

# Medizinische Einwegprodukte für den Notfall

# 2025

Produktkatalog  
A-Z



# Inhaltsverzeichnis

- medizell® Stationsdecke, Kissen und Schutzlaken
- medizell® Ambulanzdecke
- medizell® Gewahrsamdecke
- medizell® Thermotex-Zudecke
- medizell® KatS-Set Vacupack®
- medizell® TTS EMS -Thermo Transport Spezial EMS
- medizell® DEKON-Set - Bekleidungs-Set nach der Dekontamination
- medizell® Infektionsschutz-Set
- medizell® MANV Sichtungstasche
- medizell® Notfall-Set
- medizell® Notfallverband Emergency Bandage, Trauma Bandage
- medizell® K-AT Staubbinde
- medizell® Rettungsdecke
- medizell® Brandwunden-Verbandpäckchen
- medizell® TTS Militär - Thermo Transport Spezial Militär
- Pallas Hypothermiabag
- neXsplint Plus
- LESS® Notfalltrage Pro + Trageständer + Tragegeschirr
- LESS® Triagetasche
- CVN Chitosan und Axiostat
- CVN Hexagon Chest Seal
- CVN Nasopharyngeal Tubus CH28
- CVN T Pack Dekompressionsnadel
- Blizzard Baby Kokon
- Blizzard Mütze
- Blizzard Trauma- und Überlebensdecken
- Blizzard Überlebensjacke
- Blizzard Überlebensschlafsack
- Trionic Oberflächendesinfektion
- Invirtu alkoholfreier Handdesinfektionsschaum
- Dermagrip Nitril Untersuchungshandschuhe
- Epic Nitril OP Handschuhe
- SafeDon Hygienesystem



# medizell® Stationsdecke, Kissen und Schutzlaken

## Stationsdecke

Die medizell® Stationsdecke ist das Pendant zur Thermotex-Zudecke für den Innenbereich. Sie wird neben dem Einsatz im RTW auch als Einziehdecke in Krankenhäusern benutzt.

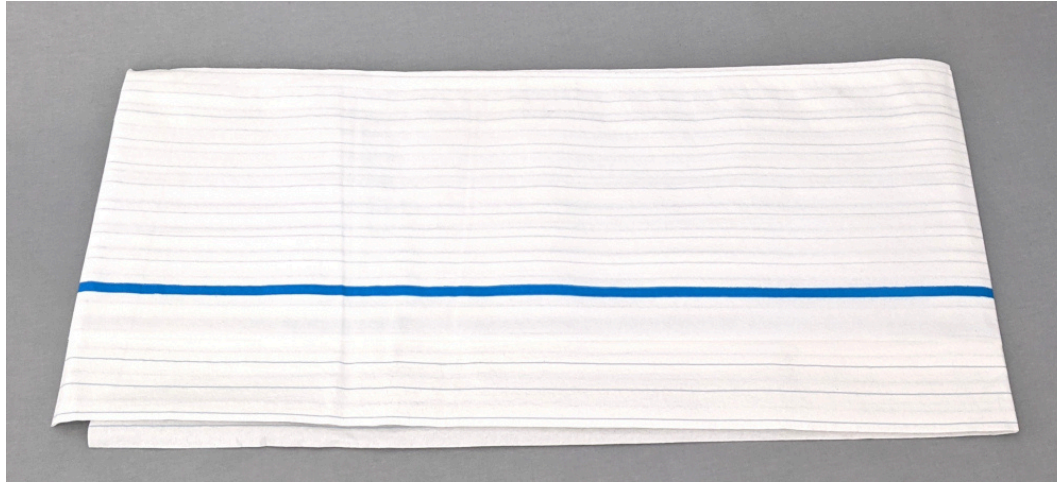
Der spezielle, antimykotische Filz der Stationsdecke bewirkt, dass sie für das Bedecken von Patienten vor und nach operativen Eingriffen sehr gut geeignet ist. Auch das Warmhalten von Unfallopfern ist ein weiterer Einsatzzweck, und das bei einem Gewicht von nur 240 g. In Vakuum-Matratzen wird sie benutzt, um den Patienten komplett vor dem Transport einzuwickeln. So bildet sich eine weiche Wärmeschicht innerhalb der Vakuummatratze.

## Einwegkissen

Das Einwegkissen, mit 200g Silikonfüllung wird mit Spunbond-Nonwoven umhüllt. Die spezielle Silikonfüllung bewirkt, dass sich das Kissen nach dem Auspacken sofort wieder formt.



# Produktdaten



## Schutzlaken

Das Schutzlaken besteht aus einer zweilagigen, bis zu 50-fach fadenverstärkten Schutzauflage mit hochsaugfähiger und nassfester 28 g/m<sup>2</sup> Tissuewatte und 14 µm PE-Folie zur Verwendung als Nässeschutz.

Das Vlieslaken ist ganzflächig mit PE laminiert, saugfähig und wasserundurchlässig.

## medizell® Stationsdecke

- Artikel Nr.: 10950, 10951, 10952, 10953
- Maße: ca. 198 x 110, 198 x 130, 198 x 150 cm, 200 x 200 cm
- Sondergrößen auf Anfrage
- Gewicht: ca. 240g, 280g, 330g, 440g
- Farbe: naturweiß
- Packmaß: ca. 30 x 20 x 1,5
- Verpackungseinheit: 40 Stück, 30 Stück, 25 Stück, 20 Stück
- Einwegprodukt, eigene Herstellung

## medizell® Einwegkissen

- Artikel Nr.: 85040, 85080
- Maße: ca. 40 x 50, 40 x 80 cm
- Packmaß: 30 x 20 x 3 cm im Vakupack
- Farbe: weiß
- Verpackungseinheit: 40 Stück im Karton

## Schutzlaken

- Artikel Nr.: 80101, 80103, 80104
- Maße: 80101 80 x 140cm , 80104 100 x 210 cm
- Gewicht ca. 42, 65, 85g
- Farbe: weiß/blau Fäden
- Verpackungseinheit: 100, 150, 175 Stück

## Vlieslaken

- Artikel Nr.: 80303, 80304
- Maße: ca. 80 x 210, 100 x 210 cm
- Gewicht: ca. 78 / 86 g
- Farbe: weiß
- Verpackungseinheit: 225 Stück / 175 Stück

Einwegprodukte hergestellt in Polen und der Türkei.

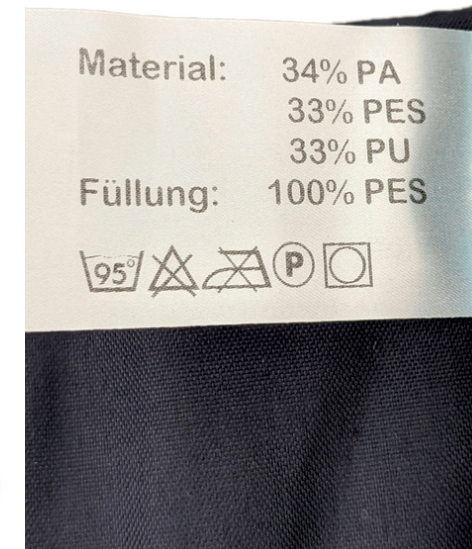
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# medizell® Ambulanzdecke

- Zum Einsatz im Rettungswagen
- 3-lagige Verbunddecke
- Mehrfach wiederverwendbar
- Wasserdicht
- Waschbar bei 60° - 95°, Trocknung im Trockner
- Bakteriostatisch
- Desinfizierbar
- Hygienisch
- Antistatisch

## Beschreibung

Die medizell® Ambulanzdecke wird beim Patiententransport oder der Bergung von Verletzten eingesetzt. Die 3-lagige Verbunddecke zeichnet sich durch einen hohen Wärmeschutzgrad aus und ist durch ihre Zusammensetzung wasserdicht und widerstandsfähig gegen Blut, Erbrochenes oder Urin. Dabei passt sich die Ambulanzdecke gut dem Körper an und reguliert die Körpertemperatur.



## Eigenschaften

Die medizell® Ambulanzdecke ist durch ihr geringes Packmaß ideal für den Rettungswagen geeignet und gibt dem Patienten durch ihre türkisfarbene Innenseite ein angenehmes Gefühl von Sauberkeit und Geborgenheit.

Mehrfach wiederverwendbar ist die medizell® Ambulanzdecke eine umweltfreundliche Alternative zu Einwegdecken und amortisiert sich schon nach wenigen Anwendungen. Sondergrößen und andere Farben auf Anfrage.

## Produktdaten

### medizell® Ambulanzdecke

- Artikel Nr.: 10970
- Maße: ca. 120 x 180 cm
- Maße gepackt: ca. 20 x 30 cm
- Gewicht: ca. 760 g
- Farbe: türkis / dunkelblau
- Verpackungseinheit: einzeln im PE-Beutel
- Material:
  - Außen: 34 % PA, 33 % PES, 33 % PU
  - Innen: 100 % Polyester, genadeltes Nonwoven (Filz)

### medizell® Ambulanzdecke

- Artikel Nr.: 10971
- Maße: ca. 120 x 180 cm
- Maße gepackt: ca. 20 x 30 cm
- Gewicht: ca. 760 g
- Farbe: orangerot / dunkelblau
- Verpackungseinheit: einzeln im PE-Beutel
- Material:
  - Außen: 34 % PA, 33 % PES, 33 % PU,
  - Innen: 100 % Polyester, genadeltes Nonwoven (Filz)

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# medizell® Gewahrsamdecke

- Wärmende Spezial-Polyesterwatte / Filz
- 100 % Polyesterwatte, thermisch gebunden, genadelt, weiß, ca. 110 g/m<sup>2</sup>
- PVC frei
- Antibakteriell
- Antimykotisch
- Hautverträglich
- Schwer entflammbares Material
- Zum Gebrauch für eine Person während des Aufenthalts

## Beschreibung

Die medizell® Gewahrsamdecke wurde gemeinsam mit der Bundespolizei speziell für den Bereich des Gewahrsamaufenthalts entwickelt. Wärmende, hautverträgliche spezielle Polyesterwatte bietet einen grundlegenden Schutz für eine Person während des Gewahrsamaufenthalts. Die platzsparende Vakuumverpackung sowie die einfache Entsorgung der medizell® Gewahrsamdecke erleichtern die Handhabung im täglichen Betrieb. Der langjährige Einsatz bei Polizei und Bundespolizei spricht für die gute Qualität und Robustheit der medizell® Gewahrsamdecke.





## Hinweise:

Die Entflammbarkeit ist getestet gem. EN 14533/2015 Klasse A (Streichholzflammentest, Schwelzigarettentest):

- keine flammende Entzündung
- brennt unter den definierten Bedingungen nicht
- keine fortschreitende schwelende Entzündung

Sondergrößen und Farben auf Anfrage.

## Produktdaten

### medizell® Gewahrsamdecke

- Artikel Nr.: 10980
- Maße: ca. 110 x 198 cm
- Maße gepackt: ca. 30 x 20 x 2 cm im PE-Beutel oder 30 x 20 x 1 cm im Vacupack
- Gewicht: ca. 230 g
- Farbe: weiß
- Material: 100 % Polyester ca. 110 g / m<sup>2</sup>, schwer entflammbar gem. EN14533 - Bettwaren
- Verpackungseinheit: 1 Karton entspricht: 18 Stück im einzeln im PE-Beutel oder 30 Stück einzeln im Vacupack

Einwegprodukt hergestellt für CO medizell GmbH in der Europäischen Union.

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.



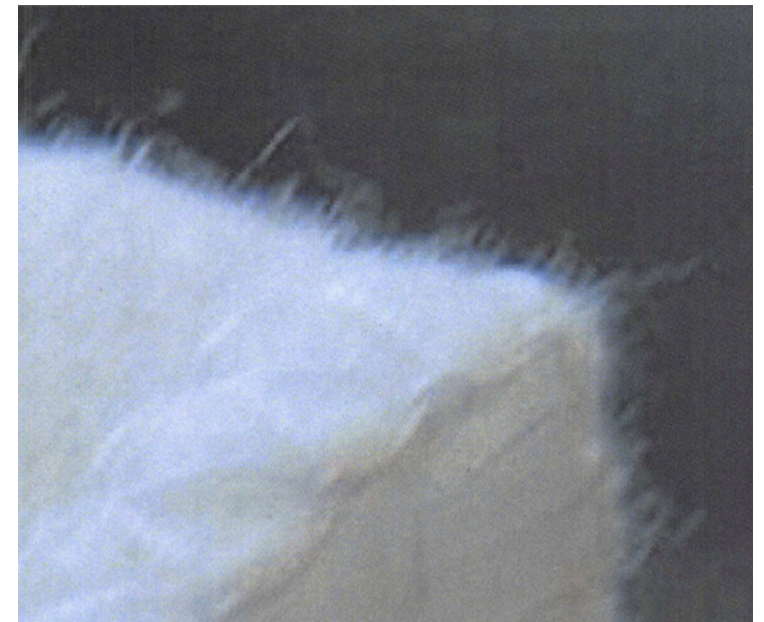
**medizell®**

# Thermotex-Zudecke

Die Zudecke ist wegen ihrer besonderen Eigenschaften rechtlich geschützt. Sie besteht aus einem atmungsaktiven und wasserabweisendem Spinnvlies sowie einem antibakteriellen, antimykotischen, flauschigen, wärmenden, hautverträglichen und schwer entflammaren Filz. Daher ist sie Jahreszeiten unabhängig und universell einsetzbar.

## Beschreibung

Die Wärmewirksamkeit entspricht der einer dicken Wolledecke und ist höher als bei einer Papier-/ Vliesdecke mit Wattefüllung mit ca. 800 g, obwohl sie nur 310 g wiegt. Die Materialien, die besondere Art der Zusammensetzung sowie die Art der Herstellung erlauben es den Einsatzkräften die Zudecke auch zum kurzen Anheben von Patienten zu benutzen (kein Transportmittel).





## Produktdaten

### **medizell® Thermotex -Zudecke**

- Artikel Nr.: 10900 / 10901
- Maße: ca. 198 x 110 cm / 198 x 130 cm, weitere Größen auf Anfrage
- Material: schwerentflammbarer genadelter Spezialfilz aus PES ca. 100 g/m<sup>2</sup>  
vernäht mit Spunbond nonwoven Vliesstoff 35 g/m<sup>2</sup>
- Gewicht: ca. 310 g / ca, 360g
- Farbe: naturweiß
- Maße Vacupack: Standard: 30 x 22 x 1,5 cm,  
Option: 20 x 22 x 3,5 cm
- Verpackungseinheit: einzeln vakumiert im PA/PE-Beutel
- Versandkarton: 30 Stück / 25 Stück

Einwegprodukt, eigene Herstellung.

