

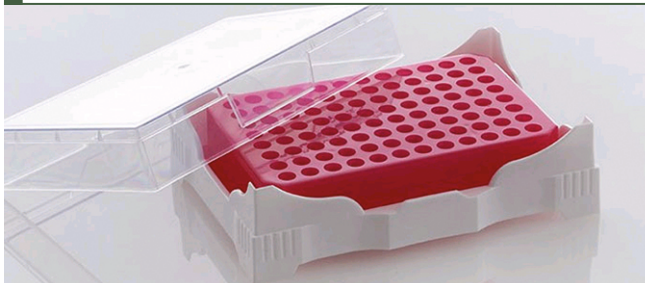
Mini cooler PCR



- Couvercle transparent
- Maintient des échantillons à +4 °C pendant environ 3 h
- Changement du violet au rose à 7 °C
- Compatible avec les tubes individuels 0,2 ml, les barrettes de 8 ou 12 tubes, ainsi que les plaques PCR 96 puits

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
782053	Portoir mini cooler	2	NC -

Portoirs réfrigérés ERGO FREEZE



- Pour 96 tubes PCR seuls ou en barrettes ou une plaques PCR 96 puits
- Après 8 heures de réfrigération à -20 °C, la couleur des portoirs passe du rose au violet et du jaune au vert ; la température se maintient à +4 °C durant 2 heures et demi
- A 7 °C les portoirs reprennent leur couleur originale, indiquant clairement que les échantillons ne sont plus réfrigérés
- Format SBS, convient pour l'utilisation en automate

Réf.	Coloris non réfrigéré	Coloris réfrigéré	Dimensions L x l x H (mm)	€
044852	Rose	Violet	128 x 85 x 25	NC -
044853	Jaune	Vert	128 x 85 x 25	NC -

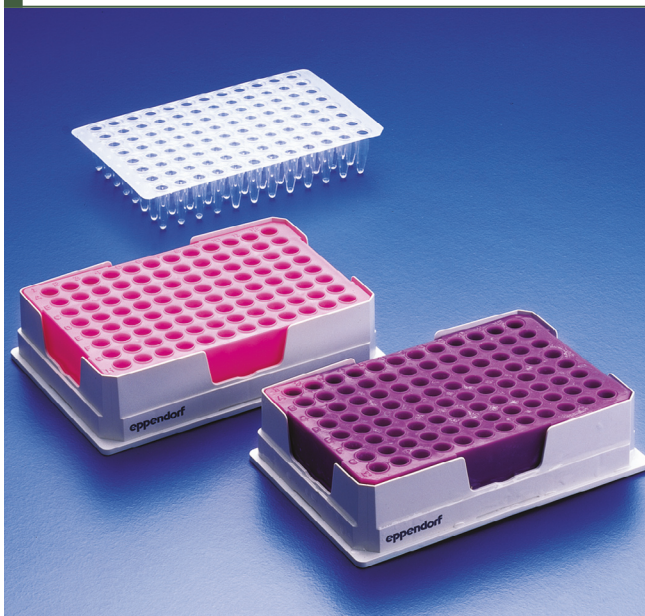
Bloc réfrigérant Coolcube pour microplaques et microtubes PCR



- Maintient la température à 0 °C pendant 4 heures
- S'utilise également comme station de préparation de PCR
- En polymère Durastar avec un gel réfrigérant
- Conserve les échantillons sur la paillasse sans dégradation
- Placé simplement dans un réfrigérateur la nuit, il est prêt à fonctionner

Capacité	Face 1 : 36 microtubes tubes de 1,5/2 ml Face 2 : 12 microtubes 1,5/2 ml + 1 plaque PCR 96 puits ou barrettes de 12 tubes 0,2 ml		
Dimensions	14,3 x 14,3 x 6,4 cm		
Poids	0,9 kg		
Réf.	Désignation	€	NC -
053455	Bloc réfrigérant Coolcube		

Portoir réfrigérant PCR-Cooler Eppendorf



Cryobloc 0 °C pour plaques, barrettes et tubes PCR 0,2 et 0,5 ml.

- Permettent la conservation des échantillons à 0 °C pendant plus d'une heure, en toute fiabilité
- Changent de coloration lorsque la température est supérieure à +7 °C
- Index alphanumérique
- Remplacent le bain à glace, pour plus d'hygiène, sans risque de contamination

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
033183	PCR-Cooler bleu (bleu foncé à 0 °C, bleu clair à 7 °C)	1	NC -
033184	PCR-Cooler rose (mauve à 0 °C, rose à 7 °C)	1	NC -
033185	PCR-Cooler bleu et rose	2	NC -