



## Bolsas isotérmicas para muestras biológicas h991\_01

Bolsa isotérmica rígida para transporte de muestras UN3373, aislamiento de poliuretano de 15 mm. Dimensiones: L. 22 x P. 18 x h. 20 cm.

La bolsa isotérmica h991\_01 es un dispositivo profesional diseñado para el transporte seguro de especímenes biológicos de Categoría B (UN 3373) en ámbitos hospitalarios, de laboratorio, clínicos y veterinarios. Es adecuado tanto para uso interno entre departamentos como para transporte externo en vehículos médicos, manteniendo la integridad térmica de las muestras incluso durante largos traslados o condiciones climáticas variables.

El interior está forrado con PVC lavable y desinfectable, extraíble para facilitar su higienización. El aislamiento isotérmico lo proporciona una espuma de poliuretano de 15 mm, que permite mantener las muestras biológicas a temperaturas entre -20°C y +37°C, por lo que es ideal incluso para muestras sensibles o refrigeradas con placas eutécticas (no incluidas).

La bolsa está reforzada por una pared rígida extraíble de 3 mm que ofrece alta protección estructural en caso de golpes o caídas accidentales. El cierre de doble deslizamiento también permite la inserción de un candado para mayor seguridad durante el transporte. Está equipada con un asa ergonómica y correa ajustable para el hombro, para un uso cómodo y práctico por parte del personal sanitario.

El exterior cuenta con una bolsa de malla con cierre y una bolsa transparente para documentos, ideal para guardar la identificación de las muestras o información logística. Además, el interior está preparado con hilos para placas eutécticas y para la inserción de data loggers, útiles para el seguimiento constante de la temperatura.

La bolsa está marcada con etiquetado conforme a UN 3373, en tres idiomas, garantizando la correcta identificación del contenido y el cumplimiento de la normativa sobre el transporte de material biológico potencialmente infeccioso.

Confíe en la seguridad certificada para el transporte de sus muestras biológicas con la bolsa isotérmica H991\_01. Póngase en contacto con nosotros para pedidos múltiples o para una solución personalizada a sus necesidades logísticas.

Características técnicas:

- Utilización: Transporte de muestras biológicas UN 3373 - Categoría B
- Material interior: Forro de PVC extraíble y lavable
- Aislamiento térmico: Espuma de poliuretano de 15 mm
- Intervalo de temperatura soportado: -20 °C a +37 °C
- Pared protectora interior: Rígida, extraíble, 3 mm de grosor
- Cierre: Doble cursor con posibilidad de insertar candado
- Correa para el hombro: Ajustable, con asa reforzada
- Bolsillos exteriores: 1 malla con cierre + 1 bolsillo transparente
- Etiquetado: UN 3373 - en 3 idiomas
- Dimensiones interiores: L. 20 x P. 14 x h. 18 cm
- Dimensiones exteriores: L 22 x A 18 x A 20 cm

Beneficios para el usuario:

- Mantener: la temperatura controlada durante el transporte.
- Limpieza: Rápida desinfección gracias al interior de PVC extraíble.
- Alta protección estructural: para el contenido gracias a la pared rígida.
- Cumple: con la normativa de transporte biológico UN 3373.
- Conforme: con las placas eutécticas y los registradores de datos para la trazabilidad.

Preguntas frecuentes:

1. ¿Cumple la normativa UN 3373? Sí, está específicamente diseñado para transportar muestras biológicas de categoría B con marcado conforme en 3 idiomas.
2. ¿Es apto para el transporte refrigerado? Sí, gracias al aislamiento de poliuretano de 15 mm y a la previsión de placas eutécticas, es apto para el transporte refrigerado.
3. ¿Es compatible con registradores de datos? Sí, está diseñada para alojar registradores de datos internos para controlar la temperatura durante el transporte.
4. ¿Puedo transportarlo también en el exterior? Sí, es ideal tanto para uso interno entre departamentos como para transporte en vehículos médicos o mensajerías especializadas.
5. ¿Puedo higienizar fácilmente el interior? Por supuesto. El interior es de PVC extraíble y puede lavarse fácilmente con desinfectantes hospitalarios.

Guía de compra:: A la hora de seleccionar una bolsa isotérmica para muestras biológicas, es fundamental que cuente con la certificación UN 3373 y garantice una temperatura estable.

El aislamiento debe ser eficaz (al menos 15 mm de poliuretano) y el interior fácilmente higienizable.

La presencia de paredes rígidas, bolsillos exteriores para documentación, preposición para placas eutécticas (no incluidas) y la posibilidad de insertar un data logger son elementos esenciales para garantizar la seguridad, la trazabilidad y la higiene.

Una bandolera ajustable y un asa ergonómica facilitan el transporte al personal sanitario. Por último, asegúrese siempre de que la bolsa sea robusta y compacta para adaptarse a diversos escenarios de uso, tanto en interiores como en exteriores.

Bolsa isotérmica para muestras biológicas, transporte biológico UN 3373, bolsa rígida refrigerada para hospitales, contenedor térmico para laboratorio, bolsa médica para muestras refrigeradas, bolsa aislante de poliuretano para hospitales.

\*Imagen puramente indicativa.

**INFORMACIÓN**

