

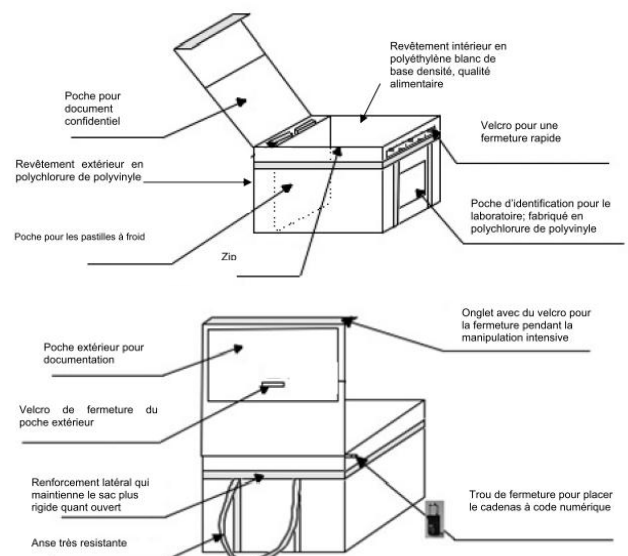
FICHE TECHNIQUE

| | |
|--------------------|---------------|
| Référence | 080214 |
| 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 : 400 x 240 x 270 mm
- ✓ Capacité : 27 litres
- ✓ Inclus : 2 pastilles à réfrigérer L + 1 cadenas
- ✓ Poids 1,40 kg – Volume 0,027 m³



Unité de vente :

1 Sac isotherme