

Namiti S.r.l. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA)

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Sacs thermiques pour échantillons h991_03

Sacs isothermes rigides pour le transport d'échantillons biologiques, avec isolation en polyuréthane. Dimensions : L 40 x P 35 x H 36 cm.

Le sac isotherme H991_03 est conçu pour le transport sécurisé et contrôlé d'échantillons biologiques de catégorie B, conformément à 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 efficacement les échantillons contre les variations thermiques. À cela s'ajoute une structure rigide interne amovible de 3 mm, offrant une protection mécanique renforcée 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 respectant les protocoles d'hygiène hospitaliers. Il est prévu pour l'insertion de plaques eutectiques et de data loggers (non inclus), des outils indispensables pour le suivi continu de la température.

À l'extérieur, le sac est doté 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 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 de ce sac ont été conçus pour garantir fiabilité, sécurité et conformité aux réglementations en matière de transport de matières biologiques potentiellement infectieuses. Ses dimensions plus généreuses par rapport au modèle H991_02 en font un choix idéal pour les laboratoires, hôpitaux, cliniques vétérinaires et établissements de santé nécessitant une plus grande capacité de chargement

Protégez vos échantillons biologiques avec le sac isotherme certifié et professionnel H991 03. Demandez dès maintenant une

December : Description de la commande en quantité ou pour des fournitures hospitalières beaot t **katéstsüte**nfecter **dona featháin teans**ent **Øép**xaule **Representation de la company Matri**ng**é**rés 翻藏船er Utilisation : Transport d'échantillons biologiques UN 3373 – Catégorie B **ENSES** (#3 Isolation thermique : Mousse de polyuréthane de 15 mm Lebetne ● planulitation la compérature supportée : de -20°C à +37°C **krátki til ke**rnent Structure interne : Paroi rigide amovible de 3 mm **ė**tonçu titti sitaufies printife Intérieur : Revêtement en PVC, amovible et lavable trésione : Bésiptantes: Fermeture : Double curseur compatible avec cadenas andoulière : Réglable, avec poignée renforcée izeandao<u>t</u>t then provided the identême 🕳 balistancéရquetage : Conforme à la norme UN 3373 – en 3 langues **Eieotléngiegures** bbengues Dimensions intérieures : L 34 x P 27 x H 31 cm datagooris. **B**O Dimensions extérieures : L 40 x P 35 x H 36 cm Ρ 35 X

Minimuire d'aghatifile ans de transport d'échantillons biologiques, la sécurité, le contrôle thermique et la conformité aux normes 36 sont des critères essentiels. Un sac isotherme tel que le H991_03 répond à ces exigences grâce à son isolation en cmpolyeréthane et à sa structure rigide de protection, éléments indispensables pour préserver l'intégrité des échantillons.

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

La présente alimente me de 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 diomnoines állargicante condent parait parait popula establica ou des nátablica entropardes anté ayant des besoins logistiques plus complexes. Avant l'achat, vérifiez la compatibilité avec les dispositifs de suivi thermique et évaluez si un transport réfrigéré constantination controlle continu des conditions de transport (non inclus).

SAQisotherme 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

Н

INFORMATIONS



Sacs thermiques pour échantillons h991_03



