

FICHE TECHNIQUE

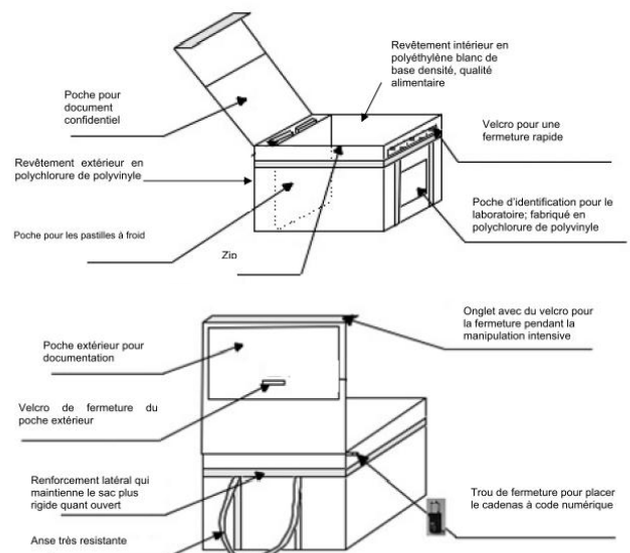
SAS

Référence	080213
Désignation	Sac isotherme



Description :

- ✓ Conçu pour le transport d'échantillons en froid
- ✓ Conserve la réfrigération pendant le transport durant 6 heures approximativement
- ✓ Matériaux très robustes : protègent les échantillons entre eux et d'éventuels coups ou accidents durant le transport
- ✓ Coloris : bleu
- ✓ Matériaux : polychlorure de polyvinyle, polyéthylène et mousse de polyuréthane
- ✓ 3 systèmes de fermeture : 1 velcro, 1 fermeture éclair et 1 cadenas à code numérique
- ✓ Poche intérieure indépendante pour placer les pastilles de froid
- ✓ Poche extérieure frontale transparente très résistante, pour l'identification du laboratoire
- ✓ Poche extérieure transparente au-dessus du rabat pour documentation
- ✓ Nettoyage facile avec les détergents courants
- ✓ Bords arrondis et renforcés
- ✓ Non conforme à la norme de transport aérien
- ✓ Dimensions : 300 x 240 x 260 mm
- ✓ Capacité : 10 litres
- ✓ Inclus : 2 pastilles à réfrigérer L + 1 cadenas
- ✓ Poids 1,20 kg – Volume 0,013 m³



Unité de vente :

1 Sac isotherme