

Portoirs réfrigérants IsoFreeze®

► maintien des microtubes à température basse et stable



Portoir thermosensible pour 96 x 0,2 ml

- contient un gel non toxique qui maintient la température des tubes à 4°C pendant presque 4h
- la couleur du plastique évolue en fonction de la température : de vert (<0°C) à jaune (>0°C)
- couvercle translucide : visualisation des tubes contenus dans la boîte
- à congeler 8 heures à -20°C avant usage
- hors utilisation, conserver au congélateur



Portoirs réversibles pour 20 x 0,5 ml ou 20 x 1,5 / 2,0 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
- pour réactifs PCR, cellules, enzymes ou tout autre réactif thermosensible
- couvercle translucide : visualisation des tubes contenus dans la boîte
- le portoir en plastique bleu maintient les tubes entre -10 °C et -20 °C pendant 3 heures
- le portoir en plastique blanc maintient les tubes à 0°C pendant 5 heures

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

Portoirs réfrigérants CryoSafe™



- portoir réfrigérant pour le maintien des microtubes à une certaine température
- portoir pour **microtubes** 1,5 / 2,0 ml avec adaptateurs pour microtubes 0,5 ml inclus
- portoir pour **tubes** Ø12-13 mm x hauteur jusqu'à h125 mm
- température : -196°C à +121°C
- chaque portoir contient un gel non toxique
- couvercle en polycarbonate avec grille numérotée pour l'identification des tubes
- superposable
- pieds caoutchouc, évite de glisser sur la paillasse
- poignée sur le côté ou anse pour le transport en toute sécurité

capacité tubes	température	temps de maintien	dimensions	poignée	référence	Prix HT
12 x tubes 0,5 ml ou 12 x tubes 1,5 / 2 ml	-15°C	1,0 heure	151 x 108 x 125 mm	2 poignées	F1884602 1	
12 x tubes 0,5 ml ou 12 x tubes 1,5 / 2 ml	0°C	2,5 heures	151 x 108 x 125 mm	2 poignées	F1884600 2	
12 x tubes Ø12/13 x h125 mm	0°C	3,0 heures	197 x 140 x 190 mm	1 anse	F1884610 3	
32 x tubes 0,5 ml ou 12 x tubes 1,5 / 2 ml	0°C	3,0 heures	243 x 157 x 146 mm	1 anse	F1884620 4	
32 x tubes 0,5 ml ou 12 x tubes 1,5 / 2 ml	-15°C	1,5 heure	243 x 157 x 146 mm	1 anse	F1884622 5	