

Sicher, individuell, vielseitig

versapak
Europe GmbH



Blutproben und Transfusionsbeutel	Laborproben	Impfstoffe und Medikamente	Zytostatika	Humangewebe und Organe	Dokumente und pers. Gegenstände

Individuelle Labortaschen und Zubehör für den sicheren Transport im medizinischen Alltag



Versapak stellt manipulationssichere medizinische Transporttaschen für das Gesundheitswesen her.

Bereits im Jahr 1973 wurde die erste Versapak Tasche auf den Markt gebracht. Versapak kann mittlerweile auf etwa 40 Jahre Erfahrung beim Transport von Proben und medizinischen Dokumenten zurückblicken.

Durch unsere langjährige Erfahrung ist es uns gelungen, Verträge mit vielen Krankenhäusern in Europa und weltweit zu schließen. Unsere Taschen dienen dem sicheren Transport von Blut, Laborproben, Impfstoffen und Medikamenten, aber auch von sensiblen Dokumenten und Gegenständen.

Versapak Labortaschen sind sicher und vielfältig. Wir entwickeln sie auch **individuell** für Sie.

Neben einer großen Auswahl an standardisierten Produkten sind wir in der Lage, Taschen nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen in unserer eigenen Fabrik in Europa herzustellen.

- Individuell mit Text und Logo
- In jeder Größe verfügbar
- Verschiedene Gurte und Halterungen
- Verschiedene Fenster und Fächer
- Alle Farben unserer Farbpalette



Eigenschaften

Für einen besseren Überblick sind die Taschen auf den Katalogseiten mit verschiedenen Icons gekennzeichnet:



Mit Reißverschluss und patentierter Versapak T2-Versiegelung



„Easy-Change“ Adressfenster für einfaches Wechseln von Absender- und Empfängeradresse



Geeignet für den Transport von biologischen Stoffen der Kat. B (UN3373) gem. Verpackungsvorschrift P650



Konstante Temperatur des Inhalts für mindestens 6 Stunden



Thinsulate™ Isolierung, „Survival foil“ Ausstattung, wasserabweisend



Praktische Handgriffe mit Handschutz



Weitere Informationen und Erklärungen zu den besonderen Eigenschaften unserer Medizintaschen finden Sie auf den folgenden Seiten.

6h konstante Temperatur für mindestens 6 Stunden: 24h abhängige Messung

Um die Isolierung der Versapak Taschen überprüfen zu lassen, haben wir die unabhängige SATRA Organisation beauftragt.

Das Modell PYB wurde im Doppelansatz 2 unterschiedlichen Außentemperaturen ausgesetzt und die Temperatur

in den Taschen über einen Zeitraum von 16 Stunden gemessen. Zum Start der Messung wurden 4 Kühlakkus (140 mm x 250 mm) in den Taschen platziert. Diese waren zuvor für über 12 Stunden in einem Tiefkühlschrank gelagert worden.

Die Abbildung zeigt, dass bei unterschiedlichen Außentemperaturen die Temperatur in der Tasche für mindestens 6 Stunden konstant gehalten wird.

Bei 22°C und bei 5°C Außentemperatur kann die Temperatur in der Tasche trotz unterschiedlicher Starttemperaturen innerhalb einer Stunde von knapp 10°C bzw. ca. 20°C auf etwa 4°C abgesenkt werden. Auch nach 12 Stunden bei einer Außentemperatur von 22°C konnte lediglich eine Erwärmung auf 7°C in der Tasche festgestellt werden.

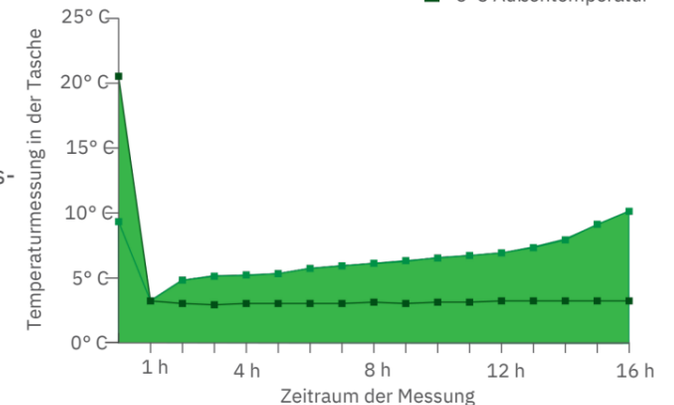


Abb. 1: Temperaturmessung in einer Tasche (PYB) bei unterschiedlichen Außentemperaturen über einen Zeitraum von 16 Stunden. In der Tasche wurden zum Beginn der Messung 4 Kühlakkus platziert und die Temperatur einmal pro Stunde gemessen.

