

Medizinkatalog

Individuelle Labortaschen und Zubehör



sicher • individuell • vielseitig



MEDIZINISCHE LÖSUNGEN

Über Versapak	03
Sonderanfertigungen	04
Einsatzgebiete	05
Verpackungsvorschriften P 650 & UN 3373	06
VersaShield™	07
Temperaturtest	08
Manipulationssicherheit	09
Labortaschen	10
Bluttransporttaschen	11
Medikamententaschen	12
Inhouse-Bluttransporttasche	13
Rettungstaschen	14
Red Bag	15
Temperaturdatenlogger	16
Zubehör - Tiefkühlakkus und Thermobarrieren	17
Zubehör - PCM Akkus und Schultergurt	18
Zubehör - UN3373 Zubehör	19
Taschen für persönliche Gegenstände	20
Ordner taschen	21
Belegtaschen	22
Kontakt	23

Über uns

Getreu unserem Motto „Alles im grünen Bereich!“ betreuen und beraten wir seit 45 Jahren zahlreiche Unternehmen aus allen Branchen. Unsere nachhaltigen und zuverlässigen Lösungen für den Transport von Laborproben, Dokumenten, sowie Post und Wertgegenständen werden von zahlreichen Unternehmen weltweit eingesetzt.

Die Versapak Europe GmbH ist eine Tochtergesellschaft der in Großbritannien ansässigen Versapak Group. Wir sind Ihr direkter Ansprechpartner für die Entwicklung und Fertigung maßgeschneiderter Taschen. In unserem eigenen Produktionswerk sind ca. 100 Facharbeiter für Sie tätig, die im Durchschnitt ca. 1,5 Millionen Taschen pro Jahr fertigen.



Wir stehen zu unserer Qualität!

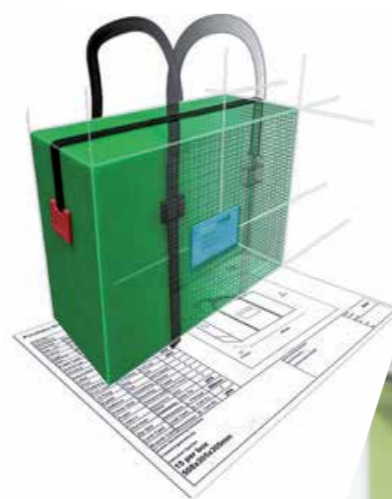
Haltbarkeit, Ersparnis & Umwelt

Unsere Taschen sind über 2.000 Mal wiederverwendbar und stehen damit für eine sehr gute Qualität. Sie werden unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards nach ISO 9001:2008 gefertigt und haben damit eine äußerst lange Lebensdauer. Durch die Langlebigkeit unserer Produkte sparen Sie bares Geld und schonen gleichzeitig die Umwelt.



Sonderanfertigungen

Unsere Stärke liegt darin, Ihre Wünsche und Visionen individuell zu verwirklichen. Unsere jahrelange Erfahrung ermöglicht eine effiziente Umsetzung von Transportlösungen für jede Anforderung. Falls Sie in unserem Standardangebot nicht das richtige Produkt finden, können wir es nach Ihren Bedürfnissen produzieren. Aufgrund unserer eigenen Fertigung ist dies schon ab einer kleinen Bestellmenge möglich. Nachdem wir Ihre Wünsche und Anforderungen besprochen haben, wird Ihre ganz persönliche Tasche innerhalb von ca. 4 Wochen produziert. Durch den Einsatz hochwertiger Materialien und die erstklassige Verarbeitung können Sie sich an Ihren neuen Versapak-Taschen jahrelang erfreuen. Mit unserer geballten Kompetenz bleiben keine Wünsche offen. Lassen Sie sich jetzt unverbindlich beraten!



Jede Tasche nach Maß!
Ob Farbe, Größe oder spezielle Anforderungen - wir machen es möglich.



Wir verfügen über ein eigenes Produktionswerk in Europa, wo jährlich ca. 1,5 Millionen Taschen gefertigt werden.



Alle versiegelbaren Taschen können zur zusätzlichen Sicherheit verplombt werden.

Medizinisches Fachwissen

Bei Versapak entwickeln und fertigen wir Produkte, die für den jeweiligen Zweck geeignet sind.



Pathologie - Versapak bietet labormedizinische Transporttaschen, die sich ideal für den Transport von pathologischen Proben und biologische Proben - der Kategorie B gemäß UN3373- eignen.



Hämatologie - Unsere Bluttransporttaschen sind speziell für den Transport von allen Arten von Blutproben, sowie für alle gängigen Temperaturbereiche entwickelt worden. Egal ob Plasma, EKs, oder TKs, Versapak Medizintaschen sind bestens für Ihre Anwendung geeignet!



Pharmazie & Impfungen - Wir bieten spezielle Tasche für Medikamente und Impfungen an, die eine Temperatur von 2 - 8°C für bis zu 20 Stunden halten können.