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# medizell®

## KatS-Set Vacupack®

- ALLES MIT EINEM GRIFF
- Bestehend aus Thermotex oder Stationsdecke, Schutzlaken Vlies oder Tissue beschichtet, Rettungsdecke, Kopfkissen oder individuell zusammengestellt
- Robust vakuumverpackt, 60 % Platzersparnis
- Bis zum Einsatz trocken und hygienisch sauber
- Weltweit bei jeder Wetterlage einsetzbar
- Ideal geeignet für Großeinsatzfahrzeuge der Feuerwehr, Flughafenrettung, Seenotrettung, Bergrettung, Werkschutz, Katastrophenfälle, Sport- und Großveranstaltungen, MANV
- Schnell und einfach an der roten Markierung zu öffnen

## Beschreibung

Das medizell® Rettungs- und Katastrophenschutz Set ist die beste Lösung für den schnell verfügbaren täglichen Einsatz: Alle benötigten Komponenten zur professionellen Versorgung von Personen in Notunterkünften in hygienisch sauberem Vacupack. Der antimykotische Filz bewirkt, dass sich auch bei längerer Lagerzeit, weder Pilze noch Bakterien in den Einwegzudecken einnisten können.



# Eigenschaften:

Profitieren auch Sie von den überzeugenden Vorteilen des medizell® KatS-Sets. Besonders abgestimmt auf die engen Platzverhältnisse in RTWs oder Rettungshubschrauber, finden diese Komplettsätze ihren Platz auch unter dem Sitz, im Notfallkoffer, in MANV-Kisten oder in engen Zwischenräumen.

Auch bei der Vorratshaltung liegt die Platzersparnis durch die starke Vakuumierung im Vacupack bei über 60%. Auf den Materialwert hat die Vakuumierung keinen Einfluss, auch dann nicht, wenn die Tüte Luft gezogen hat. Das Set kann weiterhin ohne Beeinträchtigung benutzt werden.

Ein einfarbiger Einleger mit Ihrem Organisationslogo ist ein Vorschlag von uns und kann ohne Aufpreis in das Set beige packt werden.

“Von Ihren Sets bin ich nachhaltig begeistert. Die robuste Verpackung und das kleine Packmaß stellen für mich eine optimale Produktlösung speziell für meine Extremeinsätze in Krisenregionen und bei Auslandseinsätzen dar.“

**Rettungsnotarzt Dr. Lührs**

# Produktdaten

## medizell® KatS-Set Vacupack®

- Rettungs- & Katastrophenschutz-Set
- Maße gepackt: ca. 34 x 30 x 4cm
- Gewicht: je nach Ausführung ca. 500 - 1000 g
- Farbe: naturweiß
- Verpackungseinheit: Set im PA/PE-Beutel mit Gebrauchsanleitung
- Versandkarton: 20 St.
- Inhalt: Thermotex oder medizell® Stationsdecke;
- Schutzlaken, Vlieslaken oder Spannbettlaken;
- medizell® Kopfkissen,
- optional: medizell® Rettungsdecke,
- personalisierter Einleger, Gebrauchsanweisung
- Für die MANV-Ausstattung - Braunschweiger Modell – wird ein Umbettungstragetuch mit vakuumiert, oder individuell zusammengestellt

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# Artikelnr. und Setkomponenten:

- 50100 Thermotex-Set im Vacupack: Thermotex 110 x 198 cm, Kissen 50 x 40cm, Schutzlaken 80 x 210 cm
- 50103 Thermotex-Set im Vacupack: Thermotex 110 x 198 cm, Kissen 50 x 40cm, Vlieslaken 80 x 210 cm
- 50104 Thermotex-Set im Vacupack: Thermotex 110 x 198 cm, Kissen 50 x 40cm, Schutzlaken 80 x 210 cm, Rettungsdecke 160x210cm
- 50105 Thermotex Set im Vacupack: Thermotex 110x198 cm, Kissen 40 x 50 cm. Thermosoft-Unterlage 100x 198 cm
- 50200 Thermotex-Set im Vacupack: Thermotex 130 x 198 cm, Kissen 50 x 40cm, Schutzlaken 80 x 210 cm
- 50204 Thermotex-Set im Vacupack: Thermotex 130 x 198 cm, Kissen 50 x 40cm, Schutzlaken 80 x 210 cm, Rettungsdecke 160x210cm
- 50205 Thermotex-Set im Vacupack: Thermotex 110 x 198 cm, Kissen 50 x 40 cm, Spannbettlaken 90 x 200 x 20cm
- 50300 Stationsdecke-Set im Vacupack: Stationsdecke 110 x 198, Kissen 50 x 40, Schutzlaken 80 x 210
- 50305 medizell® KatS-Set Vacupack:Thermotex 110 x 198, Stationsdecke 110 x 198, Kissen 50 x 40, Schutzlaken 80 x 210, Rettungsdecke 160x210cm
- 50306 Stationsdecke-Set im Vacupack: Stationsdecke 110 x 198, Kissen 50 x 40, Spannbettlaken 90 x 200 x 20cm
- 50400 Stationsdecke-Set im Vacupack: Stationsdecke 130 x 198, Kissen 50 x 40, Schutzlaken 80 x 210
- 50500 Thermotex-Set im Vacupack: Thermotex 110 x 198 cm, Kissen 50 x 40cm, Schutzlaken 80 x 210 cm, Rettungsdecke 160x210cm
- Einwegprodukt, eigene Herstellung

medizell® Thermo Transport Spezial EMS -  
Europa und US Patent

## medizell® TTS EMS

- Tragkraft getestet 250 kg
- 4 Griffe beidseitig
- Mit mehrlagiger Thermo-Wärmeerhalt-Decke
- Mit heraustrennbarem Saugkern 200 x 60 cm
- 4 l Fassungsvermögen
- Keine Keimbildung
- Transport kann wiederbenutzt werden
- Mit Dokumententasche
- Fußsack mit 2 seitlichen Reißverschlüssen
- Packmaß: ca. 35 x 30 x 15 cm



## Beschreibung

Der medizell® Thermo Transport Spezial (TTS) ist ein in Europa und USA patentiertes Produkt zum Transport verwundeter und in Not geratener Personen. Hier hilft der superabsorbierende Saugkern beim Aufsaugen von bis zu 4l Blut und Sekreten sowie die mehrlagige Thermodecke für den Wärmeerhalt. Vier sehr stabile Handgriffe auf beiden Seiten garantieren einen sicheren Transport der unbeweglichen Person. Je nach Einsatzgebiet ist dieses Produkt in verschiedenen Farben erhältlich. Siehe auch: medizell® TTS Militär.





## Produktdaten

### medizell® Thermo Transport Spezial EMS

- Artikel Nr.: 20241
- Maße: 60 x 210 cm
- Maße gepackt: 35 x 30 x 6 cm
- Tragekraft: 250 kg
- Farbe: orange Signalfarbe
- Gewicht: 1,5 kg
- Verpackungseinheit: Einzeln, vakuumverpackt
- Einwegprodukt, eigene Herstellung



Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

#### **Service und Support**

Umfangreicher technischer Support und Kundenservice verfügbar.

## Bekleidungs-Set nach der Dekontamination

# medizell® DEKON-Set

- CBRN-Bekleidungsset nach Dekontamination
- Einheitsgröße und unisex
- Zeitersparnis nach der Dekontamination
- Sommer und Winter Set, individuelle Sets
- Klein und leicht und wasserdicht durch Vakupack
- Schnelle, einfache Anwendung
- In Kooperation mit DST



## Beschreibung

Die Dekontamination von chemischen (C), biologischen (B), radiologischen (R) und nuklearen (N) Substanzen ist eine spezielle Art der Reinigung von hochansteckenden, hochtoxischen und radioaktiven Kontaminanten. So sollen chemische und biologische Gefahrstoffe (CB) vernichtet bzw. inaktiviert werden und radioaktive Stoffe (RN) von Personen entfernt werden. In der Regel werden dabei Bekleidungsstücke der kontaminierten Personen gesondert entsorgt. Mit dem medizell® DEKON-Set Sommer und Winter erhalten diese Personen nach der CBRN Dekontamination eine persönliche Erstausrüstung, die alle Anforderungen an Jahreszeit und erste Grundausstattung erfüllt.





# Produktdaten

## Eigenschaften

Das Winterset ist immer dann zuzüglich zum Sommer Set auszugeben, wenn sich die Personen nach der Dekontamination im Außenbereich aufhalten müssen und die Temperatur unter 20° C liegt.

Das Sommer Package enthält ein großes Mikrofaser-Handtuch, eine Einweg-Unterwäsche, ein Paar Einwegsocken, einen knielangen Kittel, ein Paar Slipper, eine wärmeisolierende Rettungsdecke.

Aufbauend auf dem Sommer Package gibt es das Winter Package mit zusätzlich einem Paar warme Kniestrümpfe, einem Paar wasserfeste Überschuhe, einem extra Handtuch für lange Haare, einem medizell® Thermo-Poncho mit Kapuze, bodenlang.

### DEKON-Set CBRN-Bekleidungsset nach Dekontamination

- Sommer Package
- Artikel Nr.: 50701
- Verpackungseinheit: einzeln vakuumiert mit Gebrauchsanleitung
- Sammelpackung: 20 Beutel, 1,4 Kg
- Inhalt: Handtuch ca. 110 x 80 cm, Bademantel, Unterwäsche weiß (Einweg), Socken (Einweg), Sandalen, Rettungsdecke 210x160 cm

### DEKON-Set CBRN-Bekleidungsset nach Dekontamination

- Sommer + Winter
- Artikel Nr.: 50700
- Verpackungseinheit: einzeln vakuumiert mit Gebrauchsanleitung
- Inhalt: 50701 + 50702
- Artikel Nr.: 50702
- Verpackungseinheit: Einzeln vakuumiert mit Gebrauchsanleitung
- Sammelpackung: 20 Beutel, 1,4 kg
- Inhalt: medizell® Thermo-Poncho, extra Handtuch 80x50 cm für lange Haare, extra Kniestrümpfe oliv, Überschuhe wasserfest, weiß (Einweg)

### Bekleidungspaket einfach

- Artikel Nr.: 50703
- Verpackungseinheit: Einzeln vakuumiert mit Gebrauchsanleitung
- Inhalt: Handtuch, Unterwäsche, Socken, Overall, Slipper (Schuhe), Rettungsdecke

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# medizell® Infektionsschutz-Set

- Alle wesentlichen persönlichen Schutzartikel
- Kompakt und leicht verstaubar
- Schnell zur Hand
- Hygienisch
- Arbeitsschutzkonform
- 2 x Atemschutzmasken FFP2, 4 x Schutzhandschuhe
- Ideal für den Erste Hilfe Kasten



## Beschreibung

Neue multiresistente Keime, alte Infektionskrankheiten, bioterroristische Bedrohungen oder aktuelle Virusepidemien erfordern einen hohen Schutz von Mitarbeitern und Patienten mithilfe geeigneter Maßnahmen zur Infektionsprävention.

Der Arbeitsschutz verpflichtet Arbeitgeber seine Mitarbeiter vor allen möglichen Gefahren durch gesundheitsschädliche Stoffe am Arbeitsplatz zu schützen. Durch das Bereitstellen persönlicher Schutzausrüstung kommt der Arbeitgeber diesen Forderungen nach. Im Bereich der ersten Hilfe sind hier schnell verfügbare und schnell anzuwendende Lösungen gefragt.



## Eigenschaften:

Das medizell® Infektionsschutzset erfüllt diese Anforderungen, ist durch sein kompaktes Packmaß leicht und platzsparend im Einsatzfahrzeug zu verstauen und im Einsatzfall schnell zur Hand. Mit diesem Set ist der Notfallhelfer bei der Ersten Hilfe umfassend geschützt und kann sich vollkommen auf seine Aufgabe konzentrieren. Doppelte bzw. vierfache Bestückung von Schutzmasken bzw. Handschuhen sichert auch bei Verschleiß den Schutz.

Erweiterung des medizell® Infektionsschutzsets durch Schutzkittel, Kopfhaut, Überziehschuhe oder nach Wunsch möglich.

## Produktdaten

### medizell® Infektionsschutzset

- Inhalt: 1 x Schutzbrille Wesion 20
- 2 x Atemschutzmasken FFP2
- 4 x Handschuhe Nitril XL
- 1 x Notbeatmungshilfe
- 1 x Desinfektionsschaum 50 ml
- 2 x Vliestücher
- Artikel Nr.: 50710
- Maße gepackt: ca. 32 x 22 x 7 cm
- Gewicht: ca. 200 g
- Verpackung: einzeln im Druckverschlussbeutel

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# medizell®

## MANV Sichtungstasche

Für die Versorgung zahlreicher lebensgefährlich Verletzter, Schwer- und Leichtverletzter steht bei Massenfällen von Verletzten bei Großunfällen, Pandemien, Katastrophen, auch Kriegen nur eine begrenzte Kapazität von medizinischem Personal und medizinischer Ausrüstung zur Verfügung.

## Beschreibung

Beispielgebend für die Ausstattung der medizell®-MANV Tasche ist der Katastrophenschutz Mittelsachsen: Neben der Vorsichtung durch farbige Klippbänder und Verletztenkarten stehen für die Behandlungssichtung ausgewählte Produkte zur Verfügung.

Für Bergung und Transport befindet sich das Europa Patent THERMOTRANSPORT SPEZIAL TTS mit wärmeerhaltender Thermodecke versiegelt verpackt in der medizell®-MANV Tasche. Eine große Sichtfenstertasche bietet Platz für zusätzliches Material.



## Inhalt:

- Triagetasche mit Klippbändern grün-gelb-rot Verletztenkarten
- Alu-Klemmbrett mit wasserfestem Block, Kugelschreiber und Marker
- Kennzeichnungswesten mit Klett, verschiedene Farben und Kennzeichnungen
- Notfallverbände, Verbandspäckchen G, Hämostatische Verbände, Schere, Chest Seal, Dekompressionsnadeln, Nasentuben,
- Tourniquets, Rettungsdecken,
- Knicklichter grün-gelb-rot
- Thermotransport Spezial

Der Inhalt wird individuell angepasst.

