

BOÎTES DE CONGÉLATION EN POLYPROPYLÈNE

Boîtes Polarsafe pour tubes 15 et 50 ml



- En polypropylène
- 2 couleurs au choix
- Partie supérieure de coloris blanc pour faciliter le marquage et la lecture de l'indexation numérique
- Utilisables de - 90 °C à + 122 °C
- Autoclavables
- Couvercle transparent
- L x l x h : 145 x 145 x 125 mm

Réf.	Capacité tubes	Coloris	Unités / carton	€ / carton
141215	36 tubes 15 ml	Bleu	2	NC -
141216	16 tubes 50 ml	Orange	2	NC -

Boîtes pour tubes 15 ml et 50 ml



Boîtes en polypropylène avec croisillons et couvercle coiffant pour tubes 15 ml ou 50 ml.

- Index alphanumérique
- Acceptent des températures de - 80 °C à + 121 °C
- Surface d'inscription sur la boîte
- Se rangent au congélateur ou au réfrigérateur

Réf.	Pour	L x l x h (mm)	Unités / carton	€ / carton
045547	36 tubes 15 ml	145 x 145 x 126	2	NC -
045548	16 tubes 50 ml	145 x 145 x 126	2	NC -

Boîte de stockage pour 9 tubes 50 ml ou 16 tubes 15 ml



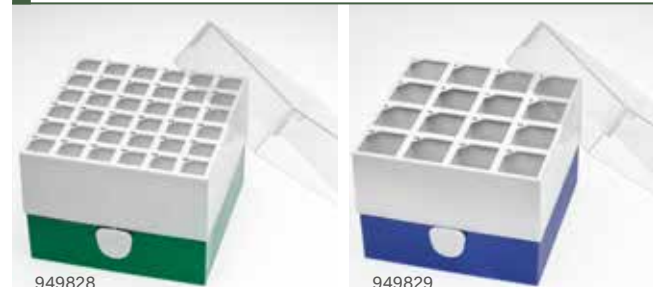
- En polypropylène
- Autoclavable
- Couvercle transparent
- Racks avec marquage numérique blanc

- Livrée avec deux racks :
- rack pour 9 tubes de 50 ml
- rack pour 16 tubes de 15 ml
- Les racks se changent facilement et s'ancrent dans le fond de la boîte

Réf.	Désignation	€
037982	Boîte de stockage pour 9 tubes 50 ml ou 16 tubes 15 ml	NC -

Boîtes de congélation pour tubes 15 et 50 ml Labcon®

labcon®



- En polypropylène
- Autoclavables
- Utilisables de -80 °C à 122 °C

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
949828	Boîte pour 36 tubes de 15 ml	2	NC -
949829	Boîte pour 16 tubes de 50 ml	2	NC -

Cryoboîtes pour microtubes 5 ml



- En polypropylène
- Couvercle en polycarbonate transparent
- Pour 5 x 5 microtubes 5 ml (Ø : 17 mm)
- Dimensions l x p (mm) : 130 x 130
- Hauteur variable de 70 à 80 mm, selon la position du couvercle
- Utilisables jusqu'à -90 °C
- Avec trous de drainage
- Autoclavables

Coloris	Naturel	Bleu	Vert	Rouge	Jaune	Noir	Noir*
Réf.	140326	140327	140328	140329	140330	140331	140332
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

* Boîte entièrement noire, pour échantillons photosensibles.