



Sacs isothermes pour échantillons biologiques h991_01

Sac isotherme rigide pour le transport d'échantillons UN3373, isolation en polyuréthane 15 mm. Dimensions : L 22 x P 18 x H 20 cm.

Le sac isotherme H991_01 est un dispositif professionnel conçu pour le transport sécurisé d'échantillons biologiques de catégorie B (UN 3373) dans les contextes hospitaliers, de laboratoire, cliniques et vétérinaires. Il est adapté aussi bien à une utilisation interne entre services qu'au transport externe par véhicules sanitaires, tout en maintenant l'intégrité thermique des échantillons, même lors de transferts prolongés ou dans des conditions climatiques variables.

L'intérieur est revêtu de PVC lavable et désinfectable, amovible pour un nettoyage facile. L'isolation isotherme est assurée par une mousse de polyuréthane de 15 mm, permettant de maintenir les échantillons biologiques à des températures comprises entre -20°C et +37°C, ce qui en fait une solution idéale même pour les échantillons sensibles ou réfrigérés à l'aide de plaques eutectiques (non incluses).

Le sac est renforcé par une paroi rigide amovible de 3 mm, offrant une protection structurelle élevée en cas de chocs ou de chutes accidentelles. La fermeture à double curseur permet également l'insertion d'un cadenas pour une sécurité accrue pendant le transport. Il est équipé d'une poignée ergonomique et d'une bandoulière réglable, assurant un usage pratique et confortable pour le personnel soignant.

L'extérieur comprend une poche en filet avec fermeture et une poche transparente porte-documents, idéale pour insérer les informations d'identification de l'échantillon ou les données logistiques. L'intérieur est préparé pour l'insertion de plaques eutectiques grâce à des filetages dédiés, ainsi que pour l'intégration d'un data logger, utile pour le suivi continu de la température.

Le sac est muni d'un étiquetage conforme à la norme UN 3373, affiché en trois langues, garantissant une identification correcte du contenu et le respect des réglementations en matière de transport de substances biologiques potentiellement infectieuses.

Faites confiance à la sécurité certifiée pour le transport de vos échantillons biologiques avec le sac isotherme H991_01. Contactez-nous pour des commandes multiples ou pour une solution logistique personnalisée.

Esthétique

Équipement

Caractéristiques techniques :

Matériau

Isolation

Dimensions

Accessoires

Matériau intérieur : Revêtement en PVC amovible et lavable

Isolation

Isolation thermique : Mousse de polyuréthane de 15 mm

Température

Plage de température prise en charge : de -20°C à +37°C

Paroi

Paroi de protection interne : Rigide, amovible, épaisseur 3 mm

Fermeture

Fermeture : Double curseur avec possibilité d'ajouter un cadenas

Bandoulière

Bandoulière : Réglable, avec poignée renforcée

Poches

Poches extérieures : 1 poche en filet avec fermeture + 1 poche transparente

Étiquetage

Étiquetage : UN 3373 – en 3 langues

Dimensions

Dimensions intérieures : L 20 x P 14 x H 18 cm

Dimensions

Dimensions extérieures : L 22 x P 18 x H 20 cm

Sanitaires

Matériau

Accessoires

Accessoires pour l'utilisateur :

Minuterie d'achat : Lors du choix d'un sac isotherme pour échantillons biologiques, il est essentiel qu'il soit certifié UN 3373 et

qu'il

*Image purement indicative

INFORMATIONS

Sac isotherme pour échantillons biologiques, transport biologique UN 3373, sac rigide réfrigéré hôpital, conteneur thermique pour laboratoire, sac médical pour échantillons réfrigérés, sac avec isolation polyuréthane pour hôpitaux.

Sacs isothermes pour échantillons biologiques h991_01