### TRIAGE im unmittelbaren Schadensgebiet:

- Bergungssichtung
- Behandlungssichtung
- Transportsichtung

## Produktdaten

### MANV-Tasche-Vorsichtung-Behandlung-Bergung

- mit Komplettinhalt für NEF oder RTW/KTW
  - mit 1 Trageriemen und 2 Handgriffen
  - Fronttaschen aufklappbar zur Entnahme der Komponenten ohne die Tasche abzusetzen
- Inhalt.
- Triagetasche zum Umhängen oder am Gürtel zu befestigen mit 40 Klippbändern grün-gelb rot (wahlweise grau)
  - 10 Verletztenanhängekarten
  - DINa4 Alu-Klemmbrett mit Block aus 20 wasserfesten Seiten, Kugelschreiber, Marker
  - bis zu 4 Kennzeichnungswesten mit unterschiedlichen Kennzeichnungsklettbeschriftungen
  - 2 Notfallverbände-Emergency bandage
  - 2 Verbandspäckchen-G
  - 2 hämostatische Verbände zur Blutstillung
  - 1 Kleider- und Verbandsschere nach DIN
  - 2 Hexagon-Chestseal, 2 Dekompressionsnadeln, 3 Nasopharyngeal Airway,
  - 5 Tourniquets Staubbinden, 5 Rettungsdecken
  - je 10 Knicklichter rot-gelb-grün
  - 1 Thermotransport Spezial TTS EMS scharz oder orange
  - 1 blaue Tasche mit Klarsichtfront ohne Inhalt für Zusatzmaterial
- Inhalt sowie Kennzeichnungswesten individuell anpassbar
- Art.Nr.: 30501
- VE: 1 MANV Tasche mit Komplettinhalt
- Gewicht: ca. 8kg
- Maße: ca. L 52 x H 33 x T 29 cm,
- Alle Artikel sind auch in einzelnen Verpackungseinheiten erhältlich.

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# medizell® Notfall-Set

- Sofortige Behandlung von massiven Blutungen
- Behandlung von Atemwegs- & Atemverletzungen
- Verschiedene Konfigurationen möglich
- Erstbehandlung
- Klein und leicht
- Hämostatischer Verband Axiostat /CVN AXIO als Option
- Schnelle, einfache Anwendung
- Bedeutende Zeit- und Kostenersparnis

## Beschreibung

Die medizell® Notfall-Sets sind kleine, kostengünstige, vakuumversiegelte und wasserfeste Beutel. Für die sofortige Behandlung von massiven Blutungen sowie zur Rettung von Leben im Notfall sind alle erforderlichen Artikel enthalten. Diese Sets sind entweder als Standardvariante P1, erweiterte Variante P2 oder als Wunschset zu erhalten, welches individuell konfigurierbar ist. Hier stehen wir Ihnen gerne für weitere Fragen zur Verfügung.



# Produktdaten

## Hinweise:

Auch wenn bei der traditionellen Ersten Hilfe der Atemweg oberste Priorität hat, steht in der Trauma-Versorgung die Behandlung massiver Blutungen an erster Stelle. Ohne Blut ist es dem Körper nicht möglich, den Sauerstoff, der den Lungen zugeführt wird, in den Rest des Körpers zu transportieren. Somit wird ein Absterben der Zellen riskiert. Massive Blutungen können durch die medizell® Notfall-Sets mithilfe eines einfachen und detaillierten Prozesses beendet werden.

### medizell® Basis Notfall Set P1

- Artikel Nr.: 10110 / 10115
- Maße gepackt: 8 x 12 cm
- Gewicht: 250 / 280 g
- Farbe: Oliv, Transparent
- Verpackungseinheit: Einzeln im PE Beutel mit Gebrauchsanleitung
- Inhalt: medizell® Rettungsdecke oliv / silber, 160 x 210 cm, NSN: 6530-12-376-4884
- medizell® Staubinde K-AT mit Aluminiumknebel,
- optional gegen Aufpreis CAT™ Tourniquet, NSN: 6515-01-521-7976
- medizell® Notfall Bandage 10 / 15 cm x 4,5m, NSN: 6510-12-376-4655

### medizell® Basis Notfall Set P2

- Artikel Nr.: 10120 / 10125
- Maße gepackt: 8 x 12 cm
- Gewicht: 265 / 290 g
- Farbe: Oliv, Transparent
- Verpackungseinheit: Einzeln im PE Beutel mit Gebrauchsanleitung
- Inhalt: medizell® Rettungsdecke oliv / silber, 160 x 210 cm, NSN: 6530-12-376-4884
- medizell® K-AT Staubinde mit Aluminiumknebel,
- optional gegen Aufpreis CAT™ Tourniquet, NSN: 6515-01-521-7976
- medizell® Notfall Bandage 10 / 15 cm x 4,5m, NSN: 6510-12-376-4655
- Hämostatischer Z-Verband Axiostat/CVN Axio 7,6 cm x 150/180 cm

### medizell® Basis Notfall Set P3

- Artikel Nr.: 10130
- Konfigurieren Sie sich Ihr eigenes Notfall-Set nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen. Gerne stehen wir Ihnen mit unserer individuellen Beratung für Vorschläge und der Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung.

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

medizell®

# Notfallverband Emergency Bandage, Trauma Bandage

- Trauma Bandage
- Erstbehandlung
- Sofort direkter Druck
- Sekundärbehandlung und Nachbehandlung möglich
- Schnelle, einfache Anwendung
- Bedeutende Zeit- und Kostenersparnis

## Beschreibung

Der medizell® Notfallverband dient der sicheren Erstversorgung sowie Sekundärversorgung von stark blutenden Wunden durch Schuss- und Stichverletzungen. Der Druckapplikator ist bruchstark getestet, ein erprobter Verschluss sichert den Verband.

Der medizell® Notfallverband wurde für eine rasche und effektive Erstversorgung unter Gefechtsbedingungen entwickelt. Damit steht Laien und Profis gleichermaßen ein wirkungsvoller Multifunktionsverband zur Verfügung. Der medizell® Notfallverband ist steril und mit einer nichthaftenden Wundauflage versehen.





# Eigenschaften

Der medizell® Notfallverband kann leicht angelegt und fixiert werden und hat die zusätzliche Funktion einer gezielten arteriellen Kompression, um die Blutung zu reduzieren. Die Bedienung ist derart einfach, dass verletzte Personen den Verband einhändig anlegen können.

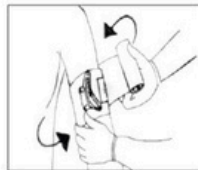
Erstmals als emergency bandage (israeli bandage) vermarktet wurde der Verband als medizell® Notfallverband weiterentwickelt. Die geprüften Produktverbesserungen wurden von der Bundeswehr getestet. Der medizell® Notfallverband bietet so ein sicheres, innovatives Erste-Hilfe-Produkt. Rasches und effektives Versorgen von stark blutenden, traumatischen Wunden in Notfallsituationen, in denen jede Sekunde zählt. Mit dem medizell® Notfallverband, als die ideale Lösung für Notfallsituationen, steht Profis wie auch Laien eine wirkungsvolle Multifunktionsbehandlung zur Verfügung.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

1 Die Wundauflage auf die Wunde legen und die Idealbinde um das betroffene Körperteil wickeln



2 Die Idealbinde in den Druckbügel einführen



3 Die Idealbinde festziehen und ...



4 In die entgegengesetzte Richtung ziehen, sodass der Druckbügel auf die Wundauflage drückt



5 Die Idealbinde fest über den Druckbügel und über die Ränder der Wundauflage wickeln



6 Zum Befestigen, den Verschlussbügel am Verband einhaken



7 Die Hakenenden vom elastischen Verband lösen, um den Verband zu entfernen

## Einsatzbereiche

- Feuerwehren / Rettungsdienste / Polizei
- Medizinische Notfalldienste
- Sanitätseinheiten der Bundeswehr / des Militärs
- SAR, Ärzte, Soldaten
- Katastrophenhilfe, Bevölkerungsschutz, MANV
- Private und kommerzielle Anwender
- Ersthelfer, First Responder
- Erste Hilfe-Sets, medizell® Notfall-Sets

# Produktdaten

## medizell® Notfallverband, Extremitäten

- Artikel Nr.: 64100
- Ausführung: mit Druckapplikator und Verschlussbogen
- Maße: 10 cm x 4,5 m
- Maße gepackt: 19 x 13,5 x 3 cm
- Gewicht: 81 g
- Farbe: natogrün / oliv
- Verpackungseinheit: einzeln steril, doppelt vakuiert
- Sammelpackung: 100 St. im PE-Schutzbeutel
- Versandkarton: 1 Schutzbeutel im Umkarton, 8,4 kg
- Zertifikat: MDR ISO13485, Bundeswehr getestet
- NSN: 6510-12-376-4655

## medizell® Notfallverband, Extremitäten

- Artikel Nr.: 64150
- Ausführung: mit Druckapplikator und Verschlussbogen
- Maße: 15 cm x 4,5 m
- Maße gepackt: 21 x 13,5 x 3 cm
- Gewicht: 97 g
- Farbe: natogrün / oliv
- Verpackungseinheit: einzeln steril, doppelt vakuiert
- Sammelpackung: 100 St. im PE-Schutzbeutel
- Versandkarton: 1 Schutzbeutel im Umkarton, 10 kg
- Zertifikat: MDR ISO13485, Bundeswehr getestet
- NSN: 6510-12-376-4652

## medizell® Notfallverband, Abdominal

- Artikel Nr.: 64200
- Ausführung: mit Verschlussbogen
- Maße: 20 cm x 3,7 m, Wundauflage 20 x 30 cm
- Maße gepackt: 28 x 14,5 x 4 cm
- Gewicht: 114 g
- Farbe: grau
- Verpackungseinheit: einzeln steril, doppelt vakuiert
- Sammelpackung: 70 St. im PE-Schutzbeutel
- Versandkarton: 1 Schutzbeutel im Umkarton, 8,3 kg
- Zertifikat: MDR ISO13485, Bundeswehr getestet

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# medizell® Staubinde K-AT

- Klein und leicht
- Kostengünstig
- Kann leicht an der Seite des Gürtels aufbewahrt werden
- Erstbehandlung
- sofort direkter Druck
- Sekundärbehandlung und Nachbehandlungen möglich
- schnelle, einfache Anwendung
- bedeutende Zeit- und Kostenersparnis
- Maße: 16 x 7 x 4 cm
- Gewicht: 85 g

## Beschreibung

Das komprimierende Abbindesystem T (K-AT) ist eine kleine und leichte Einhand-Aderpresse. Im Falle einer traumatischen Wunde mit starker Blutung an einer Extremität wird der arterielle Blutfluss vollständig verschlossen.

Der exakte Rundumdruck wird über das Windensystem mit einem frei beweglichen Innenband, das im Abbindesystem integriert ist, auf das Körperteil ausgeübt. Nach dem Festziehen wird die Aluminium-T-Winde nach Stillstand der Blutung arretiert. Das Abbindesystem verfügt über einen Klettverschluss zur weiteren Sicherung der T-Winde während des Krankentransports.



# Einsatzbereiche

- Feuerwehren / Rettungsdienste / Polizei
- Medizinische Notfalldienste
- Sanitätseinheiten der Bundeswehr/ des Militärs, SAR, Ärzte, Soldaten
- Katastrophenhilfe, Bevölkerungsschutz, MANV
- private und kommerzielle Anwender
- Ersthelfer, First Responder
- Erste Hilfe-Sets, Notfall-Sets.
- medizell® K-AT Staubinde ist Bestandteil des medizell® Notfallsets.

# Produktdaten

## **medizell® Staubinde**

- Artikel Nr: 17977
- Maße: ca. 16 x 7 x4 cm
- Gewicht: ca. 85 g
- Farbe: Orange
- Verpackungseinheit: Einzeln mit Gebrauchsanweisung
- Knebel Wende-Clip: Leichtmetall, Orange
- Klettband am Clip: Hartkunststoff mit Klettband Aus strapazierfähigem, weißem Kunststoffband mit Klett; Aufschrift „TIME:“
- Mikrobiologischer Status: unsteril

## **medizell® K-AT Staubinde und CAT® Tourniquet**

- Artikel Nr: 17978
- Maße: ca. 16 x 7 x4 cm
- Gewicht: ca. 85 g
- Farbe: Schwarz
- Verpackungseinheit: Einzeln mit Gebrauchsanweisung
- Knebel Wende-Clip: Leichtmetall, Schwarz
- Klettband am Clip: Hartkunststoff mit Klettband Aus strapazierfähigem, weißem Kunststoffband mit Klett; Aufschrift „TIME:“
- Mikrobiologischer Status: unsteril

## **CAT™ Tourniquet**

- Artikel Nr: 17976
- Maße: ca. 16 x 7 x4 cm
- Gewicht: ca. 85 g
- Farbe: Schwarz
- Verpackungseinheit: Einzeln mit Gebrauchsanweisung
- NSN BW: 6515-01-521-7976
- Knebel Wende-Clip: Hartkunststoff, schwarz
- Klettband am Clip: Hartkunststoff mit Klettband Aus strapazierfähigem, weißem Kunststoffband mit Klett; Aufschrift „TIME:“
- Mikrobiologischer Status: unsteril

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

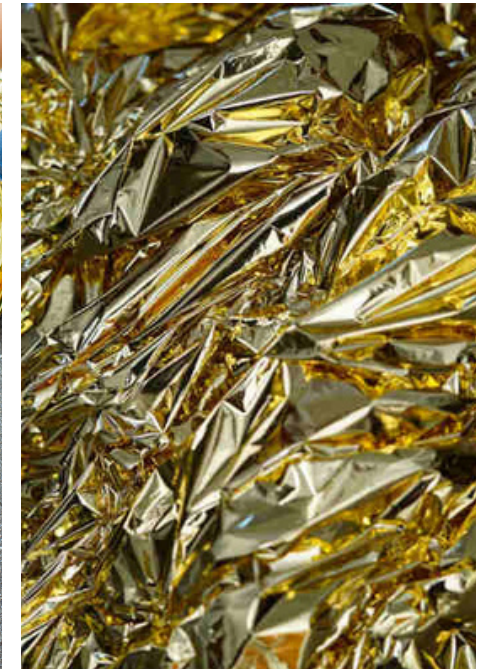
medizell®

# Rettungsdecke

- Im Hochvakuum aluminiumbedampfte Polyesterfolie
- Reflektiert bis zu 85 % der Körperwärme
- Kann Abstrahlungsverlust vermeiden
- Kann Auskühlung und Unterkühlung verhindern
- Als Hitzeschutz verwendbar
- Vorgeschrieben für Betriebsverbandkasten nach DIN 13157 und DIN 13169
- sowie Kfz- Verbandkasten nach DIN 13164.
- Im medizell Rettungs- und Katastrophenschutz Set und Notfallsets P1/P2 enthalten
- Auch Sondergrößen erhältlich

