



[Fiche technique]

## **sac Isotherme 20.5L pour transport échantillons biologiques et produits de santé**

Réf. 291950

### **Sacoche à bandoulière ambiante et réfrigérante de grande capacité**

Permet de transporter de manière sûre et organisée des prélèvements, des produits thermosensibles et des seringues pré-remplies.

Compartiment principal isotherme équipé d'un thermomètre pour contrôler la température.

Grande poche pour le rangement des documents.

3 compartiments isothermes extractibles :

1 compartiment spécial pour les conteneurs d'urine, avec cloisons amovibles d'une capacité de 9 récipients et une poche pour glisser la poche de froid.

1 compartiment contenant 4 supports rembourrés d'une capacité de 44 tubes ; grande poche pour le rangement des instruments et poches de froid.

1 compartiment avec fenêtre transparente.

3 options de portage : avec poignées, avec bandoulière ou sur un trolley grâce à sa bande de maintien.

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>	Sac 40 x 25 x 21 cm
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Modèle</b>	Mini Cool's
<b>Volume</b>	20.5 litres
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Polyester 420D
<b>Poids</b>	2.96 kg
<b>Charge maximale admissible</b>	6 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.
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	4202129990
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	EB04.007
<b>Étanche</b>	Non

## Photos



sac Isotherme 20.5L pour transport échantillons biologiques et produits de santé



sac Isotherme 20.5L pour transport échantillons biologiques et produits de santé



sac Isotherme 20.5L pour transport échantillons biologiques et produits de santé