Besondere Eigenschaften:



Thinsulate™ Isolierung

Die Thinsulate™ Isolierung besteht aus besonders dünnen Fasern, fängt die kalte Luft auf und isoliert so trotz ihres dünnen Materials besonders gut – mindestens 6 Stunden lang halten unsere Labortaschen mit Thinsulate™ Isolierung eine konstante Temperatur.



„Easy-Change“ Adressfenster

Mit dem „Easy-Change“ Adressfenster lassen sich ganz einfach Absender und Empfänger austauschen, sodass keine Erneuerung der Anschrift nötig ist.



Schritt 1:

Nach oben geklappt zeigt das Schild den Empfänger an. Durch den Klettverschluss wird das Adressfenster befestigt.



Schritt 2:

Nach unten geklappt zeigt das Schild den Absender und den vorher verborgenen Schriftzug „zurück an“.



UN3373 Kennzeichnung

Biologische Substanzen der Kategorie B müssen mit der UN-Nummer UN3373 gekennzeichnet und nach den Richtlinien der Verpackungsanweisung P650 transportiert werden. Unsere Produkte sind geprüft. So entsprechen sie mit dem Zubehör der Verpackungsanweisung P650 und haben auch den Falltest aus 1,2 Metern Höhe bestanden. Sie stehen für höchste Qualität.

Hinweis zur Ladungssicherung:

Mit unseren Taschen können Sie Patientenproben transportieren, die dem Gefahrgutgesetz (Klasse 6.2) und den Vorschriften einer ordnungsgemäßen Ladungssicherung unterliegen. Verantwortlich für das richtige Verpacken, Kennzeichnen und Sichern der Ladung ist der Auftraggeber oder Absender, der das Gut „in den Verkehr bringt“.

Wir bieten Ihnen daher im Sinne der Verpackungsanweisung P650 (Verpackungsanweisung für ansteckungsgefährliche Stoffe der Kategorie B – UN3373) unsere Taschen als Umverpackung an. Sie erhalten bei uns auch das Zubehörset als Sekundärverpackung (bestehend aus flüssigkeitsdichten Beuteln, Aufsaugpads und Verschlussclips), sowie Einleger oder Aufdrucke mit der UN3373 Raute und der vorgegebenen Beschriftung zur Kennzeichnung. Außerdem können wir unsere Taschen mit Metallringen versehen, um das Befestigen mit Zurrmitteln im Lade- oder Kofferraum zu ermöglichen.



Schritt 1:

Bei Transporten von Gefahrgütern der Kat. B muss der UN 3373 Einleger sichtbar in das Fenster gesteckt werden.



Schritt 2:

Ein von den Richtlinien befreiter Transport, kann mit dem umgedrehten Einleger und dem Text „Freigestellte medizinische Proben“ gekennzeichnet werden.

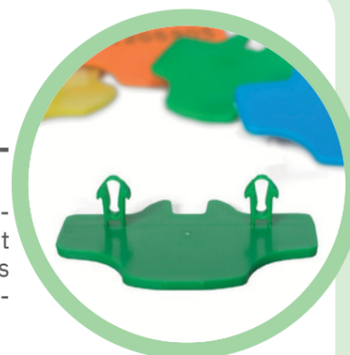
Achtung: Taschen mit der Kennzeichnung UN3373 dürfen nur in Verbindung mit dem Zubehörset in Verkehr gebracht werden. **Beachten Sie:** Transporttaschen gehören nicht ungesichert auf die Rückbank oder den Beifahrersitz eines KFZ.



Versiegeln mit dem Premium T2-Siegel

Unsere Medizintaschen kommen alle mit dem neuen patentierten T2-Siegelsystem für höchste Manipulationssicherheit.

Das größte und handlichste Siegel von Versapak hat eine größere bedruckbare Fläche und garantiert somit einfaches Einscannen und gute Lesbarkeit. Mit Barcode versehen, können Sie die Tasche auch verfolgen. Das T2-Siegel gibt es blanko, nummeriert, mit Barcode oder QR-Code und mit individueller Beschriftung/Logo auf Anfrage. Wir bieten alle gängigen Barcode-Typen an.



Schritt 1:

Ziehen Sie den Reißverschluss bis zum Ende.



Schritt 2:

Klappen Sie den Zieher um und passen Sie ihn in das Verschlussgehäuse ein.



Schritt 3:

Drücken Sie das T2-Siegel durch den Zieher in das Verschlussgehäuse. Jetzt ist die Tasche versiegelt.



Schritt 4:

Zum Öffnen das Siegel nach oben entfernen, bis es bricht.

Sprechen Sie uns einfach an. Wir beraten Sie gerne!

Verschließen, Versiegeln und Versenden in 4 einfachen Schritten!

Überzeugen Sie sich von unserer Vielfalt:

Zubehör zu unseren Medizintaschen finden Sie auf der nächsten Seite.