Onkologie - Unser Fachwissen hat uns erlaubt, Taschen für Krebsmedikamente zu entwickeln, dies gilt für Krebsmedikamente in flüssiger (UN1851) und fester (UN3249) Form.



Rettungsdienste - Wir entwickeln und fertigen Taschen für Notfallsanitäter und Notärzte

„Gute Isolierung und einfaches Handling“



GLOBAL FLASH SERVICE
Logistic • Management • Solutions

„Wir transportieren Blut- und Gewebeproben, die besonders gekühlt werden und den Vorschriften der Verpackungsanweisung P650 entsprechen müssen. Die Labortaschen von Versapak bieten hierfür die optimale Lösung, da sie zum einen durch die gute Isolierung die Temperatur über mehrere Stunden halten können und zum anderen für den Transport von biologischen Stoffen der Kategorie B (UN3373) geeignet sind. Das einfache Handling und die Optik haben uns ebenfalls überzeugt.“ - J. Biebricher, Global Flash Service GmbH & Co. KG

UN 3373

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.

Mit unseren Taschen können Sie Patientenproben transportieren, die dem Gefahrstoffgesetz (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.



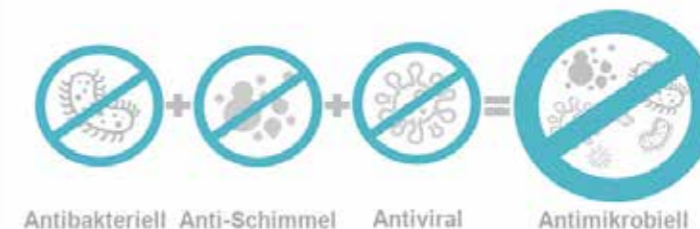
Antimikrobielle Taschen für den Versand von temperaturempfindlichen Blut- und Laborproben

Mikroben werden resistenter gegen Medikamente und Antibiotika. Schätzungsweise 7.500 bis 15.000 Menschen sterben in Deutschland jedes Jahr an Krankenhausinfektionen. Experten zufolge wären ca. 20-30% mit Präventionsmaßnahmen und einem professionellen, gewissenhaften Hygienemanagement vermeidbar.

Deswegen sind, ab jetzt, alle Medizintaschen von Versapak mit der VersaShield™ Technologie ausgestattet.



VersaShield™ ist wirksam gegen eine Vielzahl von Mikroben. VersaShield™ verwendet eine Technologie, die die Oberfläche der Versapak-Labortaschen für Mikroben wie Bakterien und Schimmelpilze unwirtlich macht. Innerhalb einer Stunde werden 90% bzw. 99% der Mikroben nach 24 Stunden, irreversibel beschädigt und daran gehindert, sich zu vermehren.



Versapak Labortaschen mit antimikrobieller Oberflächenbeschichtung VersaShield™

- Silberionen Technologie (Biozid: B65003)
- Eliminiert Bakterien und Viren effektiv
- Zusätzlicher Schutz vor Infektionen

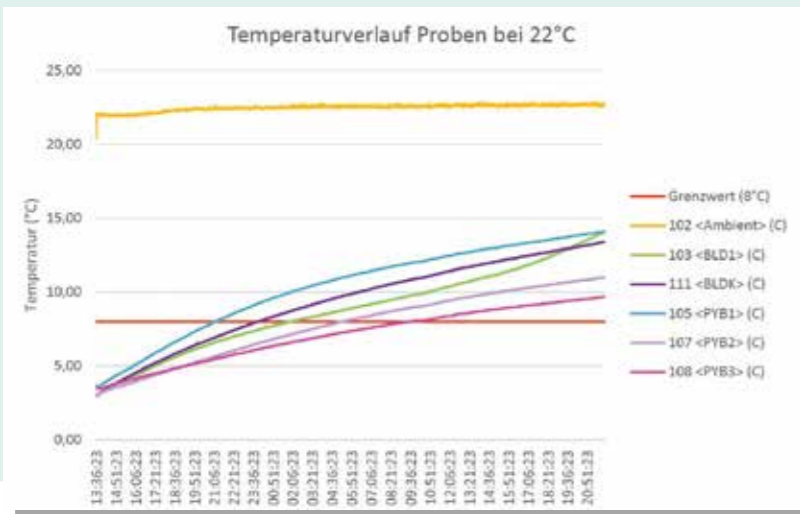


Temperaturtest

Um die Isolierung der Versapak Taschen überprüfen zu lassen, haben wir den unabhängigen TÜV Süd beauftragt. Bei den Prüfobjekten handelte es sich um 5 Labortaschen die mit Proben, Thermalbarrieren und Kühlakkus bestückt wurden. Ziel der Prüfung war es, die Erwärmung der Probenflaschen in den verschiedenen Labortaschen bei vorgegebener Umgebungstemperatur zu bestimmen. Die Grenztemperatur von 8°C bei den Proben sollte nicht überschritten werden. Die Temperatur der Proben wurde mit Thermofühlern, die an den Probenflaschen befestigt wurden, überwacht. Vor der Prüfung wurden die Themobarrieren und die Probenflaschen für mindestens 24h auf 4°C temperiert. Die Kühlakkus wurden für mindestens 24h auf -18°C temperiert.