## Beschreibung

Die medizell® Rettungsdecke eignet sich sowohl als Hitze- als auch als Kälteschutz bei Verkehrs-, Betriebs-, Ski- oder Bergunfällen. Die metallisierte Folie wird in der Ersten Hilfe dazu verwendet, verunglückte Personen vor Unterkühlung, Nässe oder Wind zu schützen. Zum Schutz vor Auskühlung wird der Patient mit der silbernen Folienseite zum Körper möglichst vollständig in die Rettungsdecke eingewickelt. Achten Sie darauf, dass das Gesicht frei bleibt. Damit die Rettungsdecke ihre Funktion erfüllen kann, darf sie nicht direkt auf der Haut liegen. Durch Kleidung oder lockeres Auflegen muss ein Luftpolster erhalten bleiben, das eine gute Isolation gewährleistet. Standardmaß: 160 x 210 cm



# Gebrauchsanweisung zum optimalen Wärmeschutz

1. vollständig auseinanderfalten
  2. eine Ecke zum einfachen Knoten binden: dient als Kapuze
  3. diese Kapuze von hinten über den Kopf stülpen, silberne Seite zum Körper
  4. gegenüberliegende Ecke zwischen den Beinen durchziehen
  5. seitliche Ecken über den bekleideten Oberkörper legen
  6. Enden zum Befestigen verschlingen/verknotten
- Oder als zusätzlich wärmeisolierende Decke unter der Thermotex oder Stationsdecke verwenden.



## Produktdaten

- Artikel Nr.: 10102
- Maße: 160 x 210 cm
- Maße gepackt: 8 x 12 cm
- Gewicht: 65 g
- Farbe: oliv / silber
- Verpackungseinheit: einzeln im PE-Beutel mit Gebrauchsanweisung
- Sammelpackung: 20 Beutel, 1,4 Kg
- Versandkarton: 10 SP, 14,5 Kg
- Zertifikat: MDR ISO 13485

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# medizell® Brandwunden- Verbandpäckchen

- Erstbehandlung
- Al-Ag bedampfte, glatte, weiche atraumatische Wundoberfläche
- Aufnahme von Wundsekret und Weiterleitung in die Zwischenschicht mittels Diffusion
- Steril, virustatisch, bakteriostatisch, latexfrei
- Saugschicht mit 8 – 10facher Sekretaufnahme des Eigengewichts
- Kein Verkleben mit der Brandwunde
- Schnelle, einfache Anwendung – Gebrauchsanweisung beachten
- CE 0481

## Beschreibung

Das Verbandpäckchen Brandwunde ist die optimale Versorgung bei Brandwunden. Es besteht wundseitig aus einem nicht wundverklebenden Netz, das ein sofortiges Durchdringen von Flüssigkeit in die darunter liegende Saugschicht ermöglicht.

Dieses aus HDPE hergestellte Netz wird mit einer Ionomer Dünnschicht coextrudiert, welche eine thermische Verbindung mit der darunter liegenden Saugschicht ermöglicht.



# Eigenschaften

Metallisierung wundseitig erfolgt durch Hochvakuumverfahren mit Aluminium.

Diese Saugschicht aus 100% Viskose Nadelvlies nimmt die durchgedrungene Flüssigkeit auf. Die Wasseraufnahme beträgt das 8 – 10fache des Eigengewichts.

Eine wasserdichte Sperrschicht aus atmungsaktiver PE-Folie verhindert das Durchdringen der Flüssigkeit nach außen.

Die Außenschicht aus 100% Viskosevlies ist mit einem physiologisch unbedenklichen Farbstoff grün gefärbt.

Aufgenähte Bindebänder ermöglichen die Wundauflage ohne Kontakt zur Wundseite.

Das Verbandpäckchen Brandwunde wird in einer durchsichtigen Innenverpackung incl. Gebrauchsanweisung und einer olivfarbenen Außenverpackung vakuumiert geliefert.



# Produktdaten

## Verbandpäckchen Brandwunde

- Artikel Nr.: 64060
- Maße: 60 x 80 x 0,2 cm - weitere Größen möglich
- Maße gepackt: 8 x 12 cm
- Gewicht: 65 g
- Farbe: Grün / Alu
- Grundpackung: PA/PE Vakuumbbeutel mit Gebrauchsanleitung
- Verpackungseinheit (VE): 90 St.
- NSN Bundeswehr: 6510-12-226-0047
- Medizinprodukt Klasse 1s
- Exklusivvertrieb D-A-CH

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

## **Service und Support**

Umfangreicher technischer Support und Kundenservice verfügbar.



medizell® Thermo Transport Spezial Militär

# medizell® TTS Militär

- Tragkraft getestet 250 kg
- 4 Griffe beidseitig
- Mit mehrlagiger Thermo-Wärmeerhalt-Decke
- Mit heraustrennbarem Saugkern 200 x 60 cm
- 4 l Fassungsvermögen, keine Keimbildung
- Transport kann wiederbenutzt werden
- Mit Dokumententasche
- Fußsack mit 2 seitlichen Reißverschlüssen
- Packmaß: ca. 35 x 30 x 15 cm
- Gewicht: ca. 1,5 kg, je nach Ausstattung



## Beschreibung

Der Thermo Safety Transport (TTS) der Firma CO medizell GmbH ist ein in Europa und USA patentiertes Produkt zum Transport verwundeter und in Not geratener Personen. Hier hilft der superabsorbierende Saugkern beim Aufsaugen von bis zu 4l Blut und Sekreten sowie die Blizzard Decke für den Wärmeerhalt. Vier sehr stabile Handgriffe auf beiden Seiten garantieren einen sicheren Transport der unbeweglichen Person. Je nach Einsatzgebiet ist dieses Produkt in verschiedenen Farben erhältlich. Siehe auch Thermo Transport Spezial in schwarz und der Signalfarbe orange.





## Produktdaten

### medizell® TTS Militär Thermo Transport Spezial Militär

- Artikel Nr.: 20243
- Maße: ca.70 x 210 cm
- Maße gepackt: 35 x 30 x 6 cm
- Tragekraft: 250 kg
- Farbe: Flecktarn
- Gewicht: 1,5 kg
- Verpackungseinheit: Einzeln, vakuumverpackt
- Auch in schwarz (Artikel Nr. 20242) und orange (Artikel Nr. 20241) erhältlich
- Einwegprodukt, eigene Herstellung

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

#### **Service und Support**

Umfangreicher technischer Support und Kundenservice verfügbar.

# Pallas

## Hypothermiabag

- Wärmerückhaltendes Patiententragesystem
- Innenausstattung schwarz - NEU
- Tragekapazität nass oder trocken  $\geq 220$  kg
- Maße: 220 x 84 cm
- Leicht und kompakt, Gewicht: 3,6 kg, im Flachpack oder gerollt
- Haltbarkeit 10 Jahre
- Hervorragende Isolationseigenschaften, wasser- und winddicht
- Schutzkleidung gegen Flamme und Hitze nach BS EN 533: 1997
- Schnelle, einfache Anwendung, waschbar bei 40°
- Zugleine zum Ziehen des Patienten
- 8 Tragegriffe
- 4 Behandlungsöffnungen im Torso und Beinbereich
- Extra Kopfhaube zur Vermeidung von Wärmeverlust
- Superabsorbierendes Laken  $\geq 4,5$ l Aufnahmekapazität, austauschbar
- Wärmebildkamera getestet im finnischen Norden bis -40°



## Beschreibung

Speziell entwickelte Notfall-/Rettungstasche, die hervorragende Isolationseigenschaften zum Schutz vor Wind, Regen und Kälte bietet.

## Material

Hergestellt unter Verwendung von Orveinsul8 Gewebe. Das Orveinsul8-Material wurde unter Einbeziehung von orvewrap® entwickelt, weil ein Material mit höherer Zugfestigkeit benötigt wurde, um hervorragende thermische Eigenschaften bei extremen Temperaturen zu bieten und eine bessere Haltbarkeit zu erreichen.

Orveinsul8 ist ein passiv wärmendes, laminiertes thermisches Gewebe. Es enthält orvewrap® und ist so konzipiert worden, dass es passiv wärmt und nur den Körper als Wärmequelle nutzt.

Selbst wenn der Körper unterkühlt ist, kann das Gewebe eine Konvektionswärme erzeugen, um die Person aktiv zu wärmen und die Kerntemperatur aufrechtzuerhalten.

## Design

Das optimale Design besteht aus einem 4 cm großen Rautenmuster, das aus 56 leicht versetzten Punkten besteht, um das Laminat zusammenschweißen. Dies ermöglicht eine Luftbewegung zwischen den einzelnen „Steppdecken“, um einen Konvektionsluftstrom zu erzeugen, wenn eine Wärmequelle hinzugefügt wird.

Der Abstand zwischen den einzelnen Schweißnähten ist entscheidend, damit ein Schnitt oder eine Unterbrechung im Material den Konvektionsluftstrom der benachbarten Steppung nicht beeinträchtigt.

Strategisch platzierte, wiederverschließbare Behandlungsöffnungen, die einen leichten Zugang zur Behandlung des Patienten ermöglichen, ohne die Integrität des Gewebes zu beeinträchtigen.

Wasserdichte, winddichte und gepolsterte Basisschicht für zusätzlichen Schutz und Patientenkomfort.

Acht Hebegurte für die Bergung aus einem gefährdeten Bereich.

Taschen für Triagekarten zur Identifizierung der unmittelbaren Patientenbedürfnisse.

Hergestellt in Finnland.

Exklusiver Vertrieb für Deutschland, Österreich, Schweiz, Frankreich, Polen, Tschechien und Rumänien.

# Produktdaten

## **PALLAS militärisch**

- Artikel Nr.: 26016
- Maße: ca. 220 x 84 cm
- Maße Vakuum: ca. 51 x 53 x 8 cm
- Maße gerollt: ca. 56 x 27 cm
- Gewicht: ca. 3,6 kg
- Farbe: oliv
- Verpackungseinheit: Einzeln mit Gebrauchsanweisung
- NSN: 6530-58-001-4373 ersetzt 6530-01-562-6008
- Zertifikat: BS EN 533: 1997
- Status: Medizinprodukt der Klasse 1
- Verpackungseinheit: 4 St. im Karton

## **PALLAS zivil**

- Artikel Nr.: 26015
- Maße: ca. 220 x 84 cm
- Maße Vakuum: ca. 51 x 53 x 8 cm
- Maße gerollt: ca. 56 x 27 cm
- Gewicht: ca. 3,6 kg
- Farbe: neon gelb, fluoreszierend
- Verpackungseinheit: Einzeln mit Gebrauchsanweisung
- NSN: 6530-58-001-437 ersetzt 6530-01-562-6008
- Zertifikat: BS EN 533: 1997
- Status: Medizinprodukt der Klasse 1
- Verpackungseinheit: 4 St. im Karton

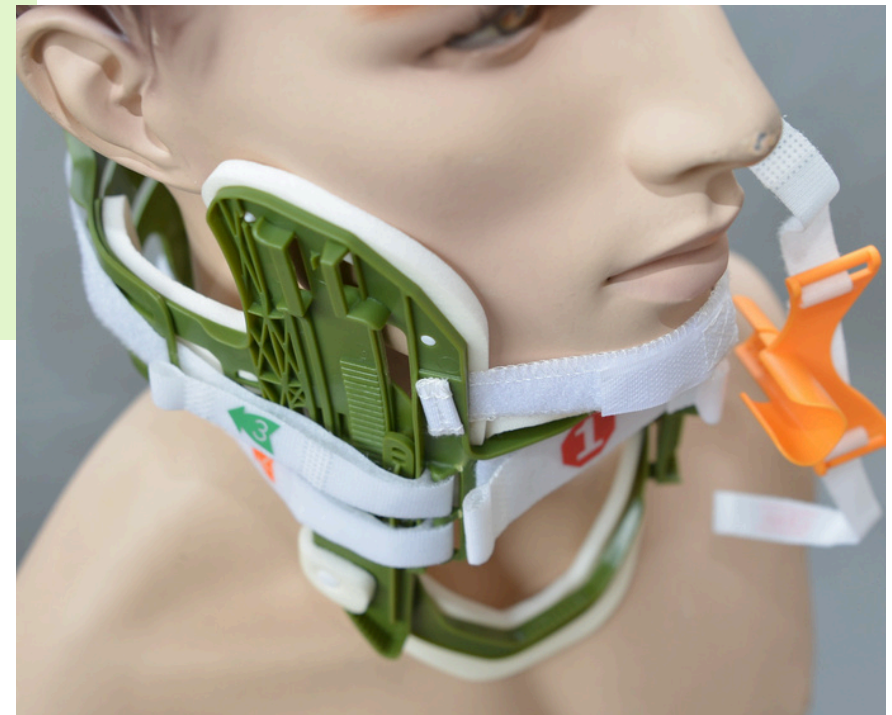
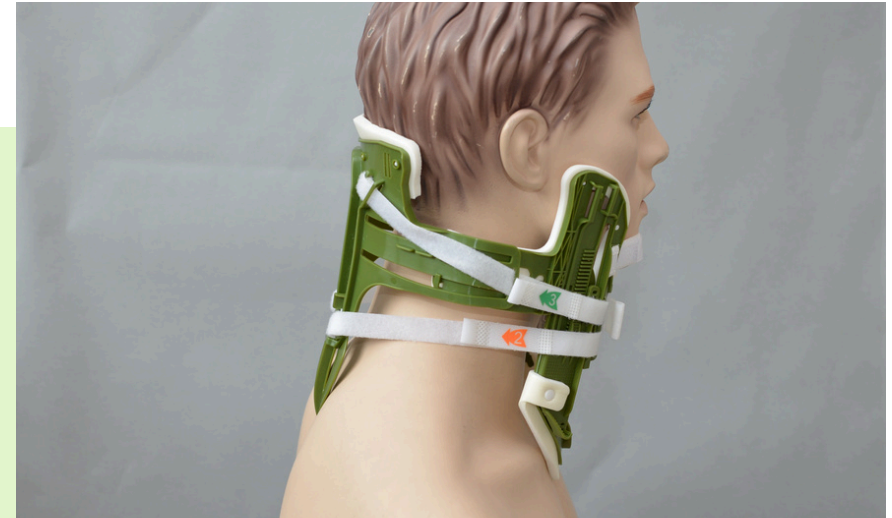
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

## **Service und Support**

Umfangreicher technischer Support und Kundenservice verfügbar.