Bluttransporttasche BLD/ Freigestellte medizinische Proben

Blutproben und Transfusionsbeutel



Extras:

- Mit eingearbeiteten Protektoren und Schaumstoff zum Schutz des Inhalts
- Fach für Kühlakku im Deckel
- 1x A5 Fenster für individuelle Kennzeichnung auf dem Deckel
- Standardfarbe: Rot

Format: (BxHxTmm)

- 295x195x200
- Wattierte Trenneinheit separat erhältlich (unter Medizin-zubehör)
- **Ausziehbarer** Schultergurt



Labortasche PYB

Laborproben



Extras:

- Mit eingearbeiteten Protektoren und Schaumstoff zum Schutz des Inhalts
- Fach für Kühlakku im Deckel
- 2x A6 Fenster für individuelle Kennzeichnung an beiden Enden, 1 x A5 Fenster auf dem Deckel

Format 3 Größen: (BxHxTmm)

- S: 305x305x170
- M: 460x305x255
- L: 650x380x255
- **Standardfarbe:** Türkis-Grün



Labortasche VAC

Impfstoffe und Medikamente



Extras:

- Mit eingearbeiteten Protektoren und Schaumstoff zum Schutz des Inhalts
- Fach für Kühlakku im Deckel
- 2x A5 Fenster für individuelle Kennzeichnung
- Standardfarbe: Orange

Format: (BxHxTmm)

- 460x305x255
- **Aufdruck auf dem Deckel:** „Impfstoffe und Medikamente“



Labortasche CYT

Zytostatika



Extras:

- Mit eingearbeiteten Protektoren und Schaumstoff zum Schutz des Inhalts
- Fach für Kühlakku im Deckel
- 2x A5 Fenster für individuelle Kennzeichnung
- Standardfarbe: Gelb

Format: (BxHxTmm)

- 460x305x255
- Gut sichtbarer Warnhinweis für Zytostatika auf Deutsch
- **Aufdruck auf dem Deckel:** „Zytostatika“



Labortasche ORG

Humangewebe, Amputate und Organe



Extras:

- Mit eingearbeiteten Protektoren und Schaumstoff zum Schutz des Inhalts
- Fach für Kühlakku im Deckel
- 2x A5 Fenster für individuelle Kennzeichnung
- Standardfarbe: Weiß

Format: (BxHxTmm)

- 460x305x255
- **Aufdruck:** „Humangewebe“ auf dem Deckel und der Vorderseite

* Geprüft wurden PYB und BLD. Baugleiche Taschen entsprechen auch ohne Prüfung der Verpackungsvorschrift P650

Zubehör

Als sinnvolle Ergänzung zu unseren Taschen bieten wir Ihnen das folgende Zubehör an:

UN3373 Einleger

- Lamierter Einleger mit dem Aufdruck „UN3373, Biologischer Stoff Kategorie B“ bzw. „Freigestellte medizinische Proben“ auf der Rückseite



UN3373 Aufdruck

- Aufdruck „UN3373“ alternativ zum Einleger
- Aufdruck UN3373 für PYB und BLD



P650 Set

- **Setinhalt:** 5 Beutel + 20 Aufsaugpads + 1 Clip
- Für die Taschengrößen L, M und S erhältlich
- Sekundärverpackung gemäß P650



Temperaturdatenlogger

- EL-USB1-LCD
- EL-USB1



T2-Siegel Paket

- In verschiedenen Farben
- Blanko, nummeriert, mit Logo oder Barcode



Kühlakku

- Der Kühlakku kann in die Innenseite des Deckels der Labortaschen eingesetzt oder in die Taschen gelegt werden.



„Medical Rack 64“

- Medizinisches Röhrchen-Tablett „Medical Rack 64“ für bis zu 64 Proben



Trenneinheit BLD

- Trenneinheit für die Bluttransporttasche BLD



Desinfektionsmittel

- Zur Desinfektion der Labortaschen



Weitere Informationen zu unserem Zubehör finden Sie in unserem Onlineshop!

Weitere Produkte für den Medizinbereich

Auch für den Transport einer medizinischen Notfallversorgung, medizinischer Ampullen oder einer größeren Menge von Akten o.ä. bietet Versapak die passende Lösung. Das Transportmittel, das Ihren Bedürfnissen entspricht, soll noch exklusiver sein?

Sprechen Sie uns an für eine individuelle Gestaltung!

