PORTOIRS ET BACS À GLACE

Portoir réfrigérant pour 50 microtubes



Portoir avec réservoir réfrigérant pour glace ou eau, pour 50 microtubes ou tubes de diamètre inférieur ou égal à 12 mm.

- En polypropylène, autoclavable à 121 °C pendant 20 minutes
- Dimensions : 254 x 133 x 73 mm

Référence Désignation		€HT	
085958	Rack pour 50 microtubes	NC -	
085959	Couvercle pour rack	NC -	

Portoirs réfrigérants pour microtubes



- ➤ En polystyrène, en deux pièces
- > Permettent de remplir la base avec de l'eau ou de la glace pilée
- **➤** Empilables

Référence	Capacité	Lxlxh (mm)	€HT
045876	105 microtubes 0,2 ml ou 0,4 ml	16 X 124 X 67	NC -
045878	120 microtubes 1,5 ml ou 2 ml	406 x 143 x 57	NC -

Bac à glace pliable



- > Pliable pour un gain de place
- Peut servir de bac pour conserver les échantillons au froid pendant une longue durée ou de container pour liquide
- Poignée sur le dessus pour le transport et poignée moulée à la base pour le déversement
- > Ouverture à l'intérieur du couvercle pour une conservation optimale de la température

Référence	Désignation	€нт
162631	Bac à glace 5 l	NC -

Bacs à glace Ice Pan



- ➤ Idéal pour le transport d'échantillons
- > Utilisables avec : glace, glace carbonique
- ➤ Empilables, légers
- ➤ Fond plat
- > Température de stockage -196 °C à +93 °C

Volume (l)	Couver- cle	Dimensions (mm)	Noir	Rouge	Vert	Bleu	€HT
1	Avec	183 x 183 x 116	088814	088815	088816	088813	NC -
4	Avec	304 X 229 X 200	088818	088819	088820	088817	NC -
9	Sans	420 X 303 X 200	088822	088823	088824	088821	NC -
9	Avec	420 X 303 X 200	088826	088829	088830	088825	NC -

Récipients à glace Ice Bucket



- ➤ Pour le maintien au chaud ou au froid
- ➤ Durables, empilables et légers
- > Fond plat
- ➤ Utilisables avec glace ou glace carbonique
- ➤ Température de stockage -196 °C à +93 °C
- ➤ Livrés avec couvercle
- ➤ ø x h sans / avec couvercle :
- modèle 2,5 litres : 268 x 164 mm / 268 x 179 mm
- modèle 4 litres : 268 x 212 mm / 268 x 227 mm

Volume (l)	Noir	Rouge	Vert	Bleu	€НТ
2,5	088806	088807	088808	088805	NC -
4	088810	088811	088812	088809	NC -