



## Bolsas térmicas para muestras h991\_03

Bolsas isotérmicas rígidas para el transporte de muestras biológicas, aislamiento de poliuretano. Dimensiones: L. 40 x P. 35 x h. 36 cm.

La bolsa isotérmica h991\_03 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  $-20^{\circ}\text{C}$  y  $+37^{\circ}\text{C}$ , 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 cuando se transporta material biológico potencialmente infeccioso. Sus mayores dimensiones respecto al modelo H991\_02 la hacen ideal para laboratorios, hospitales, clínicas veterinarias y empresas sanitarias que requieran una mayor capacidad de carga.

Proteja sus muestras biológicas con la bolsa isotérmica certificada y profesional H991\_03. Solicita ahora una oferta

personalizada para compras múltiples o suministros hospitalarios.

#### Características técnicas:

- Utilización: Transporte de muestras biológicas UN 3373 - Categoría B
- Aislamiento térmico: 15 mm de espuma de poliuretano
- Temperatura soportada: de -20°C a +37°C
- Estructura interior: Pared rígida desmontable de 3 mm
- Interior: Forro de PVC, desmontable y lavable
- Previsión interior: Para placas eutécticas y registradores de datos (no incluidos)
- Cierre: Con doble cursor preparado para candado
- Correa para el hombro: Ajustable, asa reforzada
- Bolsillos exteriores: 1 malla con cierre + 1 portadocumentos transparente
- Etiquetado: Conforme a UN 3373 - en 3 idiomas
- Dimensiones interiores: L. 34 x P. 27 x h. 31 cm
- Dimensiones exteriores: L. 40 x P. 35 x h. 36 cm

#### Beneficios para el usuario:

- Mantenimiento óptimo de la temperatura: para el transporte de muestras sensibles.
- Fácil de limpiar e higienizar: gracias al forro de PVC extraíble.
- Alta capacidad: para transportes múltiples o muestras voluminosas.
- Cumple la norma UN 3373: para el transporte seguro de materiales biológicos.
- Adecuado para placas eutécticas y registradores de datos: para el control continuo de las condiciones de transporte (no incluidos)

#### Preguntas frecuentes:

1. ¿La bolsa es apta para el transporte refrigerado? Sí, con la adición de placas eutécticas es posible mantener una temperatura controlada durante todo el trayecto.
2. ¿Cuáles son las dimensiones de la bolsa? El modelo H991\_03 tiene las siguientes dimensiones internas: L 34 x A 27 x A 31 cm, y externas: L 40 x A 35 x A 36 cm.
3. ¿Se puede desinfectar completamente la bolsa? Por supuesto. El forro interior de PVC es extraíble, lavable y resistente a los desinfectantes hospitalarios.
4. ¿Puedo llevarla al hombro? Sí, la bolsa está equipada con una correa ajustable para el hombro y un asa reforzada, lo que facilita su transporte a mano incluso en largas distancias.
5. ¿Cumple la bolsa con la norma UN 3373? Sí, está específicamente diseñada y marcada de acuerdo con la normativa para el transporte de sustancias biológicas de categoría B.

Guía de compra: Cuando se transportan muestras biológicas, la seguridad, el control térmico y el cumplimiento de la normativa son esenciales. Una bolsa isotérmica como la h991\_03 cumple estos requisitos gracias a su aislamiento de poliuretano y estructura protectora rígida, esenciales para mantener las muestras intactas.

El forro interior de PVC extraíble facilita la higienización, mientras que el soporte para placas eutécticas y registradores de datos permite un control fiable 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 un transporte refrigerado 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.

## INFORMACIÓN

**HOLITY.COM**

Bolsas térmicas para muestras h991\_03



**HOLITY.COM**