# neXsplint Plus

- Verstellbares, integriertes Kopfstützensystem (HRS)
- Individuelle Anpassung für Patienten von 8 kg – 180 kg
- Faltbares, kompaktes Design
- Nummeriertes und farbcodiertes Gurtsystem zur einfachen Anlegung
- Hinterhauptbeinstützenpolsterung
- Größtmögliche rückseitige Öffnung zur stets-möglichen Evaluation der Halswirbelsäule
- Okzipitalstützpolster einstellbar
- Anpassungsfähig an die Körpertypen der Patienten
- Schienung der Halswirbelsäule (Wirbel C1 – C7) in der Komfortposition oder der gefundenen Position
- Advanced Airway Management Integration: kein Druck auf Venen und Arterien des Halsbereiches
- Röntgenstrahlendurchlässig
- MRT- und CT-kompatibel
- Vakuumversiegelte, opake Verpackung



## Beschreibung

Das NeXsplint Plus Military Green ist das klappbare kompakte und taktische Halswirbelsäulenschienensystem. Es benötigt 40% weniger Stauraum als herkömmliche Halsschienen. Es ist die bevorzugte Alternative für Fahrzeugrettung, Kampf- und taktische Medizin, enge Räume, über der Seite, Berg- und Stadtrettungen.

## Eigenschaften

Einige zusätzliche Funktionen beinhalten ein dickeres, schwarzes Hinterhauptbeinstützpolster und lange Befestigungsbänder, um mögliche Körperpanzerungen aufzunehmen.

Das NeXsplint Plus verfügt über ein integriertes, höhenverstellbares Kopfstützensystem. So werden vertikale und laterale Bewegungen verhindert und gleichzeitig eine Inline-Bewegung des Kopfes mit dem Oberkörper ermöglicht. Eine Trennung und/oder Kompression der Halswirbel durch dynamische Kräfte während des Transports wird somit vermieden.

Das NeXsplint Plus ist individuell anpassbar für Patienten von 8 – 180 kg Körpergewicht. Durch sein nummeriertes und farbcodiertes Gurtsystem ist es auch in Stresssituationen einfach anzulegen. Seine größtmögliche rückseitige Öffnung erlaubt eine stets mögliche Evaluation der Halswirbelsäule. Druck auf Venen und Arterien des Halsbereiches wird mithilfe der Advanced Airway Management Integration vermieden. Der NeXsplint Plus wird vakuumversiegelt in olivgrüner Verpackung geliefert.



## Produktdaten

### **NeXsplint Plus Pro**

- Artikel Nr.: 64950
- Maße gepackt: 40 x 23 x 5 cm
- Gewicht: ca. 160 g
- Farbe: oliv
- Verpackungseinheit: Einzeln vakuumiert mit Gebrauchsanleitung
- Versandkarton: 22 Stück

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

LESS Evakuierungssystem für Großschadenslagen

# LESS® Notfalltrage Pro

- Gelbe Signalfarbe
- Passt in Krankentransporttragen
- 4 Tragegriffe auf jeder Seite
- Aus- und einziehbare Griffe mit Arretierung
- Passend für LESS® Tragegurtsystem
- Zur Wasserrettung geeignet
- Schwimmend mit 20 kg Auftrieb
- Aus 100% recyceltem PE, voll recyclebar
- 150 kg Tragekraft
- Thermisch isolierend
- Röntgendurchlässig

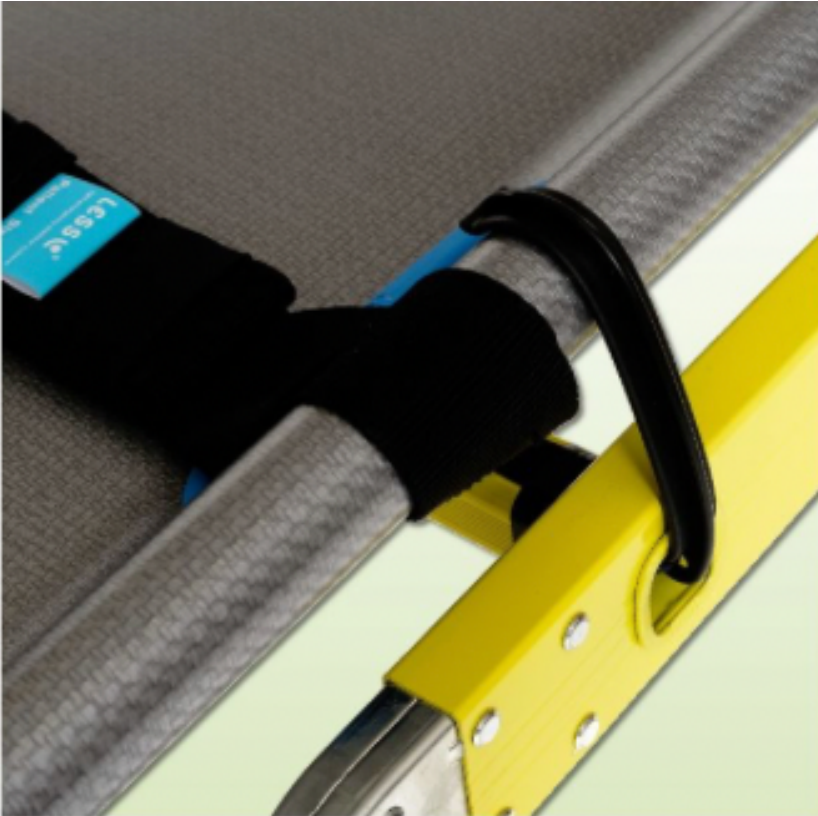


## Beschreibung

Die LESS® Notfalltrage Pro mit einziehbaren Griffen ist eine funktionelle, leichte Trage mit einer hervorragenden Isolationsfähigkeit zum Schutz des Patienten vor Unterkühlung. Seitliche Tragegriffe machen diese Trage ideal zur Evakuierung aus engen Räumen. Die Notfalltrage Pro hat verstärkte Gurte. Die Befestigung an Standardtragen ist möglich. Arretierbar auf dem LESS® Tragegeständer. Die Trage wird aus 100 % recyceltem PE hergestellt und ist voll recyclebar.







## Produktdaten

### LESS® Notfalltrage Pro

- Artikel Nr.: 30401
- Ausführung: mit 3 Befestigungsgurten
- Maße: 197 x 45 x 9 cm
- Tragekraft: 150 kg
- Patientenfläche: 191 cm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 7 kg
- Verpackungseinheit: 1

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

### **Service und Support**

Umfangreicher technischer Support und Kundenservice verfügbar.

LESS Evakuierungssystem für Großschadenslagen

**LESS®**

## Trageständer - Leiter

- Kompakte Maße zur Lagerung
- Robust
- Multifunktion



## Beschreibung

Der LESS® Trageständer ist ein Multifunktionswerkzeug für MANV Situationen und die Organisation einer Erstsichtungsstation. Hergestellt aus robustem Aluminium und gut sichtbar lackiert in RAL 1016 (gelb). Eingeklappt ist der Trageständer sehr kompakt für die Lagerung in Bereitschaftslösungen. Ausgeklappt kann der LESS® Trageständer in 4 Funktionen verwendet werden: als Bank, Tisch, Leiter oder zur Lagerung in Schockposition (30°). Speziell entwickelte Befestigungshaken dienen zur sicheren Befestigung der LESS® Notfalltrage. Auch für andere Krankentragen können auf Kundenwunsch Befestigungshaken entwickelt werden.





## Produktdaten

### LESS® Trageständer / Leiter

- Artikel Nr.: 30700
- Ausführung: zusammenklappbar
- Maße: 115 x 50 x 20 cm
- Tragekraft: 150 kg
- Farbe: gelb
- Gewicht: 11 kg
- Verpackungseinheit: 1

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

### **Service und Support**

Umfangreicher technischer Support und Kundenservice verfügbar.

LESS Evakuierungssystem für Großschadenslagen

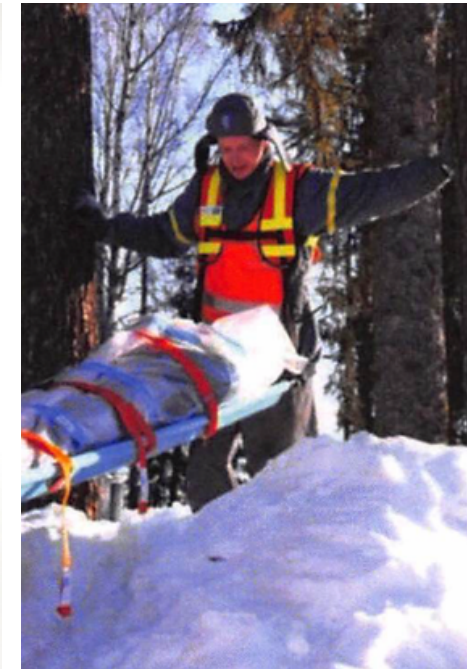
# LESS® Tragegeschirr - Freihandsystem

- Reduziert die Belastung des Personals
- Verteilung der Last
- Freie Hände des Personals
- Mit den meisten Tragen kompatibel
- Einfach einzuhaken und zu lösen



## Beschreibung

Die Beförderung von Patienten im Gelände oder durch ein Gebäude in Trümmern ist sehr schwer und für das Personal eine große Belastung. Durch das LESS® Tragegeschirr wird die Belastung des Personals reduziert und die Effizienz erhöht. Das Tragegeschirr mit Hartschalen Design verteilt die Last auf mehrere Muskelgruppen. Während des Transports von Verletzten hat das Personal die Hände frei, um sich in schwierigem Gelände oder in engen Passagen den Weg zu sichern. Die an die LESS® Notfalltragen angepassten Befestigungshaken sind einfach einzuhaken und zu lösen. Das LESS® Tragegeschirr wird in leuchtendem Gelb und Rot, Schwarz oder Flecktarn sowie mit Reflektoren für maximale Sicherheit geliefert. Es kann mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Tragen verwendet werden.



# Anwendung



## Produktdaten

### LESS® Tragegeschirr

- Artikel Nr.: 30713
- Ausführung: in Westenform
- Farbe: gelb / rot, schwarz, flecktarn
- Verpackungseinheit: 1



Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

### Service und Support

Umfangreicher technischer Support und Kundenservice verfügbar.

LESS Evakuierungssystem für Großschadenslagen

# LESS® Triagetasche

## + Reflexband

- schnelle Priorisierung
- kann in jeder Sprache geliefert werden
- kompatibel mit gängigen Triage Algorithmen
- Snap Prinzip für schnelle, einfache Anwendung
- bedeutende Zeitersparnis
- wiederverwendbar
- desinfizierbar
- nachfüllbar
- reflektierend



## Beschreibung

Die LESS® Triagetasche ist eine funktionelle Tasche, die mit einem Gurt um die Taille befestigt wird. Die Tasche enthält je 10 reflektierende Bänder aus vier Kategorien. Rot (sofort), gelb (dringend), grün (verzögert) und grau/schwarz (keine Lebenszeichen). Die reflektierenden Bänder sind sehr effektiv und durch das Snap Prinzip einfach zu bedienen, um die Priorität des Patienten zu bestimmen. Das System ist für die Erstmusterung bei schweren Unfällen konzipiert und funktioniert gut zusammen mit allen gängigen Triage-Algorithmen.

# Vier Farben:



## Produktdaten

### LESS® Triage Pocket

- Artikel Nr.: 30501
- Ausführung: mit Tragegurt
- Maße: 41 x 17,5 x 3 cm
- Maße Bänder: 38 x 2,9 cm
- Inhalt: 4 x 10 Bänder
- Farbe: orange, schwarz, flecktarn, individuell

### LESS® Reflexband

- Artikel Nr.: 30521 rot
- 30522 gelb
- 30523 grün
- 30524 grau/schwarz
- Ausführung: Ersatzbänder
- Maße: 41 x 17,5 x 3 cm
- Maße Bänder: 38 x 2,9 cm
- Inhalt: 1 x 10 Bänder
- Farbe: rot, gelb, grün, grau/schwarz

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

#### Service und Support

Umfangreicher technischer Support und Kundenservice verfügbar.

# CVN Chitosan und Axiostat

- Aus 100 % natürlichem Chitosan
- Steril
- Kann geschnitten und gefaltet werden
- 5 Jahre Haltbarkeit
- Schmerzfrei ablösbar
- Weltweit bei Armeen im Einsatz

## Beschreibung

Axiostat Chitosan Hämostatische Wundauflage und Verband gehört zu einer fortgeschrittenen Klasse von Wundauflagen und Bandagen, die Blutungen innerhalb weniger Minuten nach der Anwendung durch eine aktive mechanische Barriere stoppt. Axiostat wirkt als Barriere gegen Bakterien und kann bis zu 24 Stunden auf der Wundstelle verbleiben.

Axiostat besteht zu 100 % aus Chitosan, das von Schalentieren gewonnen wird. Das natürliche Material neigt dazu, die Farbe zu verändern. Die Wirksamkeit bleibt hiervon unverändert.





# Eigenschaften

Wenn Axiostat unter Kompression auf die Wundstelle aufgetragen wird, zieht der Druck die Wunde zusammen mit den Blutgefäßen und dem umgebenden Gewebe. Dadurch entsteht eine mechanische Barriere, die die Blutung vorübergehend stoppt. Axiostat haftet an der Wunde und bildet eine mechanische Abdichtung der Blutung, wodurch die Hämostase gefördert wird.

