



AEROcase® steht für unsere professionellen Notfalltaschen und -rucksäcke, die der Härte Ihrer Einsätze standhalten. Egal ob in der Profirettung oder als Ersthelfer, bei uns bekommen Sie die Qualität, die Sie in Ihrem Einsatz benötigen.

#### /-EROcase® - EMS+

Handgefertigte Notfallrucksäcke und -taschen, die sich durch Langlebigkeit unter härtesten Einsatzbedingungen auszeichnen. Dank des überragenden EASY Clean-Hygienekonzepts einfach hygienisch aufzubereiten und schnell wieder einsatzfähig.

#### **FEROcase® - EMS**

Ob Intubation, Sauerstoff- oder Medikamentengabe, welche Art von Notfall auch immer bevorsteht: Die AEROcase® - EMS Notfalltaschen und -rucksäcke bieten perfekte und flexible Lösungen, um den vielseitigen Anforderungen an eine umfassende Notfallversorgung gerecht zu werden.

#### **FEROcase® - 1R**

AEROcase® - 1R Notfallrucksäcke und -taschen sind zuverlässige Partner, wenn es um die medizinische Erstversorgung geht. Durch das kompakte und leichte Design sind sie bequem zu transportieren und der ideale Begleiter für Einsatzorte mit langem Weg oder eingeschränkter Bewegungsfreiheit.

## EMS

#### **Das Material**

#### Die Qualität im Detail



 $Planen material \ AERO tex @-PLAN^{PRO}: Desinfizier bar, rei B-und abrieb fest sowie umwelt freundlich recyclebar. \\$ 

"Langlebigkeit auch unter härtesten Einsatzbedingungen."

- ① Unsere AEROtex® PLAN<sup>PRO</sup> in Leuchtrot wurde speziell in RAL 3024 gefertigt. Das entspricht dem fluoreszierenden Rot aus der Norm DIN EN 1789, Anhang A. Weitere Farben:
- 2 Zwei flache Frontfächer nur beim Modell GTB (z.B. als Dokumentenfach / Fach für Zervikalkragen)
- 3 Stark reflektierende Reflexstreifen 🔾 🛑
- 4 Transparentes Fenster zum Einschub von Kennzeichnungen
- Gepolsterter Rückenbereich
- 6 Jederzeit einzeln erneuerbare Rückentragegurte
- Qualität mit Wiedererkennungswert

- Verstärkter Kantenschutz sowie Abriebschutz durch die Verarbeitung von PVC und CSM an den verschleißempfindlichen Stellen und Flächen
- Robuste, rutschhemmende Tragegriffe mit geschlossener Oberfläche, zusätzlich genietet
- @ Griffige, desinfizierbare Reißverschlussanhänger (Schlaufenform)
- Extra starke und doppelt genietete Metallösen für Rückentragegurte mit Farbmarkierungen R / L (Ausrichtung)
- 1 Optional erhältlicher Beckengurt
- Optional erhältlicher Brustgurt















Art.-Nr.: HT13-SPGT-GB1-0





FEROcase® - PRObag

4 Horizontal

Scheiben verhindern eine punktuelle Abnutzung des Materials.

#### **Magnetisches Modulsystem**

#### Was genau steckt dahinter?

Ferromagnetische Scheiben werden in einem vordefinierten Raster eingearbeitet und geben den mit Magneten versehenen und farblich abgesetzten Modultaschen auf diese Weise einen sicheren Halt.

Die am Raster orientierte Anordnung der Modultaschen ermöglicht Ihnen eine übersichtliche und individuelle Organisation des Rucksacks / der Tasche.

Durch das modulare System kann im Innenraum nahezu gänzlich auf Schmutzfänger, wie z.B. Klettstreifen oder Fixierschlaufen, verzichtet werden. Das Verkeimungsrisiko wird erheblich verringert.

#### Wie ist das Raster aufgebaut?

Alle AEROcase® - PROpack Rucksäcke sind mit einem 4 x 7 Raster (28 Magnetfelder) ausgestattet, die AEROcase® - PRObag Taschen mit einem 4 x 4 Raster (16 Magnetfelder).

An den rechteckigen Rasterfeldern orientiert sich die horizontale oder vertikale Ausrichtung der zur Verfügung stehenden Modultaschen.