In der folgenden Tabelle können Sie die Ergebnisse dieses Tests entnehmen. Es stellte sich heraus, dass unsere Taschen die Temperatur bis zu 20 Stunden unter 8 °C halten konnten.

Produktbezeichnung	Probeninhalt (in Liter)	Kühlmittel (in Gramm)	Zubehör	Umgebungs-temperatur	Überschreitung der 8 °C Grenze
BLTD1	1	800 g (2 x 400 g)	1 x Thermalbarriere 250, SFB S, Clip	22 °C 35 °C	12 Std 23 Min 4 Std 7 Min
BLDK	3	1600 g (2 x 600 g + 1 x 400 g)	1 x Thermalbarriere 250, SFB S, Clip	22 °C 35°C	10 Std 19 Min 6 Std. 13 Min
PYB1	1.5	950 g (1 x 950 g)	1 x Thermalbarriere 250, SFB S, Clip	22 °C 35 °C	7 Std 46 Min 3 Std 44 Min
PYB2	5	2250 g (3 x 750 g)	1 x Thermalbarriere 650, SFB M, Clip	22 °C 35 °C	15 Std 50 Min 7 Std 28 Min
PYB3	7	3300 g (3x 1100 g)	1 x Thermalbarriere 650 + 1x Thermalbarriere 250, SFB L, Clip	22 °C 35 °C	20 Std 11 Min 9 Std 18 Min



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.

Antimikrobielle Siegel, Verschlussgehäuse und Zieher!

Durch die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte ist es uns nun gelungen, auch unsere Siegel, Versiegelungssysteme und Zieher mit Additiven zu produzieren, die es ermöglichen, 99 % der Mikroben irreversibel zu beschädigen und damit zu eliminieren.



Recycling & biologische Abbaubarkeit

Unsere T2-Siegel sind aus 100% recyceltem Material gefertigt und können, nach dem Gebrauch, problemlos in den Recyclingkreislauf eingeführt werden.



Durchziehsiegel

Versapak Durchziehsiegel sind seit vielen Jahren bekannt für Sicherheit und Qualität und können vielseitig eingesetzt werden. Egal ob die Versiegelung unserer Taschen, die Sicherung von Feuerlöschern oder die Verplombung von Containern, Versapak bietet auch hier eine maßgeschneiderte Lösung 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.

Labor-Transporttasche PYB



- Mit Reißverschluss und Versiegelung (T2)
- Mit antimikrobieller Beschichtung
- Mit Thinsulate-Isolierung und Schaumstoffpolsterung
- 2 umlaufende Tragegriffe mit Handschutz
- Optional mit verstellbarem Schultergurt
- Mit Fach für Datenlogger
- Aufdruck: UN3373 Hinweis, „Zurück an/Empfänger“ + „Richtungspfeile“
- 2 x A6 Fenster an beiden Stirnseiten
- Easy-change Adressfenster
- Mit Kunststoff-Füßen
- Material: HQ VERSASHIELD blau außen; LQ VERSASHIELD weiß innen



Tasche für Datenlogger



Anti-Rutsch Füße aus Gummi



Verstellbarer Schultergurt

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Abmessungen (außen) (BxHxT)	Abmessungen (innen) (BxHxT)	Fassungsvermögen	Temperaturbeständigkeit bis zu (laut TÜV Test)
102314	PYB1	305 x 305 x 170 mm	245 x 220 x 110 mm	6,06 Liter	7 Std 46 Min
102315	PYB2	460 x 305 x 255 mm	400 x 225 x 195 mm	17,55 Liter	15 Std 50 Min
102316	PYB3	650 x 380 x 255 mm	590 x 300 x 195 mm	34,50 Liter	20 Std 11 Min



Entdecken Sie jetzt unser Zubehör ab Seite 17



Bluttransporttasche BLTD 1



- Mit Reißverschluss und Versiegelung (T2)
- Mit antimikrobieller Beschichtung
- Thinsulate-isolierung und Polsterung
- Mit verstellbarem Schultergurt
- Mit Fach für Datenlogger
- Aufdruck: UN3373 Hinweis
- Mit A6-Fenster für Dokumente auf dem Deckel
- Mit Kunststoff-Füßen
- Material: HQ VERSASHIELD rot außen; LQ VERSASHIELD innen



Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Abmessungen (außen) (BxHxT)	Abmessungen (innen) (BxHxT)	Fassungsvermögen	Temperaturbeständigkeit bis zu (laut TÜV Test)
101209	BLD1	295 x 200 x 195 mm	235 x 115 x 140 mm	3,78 Liter	12 Std 23 Min
101392	BLDK-C	355 x 265 x 215 mm	300 x 185 x 165 mm	9,16 Liter	10 Std 19 Min



