



Travelbag 37 sac de transport pour maintien de la température à 37°C



Référence : ODILTRAVELBAG37

Domaine(s) d'application: Transport thermostaté de matériel médical

Caractéristiques techniques :

Pour le sac (TRAVELBAG)

Dimensions extérieures (Lxlxh) en mm : 240 x 160 x 110

Dimensions intérieures (Lxlxh) en mm : 230 x 130 x 80

Capacité/Volume : 2,3 L

Poids : 0,200 Kg

Ouverture/Fermeture :  Double fermeture Eclair® scellable

Matière(s) : **Extérieur :** toile polyamide
Intérieur : - toile polyamide

- double isolants : mousse polyuréthane 16 mm + feuille polyester métalisée

Couleurs : Bleu Marine

Accessoires inclus : Bandoulière réglable (poignée + bandoulière)
Poche transparente extérieure sur couvercle



Pour les eutectiques (ACCUTB37)

Quantité : 1 paire

Température : 37°C

Dimensions : 230 x 130 x 80 mm

Poids : 1,200 Kg

Utilisation : Voir mode d'emploi accumulateurs



Accessoires (option)

Paire supplémentaire d'accumulateurs Travelbag (ACCUTB37)

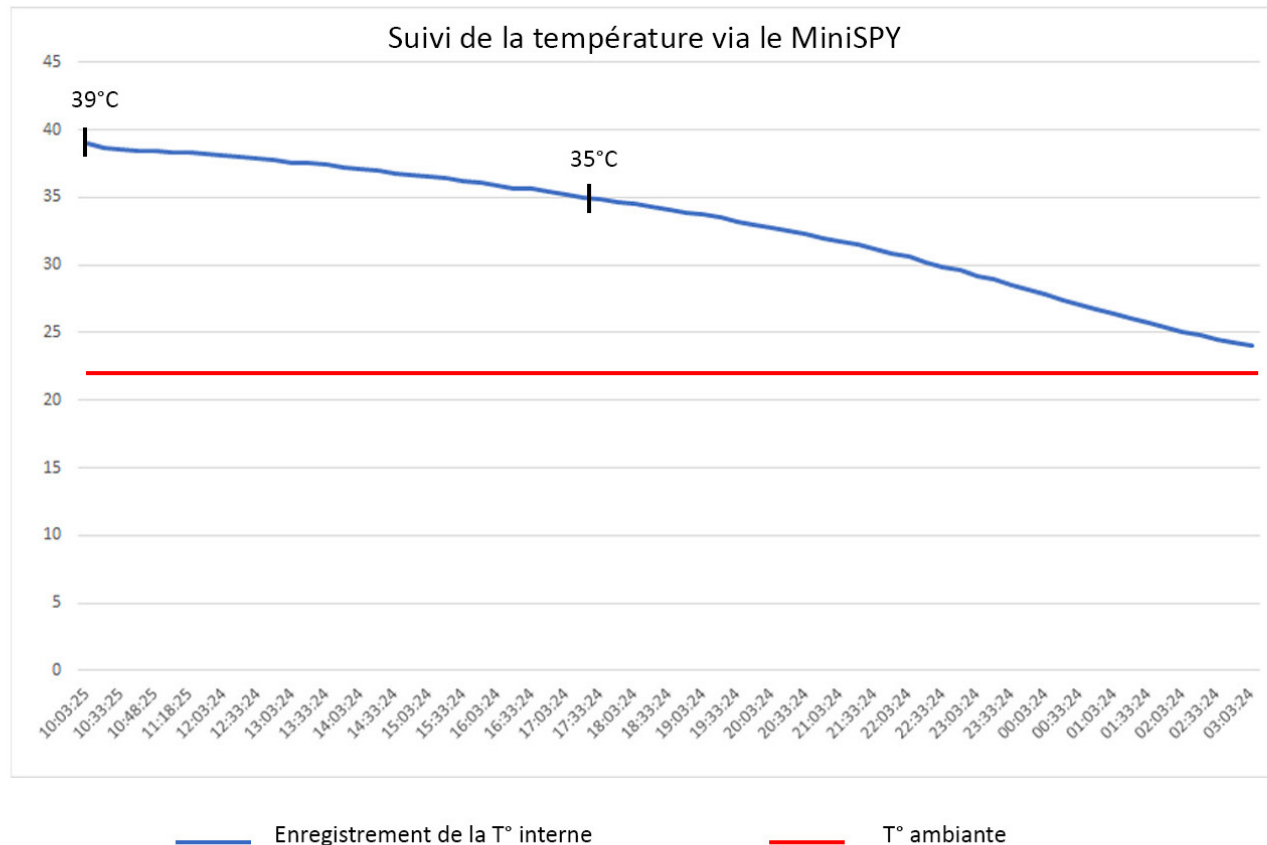
Accumulateurs 37°C (AC200+37)

Support pour 3 tubes (SUP3TUBES)

Support pour 5 tubes (SUP5TUBES)

Contrôle du maintien de la température :

Ce sac a été testé par notre laboratoire de métrologie qui est accrédité pour l'étalonnage et les essais en température par le COFRAC.



Avantages produits :

- Antichoc / Antichoc thermique
- Très grande résistance mécanique
- Très bon maintien de la température de transport
- Praticabilité (léger, compartiments pour documents, facile à transporter)
- Entretien : nettoyant multi-usage

Préconisation d'utilisation :



Préchauffage à 39°C



Prélèvement / Positionnement
des tubes dans le Travelbag

Mettre les accumulateurs
et le sac dans une étuve



Laisser pendant
48h

Transport des tubes à 37°C ±2°C
pendant 6h environ



Le Travelbag est prêt
être utilisé



Je peux transporter
mes échantillons en
toute sécurité

Dosage de la
cryoglobuline

Recommandation :

- préchauffage température à 39°C pendant plus de 48h
- bien fermer le sac