

Bacs à glace économiques

 Ultra légers


- bac isotherme avec couvercle pour glace ou glace carbonique en polystyrène expansé
- bac interne amovible étanche avec couche de polystyrène rigide extérieure
- dimensions : 300 x 300 x h275 mm
- 2 modèles : standard 10 litres et renforcé 3,5 litres
- bac 3,5 litres (Lxlxh) : 200 x 200 x h190 mm
- bac 10 litres (Lxlxh) : 300 x 300 x h275 mm

	référence	Prix HT
Bac à glace économique standard, 10 litres	SJ2016	
Bac à glace économique renforcé, 3,5 litres	SJ2017	

Sachets bi-poches réfrigérants

 Idéal pour le transport réfrigéré d'échantillons biologiques.


- sachets bi-poches 2 x 160 g
- sachets souples en polyéthylène et polyamide transparent
- épaisseur : 120 µm
- 3 gammes de température : -3°C, -12°C et -21°C
- liquide gélifié non toxique : ne coule pas, même si le sac est percé
- réutilisables indéfiniment

température	couleur	référence	Prix HT
-3°C	●	CS1303D	l'unité
-12°C	●	CS1312D	l'unité
-21°C	●	CS1321D	l'unité

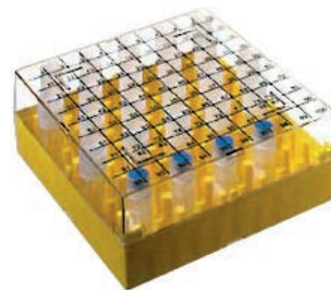
Bacs à glace et portoirs



- bac isotherme pour glace
- bac en polystyrène double paroi étanche avec isolation en mousse de polystyrène expansé
- 4 rebords facilitant la manipulation, coins arrondis et surface lisse
- portoirs en acrylique transparents
- dimensions portoirs : 160 x 80 x 40 mm

	référence	Prix HT
Bac à glace 244 x 165 x 80 pour 1 portoir	SJ2010	
Bac à glace 253 x 240 x 80 pour 2 portoirs	SJ2011	
Portoir acrylique 15 tubes de 15 ml	SJ2020	
Portoir acrylique 8 tubes de 50 ml	SJ2021	

Boîtes cryogéniques en polycarbonate



- pour 81 ou 100 tubes cryogéniques de 1,2 et 2 ml avec filetage interne ou externe Ø12,5 mm
- température de -196°C à +121°C
- couvercle transparent avec grille numérotée
- dimensions : 130 x p130 x h50 mm
- BP1505 : boîte avec base et couvercle sans grille numérotée

	référence	Prix HT
Boîte pour 100 tubes	BP1501	
Boîte pour 81 tubes	BP1502	
Base et couvercle seuls	BP1505	