Labor-Transporttasche BLD (Thermometer)



Labor-Transporttasche mit integriertem Thermometer

Artikelnummer: 101474

- Format (BxHxT) außen: 295x195x200 mm
- Format (BxHxT) innen: 250x135x150 mm
- Mit Reißverschluss und Versiegelung (T2)
- Mit antimikrobieller Beschichtung
- Mit Isolierung aus Thinsulate und Schaumstoffpolsterung
- Mit verstellbarem Schultergurt
- Mit Fach für Kühlakku und Datenlogger
- Mit integriertem Thermometer
- Mit A6-Fenster für Dokumente auf dem Deckel
- Fassungsvermögen: ca. 5,06 Liter
- Material: HQ VERSASHIELD blau außen; LQ VERSASHIELD weiß innen



Labortasche VAC-T2 VERSASHIELD



Labor-Transporttasche für Impfstoffe und Medikamente

Artikelnummer: 102338

- Format (BxHxT) außen: 460x305x255 mm
- Format (BxHxT) innen 400x230x210 mm
- Mit Reißverschluss und Versiegelung (T2)
- Mit antimikrobieller Beschichtung
- Mit Thinsulate-Isolierung und gepolstert
- 2 umlaufende Tragegriffe mit Handschutz
- Optional mit verstellbarem Schultergurt
- Mit Fach für Datenlogger
- Mit Aufdruck „Impfstoffe und Medikamente“ auf dem Deckel
- 2 x A5-Fenstern an beiden Stirnseiten
- Mit Kunststoff-Füßen
- Fassungsvermögen: ca. 17,55 L
- Material: HQ VERSASHIELD orange außen; LQ VERSASHIELD weiß innen



Labortasche CYT-T2 VERSASHIELD



Labor-Transporttasche für Impfstoffe und Medikamente

Artikelnummer: 10233

- Format (BxHxT) außen: 460x305x255 mm
- Format (BxHxT) innen 400x230x210 mm
- Mit Reißverschluss und Versiegelung (T2)
- Mit antimikrobieller Beschichtung
- Mit Thinsulate-Isolierung und gepolstert
- 2 umlaufende Tragegriffe mit Handschutz
- Optional mit verstellbarem Schultergurt
- Mit Fach für Datenlogger
- 2 x A5-Fenstern an beiden Stirnseiten
- Mit Kunststoff-Füßen
- Mit Aufdruck Warnhinweis auf der Vorderseite, „Zytostatika“ Aufdruck auf dem Deckel
- Fassungsvermögen: ca. 17,55 L
- Material: HQ VERSASHIELD gelb außen; LQ VERSASHIELD weiß innen



Transporttasche MVT



Inhouse-Transporttasche für Blutröhrchen

Artikelnummer: 101415

- Format (BxHxT) außen: 240x185x115 mm
- Klappe mit Klettverschluss
- Mit antimikrobieller Beschichtung
- Mit verstellbarem Schultergurt
- Mit Adressfenster auf der Vorderseite
- Fassungsvermögen: ca. 5,10 Liter
- Material: HQ VERSASHIELD blau



Die Features unserer Taschen auf einen Blick:

- Wir stehen zu unserer Qualität! Wir geben Ihnen 5 Jahre Herstellergarantie auf unsere Taschen.
- Unsere Produkte sind ab einer geringen Mindestbestellmenge individualisierbar.
- Anwenderfreundlich! Unsere Taschen haben ein sehr geringes Eigengewicht und sind leicht in der Handhabung.
- Durch die robuste Fertigung besitzen unsere Taschen eine hohe Umweltverträglichkeit.
- Die Taschen können bis zu 2000 Mal wiederverwendet werden.
- Wir sorgen für hohe Qualität! Jede Tasche wird, direkt nach der Produktion, einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.
- Die spezielle Isolierung unserer Taschen garantiert eine hohe Temperaturbeständigkeit.
- Aufgrund der verwendeten Materialien sind unsere Produkte besonders wasserabweisend.
- Durch die Konstruktion der Taschen sind diese UN3373 konform.
- Alle Medizintaschen von Versapak sind jetzt mit der Versashield™ Technologie ausgestattet! (weitere Informationen auf Seite 7)

Rettungsrucksack



Der Versapak Rettungsrucksack verfügt über mehrere leicht zugängliche und abnehmbare Fächer, sodass der Sanitäter im Notfall unbeschwert arbeiten kann.