Ein umfangreiches Sortiment an horizontal oder vertikal einzusetzenden Modultaschen steht Ihnen für eine lückenlose und individuelle Bestückung zur Verfügung.

# 

#### **Das Grundkonzept**

#### Aufbau der Rucksäcke mit Unter- und Oberschale / Deckel

Je nach Modell sind unsere Notfallrucksäcke und -taschen so konzipiert, dass sie entweder

• eine Unterschale mit eingearbeitetem Raster mit Magnettechnik und einen Deckel haben (Modell: PROpack GTS)

#### oder

- eine Unterschale und einen Deckel mit außenliegenden Fächern mit eingearbeitetem Raster mit Magnettechnik haben (Modelle: PROpack GTA 1 | GTA 2) oder
- eine Unterschale und Oberschale mit eingearbeitetem Raster mit Magnettechnik haben (Modelle: PROpack GTD | GT | GTB | sowie alle PRObag)

Dabei ist die Unterschale bei jedem Modell gleich und nur die Oberschalen / Deckel geben die unterschiedliche Version / Verwendung an:

- Oberschale PROpack GT und GTB: Geeignet zur Aufnahme von 9 cm und 13 cm hohen Modultaschen
- Oberschale PROpack GTD: Geeignet zur Aufnahme von 9 cm hohen Modultaschen
- Deckel PROpack GTA 1 mit Außenfächern: Geeignet zur Aufnahme eines 4 x 4 großen Ampullariums im außenliegenden Schnellzugriff-Einschubfach sowie eine zusätzliche darunterliegende Außentasche zur Aufnahme z.B. einer 4 x 3 Modultasche
- Deckel PROpack GTA 2 mit Außenfach: Geeignet zur Aufnahme eines 4 x 7 Ampullariums im außenliegenden Schnellzugriff-Einschubfach über die gesamte vordere Fläche

#### Im Innenmaß unterschiedliche Höhen: Unterschale 13 cm | Oberschale 13 cm und / oder 9 cm





## **FEROcase® - PROpack** ■

Notfallrucksäcke mit einer oder zwei Schalen und integrierter Magnettechnik.





Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Modell	Artikelnummer
	AEROtex® - PLANPRO	ca. 40 x 52 x 14 cm	ca. 2,31 kg	GTS	1 HT13-SPGTS-70W/BLK
		ca. 40 x 52 x 29 cm	ca. 2,75 kg	GTA 1	② HT13-SPGTA1-70W/BLK
AEROtex® - PLANPRO		ca. 40 x 52 x 29 cm	ca. 2,75 kg	GTA 2	3 HT13-SPGTA2-70W/BLK
(LKW-Plane)	Leuchtrot (RAL 3024)	ca. 40 x 52 x 21 cm	ca. 2,87 kg	GTD	4 HT13-SPGTD-70W/BLK
		ca. 40 x 52 x 25 cm	ca. 2,89 kg	GT	5 HT13-SPGT-70W/BLK
		ca. 40 x 52 x 21 cm	ca. 3,16 kg	GTB	6 HT13-SPGTB-70W/BLK

## FEROcase® - PRObag

Notfalltasche mit zwei Schalen und integrierter Magnettechnik.



Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Artikelnummer
AEROtex® - PLANPRO (LKW-Plane)	Leuchtgelb (RAL 1026)	ca. 43 x 31 x 19 cm	ca. 1,7 kg	HT13-SBM1-90W/BLK



## FEROcase® - PROpack GTS | GTA 1 | GTA 2 | GTD | GT | GTB

Individualisierbare Grundmodelle

Notfallrucksäcke "Made in Germany", mit magnetischem farblich abgesetzten Raster-Modulsystem zur individuellen Modultaschen-Bestückung. Durch die angewandte Ultraschallschweißtechnik kann gänzlich auf Schmutzfänger wie z.B. Klettstreifen verzichtet und das Verkeimungsrisiko so erheblich verringert werden.

