



Borse isotermitiche per campioni biologici h991_01

Borsa isotermitica rigida per trasporto campioni UN3373, isolamento poliuretano 15 mm. Dimensioni: L 22 x P 18 x H 20 cm.

La borsa isotermitica H991_01 è un dispositivo professionale progettato per il trasporto sicuro di campioni biologici di Categoria B (UN 3373) in ambito ospedaliero, laboratoristico, clinico e veterinario. È adatta sia per l'uso interno tra reparti, sia per trasporti esterni su mezzi sanitari, mantenendo l'integrità termica dei campioni anche durante trasferimenti lunghi o in condizioni climatiche variabili.

L'interno è rivestito in PVC lavabile e disinfettabile, removibile per una facile sanificazione. L'isolamento isotermitico è garantito da una schiuma in poliuretano da 15 mm, che permette di mantenere i campioni biologici a temperature comprese tra -20°C e +37°C, rendendola ideale anche per campioni sensibili o refrigerati con piastre eutettiche (non incluse).

La borsa è rinforzata da una parete rigida removibile da 3 mm che offre una protezione strutturale elevata in caso di urti o cadute accidentali. La chiusura a doppia slitta consente anche l'inserimento di un lucchetto per una maggiore sicurezza durante il trasporto. È dotata di maniglia ergonomica e tracolla regolabile, per un uso comodo e pratico da parte del personale sanitario.

L'esterno presenta una tasca a rete con chiusura e una tasca trasparente porta-documenti, ideale per contenere dati identificativi del campione o informazioni logistiche. Inoltre, l'interno è predisposto con filettature per piastre eutettiche e per l'inserimento di data logger, utile per il tracciamento costante della temperatura.

La borsa è contrassegnata con etichettatura conforme alla normativa UN 3373, riportata in tre lingue, a garanzia della corretta identificazione del contenuto e della conformità alle normative di trasporto di materiale biologico potenzialmente infettivo.

Affidati alla sicurezza certificata per il trasporto dei tuoi campioni biologici con la borsa isotermitica H991_01. Contattaci per ordini multipli o per una soluzione personalizzata alle tue esigenze logistiche.

Caratteristiche tecniche:

