



Conteneurs pour échantillons biologiques h991_04

Sacs isothermes rigides pour le transport d'échantillons biologiques, avec isolation en polyuréthane. Dimensions : L 60 x P 35 x H 36 cm.

Le sac isotherme H991_04 est conçu pour le transport sécurisé et contrôlé d'échantillons biologiques de catégorie B, conforme à la réglementation UN 3373. Il est adapté aux transports internes entre services hospitaliers ainsi qu'aux transports externes via des véhicules sanitaires ou des transporteurs spécialisés.

Le système d'isolation thermique en polyuréthane de 15 mm garantit le maintien de la température entre -20°C et +37°C, protégeant ainsi les échantillons contre les variations thermiques. En plus de cela, une structure rigide interne amovible de 3 mm renforce la protection mécanique pendant le transport.

L'intérieur du sac est revêtu de PVC lavable et facilement amovible, conçu pour faciliter le nettoyage et la désinfection, tout en garantissant le respect des protocoles d'hygiène hospitaliers. Il est préparé pour l'insertion de plaques eutectiques et de data loggers (non inclus), des outils essentiels pour le suivi continu de la température.

À l'extérieur, le sac est équipé d'une poignée ergonomique, d'une bandoulière réglable renforcée, d'une poche en filet avec fermeture éclair et d'une poche transparente pour la documentation. La fermeture à double curseur est compatible avec un cadenas, offrant ainsi un niveau de sécurité supplémentaire pendant le transport.

Tous les éléments du sac sont conçus pour garantir fiabilité, sécurité et conformité aux normes lors du transport de matériaux biologiques potentiellement infectieux.

Protégez vos échantillons biologiques avec le sac isotherme professionnel et certifié H991_04. Demandez dès maintenant une offre personnalisée pour des achats en gros ou pour des fournitures hospitalières.

Caractéristiques techniques :

Utilisation : Transport d'échantillons biologiques UN 3373 – Catégorie B

Isolation thermique : Mousse de polyuréthane de 15 mm

Plage de température supportée : de -20°C à +37°C

Structure interne : Paroi rigide amovible de 3 mm

Intérieur : Revêtement en PVC, amovible et lavable

Prédisposition intérieure : Pour plaques eutectiques et data logger (non inclus)

Fermeture : Double curseur compatible avec cadenas

Bandoulière : Réglable, avec poignée renforcée

Poches extérieures : 1 poche en filet avec fermeture + 1 poche transparente porte-documents

Etiquetage : Conforme à la norme UN 3373 – en 3 langues

Dimensions intérieures : L 53 x P 31 x H 33 cm

Dimensions extérieures : L 60 x P 35 x H 36 cm

Mini guide d'achat : Dans le transport d'échantillons biologiques, la sécurité, le contrôle thermique et la conformité aux normes sont essentiels. Un sac isotherme comme le H991_04 répond à ces exigences grâce à l'isolation en polyuréthane et à sa structure rigide de protection, éléments fondamentaux pour préserver l'intégrité des échantillons.

Avantages pour l'utilisateur :

Maintien optimal de la température : idéal pour le transport d'échantillons sensibles.

La présence d'un revêtement intérieur en PVC amovible facilite la désinfection, tandis que la compatibilité avec les plaques eutectiques et les data loggers permet un contrôle fiable de la température.

Grande capacité : adaptée aux transports multiples ou aux échantillons volumineux.

Ses dimensions élargies le rendent parfait pour les laboratoires ou les établissements de santé ayant des besoins logistiques plus complexes. Avant l'achat, vérifiez la compatibilité avec les données spécifiques de votre matériel thermique et à évaluer si un transport réfrigéré constant est nécessaire.

Compatible avec plaques eutectiques et data logger : pour un contrôle continu des conditions de transport (non inclus).

Sac isotherme pour échantillons biologiques, sac rigide UN 3373, conteneur isotherme hôpital, transport réfrigéré de matières biologiques, sac médical pour échantillons réfrigérés, sac sanitaire avec isolation en polyuréthane.

*Image purement indicative

INFORMATIONS