#### Farbbeispiel mit signalweißen, stark reflektierenden Reflexstreifen

Farbdarstellung beispielhaft für AEROcase® - PROpack GTB







Farbcode -70 | Leuchtrot | RAL 3024



Farbcode - 60 | Karminrot | RAL 3002



Farbcode -10 | Enzianblau | RAL 5010



Farbcode - 90 | Leuchtgelb | RAL 1026



Farbcode - 80 | Zinkgelb | RAL 1018



Farbcode -S10 | Reinorange | RAL 2004



Farbcode - S00 | Anthrazitgrau | RAL 7016



Farbcode -00 | Tiefschwarz | RAL 9005



Farbcode -40 | Opalgrün | RAL 6026



## FEROcase® - PROpack GTS | GTA 1 | GTA 2 | GTD | GT | GTB

Individualisierbare Grundmodelle

Notfallrucksäcke "Made in Germany", mit magnetischem farblich abgesetzten Raster-Modulsystem zur individuellen Modultaschen-Bestückung. Durch die angewandte Ultraschallschweißtechnik kann gänzlich auf Schmutzfänger wie z.B. Klettstreifen verzichtet und das Verkeimungsrisiko so erheblich verringert werden.

#### Farbbeispiel mit leuchtgelben, stark reflektierenden Reflexstreifen

Farbdarstellung beispielhaft für AEROcase® - PROpack GTB



Vorderseite in Tiefschwarz oder Leuchtgelb



Rückseite immer Leuchtgelb



Farbcode -70 | Leuchtrot | RAL 3024



Farbcode - 60 | Karminrot | RAL 3002



Farbcode -10 | Enzianblau | RAL 5010



Farbcode - 90 | Leuchtgelb | RAL 1026



Farbcode - 80 | Zinkgelb | RAL 1018



Farbcode -S10 | Reinorange | RAL 2004



Farbcode - S00 | Anthrazitgrau | RAL 7016



Farbcode -00 | Tiefschwarz | RAL 9005



Farbcode -40 | Opalgrün | RAL 6026



#### **Vorderseite**

Farbdarstellung beispielhaft für AEROcase® - PROpack GTB









#### **Rückseite**

Farbdarstellung beispielhaft für AEROcase® - PROpack GTB



## **FEROcase®** - Individuelle Kennzeichnungen





#### Aufdruck

Auf Anfrage lässt sich der Rucksack mit Ihrem Logo oder einem Text bedrucken.



#### Kennzeichnungsschilder

Stabile und passgenaue Hartfolien-Schilder für die Beschriftung der Notfall- und Modultaschen gemäß ihres Einsatzzwecks.





## FEROcase® - PRObag Notfalltaschen



Individualisierbare Grundmodelle

Notfalltaschen mit magnetischem farblich abgesetzten Raster-Modulsystem zur individuellen Modultaschen-Bestückung. Durch die angewandte Ultraschallschweißtechnik kann gänzlich auf Schmutzfänger wie z.B. Klettstreifen verzichtet und das Verkeimungsrisiko so erheblich verringert werden.

#### Farbbeispiel mit signalweißen, stark reflektierenden Reflexstreifen











Farbcode - 60 | Karminrot | RAL 3002



Farbcode -10 | Enzianblau | RAL 5010



Farbcode - 90 | Leuchtgelb | RAL 1026



Farbcode - 80 | Zinkgelb | RAL 1018



Farbcode -S10 | Reinorange | RAL 2004



Farbcode - S00 | Anthrazitgrau | RAL 7016



Farbcode -00 | Tiefschwarz | RAL 9005



Farbcode -40 | Opalgrün | RAL 6026



## FEROcase® - PRObag Notfalltaschen



Individualisierbare Grundmodelle

Notfalltaschen mit magnetischem farblich abgesetzten Raster-Modulsystem zur individuellen Modultaschen-Bestückung. Durch die angewandte Ultraschallschweißtechnik kann gänzlich auf Schmutzfänger wie z.B. Klettstreifen verzichtet und das Verkeimungsrisiko so erheblich verringert werden.

#### Farbbeispiel mit leuchtgelben, stark reflektierenden Reflexstreifen











Farbcode - 60 | Karminrot | RAL 3002



Farbcode -10 | Enzianblau | RAL 5010



Farbcode - 90 | Leuchtgelb | RAL 1026



Farbcode - 80 | Zinkgelb | RAL 1018



Farbcode -S10 | Reinorange | RAL 2004



Farbcode - S00 | Anthrazitgrau | RAL 7016



Farbcode -00 | Tiefschwarz | RAL 9005



Farbcode -40 | Opalgrün | RAL 6026

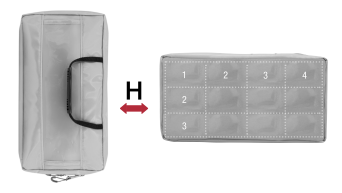
Strukturiertes Modultaschensystem in 9 verschiedenen Größen (Raster) für eine lückenlose und individuelle Bestückung Ihrer Tasche oder Rucksack. Die Modultaschen können Ihrem Einsatzzweck entsprechend farblich abgesetzt und individuell gestaltet werden.

