



## Contenitori per campioni biologici h991\_04

Borse isotermeche rigide per trasporto campioni biologici, isolamento in poliuretano. Dimensioni: L 60 x P 35 x H 36 cm.

La borsa isotermecha H991\_04 è progettata per il trasporto sicuro e controllato di campioni biologici di Categoria B, conforme alla normativa UN 3373, ed è adatta sia a trasporti interni tra reparti ospedalieri, sia a trasporti esterni tramite mezzi sanitari o corrieri specializzati.

Il sistema di isolamento termico in poliuretano da 15 mm garantisce il mantenimento della temperatura tra -20°C e +37°C, proteggendo i campioni da sbalzi termici. A questo si aggiunge una struttura rigida interna rimovibile da 3 mm che migliora ulteriormente la protezione meccanica durante il trasporto.

L'interno della borsa è rivestito in PVC lavabile e facilmente rimovibile, pensato per agevolare le operazioni di pulizia e disinfezione, garantendo il rispetto dei protocolli igienici ospedalieri. È predisposto per l'alloggiamento di piastre eutettiche e data logger (non inclusi), strumenti fondamentali per il monitoraggio continuo della temperatura.

All'esterno, la borsa è dotata di maniglia ergonomica, tracolla regolabile rinforzata, una tasca a rete con zip e una tasca trasparente per l'inserimento della documentazione. La chiusura con doppia slitta è compatibile con lucchetti, offrendo un ulteriore livello di sicurezza durante il trasporto.

Tutti gli elementi della borsa sono studiati per garantire affidabilità, sicurezza e conformità alle normative nel trasporto di materiale biologico potenzialmente infettivo.

Proteggi i tuoi campioni biologici con la borsa isotermecha certificata e professionale H991\_04. Richiedi ora un'offerta personalizzata per acquisti multipli o per forniture ospedaliere.

Caratteristiche tecniche:

- Utilizzo: Trasporto campioni biologici UN 3373 – Categoria B



Isolamento termico: Schiuma in poliuretano da 15 mm  
Temperatura supportata: da -20°C a +37°C  
Struttura interna: Parete rigida removibile da 3 mm  
Rivestimento interno: Rivestimento in PVC, removibile e lavabile  
Predisposizione interna: Per piastre eutettiche e data logger (non inclusi)  
Chiusura: Con doppia slitta predisposta per lucchetto  
Tracolla: Regolabile, maniglia rinforzata  
Tasche esterne: 1 a rete con chiusura + 1 trasparente porta documenti  
Etichettatura: Conforme UN 3373 – in 3 lingue  
Dimensioni interne: L 53 x P 31 x H 33 cm  
Dimensioni esterne: L 60 x P 35 x H 36 cm

B. Benefici per l'utente:

- Mantenimento ottimale della temperatura: per il trasporto di campioni sensibili.
- Mini guida all'acquisto: Nel trasporto di campioni biologici, sicurezza, controllo termico e conformità normativa sono essenziali. Facile da pulire e sanificare, grazie al rivestimento interno in PVC, removibile.
- Una borsa isotermica come la H991\_04 risponde a questi requisiti grazie all'isolamento in poliuretano e alla struttura rigida di protezione, elementi fondamentali per mantenere i campioni integri.
- Alta capacità: per trasporti multipli e campioni voluminosi.
- Conforme alla normativa UN 3373: per il trasporto sicuro di materiali biologici.
- La presenza di un rivestimento interno rimovibile in PVC agevola la sanificazione, mentre il supporto per piastre eutettiche e data logger consente un controllo affidabile della temperatura.
- Predisposta per piastre eutettiche e data logger: per il controllo continuo delle condizioni di trasporto (non incluse).

Le dimensioni maggiorate la rendono perfetta per laboratori o strutture con necessità logistiche più complesse. Prima dell'acquisto, considera la compatibilità con i dispositivi di tracciamento termico e valuta se hai bisogno di trasporto refrigerato costante.

Borsa isotermica per campioni biologici, borsa rigida UN 3373, contenitore isoteramico ospedale, trasporto refrigerato materiale biologico, borsa medica per campioni refrigerati, borsa sanitaria con isolamento in poliuretano.

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

Contenitori per campioni biologici h991\_04

Contenitori per campioni  
biologici h991\_04

---

