

FICHE TECHNIQUE

| 900073 fr | Date : 08/06/11 |
|--------------|------------------------|
| Revision | Page |
| 0 | 1/3 |

Codes: 900073, 900074, 900076, 900078 Sacs isothermes

| Code | Dimensions | Capacité | Incluent |
|--------|----------------|----------|------------------------------------|
| 900073 | 230x210x160 mm | 6L | 1 pastille à froid L + 1 cadenas |
| 900074 | 300x240x260 mm | 10L | 2 pastilles à froid L + 1 cadenas |
| 900076 | 400x240x270 mm | 27L | 2 pastilles à froid L + 1 cadenas |
| 900078 | 450x300x300 mm | 40L | 2 pastilles à froid XL + 1 cadenas |

| Code | Quantité par sachet | Poids sachet kg | Volume par sachet m ³ |
|--------|---------------------|-----------------|----------------------------------|
| 900073 | 1 | 0.92 | 0.009 |
| 900074 | 1 | 1.20 | 0.013 |
| 900076 | 1 | 1.40 | 0.027 |
| 900078 | 1 | 1.54 | 0.041 |

USAGE ESPECIFIQUE

 Conçues pour le transport des échantillons en froid; ils conservent la réfrigération pendant leur transport par 6 heures approx., en indépendance des conditions extérieures. Et protègent les échantillons eux-mêmes d'éventuelles coups ou accidents pendant le transport.



| Elaboré | Vérifié | Autorisé |
|---------|---------|----------|
| (| Ment | 4ETS |



FICHE TECHNIQUE

| 900073 fr | Date : 08/06/11 |
|--------------|------------------------|
| Revision | Page |
| 0 | 2/3 |

DESCRIPTION

- Sacs couleur bleue pour le transport d'échantillons, fabriqués en trois matériaux différents: polychlorure de polyvinyle, polyéthylène et mousse de polyuréthanne.
- 2 fonctions principales: maintiennent la température des échantillons pendant leur transport indépendamment des conditions climatiques pendant 6 heures et protègent les échantillons eux-mêmes.
- Caractéristiques des sacs isothermes:
 - Trois systèmes de fermeture: un velcro (sauf le modèle de 6 litres), une fermeture éclair, et un 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 (au-dessus du rabat) transparente pour documentation.
 - Incorporent deux pastilles de froid (à exception du code 900073 que incorpore 1) sont constituées de cassettes en polyéthylène haute densité contenant un gel non toxique. Avant utilisation, congeler les pastilles 24 heures à -20°C/-24°C.

Avantages:

- Matériaux très robustes, d'une grande résistance aux chocs et aux manipulations violentes.
- Sacs légers et ne faisant pas de bruit à la manipulation: un grand avantage en comparaison avec les sacs rigides existant sur le marché.
- Inviolables grâce à leur fermeture par cadenas.
- Leur stockage occupe peu d'espace. Les sacs sont livrés pliés, réduisant ainsi leur volume de 50 %.
- Nettoyage facile avec détergents courants.
- Bords arrondis et renforcés par double couture.
- Anses cousues au pourtour des sacs pour une plus grande résistance.
- Fabrication traditionnelle, non automatisée, et contrôle de qualité individuel pour chaque article.
- Pas conformes à la normative de transport aérienne.

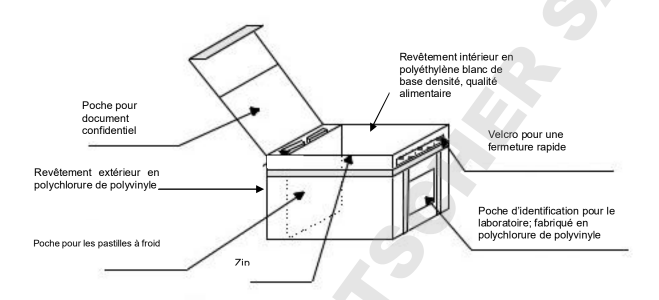
| Elaboré | Vérifié | Autorisé |
|---------|---------|----------|
| | Med | LETO > |

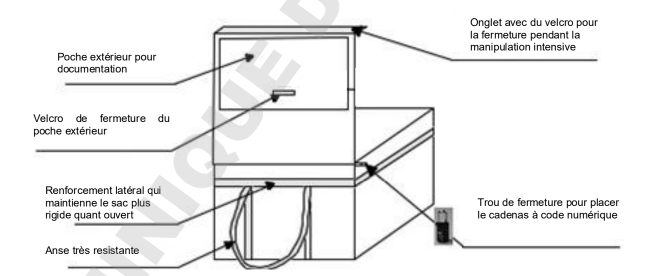


FICHE TECHNIQUE

| 900073 fr | Date : 08/06/11 |
|--------------|------------------------|
| Revision | Page |
| 0 | 3/3 |

SACS ISOTHERMES: CROQUIS





| Elaboré | Vérifié | Autorisé |
|---------|---------|----------|
| | Med | LETO > |