



Thermotaschen für Proben h991_03

Thermotasche für den Transport biologischer Proben, Polyurethan-Isolierung. Abmessungen: B 40 x T 35 x H 36 cm.

Die Isothermische Tasche h991_03 ist für den sicheren und kontrollierten Transport von biologischen Proben der Kategorie B gemäß UN 3373 konzipiert und eignet sich sowohl für den internen Transport zwischen Krankenhausstationen als auch für den externen Transport mit medizinischen Fahrzeugen oder Spezialkurieren.

Das 15 mm Polyurethan-Wärmeisolationssystem sorgt dafür, dass die Temperatur zwischen -20°C und +37°C gehalten wird und schützt die Proben vor Temperaturschwankungen. Ergänzt wird dies durch eine herausnehmbare 3 mm starke starre Innenstruktur, die den mechanischen Schutz während des Transports weiter erhöht.

Das Innere der Tasche ist mit waschbarem und leicht herausnehmbarem PVC ausgekleidet, um die Reinigung und Desinfektion zu erleichtern und die Einhaltung der Krankenhaushygieneprotokolle sicherzustellen. Sie ist so konzipiert, dass sie eutektische Platten und Datenlogger (nicht im Lieferumfang enthalten) aufnehmen kann, die für die kontinuierliche Temperaturüberwachung unerlässlich sind.

Außen verfügt die Tasche über einen ergonomischen Griff, einen verstellbaren, verstärkten Schultergurt, eine Netzwerk-Reißverschluss tasche und eine transparente Tasche zur Aufbewahrung von Unterlagen. Der Doppelschiebeverschluss ist mit Vorhängeschlössern kompatibel und bietet eine zusätzliche Sicherheitsstufe beim Transport.

Alle Elemente der Tasche sind so konzipiert, dass sie Zuverlässigkeit, Sicherheit und die Einhaltung von Vorschriften beim Transport von potentiell infektiösem biologischem Material gewährleisten. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_02 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Schützen Sie Ihre biologischen Proben mit dem zertifizierten und professionellen Isothermtasche h991_03. Fordern Sie jetzt ein

individuelles Angebot für Mehrfachkäufe oder Krankenhausbedarf an.

Technische Eigenschaften:

- Verwendung: Biologischer Probentransport UN 3373 - Kategorie B
- Thermische Isolierung: 15 mm Polyurethanschaum
- Temperaturen unterstützt: von -20°C bis +37°C
- Innenstruktur: 3mm herausnehmbare Hartwand
- Innenausstattung: PVC-Futter, herausnehmbar und waschbar
- Innenausstattung: Für eutektische Platten und Datenlogger (nicht enthalten)
- Verschluss: Mit doppeltem Schieber mit Vorhängeschloss
- Schultergurt: Verstellbarer, verstärkter Griff
- Außentaschen: 1 Netztasche mit Verschluss + 1 transparenter Dokumentenhalter
- Etikettierung: UN 3373 konform - in 3 Sprachen
- Innenmaße: B 34 x T 27 x H 31 cm
- Außenmaße: B 40 x T 35 x H 36 cm

Benutzervorteile:

- Optimale Temperaturerhaltung: für den Transport von empfindlichen Proben.
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren: dank herausnehmbarer PVC-Auskleidung.
- Hohes Fassungsvermögen: für Mehrfachtransporte oder sperrige Proben.
- Konform mit UN 3373: für den sicheren Transport von biologischem Material.
- Geeignet für eutektische Platten und Datenlogger: zur kontinuierlichen Überwachung der Transportbedingungen (nicht im Lieferumfang enthalten).

FAQ:

Welche Abmessungen hat die Tasche? Das Modell h991_03 hat folgende Innenmaße: L 34 x T 27 x H 31 cm und Außenmaße: L 40 x T 35 x H 36 cm.

Ist die Tasche für gekühlte Transporte geeignet? Ja, mit dem Einsatz von Kühlakkus (eutektische Platten) kann während der gesamten Transportdauer eine kontrollierte Temperatur aufrechterhalten werden.

Ist eine vollständige Desinfektion möglich? Ja, absolut. Die PVC-Innenauskleidung ist herausnehmbar, waschbar und widerstandsfähig gegen krankenhausbliche Desinfektionsmittel.

Kann ich die Tasche über die Schulter tragen? Ja, die Tasche ist mit einem verstellbaren Schultergurt und einem verstärkten Handgriff ausgestattet, um auch längere manuelle Transporte bequem zu ermöglichen.

Entspricht die Tasche der Norm UN 3373? Ja, sie ist speziell gemäß der Vorschrift für den Transport biologischer Stoffe der Kategorie B entwickelt und entsprechend gekennzeichnet.

Kaufberatung: Beim Transport von biologischen Proben sind Sicherheit, thermische Kontrolle und die Einhaltung von

Vorschriften von entscheidender Bedeutung. Ein isothermischer Beutel wie der h991_03 erfüllt diese Anforderungen dank seiner Polyurethan-Isolierung und stabilen Schutzstruktur, die für die Unversehrtheit der Proben unerlässlich sind.

Die herausnehmbare PVC-Innenauskleidung erleichtert die Desinfektion, während die Halterung für eutektische Platten und Datenlogger eine zuverlässige Temperaturkontrolle ermöglicht.

Die übergroßen Abmessungen machen ihn perfekt für Labore oder Einrichtungen mit komplexeren logistischen Anforderungen. Berücksichtigen Sie vor dem Kauf die Kompatibilität mit Geräten zur thermischen Überwachung und prüfen Sie, ob Sie einen ständigen Kühltransport benötigen.

Isothermische Tasche für biologische Proben, Rigid-Beutel UN 3373, Krankenhaus-Isothermie-Behälter, Kühltransport von biologischem Material, Medizinische Tasche für gekühlte Proben, Gesundheitsbeutel mit Polyurethan-Isolierung.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