Mittels flexiblem Magnetsystem werden die Modultaschen im Innenraum, je nach Ausrichtung (horizontal oder vertikal), platziert.

#### **Horizontale Ausrichtung**

Diese Modultaschen können dem Raster entsprechend horizontal im Innenraum platziert werden.

#### Beispielraster 4 x 3



#### Alle Größen auf einen Blick

4 x 3



#### **Vertikale Ausrichtung**

Diese Modultaschen können dem Raster entsprechend vertikal im Innenraum platziert werden.

## Beispielraster 2 x 4









2 x 7 (O<sub>2</sub>-Einheit)

4 x 4 (Ampullarium)



## Das FEROcase® - Baukastensystem

Individualisierbare Modultaschen

Ein neu entwickeltes Baukastensystem für hohe Ansprüche und keine Standard-Modultaschen mehr, die ausschließlich für nur einen Einsatzzweck geeignet sind. Konfigurieren Sie aus verschiedenen Einzelkomponenten Modultaschen individuell nach Ihren Bedürfnissen. Schnell, flexibel und ohne viel Aufwand umrüstbar für jede Taschenbefüllung.

#### Konfigurierbar für jeden Einsatzzweck

- Korpus mit Gummischlaufen im Boden, verfügbar in 9 verschiedenen Größen
- 2 Deckel außen, verfügbar in 7 verschiedenen RAL-Farben
- 3 Deckel innen, verfügbar mit Netz oder Gummischlaufen-Varianten
- Mittelstege zum Einknöpfen (beidseitig), verfügbar mit Netz, Gummischlaufen-Varianten oder Druckknöpfen zur Anbringung von Klarsichtfächern
- 3 Trennstege zum Unterteilen des Korpus
- 6 Schlaufenleisten zum Einknöpfen (beidseitig), mittels Druckknöpfen, verfügbar in verschiedenen Varianten



#### Beispiele für verschiedene Einsatzzwecke



Raster 2 x 2 | 1.0.





Raster 2 x 2 | Verband

Raster 4 x 3 | Verband

Raster 4 x 3 | Intubation



Raster 2 x 3 | Zugang







Raster 2 x 4 | Ampullarium

Raster 2 x 4 | Intubation



## Die Einzelkomponenten

Individualisierbare Modultaschen

Korpus - Deckel Außen - Deckel Innen - Mittelstege - Klarsichtfächer - Trennstege - Schlaufenleisten

#### Korpus

In verschiedenen Größen (Raster), ausgestattet mit Gummischlaufen oder Druckknöpfen im Boden und Deckel, sowie seitlichen Druckknöpfen (beidseitig) zur Befestigung der Mittel-, Trennstege und / oder Schlaufenleisten.



Raster 2 x 1



Raster 2 x 2



Raster 2 x 3



Raster 2 x 3 (Zugang)



Raster 2 x 4



Raster 2 x 4 (Ampullarium)



Raster 4 x 1



Raster 4 x 2



Raster 4 x 3



Raster 4 x 4 (Ampullarium)



Raster 2 x 7 (O<sub>2</sub>-Einheit)

#### Deckel außen

Die Farbe der Modultasche kann ganz individuell entsprechend Ihres Einsatzzwecks angepasst werden.



