









Bolsa isotérmica para el transporte de muestras biológicas h991 02

Bolsas isotérmicas rígidas para el transporte de muestras biológicas, aislamiento de poliuretano. Dimensiones: L. 34 x P. 26 x h. 26 cm.

La bolsa isotérmica h991_02 está diseñada para el transporte seguro y controlado de especímenes biológicos de categoría B, conforme a UN 3373, y es adecuada tanto para el transporte interno entre salas de hospital como para el transporte externo mediante vehículos médicos o mensajeros especializados.

El sistema de aislamiento térmico de 15 mm de poliuretano garantiza que la temperatura se mantenga entre -20°C y +37°C, protegiendo las muestras de las fluctuaciones de temperatura. Esto se complementa con una estructura interior rígida extraíble de 3 mm que mejora aún más la protección mecánica durante el transporte.

El interior de la bolsa está forrado con PVC lavable y fácilmente extraíble, diseñado para facilitar la limpieza y desinfección, garantizando el cumplimiento de los protocolos de higiene hospitalaria. Está diseñada para alojar placas eutécticas y dataloggers (no incluidos), herramientas esenciales para la monitorización continua de la temperatura.

En el exterior, la bolsa cuenta con un asa ergonómica, correa de hombro reforzada ajustable, una bolsa de red con cremallera y una bolsa transparente para guardar documentación. El cierre de doble cursor es compatible con candados, lo que ofrece un nivel adicional de seguridad durante el transporte.

Todos los elementos de la bolsa están diseñados para garantizar la fiabilidad, seguridad y cumplimiento de la normativa

Seátree . Bebhsnaa? **516193**011e 歸河邊域中學。sus muestras biológicas con la bolsa isotérmica certificada y profesional h991_02. Solicita ahora una oferta 🛍 արթագրարության para compras múltiples o suministros hospitalarios. **Eddala**01 02? **Emacio**íficamente **₽e**/1992 able pla Garacterísticas técnicas: **elapéactide**, el Utilización: Transporte de muestras biológicas UN 3373 - Categoría B posible Aislamiento térmico: 15 mm de espuma de poliuretano maister emperatura soportada: de -20°C a +37°C asamatra Estructura interior: Pared rígida desmontable de 3 mm resoperating rior: Forro de PVC, desmontable y lavable desinountarrevisión interior: Para placas eutécticas y registradores de datos (no incluidos) thannitation is re: Con doble cursor preparado para candado

titelitita ● Correa para el hombro: Ajustable, asa reforzada

eustanda Bolsillos exteriores: 1 malla con cierre + 1 portadocumentos transparente

կայօրը tiquetado: Conforme a UN 3373 - en 3 idiomas Dimensiones interiores: L. 30 x P. 23 x h. 23 cm ինքնիon:Dimensiones exteriores: L. 34 x P. 26 x h. 26 cm

Bacluso ea hanácsas

didizpoids Beneficios para el usuario: para

para el Guía de compra: Cuando se transportan muestras biológicas, la seguridad, el control térmico y el cumplimiento de la normativa transportante de la normativa de estrectada de la control térmico y el cumplimiento de poliuretano y de estrectada de la control de la control de la normativa de estrectada de la control de

varias Cumple la norma UN 3373: para el transporte seguro de materiales biológicos.

muestras Preperado paro pleca neutrationa jaragistrazación dendato as popolitori pación acestieu acesticas predicionado de datos transporten (corinduliable) de la temperatura.

Las dimensiones sobredimensionadas lo hacen perfecto para laboratorios o instalaciones con necesidades logísticas más complejas. Antes de comprarlo, tenga en cuenta la compatibilidad con dispositivos de seguimiento térmico y valore si necesita Unagainsporte repriderado constante.

Bolsa isotérmica para muestras biológicas, Bolsa rígida UN 3373, Contenedor isotérmico hospitalario, Transporte refrigerado de material biológico, Bolsa médica para muestras refrigeradas, Bolsa sanitaria con aislamiento de poliuretano.

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACION



Bolsa isotérmica para el transporte de muestras biológicas h991_02