Artikelnummer: 101378

- Hergestellt aus 600D PVC
- Tragegriff oben und an der Seite
- Zwei verstellbare Rückengurte
- Zwei Außentaschen vorne
- Zwei Innenteile
- Mit Reflektorstreifen
- Plastikspitzen am Boden der Tasche
- Gewicht leer: 5,7 kg
- Der erste Abschnitt hat elastische Schlaufen für Instrumente und Ausrüstung sowie 3 transparente Taschen
- Der zweite Abschnitt enthält 4 abnehmbare farbcodierte transparente Beutel und elastischere Schlaufen sowie eine Reißverschluss tasche für Papiere



Rettungssanitätertasche



Die Taschen bestehen aus robustem 1900D-Polyestermaterial, das dem Eindringen von Wasser widersteht.

Artikelnummer 101379

- In 4 Abschnitte unterteilt mit einer herausnehmbaren transparenten Tasche im Deckel
- 2 Seitentaschen, 1 Vordertasche und 1 Rückentasche
- Abnehmbarer Schultergurt mit Komfortpolster zum einfachen Tragen
- Mit 2 Tragegriffen
- Mit Reflektorstreifen
- PVC-Boden mit Kunststoff-Füßen
- Mit verstellbarem Schultergurt



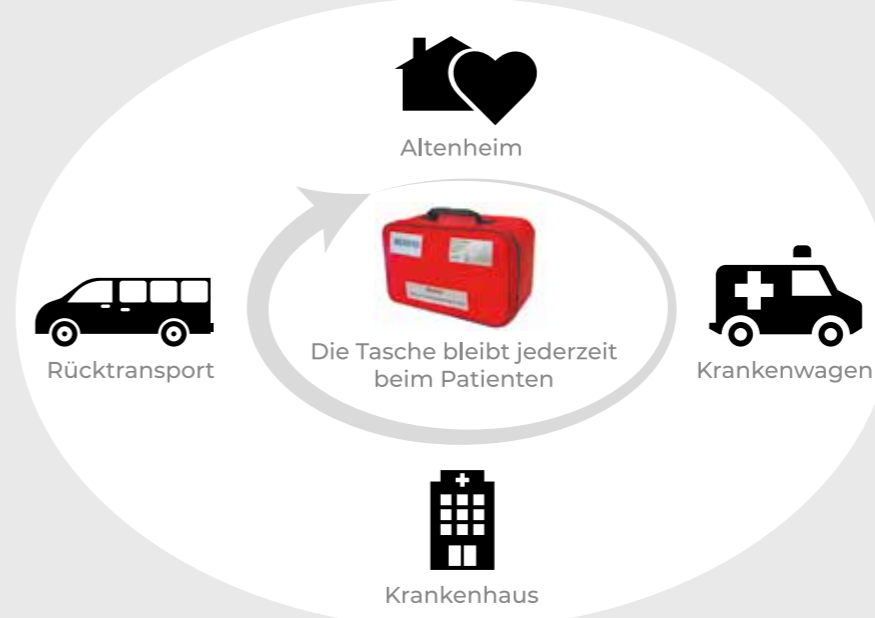
Red Bag



Die Versapak Patienten-Tasche wurde als Teil des NHS Red Bag Pathway-Programms entwickelt. Sie ist eine hochwertige, strapazierfähige und langlebige Tasche für Patientenakten, Medikamente und persönliche Gegenstände von Patienten, wenn diese zwischen ihrem Pflegeheim und einem Krankenhaus transportiert werden müssen. Diese Eigenschaften sind hilfreich, um sicherzustellen, dass alle Beteiligten (Krankenschwestern, Ärzte, Pflegekräfte) die erforderlichen Informationen zu einem Patienten jederzeit griffbereit haben (z. B. zum Gesundheitszustand und zur aktuellen Medikation. So sind sie auf jede Situation vorbereitet.)

Artikelnummer 102240

- Format (BxHxT) außen: 400 x 250 x 200mm
- Mit Reißverschluss und Versiegelung (T2)
- Mit Tragegriff
- Mit A4 Fenster auf der Rückseite
- Mit zusätzlicher Tasche innen
- Material: VersaShield™ rot



Dank der Patiententasche sind wichtige Unterlagen und persönliche Gegenstände sofort griffbereit. Diese Zeitersparnis kann im Notfall entscheidend sein.

Temperaturlogger

Unser neuer Mehrzweck-Temperaturlogger wurde speziell für die Überwachung temperaturempfindlicher Produkte in der gesamten Kühlkette entwickelt. Kundenspezifische Einstellungen werden direkt ab Werk installiert, sodass jeder Temperaturlogger sofort betriebsbereit ist.

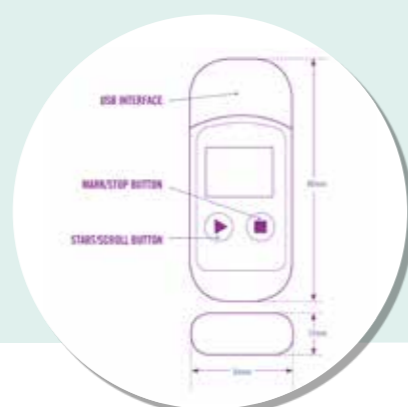
Der Temperaturlogger ist besonders klein und leicht, sodass er in nahezu jede Verpackung passt.

