









Sac isotherme pour le transport d'échantillons biologiques h991_02

Sacs isothermes rigides pour le transport d'échantillons biologiques, avec isolation en polyuréthane. Dimensions : L 34 x P 26 x H 26 cm

Le sac isotherme H991_02 est conçu pour le transport sécurisé et contrôlé d'échantillons biologiques de catégorie B, en conformité avec la réglementation UN 3373. Il convient aussi bien aux transports internes entre services hospitaliers 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 les échantillons des variations thermiques. À cela s'ajoute une structure rigide interne amovible de 3 mm, qui renforce encore la protection mécanique pendant le transport.

L'intérieur du sac est revêtu de PVC lavable et facilement amovible, conçu pour faciliter les opérations de nettoyage et de désinfection, tout en garantissant le respect des protocoles d'hygiène hospitaliers. Il est prévu pour accueillir des plaques eutectiques et un data logger (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 l'insertion de documents. La fermeture à double curseur est compatible avec un cadenas, offrant ainsi un niveau supplémentaire de sécurité pendant le transport.

Tous les éléments du sac ont été conçus pour garantir fiabilité, sécurité et conformité aux normes en vigueur pour le transport

Devillen de matières biologiques potentiellement infectieuses. Ses dimensions supérieures par rapport au modèle H991_01 en font une ten de matieres blologiques potentiellement infectieuses. Ses différisions superieures par rapport au modele 1991_01 en font de solution idéale pour les laboratoires, hôpitaux, cliniques vétérinaires et établissements de santé nécessitant une plus grande la chargement. **Bédreple**rts Madoloigéunénsent.

Burne de la vos échantillons biologiques avec le sac isotherme professionnel certifié H991_02. Demandez dès maintenant une विद्वविक्रक personnalisée pour des achats en lot ou des fournitures hospitalières.

@1691011 02 **@a**www.peé **Hatqe**es

Øeorichède

e sécile libite terel **មនុស្សិត្តស្នេ**ក្សៀនដូច្នាប់ techniques :

etineçu **pliasist**al**e**t

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

tation de la company de la com

tatanhtsrôb<u>é</u>re^l

(60) pérétyation La compérature supportée : de -20°C à +37°C

Structure interne : Paroi rigide amovible de 3 mm

2e66ême

Intérieur : Revêtement en PVC, amovible et lavable

than)ésport

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

toberpropagnets: t.

distatares⊋ermeture : Double curseur compatible avec cadenas

Ы9901g<u>i</u>@41es

Bandoulière : Réglable, avec poignée renforcée

gatégorie

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

rend plus

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

adapté●

au

Dimensions intérieures : L 30 x P 23 x H 23 cm

transpir quide d'achat : Dans le transport d'échantillons biologiques, la sécurité, le contrôle thermique et la conformité réglementaire de sont esagetiele ne regisente erne අommede H921 டி2 répond à ces exigences grâce à l'isolation en polyuréthane et à sa plustructure rigide de protection, éléments fondamentaux pour préserver l'intégrité des échantillons. échantillons.

La présence d'un revêtement intérieur amovible en PVC facilite la désinfection, tandis que la compatibilité avec des plaques Autantagesspetuni utilisaltegger permet un contrôle fiable de la température.

Ses divitain tiem thé langue en finnal un détail poulé ale pour de la liveration et seus titres, avec des besoins logistiques plus complexes. Avaet l'achat, pensez à vérifier la compatibilité avec les dispositifs de suivi thermique et à évaluer si un transport réfrigéré constantails à écets serret à désinfecter : grâce au revêtement intérieur en PVC amovible.

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

Conforme à la norme UN 3373 : pour un transport sécurisé des matières biologiques. Sacisotherme pour échantillons biologiques, sac rigide UN 3373, conteneur isotherme hôpital, transport réfrigéré de matières biologiques es soum étaiques courté chantille de transport (non inclus).

Haage purement indicative

INFORMATIONS



Sac isotherme pour le transport d'échantillons biologiques h991_02



