

Portoirs thermoconducteurs Coolsafe



Portoirs en métal conducteur de température, conçu pour le stockage à basse température. Ils sont prévus pour :

- + Tubes PCR 0,2 ml individuels, en barrettes, pour plaques PCR (053030) ;
- + Tubes panachés (15 x 1,5 ml, 35 x 0,5 ml, 24 x 0,2 ml) ;
- + 7 x 13 tubes 0,5 ml, 55 tubes 1,5 ml ou 32 tubes 5 ml.

L x l x p (cm) intérieures du portoir (fond) : 15,9 x 8,3 x 8,9.
L x l x h (cm) extérieures du portoir (avec couvercle) : 21,6 x 14 x 16,5.

- Stabilité de température jusqu'à 10 heures sur la paillasse
- Pour tous microtubes 0,2 ml à 2 ml
- En accessoires : une boîte isotherme (053043) pour portoir et blocs réfrigérants, et des blocs réfrigérants 1 °C ou -10 °C

Disponibles en :

- + Ensemble complet : chaque ensemble comprend 1 portoir métal, 2 blocs réfrigérants (1 °C et -10 °C) et une boîte en polystyrène expansé.
- + Eléments séparés : chaque élément peut être acquis séparément.

Coolsafe pour	Portoir seul	€	Ensemble complet	€
Tubes 0,2 ml ou microplaque PCR*	053030	NC -	053031	NC -
Plaques 384 puits	-	-	053486	NC -
Tubes 0,5 ml	053032	NC -	053033	NC -
Tubes 1,5 ml	053034	NC -	053035	NC -
Tubes 5 ml (ø 12 mm)	053036	NC -	053037	NC -
Tubes panachés	053038	NC -	053039	NC -

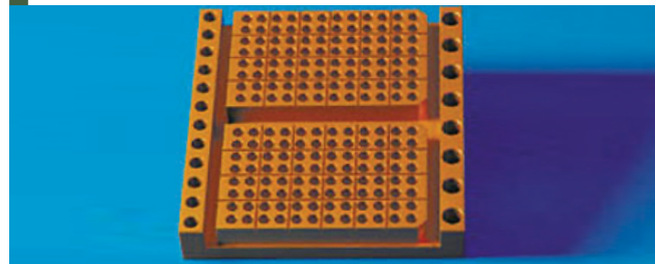
* Pour 1 plaques PCR 96 puits, tubes 0,2 ml individuels ou en barrettes.
Capacité 6 microtubes 0,5 ml et 4 microtubes 1,5 ml sur les côtés.

Accessoires

Réf.	Désignation	€
053040	Bloc réfrigérant -10 °C	NC -
053041	Bloc réfrigérant 1 °C (sauf 5 ml)	NC -
053042	Bloc réfrigérant 1 °C pour portoir tubes 5 ml	NC -
053043	Boîte de rangement polystyrène expansé **	NC -

** Dimensions internes L x l x P : 158 x 82 x 89 mm.
Dimensions externes L x l x H : 217 x 140 x 168 mm.

Double rack Coolsafe



Pour 2 plaques PCR 96 puits, tubes individuels ou en barrettes. Capacité 12 microtubes 0,5 ml et 8 microtubes 1,5 ml sur les côtés. Idéal pour les transferts de liquides sensibles à la température.
Dimensions : 157 x 165 x 25,4 mm.

Réf.	Désignation	€
053443	Double rack Coolsafe pour 2 plaques PCR	NC -

Portoirs thermoconducteurs Polarsafe



- En aluminium à haute conductivité thermique
- Sans contact direct avec la glace : absence de contamination
- A placer dans un bac à glace, sur glace carbonique ou azote liquide

Réf.	Nombre de puits	Compatibilité	€
141389	15	Microtubes 1,5 ou 2 ml	NC -
141390	15	Cryotubes	NC -
141391	24	Microtubes 0,5 ml	NC -
141392	96	Microtubes 0,2 ml, barrettes et plaques	NC -
141393	384	Plaque PCR	NC -

Supports pour tubes en aluminium anodisé



- Idéaux pour garder les échantillons en température haute ou basse
- Blocs en aluminium anodisé
- Pour tubes de 0,2 ; 1,5 ; 15 et 50 ml

Réf.	L x l x h (cm)	Pour	€
053457	8,75 x 8,75 x 8,75	12 tubes 15 ml	NC -
053458	8,75 x 4,375 x 8,75	2 tubes 50 ml	NC -
053459	8,75 x 8,75 x 8,75	4 tubes 50 ml	NC -
053460	20,625 x 6,5 x 3,125	80 tubes 1,5 ml	NC -