- Transparente Erfassung von Temperaturschwankungen innerhalb einer Kühlkette
- Sehr klein und leicht: Kann in nahezu jede Verpackung eingesetzt werden
- Sicherer und einfacher Download der verschlüsselten Dateien
- Statusanzeige im Display.

Technische Daten

Datenlogger Typ	Mehrweg- Temperaturdatenlogger
Abmessungen	79/33/14 mm (l/b/h)
Gewicht	25 g
Schutzklasse	IP67
Zertifikate	EN12830, Validierungszertifikat, CE, RoHS
Datenübertragung	USB
Temperaturbereich	-30°C bis +70°C
Temperatur Genauigkeit	0.5°C (bei -20°C bis +40°C)
Temperatur Auflösung	0.1°C
Aufnahme Intervall	10 Sekunden bis zu 24 Stunden
Aufnahmedauer	Kundenseitig frei programmierbar / bis zu 12 Monate
Datenspeicher	Max 32.000 Aufzeichnungen
Alarminstellung	Einzelalarm oder Kumulativ
Haltbarkeit / Batterie	CR2032 / Kundenseitig wechselbar

Zubehör verfügbar



Thermobarrieren

- Aufrechterhaltung der Temperatur beim gekühlten Transport bei +2°C bis +8°C und bei +15°C bis +25°C"
- Sehr flexibel
- Für Lebensmittelkontakt geeignet
- Nicht toxisch
- Farbe: Weiß mit Aufdruck

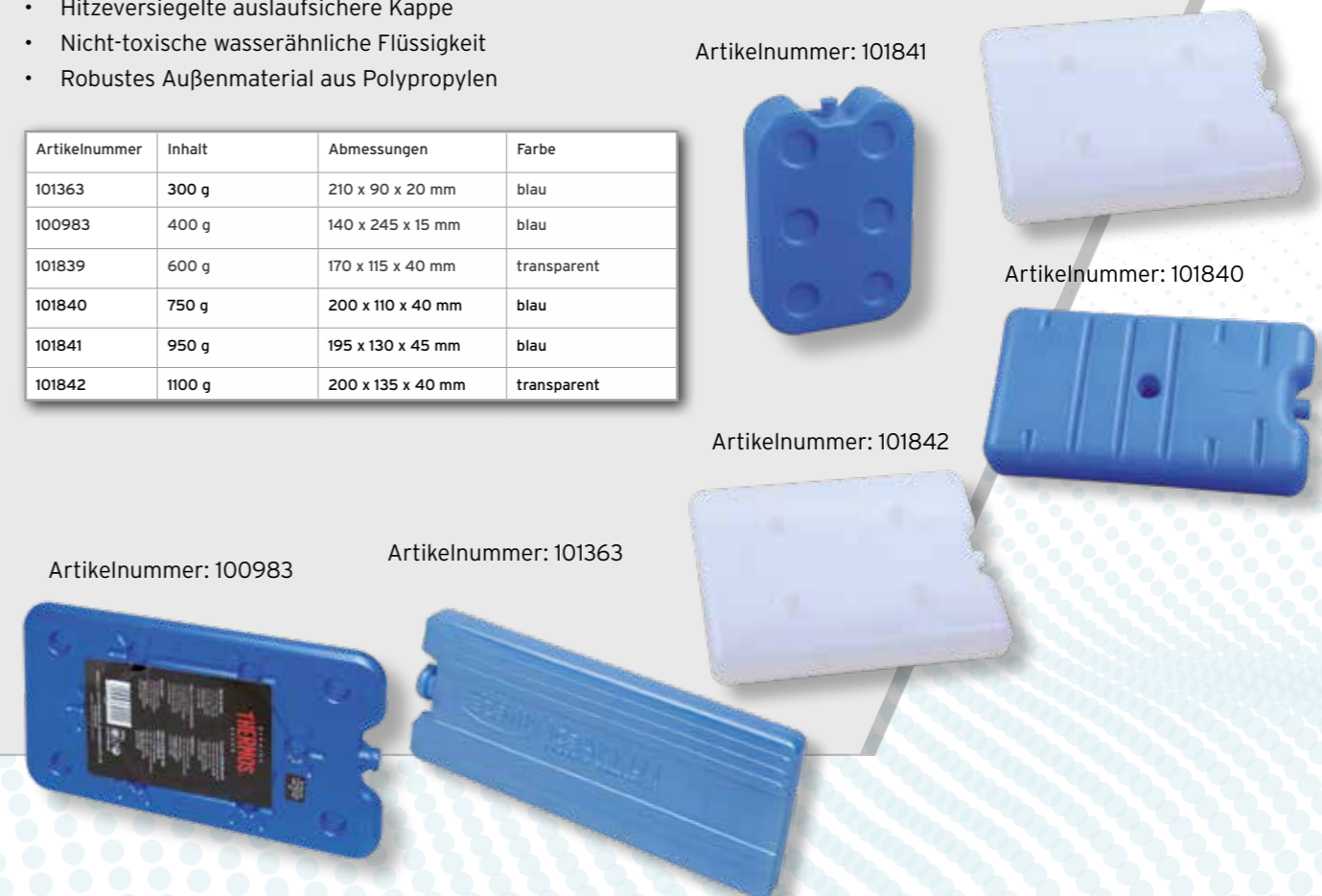
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Format	Volumen
101461	Thermobarriere 250	220 x 300 x 10 mm	250 ml
101462	Thermobarriere 650	510 x 270 x 10 mm	650 ml