Axiostat ist eine sterile, nicht resorbierbare hämostatische Wundauflage zum Einmalgebrauch, und ein z-gefalteter Verband ohne Trägermaterial, bestimmt zur Kontrolle der Blutung bei folgenden Indikationen:

- Um mittelschwere bis starke Blutungen aufgrund von Schnittwunden, Abschürfungen, Platzwunden, Einstichen, bei venösen oder arteriellen Blutungen zu stoppen.
- Hämodialyse, Gefäßzugangsstellen, während die Mobilisierungszeit bei Patienten reduziert wird, die sich einer diagnostischen oder interventionellen endovasculären Eingriffs unter Verwendung einer Eingriffsschleuse (procedural sheath) unterzogen haben.
- Um moderate bis schwere Blutungen bei Traumaverletzungen, während chirurgischer Eingriffe, zahnärztlicher Eingriffen etc. zu stoppen.

## Lieferbare Applikationen:

- **Wundauflage in verschiedenen Größen**
- **Z-gefaltetes Chitosan-Band**
- **Gerolltes Chitosan-Band**

# Produktdaten

## CVN Chitosan Hämostatische Wundbandage

- Artikel Nr.: 64318
- Größe: ca. 7,6 x 180 cm, Z-Faltung
- Gewicht: ca. 30 g
- Größe Verpackung: ca. 148 x 120 mm
- Verpackungseinheit: Einzeln, 3 Stück in der Box
- Sammelpackung: 36 Boxen á 3 Stück
- NSN:

## Axiostat z-gefaltete Chitosan Hämostatischer Wundverband

- Artikel Nr.: 64315
- Größe: ca. 7,6 x 150 cm, Z-Faltung
- Gewicht: ca. 24 g
- Größe Verpackung: ca. 148 x 120 mm
- Verpackungseinheit: Einzeln, 3 Stück in der Box
- Sammelpackung: 36 Boxen á 3 Stück
- NSN:

## Axiostat 100% Chitosan Wundauflagen

- Artikel Nr.: 64304 / 64306 / 64308
- Größe: ca. 4 x 4 cm / 4 x 8 cm, /8 x 8 cm
- Gewicht: n.n.
- Größe Verpackung: n.n.
- Verpackungseinheit: einzeln, 10 Stück in der Box
- Sammelpackung: 10 Boxen á 10 Stück

Medizinprodukte gem MDR

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# CVN Hexagon Chest Seal

- Für Wunden im offenen Brustbereich
- Leicht, kompakt und langlebig
- Selbstklebend
- Lange Lagerfähigkeit
- ISO: 13485
- CE-Certified
- FDA genehmigt



## Beschreibung

CVN Hexagon Chest Seal ist ideal für die Behandlung von offenen Brustwunden. Der stark haftende Hydrogel-Klebstoff ermöglicht eine perfekte Anpassung an die Hautoberfläche.



# Eigenschaften

Die zweiteilige Kunststoffabdeckung ermöglicht ein schnelles und einfaches Einsetzen. Die sechseckige Form verleiht dem Produkt einen großen Abdeckungsbereich. Die Packung enthält zwei Brustversiegelungen, die separat verpackt sind, so dass Sie bei Bedarf nur eine verwenden können.

Lieferbar mit oder ohne Ventil



# Produktdaten

## CVN Hexagon Chest Seal oV

- Artikel Nr.: 67098
- Ausführung: ohne Ventil
- Maße gepackt: 10 x 15 cm
- Gewicht: ca. 75 g (2er Pack)
- Material: TPU, PET, Hydrogel
- Verpackungseinheit: 2er Pack, Gebrauchsanweisung aufgedruckt
- NSN: 6510-58-001-8008

## CVN Hexagon Chest Seal mV

- Artikel Nr.: 67099
- Ausführung: mit Ventil
- Maße gepackt: 10 x 15 cm
- Gewicht: ca. 80 g (2er Pack)
- Material: TPU, PET, Hydrogel
- Verpackungseinheit: 2 er Pack, Gebrauchsanweisung aufgedruckt
- NSN: 6510-58-001-8008

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# CVN Nasopharyngeal Tubus CH28

- Zur Sicherung eines offenen Atemwegs
- Größenmarkierungen auf dem Flansch
- Maximale Knickbeständigkeit
- Weiche Kanten für hohen Patientenkomfort
- Gleitgel mitverpackt



## Beschreibung

In der Medizin ist ein nasopharyngealer Atemweg, der auch als NPA, Nasentrompete (wegen seines aufgeweiteten Endes) oder Nasenschlauch bezeichnet wird, eine Art Atemwegshilfe, ein Schlauch, der durch den Nasengang in den hinteren Rachenraum eingeführt wird, um einen offenen Atemweg zu sichern. Wenn ein Patient bewusstlos wird, entspannt sich die Kiefermuskulatur häufig, so dass die Zunge zurückrutschen und die Atemwege blockieren kann. Dies macht ein Atemwegsmanagement erforderlich, und ein NPA ist eines der verfügbaren Hilfsmittel. Der Zweck des aufgeweiteten Endes besteht darin, zu verhindern, dass das Gerät in der Nase des Patienten verloren geht.



# Gebrauchsanweisung

- Wählen Sie die richtige Atemwegsgröße
- Überprüfen Sie die Nase auf Verstopfungen oder Brüche
- Schmieren Sie den Nasopharyngeal Tubus mit beiliegendem Gel ein
- Führen Sie den Nasopharyngeal Tubus ein, bis der Flansch an der Nasenöffnung anliegt
- Nur zur einmaligen Verwendung
- Nicht bei beschädigter Verpackung verwenden



## Produktdaten

### Nasopharyngeal Tubus

- Artikel Nr.: 60650
- Maße: Ø 7.0mm, Länge: 16cm
- Umfang: CH28, 29,32 mm
- Material: PVC (Schlauch) Plastik (Verbinder)
- Farbe: hellblau
- Verpackungseinheit: einzeln mit Gleitgel und Gebrauchsanweisung
- Medizinprodukt der Klasse 1s

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# CVN T Pack

## Dekompressionsnadel

- Pneumotoraxnadel
- Rettung von Patienten mit Spannungspneumothorax
- Starke und zuverlässige Nadel
- Schutzschlauch für den Katheter
- Der Behälter ist leicht zu öffnen
- Bequeme Größe & kompakt

## Beschreibung

Von den besten Spezialisten auf diesem Gebiet wurde eine Dekompressionsnadel entwickelt, die die Erfolgswahrscheinlichkeit bei der Rettung von Patienten mit Spannungspneumothorax, die Symptome eines Lungenkollapses (Atemnot, Thoraxdrainage usw.) aufweisen, deutlich erhöht.



# Eigenschaften

Die Nadel selbst und der daran befestigte Katheter sind in einem leicht zu öffnenden Behälter versiegelt, der das Gerät vor Beschädigungen während des Transports schützt. Der Behälter ist mit einem deutlich beschrifteten Sicherheitsetikett versehen, das die Sterilität des Inhalts vor der Verwendung gewährleistet und das Verfallsdatum angibt.



# Produktdaten

## CVN Dekompressionsnadel

- Artikel Nr.: 30636
- Gesamtlänge: 14,3 cm
- Nadellänge: 8,6 cm
- Nadelloch: 1,15 mm
- Material: Medizinischer Edelstahl 304
- Gewicht: 18 gr.
- Verpackungseinheit: Einzeln mit Gebrauchsanweisung
- UDI: 06974582640289
- NSN: 6515-01-541-0635
- Medizinprodukt

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

## Service und Support

Umfangreicher technischer Support und Kundenservice verfügbar.

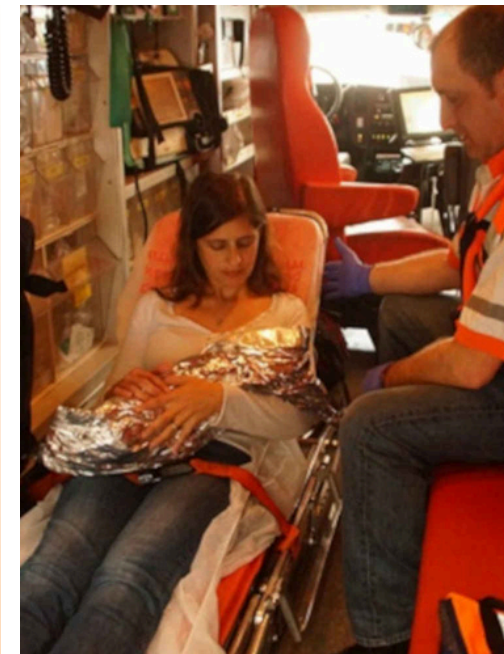
# Überlebenshilfe für Neugeborene

## Blizzard Baby Kokon

- Windundurchlässig & wasserdicht
- Schnell und einfach anzuwenden und zu entfernen
- Sehr elastisch und biegsam
- Adhesivverschluss
- Umweltfreundlich
- Minimiert Strahlungsverluste
- Die Wärmeleitfähigkeit beträgt  $1,35 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$
- Extrem niedrige Masse ( $0,12 \text{ kg} / \text{m}^2$ )

## Beschreibung

Entwickelt in Zusammenarbeit mit London Ambulance Service ist der Blizzard Baby Kokon so konzipiert, Neugeborene warm zu halten. Hergestellt aus Reflexcell™ Material ist der Blizzard Baby-Kokon winddicht und wasserdicht und bietet unvergleichliche Wärme, ist eine leistungsstarke isolierende Baby-Schlafsack-Windel. Die Verpackung ist dabei nicht größer als eine Packung Taschentücher. Der Blizzard Baby Kokon kommt mit einer selbstklebenden vorderen Öffnung, die, so oft erforderlich, geöffnet und geschlossen werden kann, um das Kind zu überprüfen oder zu behandeln.





# Eigenschaften

Die Zellen in dem Material sammeln warme Luft, dadurch wird die Isolation hergestellt. Die silberne, Oberfläche reflektiert Strahlungswärme. Bei geöffnetem Kokon wird die körpereigene Wärme des Erwachsenen für das Kind reflektiert und im Kokon gespeichert. Das Reflexcell™ Material stoppt Zugluft.

Die äußere Schicht ist absolut wasserdicht und winddicht und schützt so das Neugeborene optimal.

Im Gegensatz zu den herkömmlichen gold-silber Rettungsdecken bietet das Blizzard Reflexcell™ Material in allen Bereichen optimalen thermischen Schutz, bei Wind und Wetter, Kälte und Nässe.

# Produktdaten



## Blizzard Neugeborenen Kokon

- Artikel Nr.: 21232
- Maße: 65 x 24 cm
- Maße gepackt: 10 x 8 x 2 cm
- Gewicht: 55 g
- Farbe: Orange
- Verpackungseinheit: Einzeln im PE-Beutel mit Gebrauchsanleitung
- Produktart: Medizinprodukt

## Blizzard Kleinkind Kokon, für Kinder bis 2 Jahre

- Artikel Nr.: 21222
- Maße: 65 x 24 cm
- Maße gepackt: 10 x 8 x 4 cm
- Gewicht: 65 g
- Farbe: Silber
- Verpackungseinheit: Einzeln im PE-Beutel mit Gebrauchsanleitung
- Produktart: Medizinprodukt

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Beanie Hat

# Blizzard Mütze

- Reduziert Wärmeverlust am Kopf
- 100 % wind- & wasserdicht
- Schnell und einfach anzuwenden und zu entfernen
- Sehr elastisch und biegsam
- Leicht und kompakt
- Thermische Eigenschaften Tog 7.5



## Beschreibung

Die Blizzard Mütze (Beanie Hat) ist eine leistungsstarke Isoliermütze aus 3-lagigem Reflexcell™ Material. Das Blizzard Reflexcell™ Material bietet in allen Bereichen optimalen thermischen Schutz bei Wind, Wetter, Kälte und Nässe. Sie kann einzeln oder unter anderen Kopfbedeckungen zur zusätzlichen Isolierung verwendet werden. Sie ist extrem leicht, sehr klein verpackt und bietet einen Wärmewiderstand von Tog 7.5.

Die Mütze wird sowohl bei der Erstversorgung von verletzten Personen als auch für den privaten Gebrauch benutzt. Bei vielen Outdooraktivitäten wie Bergsteigen, Wandern oder Wassersport kann es schnell zu Extremsituationen kommen; eine wärmende Mütze ist hier sehr hilfreich, um Unterkühlung zu verhindern.



## Eigenschaften

Die Blizzard Überlebens-Marke hat sich durch ihre einzigartige und innovative Nutzung des ultraleichten Reflexcell™ Materials als Marktführer etabliert. Seit Beginn wurden die Blizzard Produkte für die professionelle Rettung konzipiert. Beliebt deshalb auch bei Wanderern und Bergsteigern, um in Notsituationen, vor allem in Kälteregeionen, zu helfen. Generell aber werden unsere Produkte für alle diejenigen empfohlen, die viel Zeit im Freien verbringen.

Das Blizzard Reflexcell™ Material bietet in allen Bereichen optimalen thermischen Schutz, bei Wind und Wetter, Kälte und Nässe.

## Produktdaten

### Blizzard Mütze

- Artikel Nr.: 21241
- Maße gepackt: ca. 12 x 11 x 1 cm
- Maße: ca. 20 x 26 cm
- Gewicht: 18 g
- Farbe: Orange
- Wärmewiderstand: Toq 7.5
- Verpackungseinheit: Einzeln im PE-Beutel mit Gebrauchsanleitung
- Produktart: Einwegprodukt



Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# Blizzard Trauma- und Überlebensdecken

- Verhindern ein Absinken der Körpertemperatur
- Windundurchlässig & wasserdicht
- Schnell und einfach anzuwenden und zu entfernen
- Elastischer Aufbau sorgt für körpergenaue Passform
- Einfaches Öffnen und Verschließen durch Adhesivverschluss
- Leicht, kompakt und doch robust
- Umweltfreundlich
- Minimiert Strahlungsverluste



## Beschreibung

Die Blizzard Trauma- und Überlebensdecken wurden speziell für Rettungsdienste entwickelt. Sie bestehen aus einer 2- oder 3-schichtigen, dehnbaren und metallisierten Reflexcell™ Polypropylenfolie. Die Decken verfügen durch das spezielle Design über unvergleichliche Wärmeeigenschaften. Das einzigartige Reflexcell™ Material schmiegt sich durch sein spezielles Design an den Körper an, Körperwärme wird reflektiert und in den luft einschließenden Zellen gespeichert. Mittels des wiederverschließbaren Adhesivverschlusses können die Decken einfach für die Behandlung des Patienten geöffnet werden. Die Blizzard Trauma- und Überlebensdecken sind sehr leicht, kompakt und trotzdem sehr robust. Blizzard Produkte werden von vielen Militäreinsatzgruppen und Notfalldiensten weltweit verwendet.



