



[Fiche technique]

Sac isotherme pour le transport d'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

Marque	Elite Bags
Dimensions	Sac 40 x 25 x 21 cm
Modèle	Mini Cool's
Volume	20.5 litres
Matière	Polyester 420D
Poids	2.96 kg
Couleur	Bleu
Charge maximale admissible	6 kg
Normes et Certification	UN 3373 pour le transport de substances biologiques de classe B
Instructions d'utilisation	Utiliser des poches de froid provenant soit du congélateur soit du réfrigérateur selon la température désirée.
Entretien	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

