



Systeme für die Katastrophenmedizin

Mehr als je zuvor heißt es heute für Rettungsdienste und Hilfsorganisationen, auf Unfälle, Naturkatastrophen und Terroranschläge vorbereitet zu sein – und entsprechend zu reagieren. Dabei ist es von größter Bedeutung, bei einem MANV (Massenanfall von Verletzten) schnell Behelfsräume zur Sichtung und Notfallbehandlung zu schaffen. Unsere aufblasbaren Rettungszelte InflaTec Easy aus PVC oder Ripstop bieten eine schnelle Lösung zur Errichtung dieser Behelfsräume. Hinter der Entwicklung und Erprobung dieses selbsttragenden Luftkammer-Zeltsystems stehen jahrzehntelange Erfahrung und Kompetenz auf dem Gebiet der Notfallmedizin.

Dazu gehört eine medizinische Ausrüstung, die den strengen Kriterien bei der Versorgung von Verletzten entspricht: Sie muss extremsten Belastungen standhalten, schnell verfügbar, sofort einsatzbereit und einfach zu handhaben sein. All das erfüllt z. B. unsere neue O₂ Box Rescue – ein transportables Sauerstoff-System, mit dessen Hilfe vier Verletzte gleichzeitig versorgt werden können.

Auch im militärischen Bereich spielt die Versorgung bei einem MANV eine zentrale Rolle. Um den Soldaten die bestmögliche Notfallbehandlung zukommen zu lassen, greifen viele Armeen auf unsere Produkte zurück. So ist eine Versorgung gewährleistet, deren Qualität der des zivilen Rettungsdienstes des jeweiligen Heimatlandes gleicht. Zu unseren Stammkunden gehören neben der Bundeswehr die Armeen u. a. von Dänemark, Frankreich, Italien, den Niederlanden, Spanien und der Schweiz.



Zertifiziertes
QM-System nach
EG-Richtlinie 93/42/EWG, Anh.II
(EN ISO 9001:2000/EN ISO 13485)



InflaTec Easy

Aufblasbare Rettungszelte

Unsere Zelte sind mit nur zwei Personen leicht zu handhaben. Mit Hilfe von Pressluft oder Elektrogebläse können sie in wenigen Minuten aufgebaut werden – zusätzliche Hilfsmittel wie z. B. Stangen werden nicht benötigt.

Die Zelte bestehen aus hochwertigem, robustem Material (PVC-beschichtet bzw. Ripstop-Gewebe), das wasserdicht, Fäulnis hemmend und schwer entflammbar ist. Die Standardfarben Rot und Grau sorgen für natürliche Lichtverhältnisse im Zeltinneren. An den Zeltlängsseiten besteht die Möglichkeit, Banner anzubringen.

Der Zeltboden ist an der Zelthaut befestigt und mit einem umlaufenden Faulsaum versehen. Außer den vormontierten

Sturmleinen gibt es Bodenbefestigungslaschen mit Ringösen u. a. für Heringe. Medizinisches Material kann an den Schlaufen der Luftkammern angebracht werden.

Alle Zelte sind mit entsprechenden Verbindungsplänen miteinander zu kombinieren. Als Verbindungszelte eignen sich die Mittelpunktzelte (InflaTec Easy 16 P und 36 P), da sie über vier Eingänge verfügen.

Jedes Zelt wird mit einem Standard-Zubehörsatz geliefert, der je nach Zeltgröße variiert. Das Gebläse bzw. Aufblas-System muss immer separat bestellt werden. Auf Wunsch sind Sonderanfertigungen bezüglich Farbe und Größe sowie individuelle Bannerbedruckungen möglich.

InflaTec Easy 20 P (o. Abb.)

WM 1AFAZ020PVC

- 2 Eingänge
- 4 Fenster (2 je Eingang)
- Innenmaße (L x B x H): 4,50 x 4,50 x 2,70 m
- Außenmaße (L x B x H): 4,50 x 4,90 x 2,95 m
- Verpackungsmaße: ~ 1,10 x 0,80 x 0,40 m
- Gewicht: ~ 90 kg

InflaTec Easy 30 P

WM 1AFAZ030PVC

- wie InflaTec Easy 20 P
- Innenmaße (L x B x H): 6,00 x 5,00 x 2,70 m
- Außenmaße (L x B x H): 6,00 x 5,50 x 2,95 m
- Verpackungsmaße: ~ 1,20 x 0,90 x 0,45 m
- Gewicht: ~ 140 kg

InflaTec Easy 40 P (o. Abb.)

