



Isothermtasche für biologische Proben h991_01

Isotherm-Hartschalentasche für den Probentransport UN3373, 15 mm Polyurethan-Isolierung. Maße: L 22 x T 18 x H 20 cm.

Der Isothermtasche h991_01 ist ein professionelles Gerät für den sicheren Transport von biologischen Proben der Kategorie B (UN 3373) in Krankenhäusern, Labors, Kliniken und in der Tiermedizin. Sie ist sowohl für den internen Gebrauch zwischen Abteilungen als auch für den externen Transport auf medizinischen Fahrzeugen geeignet und bewahrt die thermische Integrität der Proben auch bei langen Transfers oder wechselnden klimatischen Bedingungen.

Das Innere ist mit abwaschbarem und desinfizierbarem PVC ausgekleidet, das zur einfachen Desinfektion herausgenommen werden kann. Die isothermische Isolierung erfolgt durch einen 15 mm Polyurethan-Schaum, der es ermöglicht, biologische Proben bei Temperaturen zwischen -20°C und +37°C aufzubewahren, wodurch er sich auch für empfindliche oder gekühlte Proben mit eutektischen Platten (nicht enthalten) eignet.

Die Tasche ist durch eine herausnehmbare 3 mm starken Hartwand verstärkt, die einen hohen strukturellen Schutz im Falle von versehentlichen Stößen oder Stürzen bietet. Der Doppelschieberverschluss ermöglicht auch das Einsetzen eines Vorhängeschlosses für zusätzliche Sicherheit beim Transport. Sie ist mit einem ergonomischen Griff und einem verstellbaren Schultergurt ausgestattet, um dem medizinischen Personal eine bequeme und komfortable Nutzung zu ermöglichen.

Die Außenseite verfügt über ein Netzfach mit Verschluss sowie ein transparentes Dokumentenfach, ideal zur Aufbewahrung von Identifikationsdaten des Probenmaterials oder logistischen Informationen. Darüber hinaus ist das Innere mit Gewinden für eutektische Platten und die Aufnahme eines Datenloggers ausgestattet, um eine kontinuierliche Temperaturüberwachung zu ermöglichen.

Die Tasche ist mit einer Kennzeichnung gemäß UN 3373 in drei Sprachen versehen, die eine korrekte Identifizierung des Inhalts und die Einhaltung der Vorschriften für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährleistet.

Verlassen Sie sich auf zertifizierte Sicherheit beim Transport Ihrer biologischen Proben mit der Isothermtasche h991_01. Kontaktieren Sie uns für Mehrfachbestellungen oder für eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre logistischen Anforderungen.

Technische Merkmale:

Kurzspricht

isib

Verwendung: Biologischer Probentransport UN 3373 - Kategorie B

Äußere

Material: Herausnehmbares und waschbares PVC-Futter

Isolierung?

Isolierung: 15 mm Polyurethanschaum

Zweck: Unterstützter Temperaturbereich: -20°C bis +37°C

Interieur: Schutzwand innen: Starr, herausnehmbar, 3 mm dick

Abriegelung

Abriegelung: Doppelschieber mit Möglichkeit zum Einsetzen eines Vorhängeschlosses

Trageband: Schultergurt: Verstellbar, mit verstärktem Griff

Äußere Taschen: 1 Netztasche mit Verschluss + 1 transparente Tasche

Markierung: Kennzeichnung: UN 3373 - in 3 Sprachen

Abmessungen: Innenmaße: L 20 x B 14 x H 18 cm

Abmessungen: Außenmaße: L 22 x B 18 x H 20 cm

Wichtig: Bei der Auswahl einer Isothermtasche für biologische Proben ist es wichtig, dass er UN 3373-zertifiziert ist und eine stabile Temperatur garantiert.

Vorteile: Die Isolierung muss effektiv sein (mindestens 15 mm Polyurethan) und das Innere leicht zu desinfizieren.

Spezifikationen

Kurzspricht

Erhaltung kontrollierter Temperatur während des Transports. Das Vorhandensein von stabilen Wänden, Außentaschen für die Dokumentation, Vorbereitung für eutektische Platten (nicht im Lieferumfang enthalten) und die Möglichkeit, einen Datenlogger einzufügen, sind wesentliche Elemente, um Sicherheit, Rückverfolgbarkeit und Hygiene zu gewährleisten.

Hoher struktureller Schutz: für den Inhalt dank fester Wand.

Ein verstellbarer Schultergurt und ein ergonomischer Griff erleichtern dem medizinischen Personal den Transport. Achten Sie außerdem darauf, dass die Tasche robust und kompakt ist, um sich an verschiedene Einsatzszenarien im Innen- und Außenbereich anzupassen.

Konform: mit UN 3373-Biotransportvorschriften.
Konform: mit eutektischen Platten und Datenloggern zur Rückverfolgbarkeit.

Isoliertasche für biologische Proben, Biologischer Transport UN 3373, Starre Krankenhauskühltasche, Thermobehälter für Labor, Medizinische Tasche für gekühlte Proben, Polyurethan Isoliertasche für Krankenhäuser.

FAQ:

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

