

Portoirs 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)
- dimensions (lxpxh) : 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	

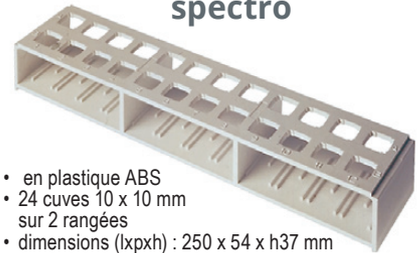
Portoirs réversibles 40 - 168 tubes PCR



- 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
- dimensions (lxpxh) : 206 x 131 x h54 mm
- coloris naturel ou assortis (bleu, vert, rose, jaune et orange)
- en polypropylène autoclavable

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

Portoir 24 cuves spectro



- en plastique ABS
- 24 cuves 10 x 10 mm sur 2 rangées
- dimensions (lxpxh) : 250 x 54 x h37 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 (Lxlxh) : 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 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 (Lxlxh) : 128 x 105 x 43 mm

	référence	Prix HT
Portoir pour 42 cuves spectro	AX4350	