



[Fiche technique]

## **Sac isotherme pour le transport des produits thermosensibles**

Réf. 291951

### **Sacoche à bandoulière réfrigérée de moyenne capacité**

Conçue pour le transport d'échantillons biologiques et de tubes d'analyses.

2 supports rembourrés d'une capacité de 44 tubes.

2 options de portage : avec poignée ou avec bandoulière.

Utilisation de poche de gel nécessaire pour le refroidissement de la mallette à la température désirée.

La température peut être maintenue sans variation pendant 4h tant que la sacoche n'a pas été ouverte.

Indication de la température dans une fenêtre sur le couvercle du sac.

Prise de la température via un capteur.

### **Caractéristiques techniques**

<b>Marque</b>	Elite Bags
<b>Dimensions</b>	26 x 26 x 16 cm
<b>Volume</b>	10 litres
<b>Matière</b>	Bâche polyester recouverte PVC.
<b>Poids</b>	1 kg
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Charge maximale admissible</b>	5 kg
<b>Normes et Certification</b>	UN 3373 pour le transport de substances biologiques de classe B
<b>Instructions d'utilisation</b>	Utiliser des poches de froid provenant soit du congélateur soit du réfrigérateur selon la température désirée.
<b>Entretien</b>	Laver avec de l'eau et du savon neutre à 4% à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon pour enlever la saleté. Sécher avec un chiffon propre. Si une désinfection plus poussée est nécessaire, appliquer un désinfectant textile ou compatible avec les textiles.

## Photos

