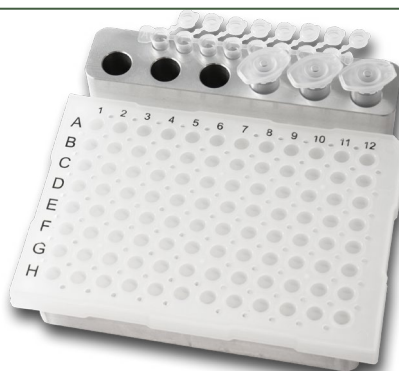


## Portoir réfrigérant

- En aluminium
- Adapté pour 1 plaque PCR 96 puits, 6 microtubes 1,5 ml ou 2 ml, et 8 microtubes 0,5 ml
- Refroidissement fiable, constant et stable
- Autoclavable
- Dimensions L x l x h (mm) : 35 x 108 x 114

Réf.	Désignation	€
<a href="#">523624</a>	Portoir réfrigérant multi supports	NC -



## Portoirs réfrigérés PCR

- Portoirs en polypropylène, couvercle en polycarbonate
- Dimensions : 11 x 14,8 x 4,8 cm
- Compatibles avec barrettes de tubes PCR ou tubes PCR individuels 0,2/0,5 ml, en format standard ou low profile
- Maintiennent la température d'une plaque PCR 96 puits à une température de 0 °C (après réfrigération du rack à -20 °C pendant 2 h) pendant plus d'une heure
- Maintiennent la température des échantillons à une température inférieure à + 5 °C pendant 3 h maximum
- Changement de couleur du rack ou d'un puits, lorsque la température dépasse + 6 °C
- Le couvercle permet une protection optimale des échantillons du congélateur à la paillasse
- Couvercle innovant, coulissant, tournant 180° (pouvant également servir de support)
- Utilisables pour une conservation à -80 °C
- Puits conçus pour éviter la congélation des échantillons

Réf.	Coloris non réfrigéré	Coloris réfrigéré	Unités/carton	€/carton
<a href="#">320688</a>	Rose	Violet	2	NC -
<a href="#">320689</a>	Bleu clair	Bleu	2	NC -
<a href="#">320690</a>	1 rack de chaque coloris		2	NC -



320688



320689

## Boîtiers de transport réfrigérants Eppendorf IsoTherm-System

eppendorf

- Systèmes de boîte isotherme et de portoirs avec blocs accumulateurs de froid pour maintenir les échantillons à 0 °C ou -21 °C lors des manipulations à la paillasse
- Idéaux pour les postes de travail enzymatiques, les postes PCR ou le transfert des échantillons
- Remplace le bain à glace
- Compatibles avec les accessoires de la gamme Thermomixer
- Le système comprend :
  - + une boîte IsoSafe acceptant un portoir IsoRack et un accumulateur de froid IsoPack
  - + un portoir IsoRack pour 24 microtubes, de format microplaque, centrifugeable, flottant
  - + un accumulateur de froid IsoPack : 0 °C avec autonomie de 6h (blanc), ou -21 °C avec autonomie de 3h (bleu)



IsoSafe

Pour microtubes	1,5 / 2 ml				0,5 ml			
	Réf. 0 °C	€	Réf. -21 °C	€	Réf. 0 °C	€	Réf. -21 °C	€
1 IsoRack + 1 IsoPack	<a href="#">033579</a>	NC -	<a href="#">033612</a>	NC -	-	-	-	-
1 IsoSafe + 3 IsoPack	<a href="#">033615</a>	NC -	-	-	-	-	<a href="#">033618</a>	NC -
	Réf.	€		€	Réf.	€		€
IsoRack avec couvercle	<a href="#">033619</a>	NC -	les 4		<a href="#">033621</a>	NC -	les 4	
Système complet : 1 IsoSafe + 1 IsoPack 0 °C + 1 IsoPack -21 °C + 1 IsoRack avec couvercle	<a href="#">033620</a>	NC -			-		-	



IsoRack

IsoPack

## Dispositif de maintien au froid CoolCADDY

- Température de + 2 °C à + 4 °C jusqu'à 5 heures
- Maintien des échantillons froids et non congelés
- Adapté pour :
  - 9 microtubes 1,5/2 ml ;
  - 8 cryotubes 2 ml ;
  - 5 microtubes 0,5 ml ;
  - 1 plaque ;
  - 96 microtubes PCR ou 12 barrettes ;
  - 1 réservoir de 50 ml

Réf.	Désignation	€
<a href="#">062900</a>	Dispositif de maintien au froid CoolCADDY	NC -