Tiefkühlakkus

- Robustes Außenmaterial aus Polypropylen
- Hitzeversiegelte auslaufsichere Kappe
- Nicht-toxische wasserähnliche Flüssigkeit
- Robustes Außenmaterial aus Polypropylen

Artikelnummer	Inhalt	Abmessungen	Farbe
101363	300 g	210 x 90 x 20 mm	blau
100983	400 g	140 x 245 x 15 mm	blau
101839	600 g	170 x 115 x 40 mm	transparent
101840	750 g	200 x 110 x 40 mm	blau
101841	950 g	195 x 130 x 45 mm	blau
101842	1100 g	200 x 135 x 40 mm	transparent



PCM Akkus

- Aufnahme und Freisetzung von Wärme erfolgt bei konstanter Temperatur
- Robustes Außenmaterial aus Polypropylen
- Hitzeversiegelte auslaufsichere Kappe
- Akkus mit Phasenwechsel (Phase Change Material, PCM)
- Robustes Außenmaterial aus Polypropylen

Artikelnummer	Schmelztemperatur	Inhalt	Abmessungen	Farbe
101617	-21 °C	900 g	180 x 143 x 36 mm	rot
101459	+ 5 °C	400 g	166 x 93 x 30 mm	transparent
101460	+ 5 °C	900 g	180 x 143 x 36 mm	transparent
101458	+ 20 °C	900g	180 x 143 x 36 mm	lila

Artikelnummer: 101617



Artikelnummer: 101458



Artikelnummer: 101459



Artikelnummer: 101460



Schultergurt für Medizintaschen

Verstellbarer Schultergurt für Medizintaschen; Verwendbar für alle Taschen mit entsprechender Öse

Artikelnummer: 102347

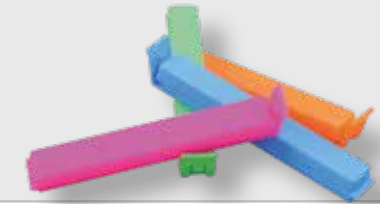
- Nutzlänge ca. 128 cm
- Breite: ca. 40 mm
- Mit Schutzpad



Beutelclip

Artikelnummer: 101812

- Clip zum Verschließen von Beuteln
- verschiedene Größen und Farben



Einleger UN3373 A6 quer

Artikelnummer: 101678

- Laminiertes Einleger zur Kennzeichnung der Labortaschen bei Transport von biologischen Stoffen der Kategorie B /UN3373.
- Die Kennzeichnung ist nach Verpackungsvorschrift P650 Pflicht.
- Der Einleger ist mit der UN3373-Rombe und dem Schriftzug „Biologischer Stoff, Kategorie B“ bedruckt.
- Der Einleger kann in ein Fenster der Labortasche gelegt werden.
- Sollten unbedenkliche Proben transportiert werden, so kann die Rückseite verwendet werden, diese trägt den Aufdruck: „Freigestellte medizinische Proben“



Seitenfaltenbeutel

1 Pack = 10 Stk.

Artikelnummer	Beschreibung	Abmessungen	Folienstärke	passend für ...
101412	SFB S 250 + 150 mm, transparent	250 + 150 x 600 mm (Bx SF x H)	30 My	Labortasche BLD-C + BLD1 und PYB1
101412	SFB M 400+300mm, transparent	400 + 300 x 900 mm (Bx SF x H)	50 My	Labortasche PYB2
101414	SFB L 600 + 400 mm, transparent	600 + 400 x 1000 mm (Bx SF x H)	50 My	Labortasche PYB3



Durch die robuste Fertigung besitzen unsere Taschen eine hohe Umweltverträglichkeit.

Entdecken Sie unser weiteres Sortiment!

Wir bieten Ihnen als Dienstleister im Gesundheitswesen nicht nur die optimale Lösung für den Proben transport, sondern auch Produkte, mit denen Sie z.B. interne Post, Patientenakten oder Geld sicher transportieren können.

Unsere Taschen gibt es in zahlreichen Größen und Ausführungen. Die Standard-Taschen werden aus einem reißfesten beschichteten Nylongewebe hergestellt. Somit sind sie wasserabweisend und extrem robust.