# Eigenschaften

Die Zellen im Reflexcell™ Material sammeln warme Luft, dadurch wird die Isolation hergestellt.

Die silberne, reflektierende Oberfläche reflektiert Strahlungswärme

Das Reflexcell™ Material stoppt Zugluft.

Die äußere Schicht ist absolut wasserdicht und winddicht.

Im Gegensatz zu den herkömmlichen gold/oliv-silber Rettungsdecken bietet das Blizzard Reflexcell™ Material in allen Bereichen optimalen thermischen Schutz, bei Wind und Wetter, Kälte und Nässe.

# Produktdaten

Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

## **Blizzard EMS Rettungsdecke BPS2-10**

- Artikel Nr.: 22101
- Ausführung: 2-lagig, Adhesivverschluss
- Maße gepackt: ca. 13 x 11 x 5 cm
- Maße geöffnet: ca. 230 x 156 cm
- Gewicht: ca. 250 g
- Farbe: Orange
- Wärmewiderstand: Toq 5.5
- Verpackungseinheit: Einzeln im PE-Beutel mit Gebrauchsanleitung

## **Blizzard Trauma Decke BPS-10**

- Artikel Nr.: 21160
- Ausführung: 3-lagig, Adhesivverschluss
- Maße gepackt: ca. 23 x 11 x 5 cm
- Maße geöffnet: ca. 230 x 200 cm
- Gewicht: ca. 430 g
- Farbe: Orange
- Wärmewiderstand: Toq 7.5
- Verpackungseinheit: Einzeln im PE-Beutel mit Gebrauchsanleitung

## **Zubehör: aktive Wärmepads**

- Artikel Nr.: 21161
- Ausführung: 10 Wärmepads pro Packung
- Maße gepackt: ca. 25 x 13 x 2 cm
- Maße geöffnet: ca. 23 x 10 x 2 cm
- Gewicht: ca. 200 g
- Farbe: weiß
- Verpackungseinheit: 10 Stück, einzeln im PA/PE-Beutel



Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# Blizzard Überlebensjacke

- Dünne, lange Jacke aus Reflexcell™ mit Kapuze
- Durchsichtige Kunststoffärmel bieten Schutz vor Wind und Regen
- Reflexcell™ Ärmel bei Blizzard Mantel für hohen Wärmeschutz
- 100% wind- & wasserdicht
- Einheitsgröße
- Bietet volle Mobilität
- Ein effektives Hilfsmittel für die Vermeidung und Behandlung von Unterkühlung



## Beschreibung

Die Blizzard Überlebensjacke ist ein einzigartiges Kleidungsstück mit einem winzigen Packmaß. Die Oberschenkel lange Jacke mit Kapuze aus Reflexcell™-Material ermöglicht es dem Träger, sich zu schützen und wieder aufzuwärmen, während er völlig mobil bleibt. Der Blizzard Rettungsmantel ist wadenlang mit Reflexcell™-Ärmeln und Kapuze. Sie ist vorne mit Klettband zu öffnen, unten befindet sich ein Gummibandverschluss, der für einen effektiven Wärmerückhalt sorgt.



## Eigenschaften

Die aus Reflexcell™ gefertigten Blizzard Jacken bieten die ultimative thermische Qualität und sind ein effektives Werkzeug zur Vorbeugung und Behandlung von Unterkühlung.

Sie sind warm genug für die kältesten Bedingungen und -im Gegensatz zu leichteren Produkten- reißen sie nicht leicht ein und wehen nicht weg.

Die Blizzard Überlebens-Marke hat sich durch ihre einzigartige und innovative Nutzung des ultraleichten Reflexcell™ Materials als Marktführer etabliert. Die Blizzard Outdoor Produkte wurden für Wanderer und Bergsteiger konzipiert um ihnen in Notsituationen, vor allem in Kälteregeonen, zu helfen. Generell aber werden unsere Produkte für alle diejenigen empfohlen, die viel Zeit im Freien verbringen.

Besonders empfehlen wir den Einsatz von Blizzard Produkten bei folgenden Freizeitaktivitäten: Bergsteigen, Trail Running, Wandern, Trekking, Caving, Ski fahren, Segeln, Kanusport, Mountain biking, Wassersport

Spezialprodukte wurden entwickelt für: Rettungseinsätze, Massenevakuierungen (MANV), Dekontaminationsverfahren

Im Gegensatz zu den herkömmlichen gold/oliv-silber Rettungsdecken bietet das Blizzard Reflexcell™ Material in allen Bereichen optimalen thermischen Schutz, bei Wind und Wetter, Kälte und Nässe.

## Produktdaten



### Blizzard Überlebensjacke

- Artikel Nr.: 22161
- Ausführung: 2-lagig
- Maße gepackt: ca. 13 x 11 x 5 cm
- Maße geöffnet: ca. 120 cm lang
- Gewicht: ca. 230 g
- Farbe: Orange
- Wärmewiderstand: Toq 5.5
- Verpackungseinheit: einzeln im PA/PE-Beutel mit Gebrauchsanleitung

### Blizzard Überlebensjacke

- Artikel Nr.: 21121
- Ausführung: 3 lagig
- Maße gepackt: ca. 15 x 11 x 5 cm
- Maße geöffnet: ca. 120 cm lang
- Gewicht: ca. 260 g
- Farbe: Orange
- Wärmewiderstand: 7.5 Toq
- Verpackungseinheit: einzeln im PA/PE-Beutel mit Gebrauchsanleitung

### Blizzard Rettungsmantel wadenlang

- Artikel Nr.: 21151
- Ausführung: 3-lagig
- Maße gepackt: ca. 24 x 11 x 5,5 cm
- Maße geöffnet: ca. 180 cm lang
- Gewicht: ca. 500 g
- Farbe: Orange
- Wärmewiderstand: 7.5 Toq
- Verpackungseinheit: einzeln im PA/PE-Beutel mit Gebrauchsanleitung

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# Blizzard

## Überlebensschlafsack

- Die Oberseite kann geschlossen werden, um eine Haube zu bilden.
- Kordelzug mit Kordelstopper
- Größe passt für einen voll bekleideten großen Erwachsenen
- Wiederverwendbar
- 100 % wind- & wasserdicht
- Einheitsgröße
- Leicht zu transportieren
- Ein effektives Hilfsmittel für die Vermeidung und Behandlung von Unterkühlung



## Beschreibung

Der Blizzard Überlebensschlafsack ist eine hervorragende persönliche Sicherheitsausrüstung für Autofahrer und Arbeiter, die in abgelegenen Gegenden, Offshore und bei schlechtem Wetter festsitzen.

Der Blizzard Überlebensschlafsack ist die leichteste und kompakteste Option für Notfallbiwaks beim Rucksacktourismus, Bergsteigen, Höhlenwandern, Abenteuerrennen usw.

Der Ehrenpräsident des THW, Albrecht Brömme, benutzt den Blizzard Überlebensschlafsack in Krisengebieten zum Eigenschutz.

Wenn das Fußende des Schlafsacks aufgeschnitten wird, kann der Träger geschützt werden und trotzdem gehen (das dehnbare Material ermöglicht die Bewegung der Beine und die Hände können zum Schutz im Falle eines Ausrutschens ausgestreckt werden).





# Eigenschaften

Der Blizzard Überlebensschlafsack ist eine Revolution im Bereich des Wärmeschutzes für alle Situationen, in denen Menschen warm gehalten oder sofort gegen Auskühlung und Unterkühlung behandelt werden müssen. Der Schlafsack schmiegt sich durch sein spezielles Design an den Körper an, Körperwärme wird reflektiert und in den luft einschließenden Zellen gespeichert.

Durch die 100%ige Wind- und Wasserfestigkeit verfügt der Schlafsack über unvergleichliche Wärmeeigenschaften gegen den Verlust von Körperwärme. Mittels des Kordelzugs am Kopfbende kann eine Kapuze gebildet werden. Der Schlafsack ist mit nur 280 g sehr leicht, kompakt und trotzdem robust. Die Anwendungsbereiche reichen von Militär, Medizin, Marine und Bergrettung bis hin zu zivilen Evakuierungen und Katastrophen.

Viele Wanderer, Bergsteiger, Höhlenforscher, Kanufahrer, Bergrettungsmannschaften, Skitourengeher, Abenteurer und andere tragen den Schlafsack als Sicherheitsprodukt bei Unfällen mit sich.

Im Gegensatz zu den herkömmlichen gold/oliv-silber Rettungsdecken bietet das Blizzard Reflexcell™ Material in allen Bereichen optimalen thermischen Schutz, bei Wind und Wetter, Kälte und Nässe.

# Produktdaten

Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage.



## **Blizzard Überlebensschlafsack**

- Artikel Nr.: 22151
- Ausführung: 2-lagig
- Maße gepackt: ca. 13 x 11 x 5 cm
- Maße geöffnet: ca. 230 x 80 cm
- Gewicht: ca. 280 g
- Farbe: Orange
- Wärmewiderstand: Toq 5.5
- Verpackungseinheit: einzeln im PA/PE-Beutel mit Gebrauchsanleitung

## **Blizzard Rettungsschlafsack**

- Artikel Nr.: 22111
- Ausführung: 3-lagig
- Maße gepackt: ca. 23 x 11 x 5 cm
- Maße geöffnet: ca. 230 x 80 cm
- Gewicht: ca. 385 g
- Farbe: Orange
- Wärmewiderstand: Toq 7.5
- Verpackungseinheit: einzeln im PA/PE-Beutel mit Gebrauchsanleitung

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

bakterizid, viruzid, fungizid, tuberkulozid

# Trionic Oberflächendesinfektion

- Reinigt und desinfiziert auf molekularer Ebene
- Bietet eine sichere Desinfektion bei hohen Ansteckungsgefahren
- Hochwirksam gegen Bakterien (inkl. Tb, MRSA), Pilze und Viren (inkl. Covid, HIV)
- Entfernt den Biofilm und Verschmutzungen von allen waschbaren Oberflächen
- Zum Reinigen von Instrumenten geeignet (CE 1639)
- Desinfektion von Ultraschallköpfen (empfohlen z.B. durch Siemens, Philips)
- Beseitigt unangenehme Gerüche (von z.B. Erbrechen, Urin, Fäkalien)
- Wasserlöslich

## Beschreibung

TRIONIC ist wirksam gegen das Coronavirus getestet.

Die TRIONIC Oberflächendesinfektion (entspricht dem englischen TRIONIC D und TRIONIC S) bietet eine schnelle Breitband-Wirkung: durchdringt und entfernt Verschmutzungen, deaktiviert Viren, Bakterien und Mikroorganismen. Trionic ist ein gemäß den RKI Richtlinien getestetes Oberflächendesinfektionsmittel.

Trionic reinigt und desinfiziert Oberflächen und Instrumente • ohne Alkohol • ohne Chlor • ohne Aldehyde • ohne Phenol • ohne Halogene



# Eigenschaften

Es konnte gezeigt werden, dass der lethale Ablauf aus einer Reihe von zelltoxischen und physiologischen Änderungen besteht, die das Abtöten der Mikroorganismen zur Folge haben:

- Schnelle Anheftung an die Oberfläche des Pathogens
- Bindung an Rezeptoren der Oberfläche
- Überwindung der Abwehrmechanismen des Pathogens
- Aufnahme durch die Zellmembran
- Durchlässigkeit von niedermolekularen Zytoplasma-Komponenten
- Zerstörung der Zellmembran, Durchlässigkeit für Makromoleküle
- Abscheidung der Zellbestandteile

## Zum Reinigen und Desinfizieren:

waschbare Oberfläche mit Schaumspray und einem Einwegtuch oder Trionic Feuchttuch abwischen, bis Verschmutzung sichtbar entfernt ist. Bei RTW-Einsätzen 50ml nach jedem Patiententransport empfohlen.

## Zum Desinfizieren:

waschbare Oberfläche mit Schaumspray besprühen, nach 5 Minuten mit einem frischen Einwegtuch gründlich abwischen (TRIONIC tötet Bakterien und Pilze innerhalb 1 Minute).

# Produktdaten

## **TRIONIC Feuchttücher**

- Artikel Nr.: 40301
- Inhalt: 200 St.
- Verpackungseinheit: 12 St.
- Wirkung: bakterizid, viruzid, fungizid, tuberkulozid
- Besonderheiten: alkoholfrei, chlorfrei, aldehydfrei, phenolfrei
- Anwendung: Reinigung und Desinfektion von Oberflächen
- Restanwendungszeit nach Anbruch der Packung: 2 Monate
- Voraussetzung für die Haltbarkeit ist die korrekte Handhabung nach Anbruch der Packung.
- Angaben auf dem Produktetikett sind zu beachten.
- Achtung: Dieser Artikel ist voraussichtlich ab 03/2025 wieder verfügbar!
- Bitte kontaktieren Sie uns für detaillierte Informationen oder Alternativen

## **TRIONIC Feuchttücher**

- Artikel Nr.: 40302
- Inhalt: 125 St.
- Verpackungseinheit: 12 St.
- Wirkung: bakterizid, viruzid, fungizid, tuberkulozid
- Besonderheiten: alkoholfrei, chlorfrei, aldehydfrei, phenolfrei
- Anwendung: Reinigung und Desinfektion von Oberflächen
- Restanwendungszeit nach Anbruch der Packung: 2 Monate
- Voraussetzung für die Haltbarkeit ist die korrekte Handhabung nach Anbruch der Packung.
- Angaben auf dem Produktetikett sind zu beachten.

# Produktdaten

## TRIONIC Schaumspray

- Artikel Nr.: 40201
- Inhalt: 750 ml
- Verpackungseinheit: 12 St.
- Wirkung: bakterizid, viruzid, fungizid, tuberkulozid
- Besonderheiten: keine Aerosolbildung durch Schaumbildung beim Sprühen
- alkoholfrei, chlorfrei, aldehydfrei phenolfrei
- Anwendung: Reinigung und Desinfektion von Oberflächen
- Restanwendungszeit nach Anbruch der Packung: 2 Monate
- Voraussetzung für die Haltbarkeit ist die korrekte Handhabung nach Anbruch der Packung.
- Angaben auf dem Produktetikett sind zu beachten.