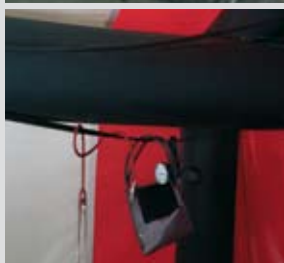
WM 1AFAZ040PVC

- wie InflaTec Easy 20 P
- Innenmaße (L x B x H): 8,40 x 5,30 x 2,70 m
- Außenmaße (L x B x H): 8,40 x 5,70 x 2,95 m
- Verpackungsmaße: ~ 1,20 x 0,90 x 0,50 m
- Gewicht: ~ 160 kg

Standardzubehörsatz

Der Standardzubehörsatz liegt jedem Zelt bei. Die Anzahl der Teile variiert je nach Zeltgröße:

- Tragetasche
- Erdanker
- Hammer
- Reparaturset
- Bedienungs- und Pflegeanleitung



Alle Zelte sind auch in Ripstop-Gewebe erhältlich. Verpackungsmaße und Gewicht erhalten Sie auf Anfrage.



InflaTec Easy 16 P Mittelpunkzelt WM 1AFAZ016PVC

- 4 Eingänge
- 2 Fenster je Eingang
- Innenmaße (L x B x H): 4,00 x 4,00 x 2,60 m
- Außenmaße (L x B x H): 4,40 x 4,40 x 2,80 m
- Verpackungsmaße: ~ 1,20 x 0,80 x 0,40 m
- Gewicht: ~ 90 kg



InflaTec Easy 36 P Mittelpunkzelt WM 1AFAZ036PVC

- wie InflaTec Easy 16 P
- Innenmaße (L x B x H): 6,00 x 6,00 x 2,60 m
- Außenmaße (L x B x H): 6,00 x 6,00 x 2,90 m
- Verpackungsmaße: ~ 1,20 x 0,80 x 0,60 m
- Gewicht: ~ 160 kg



Zubehör

Standardgebläse mit Elektromotor WM 1AFAIS910004

Zum Befüllen und Entleeren von aufblasbaren Zelten,
mit Schlauchsatz

- 240 V/50–60 Hz, 0,96 kW
- Gewicht: 7,8 kg
- Größe: 0,30 x 0,21 x 0,26 m



Turbogebläse mit Elektromotor WM 1AFAIS910005

Zum Befüllen und Entleeren von aufblasbaren Zelten,
mit Schlauchsatz

- 240 V, 50–60 Hz, 2 x 0,96 kW
- Gewicht: 16 kg
- Größe: 0,40 x 0,34 x 0,39 m



Pressluft-Aufblassystem WM 1AF900029

Bestehend aus Pressluftflasche 6 l/300 bar und Druckminderer,
je 1 Set benötigt für InflaTec Easy 20 P und 16 P; je 2 Sets
benötigt für InflaTec Easy 30 P, 40 P und 36 P; 2 zusätzliche
Pressluftflaschen oder ein Injektorsatz benötigt für InflaTec
Easy 40 P



Verbindungsplane WM 1AFZZ000PVC

Zum Verbinden von einzelnen Rettungszelten mit Reißver-
schluss, aus PVC-beschichtetem Gewebe, rot

Konstruktionsänderungen der Zelte vorbehalten.





Energiespar-Strahler

WM 1AFAIS920003

Arbeitsleuchte mit Schutzkontaktstecker, Schutzart IP 54, 2 x 36 W, 2 x 18 W oder 2 x 55 W auf Anfrage, Leistung ca. 5.800 lm



Zeltheizung

Diesel K 25 T

WM 1AF960013

Öl-Heizsparautomat inkl. zwei Warmluftspiralschläuchen (je 7,6 m Länge), Abgasrohr, Kopfhaube für Abgasrohr und Feuchtraumthermostat mit 10 m Anschlusskabel und Schutzvorrichtung IP 54

- Elektroanschluss: 230 V
- Tankinhalt: 35 l
- Wärmeleistung: max 27 kW
- Abmessungen (L x B x H): 1100 x 580 x 700 mm
- Gewicht: 85 kg

Weiteres Zubehör

für Rettungszelte auf Anfrage



Innenzelte, 1-lagig

Weiß, aus leichtem Gewebe, herausnehmbar (mit Klettverschluss am Rahmen befestigt), waschbar, zum Einsatz in Operationszelten geeignet, sorgt für verbessertes Lichtverhältnis

Innenzelt für InflaTec Easy 20 P

WM 1AFZZ020IZ

- Verpackungsmaße: ~ 0,60 x 0,80 x 0,23 m
- Gewicht: ~ 12 kg

Innenzelt InflaTec Easy 30 P

WM 1AFZZ030IZ

- Verpackungsmaße: ~ 0,80 x 1,10 x 0,30 m
- Gewicht: ~ 15 kg

Innenzelt für InflaTec Easy 40 P

WM 1AFZZ040IZ

- Verpackungsmaße: ~ 0,80 x 1,10 x 0,30 m
- Gewicht: ~ 18 kg

Iso-Innenzelte

Weiß, aus 3-lagigem, abgestepptem Gewebe, herausnehmbar (mit Klettverschluss am Rahmen befestigt), waschbar, als zusätzlicher Schutz vor Hitze und Kälte

