



Borsa isotermitica per trasporto campioni biologici h991_02

Borse isotermitiche rigide per trasporto campioni biologici, isolamento in poliuretano. Dimensioni: L 34 x P 26 x H 26 cm.

La borsa isotermitica H991_02 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. Le dimensioni maggiorate rispetto al modello H991_01 la rendono ideale per laboratori, ospedali, cliniche veterinarie e aziende sanitarie che necessitano di una capacità di carico superiore.

Cassa

trasportarla

Per proteggere i tuoi campioni biologici con la borsa isoterma certificata e professionale H991_02. Richiedi ora un'offerta personalizzata per acquisti multipli o per forniture ospedaliere.

Assolutamente

risparmia

risparmiati?

Esclusivo

Caratteristiche tecniche:

Capacità

Capacità

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

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

Mini guida all'acquisto: Nel trasporto di campioni biologici, sicurezza, controllo termico e conformità normativa sono essenziali.

Una borsa isoterma come la H991_02 risponde a questi requisiti grazie all'isolamento in poliuretano e alla struttura rigida di protezione elementi fondamentali per mantenere i campioni integri.

Dimensioni esterne: L 34 x P 26 x H 26 cm

multipli.

La presenza di un rivestimento interno removibile in PVC agevola la sanificazione, mentre il supporto per piastre eutettiche e data logger consente un controllo affidabile della temperatura.

Benefici per l'utente:

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.

Facile da pulire e sanificare: grazie al rivestimento interno in PVC removibile.

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

Conforme alla normativa UN 3373: per il trasporto sicuro di materiali biologici.

Predisposta per piastre eutettiche e data logger: per il controllo continuo delle condizioni di trasporto (non incluse).

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

Borsa isoterma per trasporto campioni biologici h991_02

Borsa isoterma per
trasporto campioni biologici
h991_02

