -20°C | 3 heures | 172 x 180 x 70 mm | polycarbonate | AX5710 3 | |

Portoir 42 cuves spectro



- en polypropylène blanc
- autoclavable à la vapeur à 121°C
- pour 42 cuves 10 x 10 mm
- portoir démontable, assemblage très simple
- dimensions (LxIxh) : 128 x 105 x 43 mm

| | référence | Prix HT |
|-------------------------------|-----------|---------|
| Portoir pour 42 cuves spectro | AX4350 | |