## TRIONIC Konzentrat

- Artikel Nr.: 40101
- Inhalt: 5 Liter
- Verpackungseinheit: 2 Kanister
- Wirkung: bakterizid, viruzid, fungizid, tuberkulozid
- Besonderheiten: alkoholfrei, chlorfrei, aldehydfrei, phenolfrei
- Anwendung: Reinigung und Desinfektion von Oberflächen
- Lösungsverhältnis: 1:49
- Restanwendungszeit nach Anbruch der Packung: 12 Monate
- bei Gebrauch mit Trockentuchspendersystem: 28 Tage
- Voraussetzung für die Haltbarkeit ist die korrekte Handhabung nach Anbruch der Packung.
- Angaben auf dem Produktetikett sind zu beachten.
- Dosierhubpumpe: 20ml - zur einfachen Verwendung und perfekten Dosierung empfehlen wir die Hubpumpe. Pro Hub werden 20 ml Flüssigkeit ausgegeben.

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

### **Service und Support**

Umfangreicher technischer Support und Kundenservice verfügbar.

# Invirtu™ alkoholfreier Handdesinfektionsschaum

- Einzigartige patentierte Technologie
- Schnell wirkende antimikrobielle Breitbandwirksamkeit (einschließlich H1N1, VRE und CRE)
- Tötet 99,99% der schädlichen Bakterien und Viren schnell ab, einschließlich umhüllter Viren
- Erhalt der Hautfeuchtigkeit klinisch erwiesen
- Erhält das natürliche pH-Gleichgewicht der Haut
- Anhaltender antibakterieller Schutz zwischen den Handwäschen
- Alkoholfrei und nicht entflammbar



## Beschreibung

Die Invirtu™ Technologie von Byotrol wurde speziell für Hautpflegeanwendungen entwickelt. Als Alternative zu alkoholischen Händedesinfektionsmitteln ist es sowohl für professionelle als auch private Anwender geeignet. Invirtu™ ist wirksam und dennoch hautfreundlich auch ohne Alkohol. Invirtu™ wird hauptsächlich zur Handdesinfektion eingesetzt und ist ideal für den Gesundheits- oder Veterinärbereich. Es ist klinisch erwiesen, dass die Hände nach wiederholtem Gebrauch nicht austrocknen.



# Eigenschaften

Unabhängige dermatologische 96 Stunden Pflastertests und 24 Stunden Tests von Trans Epidermal Water Loss bestätigen, dass Invirtu™ alkoholfreies Handschaum-Desinfektionsmittel so sanft wie Wasser auf der Haut ist. Die Haut trocknet nicht aus wie bei Handhygiene mit alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln.

Mit seiner schnell wirkenden Breitbandspektrum Wirksamkeit gegen gängige Keime und seinem anhaltenden antibakteriellen Schutz, auch gegen Corona Viren, trägt Invirtu™ dazu bei, Infektionen im Gesundheitswesen zu reduzieren. In Umgebungen, in denen die Infektionskontrolle von größter Bedeutung ist, wird die Einhaltung der Handhygiene erhöht und das Risiko für den Anwender minimiert.

Als alkoholfreie Technologie ist Invirtu™ auch für gefährdete oder abhängige Anwender geeignet. Es entspricht den Halal Anforderungen nach islamischem Recht.

# Produktdaten



## Invirtu™ Kittelflasche

- Artikel Nr.: 40605
- Inhalt: 100 ml
- Wirkung: bakterizid, viruzid, levurozid
- Verpackungseinheit: 30 Flaschen
- Besonderheiten: ohne Alkohol, frei von Farb- und Duftstoffen
- Anwendung: zum Mitnehmen in der Manteltasche, Kitteltasche, Handtasche, Handschuhfach etc
- Zusammensetzung: Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS-Nr. 7173-51-5) (1.8g/kg). Chlorhexidindigluconat (CAS-Nr. 18472-51-0) (0.6g/kg)

## Invirtu™ Schaumspender

- Artikel Nr.: 40602
- Inhalt: 600 ml
- Wirkung: bakterizid, viruzid, levurozid
- Verpackungseinheit: 15 Stück
- Besonderheiten: ohne Alkohol, frei von Farb- und Duftstoffen
- Anwendung: zur professionellen Anwendung
- Zusammensetzung: Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS-Nr. 7173-51-5) (1.8g/kg). Chlorhexidindigluconat (CAS-Nr. 18472-51-0) (0.6g/kg)

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# Dermagrip Nitril Untersuchungshandschuhe

## Beschreibung

Der DERMAGRIP Nitril Ultra Long Untersuchungshandschuh weist weniger Verschleißerscheinungen, bessere Durchstoßfestigkeit und höheren Permeationsschutz als Handschuhe aus Naturkautschuklatex derselben Dicke auf.

- Latexfrei
- Extra lange Manschette
- Puderfrei
- Beidhändig verwendbar
- Strukturierte Fingeroberfläche
- Rollrand
- Schnelle, einfache Anwendung
- Hoher Permeationsschutz
- Außergewöhnliche Elastizität
- Neutraler Geruch
- Akzeleratorenfrei





## Produktdaten

### Dermagrip Ultra Long

- Artikel Nr.: 14001 – 14005
- Größen: S, M, L, XL, XXL
- Form: Gerade, Stulpe 290 mm
- Material: 100 % Nitril, puderfrei
- Farbe: Blau
- Oberfläche: Strukturiert an den Fingern
- Wandstärke Finger:  $0,16 \pm 0,02$  mm
- Wandstärke Innenfläche:  $0,09 \pm 0,02$  mm
- Wandstärke Stulpe:  $0,08 \pm 0,02$  mm
- Verpackungseinheit: 100 im Spenderbox – NEU: auch in der SAFEDON Einzelentnahmebox
- Zertifikat: Medizinprodukt gemäß der Europäischen Verordnung (EU)2017/745: (CE Klasse I): EN455 Teile 1, 2,3 & 4
- Persönliche Schutzausrüstung gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 (Kategorie III, getestet nach EN 420:2003+AI:2009, EN ISO 374-1:2016 Typ B, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN374-4:2013 und EN 374-5:2016)
- CE 2797

## Eigenschaften

Dank des längeren Schafts ist der Anwender in risikoreichen und kritischen Situationen zusätzlich hervorragend vor chemischen und physikalischen Gefahren geschützt. 100 % latexfrei, deshalb garantiert keine allergischen Reaktionen wie bei Naturkautschuk.

Durch ein spezielles Herstellungsverfahren ist der Dermagrip Untersuchungshandschuh geruchsneutral.

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.



# Epic Nitril OP-Handschuhe

- Puderfrei
- Rollrand
- Rylnitril-Butadien (latexfrei)
- Einzel verpackt
- Naturweiß
- Handspezifisch
- Gebogene Finger
- Micor-geraute Oberfläche
- Gammasterilisiert

## Beschreibung

Der EPIC N OP-Handschuh bietet die Passform, das Tastgefühl und den Tragekomfort vergleichbar mit einem Latexhandschuh bei gleichzeitiger 100%iger Vermeidung von allergischen Reaktionen, hervorgerufen durch Naturkautschuk.



## Eigenschaften

Dieser Handschuh wird in einem speziellen Herstellungsverfahren zu 100% akzeleratorenfrei gefertigt und eliminiert somit allergische Reaktionen durch chemische Rückstände. Der Epic N OP-Handschuh bietet außergewöhnliche Elastizität und tendiert nicht zu unangenehmen Geruch.



## Produktdaten

### EPIC N OP-Handschuhe

- Artikel Nr.: 10065 – 10090
- Größen: 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
- Form: Handspezifisch
- Material: 100 % Nitril, puderfrei
- Farbe: Weiß
- Oberfläche: Bisque-Finish
- Wandstärke: min. 0,14 mm
- Verpackungseinheit: 50 Paar pro Spenderbox
- Zertifikat: Medizinprodukt gemäß der Europäischen Richtlinie 93/42/EWG (CE Klasse I): EN455 Teile 1, 2,3 & 4
- CE 0086
- Persönliche Schutzausrüstung gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 (Kategorie III, getestet nach EN 420:2003+AI:2009, EN ISO 374-1:2016 Typ B, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN374-4:2013 und EN 374-5:2016), CE 2797
- ISO 9001
- ISO 13485 Qualitätssysteme
- US FDA Quality System Regulation (QSR)



Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

# SafeDon

## Hygienesystem

- 96% verbesserte Hygiene
- Erhöhte Sicherheit
- Keine Verschwendung
- Stoppt Ausbreitung von Krankenhauskeimen
- Vermindert Risiko von Kreuzkontaminationen
- Verhindert die Kontamination der Spenderbox und der darin befindlichen Handschuhe durch die zahlreichen Anwender
- Handschuh-Einsparung durch Vermeidung der unbeabsichtigten Entnahme zu vieler Handschuhe
- Verhindert das Zusammenkleben von Handschuhen
- Um ca. 96 % verminderte bakterielle Kontamination im Vergleich zu herkömmlichen Spenderboxen
- Stand- und Wand-Halterungen aus Edelstahl und Hartplastik verfügbar

(unabhängige, 6-wöchige Studie, die an verschiedenen Krankenhäusern in Großbritannien durchgeführt wurde)

## Beschreibung

Das SafeDon Hygiene System leistet durch das Entnehmen von immer exakt einem Handschuh und der Berührung nur an der Manschette einen entscheidenden Beitrag zur Einhaltung von Hygieneregeln



# Eigenschaften

Das SafeDon Hygiene System bietet eine breite Palette von erstklassigen, qualitativ hochwertigen Untersuchungshandschuhen, welche die perfekte Kombination von Tastgefühl, Passgenauigkeit und Tragekomfort bei gleichzeitig erhöhtem Schutz gewährleisten. Alle im SafeDon Hygiene System erhältlichen Handschuhe erfüllen oder übertreffen die einschlägigen internationalen Standards wie EN 455, EN ISO 21420 und EN 374. SafeDons ausgewählte Produzenten erfüllen ISO:9001/ISO:14001/ISO:13485 und gehören zu den weltweit führenden Herstellern im Bereich von Qualitätshandschuhen.

Durch das kompakte Verpackungsdesign des SafeDon Hygiene Systems werden im Vergleich zu herkömmlichen Spenderboxen etwa 25% Verpackungsmaterial eingespart. Durch die Handschuh-Einsparung\*, die das SafeDon System mit sich bringt – es werden exakt nur jene Handschuhe entnommen, die verbraucht werden – wird der höhere Preis der SafeDon-Verpackung kompensiert. Das SafeDon-Konzept ist daher wirtschaftlicher als alle anderen am Markt erhältlichen Verpackungskonzepte und bietet darüber hinaus die SafeDon Hygiene Vorteile. Zusammen mit reduzierten Logistikkosten – bis zu 30% mehr Ladevolumen pro Palette im Vergleich zu herkömmlichen Spenderboxen – macht dies SafeDon auch vom Standpunkt der Kosteneffizienz zur idealen Alternative.

## **Reduzierter Handschuhverbrauch**

Dank der Manschette-Zuerst-Technologie werden benötigte Handschuhe immer einzeln entnommen. Nicht gebrauchte Handschuhe bleiben in der Box und können nicht unabsichtlich mit anderen Handschuhen herausgezogen werden. Somit wird die Verschwendung von Handschuhen erheblich reduziert.

Desweiteren erlaubt das geschlossene System bei Einhaltung der Hygienevorschriften eine Weiterverwendung der Box nach Patientenwechsel auf Intensivstationen.

## **Reduzierte Logistikkosten**

Das innovative und kompakte SafeDon Verpackungskonzept trägt zur Reduktion von Transportwegen bei und erzielt im Vergleich zu herkömmlichen Boxen erhebliche Einsparungspotentiale im Bereich Logistik.

## **Reduzierter Verpackungsabfall**

Durch das kompakte Verpackungsdesign des SafeDon Hygiene Systems werden im Vergleich zu herkömmlichen Spenderboxen etwa 25% Verpackungsmaterial eingespart. Dies trägt zur Ausbreitung von Krankenhausinfektionen bei.

Im Krankenhaus erworbene Infektionen stellen im Gesundheitsbereich ein wachsendes Problem dar, vor allem in Hochrisikobereichen wie z.B. Intensivstationen sind Lösungen zur Reduzierung von Infektionen und Kontaminationen besonders gefragt. Internationale Studien haben gezeigt, dass traditionelle Handschuhspenderboxen und die daraus entnommenen

Handschuhe durch die oftmalige, unvermeidliche Berührung durch mehrere Anwender in vielen Fällen mit infektiösen Keimen belastet sind. Der Trend zu größeren Verpackungseinheiten (200 – 300 Stück pro Spenderbox) trägt zur weiteren Steigerung der Gefahr von Kreuzkontaminationen bei.

### **Das Risiko von Kreuzkontaminationen bei herkömmlichen Spenderboxen**

Bei Entnahme eines Handschuhes aus einer herkömmlichen Spenderbox berührt der Anwender typischerweise den Bereich um die Öffnung der Box, die Außenseite des Handschuhes und andere Handschuhe in der Box. Ebenso besteht das Risiko ungewollt weitere, nicht benötigte Handschuhe mitherausziehen und damit das Risiko des Zurückstopfens von keimbelasteten Handschuhen. Das offene System erlaubt weiters die Kontamination der Handschuhe und der Boxöffnung mit Staub, Aerosolen und in der Luft befindlichen Keime.

Das Tragen von verunreinigten Handschuhen erhöht das Risiko der Verbreitung von infektiösen Keimen darin befindlichen Handschuhe durch die zahlreichen Anwender.

## Produkt Daten

### **SafeDon Hygienisches Handschuh Spendersystem**

- Artikel Nr.: durch eingesetzte Untersuchungshandschuhe bestimmt
- Packungsgröße: 15,5 cm x 12 cm x 12,9 cm
- Inhalt: 100 Stück Dermagrip long Untersuchungshandschuhe
- Packungsgröße: 13 cm x 12 cm x 3,9 cm
- Inhalt: 40 Stück Dermagrip long Untersuchungshandschuhe (Handschuhfach oder Halterung im Fahrerraum)
- Verpackungseinheiten: größensortiert - bitte anfragen

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Produktabbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.