Innenzelt für InflaTec Easy 20 P

WM 1AFZZ020ISO

- Verpackungsmaße: ~ 0,80 x 1,10 x 0,40 m
- Gewicht: ~ 15 kg

Innenzelt für InflaTec Easy 30 P

WM 1AFZZ030ISO

- Verpackungsmaße: ~ 0,80 x 1,10 x 0,60 m
- Gewicht: ~ 18 kg

Innenzelt für InflaTec Easy 40 P

WM 1AFZZ040ISO

- Verpackungsmaße: ~ 0,80 x 1,10 x 0,60 m
- Gewicht: ~ 20 kg

Innenzelte

für InflaTec Easy 16 P und 36 P auf Anfrage



O₂ Box Rescue

Transportables und flexibel einsetzbares Sauerstoff-System

WM 9500 (Vers.Nr. 6530-72-001-3392)

Bei einem Massenanfall von Verletzten (MANV) brauchen Retter eine medizinische Ausrüstung, die sofort einsatzbereit, robust und einfach zu bedienen ist. Die O₂ Box Rescue erfüllt all diese Anforderungen. Darüber hinaus ermöglicht sie die individuelle Sauerstoff-Versorgung von bis zu vier Patienten gleichzeitig.

Die übersichtlich im Deckel angebrachte Verteilerleiste verfügt über verschiedene Abgänge. Sie ermöglichen zum Beispiel eine zentrale Gasversorgung sowie den Anschluss eines Beatmungsgerätes bzw. eines Demandventils mit Beatmungsbeutel. Das bietet dem Anwender maximale Flexibilität – ebenso wie die Möglichkeit, eine einzige der transportablen Boxen mit 2000 Litern Sauerstoff zu bevorraten.

Durch den Verschluss Typ Walther an Druckschlauch und Druckminderer ist der Flaschenwechsel bei Bedarf schnell und einfach durchzuführen. Die Flasche, die nicht für die Versorgung der Verteilerleiste benötigt wird, kann durch Abgang G 3/8" oder durch die Verschlusskupplung Typ Walther anderweitig genutzt werden.

Nationale Adapter bzw. individuell zusammengestellte Ausstattungen sind auf Anfrage erhältlich. Die O₂ Box Rescue ist problemlos zu transportieren und platzsparend stapelbar. Gewicht inkl. Sauerstoff-Flaschen: ca. 28 kg.

Lieferumfang:

- Box Typ Zarges, Abmessungen: 620 x 430 x 250 mm
- 4 Flaschenspannschellen (WM 1875)
- 2 x 5 l-Flaschen Sauerstoff (WM 1805)
- 2 Druckminderer OXYWAY Fix III (WM 30301) mit Verschlusskupplung Typ Walther
- Druckschlauch 1 m mit G 3/8 Außengewinde und Verschlussnippel Typ Walther
- Verteilerleiste (WM 3899) mit
 - vier rastend dosierbaren Inhalationsabgängen 0 bis 15 l im Deckel
 - Verschlusskupplung Typ Walther
 - Adapter für Stecker nach DIN 13260
- zusätzlicher Druckschlauch 5 m für die zentrale Gasversorgung (WM 9545) mit
 - Verschlussnippel Typ Walther
 - Stecker nach DIN 13260
- 4 x Sauerstoff-Inhalationsmaske mit Verbindungsschlauch (WM 5073), verpackt in zwei Zubehörtaschen





LIFE-BASE III MANV

Tragesystem für 4fach-Inhalation WM 8226

Lieferumfang:

- MODUL Oxygen (WM 22360)
- 3fach-Verteilerleiste fest eingestellt auf je 10 l/min (WM 3834)
- 2-l-Sauerstoff-Flasche (WM 1822)
- OXYWAY Fix III (WM 30301)
- Druckschlauch (WM 5737)
- Druckschlauch (WM 22320)
- Adapter für MODULE (WM 22265)
- Inhalationsmaske mit Verbindungsschlauch (WM 1429)
- Trageplatte LIFE-BASE III, vormontiert (WM 8227)
- Schutztasche (WM 8295)



LIFE-BASE III MANV

Tragesystem für 5fach-Inhalation und Notfallbeatmung

WM 8090 (Vers.Nr. 6530-72-001-3397)

Lieferumfang:

- MEDUMAT Easy (WM 28000)
- MODUL Oxygen (WM 22360)
- 3fach-Verteilerleiste fest eingestellt auf je 10 l/min (WM 3834)
- 2-l-Sauerstoff-Flasche (WM 1822)
- OXYWAY Fix III (WM 30301)
- Verteiler mit Verschlusskupplung Typ Walther (WM 8220)
- Druckschlauch (WM 22869)
- Adapter für MODULE (WM 22265)
- Inhalationsmaske mit Verbindungsschlauch (WM 1429)
- Trageplatte LIFE-BASE III, vormontiert (WM 8227)
- Schutztasche (WM 8295)