Postwagen MT3



Ambulanz Tasche



Medikamenten-tasche für Apotheken



Ambulanz/ Medizin-Test Tasche



Weitere Labortaschen und Aufbewahrungsmöglichkeiten:



Labortasche für Befundung SCH-ST

Steine

Extras:

- Für den schnellen Transport zum Labor
- Mit Fenster zur Kennzeichnung
- Höchste Manipulationssicherheit, damit kein unbefugtes Öffnen erfolgt
- Z.B. für den Transport von Probenmaterial aus dem OP zum Labor
- Standardfarbe: Gelb
- Aufdruck: „Labor-tasche / Steine zur Befundung“
- **Format:** (BxHxTmm) 335x230



Labortasche für Befundung SCH-OP

OP-Präparate

Extras:

- Für den schnellen Transport zum Labor
- Mit Fenster zur Kennzeichnung
- Höchste Manipulationssicherheit, damit kein unbefugtes Öffnen erfolgt
- Z.B. für den Transport von Schnellschnitten aus dem OP zum Labor
- Standardfarbe: Rot
- Aufdruck: „Sofortige Befundung / OP-Präparat“
- **Format:** (BxHmm) 335x230



VCF-MED Tasche

für wichtige medizinische Dokumente

Extras:

- Für Krankenhäuser und Labore u.a., für Befundungen oder Verschreibungen etc.
- Höchste Manipulationssicherheit, damit kein unbefugtes Öffnen erfolgt
- Zwei Fenstern zur Kennzeichnung
- Standardfarbe: Blau
- Aufdruck: „Wichtige medizinische Dokumente“
- **Format:** (BxHmm) 406x305



AS1-MED/VG2-MED Asservatentasche

für persönliche Gegenstände und Dokumente

Extras:

- Für Patienten/Krankenhäuserpersonal geeignet, z.B. für Portemonnaie, Handy oder Schlüssel
- Höchste Manipulationssicherheit, damit kein unbefugtes Öffnen erfolgt
- Aufdruck: „Persönliche Gegenstände und Dokumente“
- **AS1-MED** Format: (BxHmm) 460x370
- Durchsichtiges robustes Material, Inhalt einsehbar
- Standardfarbe: Transparent
- **VG2-MED** Format: (BxHxTmm) 457x330x75
- Inhalt kann durch das kleine Fenster auf der Rückseite eingesehen werden
- Standardfarbe: Rot



„Inhouse“ MVT Bluttransporttasche

Achtung: Diese Tasche wurde speziell für den „Inhouse“ Transport „zu Fuß“ entwickelt und ist nicht für den Transport auf der Straße geeignet! Sie ist auch nicht für das Transportieren von Gefahrgut der Kat. B UN3373 geeignet.

Extras:

- Inklusive Tablett für 50 Blutröhrchen
- Spezielle Polsterung zum Schutz der Blutröhrchen
- Ohne Tablett auch für Transfusionsbeutel geeignet
- Klappe mit Klettverschluss
- Fenster für individuelle Kennzeichnung
- Standardfarbe: Blau
- Verstellbarer, abnehmbarer Schultergurt
- Klappen schützen vor Regenwasser
- **Format:** (BxHxTmm) 230 x 185 x 115

Warum Versapak?

Versapak Taschen sind speziell für den medizinischen Alltag angefertigt und bieten viele gewichtige Vorteile:

- Für Laborproben, Bluttransport, Impfstoffe, Medikamente u.v.m
- Für den Transport von biologischen Stoffen der Kat. B gem. UN3373
- Mit Zubehörset, konform mit Verpackungsnorm P650
- Temperatur bleibt 6 Stunden konstant dank Thinsulate™ Isolierung
- Extrem sicherer Versand durch Versapak T2-Versiegelung mit Buchstaben-Zahlen-Kombination
- „Easy-Change“ Fenster für einfaches Umklappen zwischen Absender- und Empfängeradresse
- Extrem geschützt durch Schaumstoffschicht und Protektoren
- Kühllakku einsetzbar
- Individuelle Fertigung nach Maß, mit Logo und Schriftzug möglich!

5

Jahre
Garantie

Zusätzlich gibt es auf alle Versapak Taschen eine Garantie von 5 Jahren!



By Appointment to
Her Majesty the Queen
Supplier of Tamper Evident
Bags and Security Seals
Versapak International
Limited, Erith, Kent

Als Teil der Versapak Group sind wir stolz darauf, dass Versapak seit 20 Jahren Hoflieferant des britischen Königshauses ist. Im Jahr 2014 erhielten wir das „Royal Warrant“, welches für beste Qualität und exzellenten Service steht. Es ist die höchste königliche Anerkennung für ein Unternehmen in Großbritannien.

Unsere Kontaktdaten:

VERSAPAK EUROPE GmbH
Dieselstr. 12
42781 Haan

Tel. +49 (0)2129 / 5571 800

Fax +49 (0)2129 / 5571 810

info@versapak.de

www.versapak.de

Besuchen Sie uns auch in
unserem Onlineshop!

www.versapak.de

gams&schrage
HEALTHCARE

Gestaltung, Satz und Layout:
Gams & Schrage Healthcare GmbH & Co. KG