Falls Sie sich nicht sicher sind welche Tasche am besten für Ihren Zweck geeignet ist, lassen Sie sich persönlich und unverbindlich beraten!



Taschen für persönliche Gegenstände

- Mit Reißverschluss und Versiegelungssystem (T2)
- Für persönliche Dokumente & Wertgegenstände
- Mit Öse zum Aufhängen
- Mit Sichtfenster zur Kennzeichnung, Zugriff von innen

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Abmessung (B x H)
101225	ASIPS	460 x 370 mm
101224	ASOPS	320 x 230 mm



Posttaschen für den Ordner versand



- Mit Reißverschluss und Versiegelungssystem (T2)
- Mit herausnehmbarer Innenverstärkung
- Optimaler Schutz für Ihre Ordner (ca. 1-2 Stück)
- Mit Frankier-Leder-Patch für den Versand aufkleber
- Mit Sichtfenster zur Kennzeichnung, Zugriff von innen
- Mit umlaufenden Keder zum Schutz der Naht
- Farbe: Blau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Abmessung (B x H x T)	Versiegelungssystem
101154	VFTO-T2	406 x 305 x 100 mm	T2



Kuriertaschen



- Mit Reißverschluss und Versiegelungssystem (T2)
- Für Ihre Ordner (ca. 2-7 Stück)
- Leere Taschen können flachliegend gelagert werden
- Mit Tragegriffen und Handschutz
- Mit Sichtfenster zur Kennzeichnung, Zugriff von innen
- Farbe: Blau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	geeignet für ...	Abmessung (B x H x T)
101157	CCBX4	ca. 2 DIN A4 Ordner	406 x 305 x 203 mm
101155	CCBX2	ca. 3 - 4 DIN A4 Ordner	508 x 356 x 152 mm
101156	CCBX3	ca. 6 - 7 DIN A4 Ordner	584 x 406 x 254 mm



Wir stehen zu unserer Qualität! Wir geben Ihnen 5 Jahre Herstellergarantie auf unsere Taschen.

Belegtaschen



- mit Reißverschluss ohne Versiegelungssystem
- farbige Streifen zu einfachen Identifizierung
- Vorder- und Rückseite transparent
- mit Sichtfenster zur Kennzeichnung, Zugriff von innen
- BLG A3 mit Kunststoffeinlage

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Abmessung (B x H)	Farbe
100046	BLG A5	260 x 200 mm	blau
100047			gelb
100048			grün
100049			rot
100023	BLG1	360 x 260 mm	blau
100025			gelb
100027			grün
100028			eisblau
100030			orange
100031			rot
100032			schwarz
100033			weiß
100029			ohne Kennstreifen
100034			BLG2
100036	gelb		
100038	grün		
100039	eisblau		
100041	orange		
100042	rot		
100043	schwarz		
100044	weiß		
100040	ohne Kennstreifen		
100045	BLG-A3	480 x 350 mm	



Versapak hilft Londons Air Ambulance, Leben zu retten

Wenn es darum geht, Leben zu retten, ist die beste Vorbereitung und Ausrüstung das A und O für eine erfolgreiche Rettung. Für London's Air Ambulance, die gemeinnützige Helicopter Emergency Medical Service (HEMS) Organisation, die rund um die Uhr spezialisierte Traumaversorgung für die Menschen in London anbietet, ist dieses Verständnis das, was es ihnen ermöglicht, ihren Patienten die bestmöglichen Hilfe zu bieten.

Zu ihrem Ausrüstungsportfolio gehören die medizinischen Sicherheitstransporttaschen von Versapak, die für den Transport von Spezialmedikamenten bei Einsätzen mit Hubschraubern und Rettungsfahrzeugen verwendet werden. Die manipulationssicheren medizinischen Taschen sind schützend, isoliert und überstehen einen Falltest aus 1,2 Metern Höhe ohne Beschädigung des Inhalts.

- Im Dienste der 10 Millionen Menschen, die innerhalb der M25 leben, arbeiten und pendeln.

“
Noch Fragen?
Wir sind gerne
für Sie da.
”



Versapak Europe GmbH

+ 49 (0) 2129 - 3620 080

@ info@versapak.de

Sie haben spezielle Anforderungen? Kein Problem.
Gerne besprechen wir Ihre Wünsche bei Ihnen vor Ort.

Wussten Sie schon?

Unsere Medizintaschen sind jetzt mit der neuen antimikrobiellen VersaShield™-Technologie ausgestattet, die nachweislich bis zu 99,97 % der Bakterien abtötet um Infektionen zu verhindern.



Entdecken Sie VersaShield™ auf Seite 7.





versapak[®]
Medical Solutions

Versapak Europe GmbH • Dieselstraße 12 • 42781 Haan
Tel.: +49 (0) 2129 - 3620 080 • Fax: +49 (0) 2129 - 3620 089
info@versapak.de • www.versapak.de