



Formstabile Isoliertasche für biologische Proben h991_04

Formstabile Isoliertasche für den Transport biologischer Proben, Isolierung aus Polyurethan. Abmessungen: L 60 x T 35 x H 36 cm.

Die Isothermtasche h991_04 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 ein zusätzliches Maß an Sicherheit während des Transports.

Alle Elemente der Tasche sind so konzipiert, dass sie Zuverlässigkeit, Sicherheit und die Einhaltung von Vorschriften beim Transport von potenziell infektiösem biologischen Material gewährleisten.

Schützen Sie Ihre biologischen Proben mit dem zertifizierten und professionellen Isothermtasche h991_04. 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
 Innenraum: PVC-Futter, herausnehmbar und waschbar
 Innenmaße:
 Innenraumausstattung: Für eutektische Platten und Datenlogger (nicht im Lieferumfang enthalten)
 Elektrischer Verschluss: Mit doppeltem Schieber mit Vorhängeschloss
 Schultergurt: Verstellbarer, verstärkter Griff
 Außentaschen: 1 Netztasche mit Verschluss + 1 transparenter Dokumentenhalter
 Beschriftungsmitteln.
 Etikettierung: UN 3373 konform - in 3 Sprachen
 Innenmaße: B 53 x T 31 x H 33 cm
 Außenmaße: B 60 x T 35 x H 36 cm
 Geeignend

Benutzervorteile:

- Optimale Temperaturenhaltung für den Transport von empfindlichen Proben
 - Leichter zu reinigen und zu desinfizieren, dank herausnehmbarer PVC-Auskleidung.
 - Hohes Fassungsvermögen: für Mehrfachtransporte oder sperrige Proben.
 - Die herausnehmbare PVC-Innenauskleidung erleichtert die Desinfektion, während die Halterung für eutektische Platten und Datenlogger eine zuverlässige Temperaturkontrolle ermöglicht.
 - Geeignet für eutektische Platten und Datenlogger zur kontinuierlichen Überwachung der Transportbedingungen (nicht im Lieferumfang enthalten).
 - Die übergrößen 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