Enzianblau | RAL 5010



Zinkgelb | RAL 1018



Reinorange | RAL 2004



Karminrot | RAL 3002



Opalgrün | RAL 6026



Achatgrau | RAL 7038



Anthrazitgrau | RAL 7016

## EMSplus

## **Deckel innen** (Auszug aus dem Sortiment)









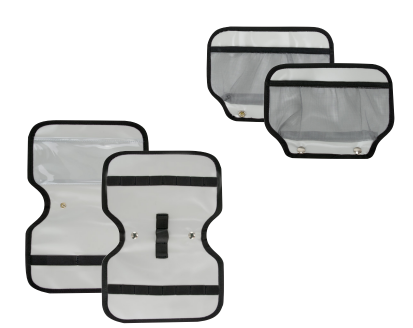


**Mittelstege** (Auszug aus dem Sortiment)

In der Vorder- und Rückansicht







## Klarsichtfächer (Auszug aus dem Sortiment)









## **Trennstege**





## **Schlaufenleisten** (Auszug aus dem Sortiment)







## EMSplus

## FEROcase® - Modultaschen 2 x 2 - 1.0. | Verband





#### **1.0.**

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: 6 Schlaufen unten anliegend, 3 Schlaufen oben
- Mittelsteg: Beidseitig Netz



Befüllungsbeispiel



#### Verband

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: 6 Schlaufen unten anliegend, 3 Schlaufen oben
- Mittelsteg: Beidseitig Netz



Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
2 x 2		AEROtex® - PLANPRO	ca. 18 x 13 x 14 cm	① HT13-SC2x2l0Z21-S15
2 X Z	Horizontal	(LKW-Plane)	ca. 18 x 13 x 14 cm	② HT13-SC2x2V21-45

## FEROcase® - Modultasche 2 x 3 - Zugang | Infusion

Standard-Modultaschen



#### **Zugang / Infusion**

- Korpus: Mittig geteilt 2 Schlaufen im Boden
- Deckel: Diverse Schlaufen + Pflasterrollenhalterung verschließbar mit einem Druckknopf
- Mittelsteg: Doppellasche mit Schlaufen



Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
<b>2</b> x 3	<b>‡V</b> ertikal	AEROtex® - PLANPRO (LKW-Plane)	ca. 22 x 13 x 18 cm	HT13-SC2x3Z21-65





## **1 2** Beatmung

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: 5 Doppelschlaufen



Höhe 9 cm



Höhe 13 cm





Befüllungsbeispiel



## **3 4 Diagnostik**

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: 2 kleine Schlaufen unten links + 2 Schlaufenbänder



Höhe 9 cm



Höhe 13 cm





Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
2 x 3 <b>V</b> ertika	<b>*</b> V	AEROtex® - PLANPRO (LKW-Plane)	ca. 22 x 9 x 18 cm	● HT13-SC2x3B11-15
			ca. 22 x 13 x 18 cm	② HT13-SC2x3B21-15
	<b>↓ V</b> ertikai		ca. 22 x 9 x 18 cm	3 HT13-SC2x3D11-85
			ca. 22 x 13 x 18 cm	4 HT13-SC2x3D21-85





## **10 20** Beatmung

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: 6 Doppelschlaufen



Höhe 9 cm



Höhe 13 cm





Befüllungsbeispiel



#### **3 4** Intubation

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: Schlaufen
- Mittelsteg: Diverse Schlaufen und Doppelschlaufen



Höhe 9 cm



Höhe 13 cm













- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: Netz
- Mittelsteg: Deckelseitig Netz und Bodenseitig 2 Klarsichtfächer + Schlaufen für Verbandschere



Höhe 13 cm



Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
2 x 4 <b>\$V</b> ertikal	AEROtex® - PLANPRO (LKW-Plane)	ca. 28 x 9 x 18 cm	● HT13-SC2x4B11-15	
		ca. 28 x 13 x 18 cm	② HT13-SC2x4B21-15	
		ca. 28 x 9 x 18 cm	3 HT13-SC2x4l11-15	
		ca. 28 x 13 x 18 cm	4 HT13-SC2x4l21-15	
		ca. 28 x 9 x 18 cm	<b>5</b> HT13-SC2x4V11-45	
		ca. 28 x 13 x 18 cm	6 HT13-SC2x4V21-45	

## FEROcase® - Modultaschen 4 x 3 - Verband | Intubation





#### O Verband

- Korpus: 3 Schlaufen im Boden und 2x 3 Druckknöpfe
- Deckel: Netz
- Mittelsteg: Deckelseitig Netz und Bodenseitig 3 Klarsichtfächer + Schlaufen für Verbandschere



Befüllungsbeispiel





Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
4 x 3		ca. 36 x 9 x 18 cm	● HT13-SC4x3V11-45	
	<b>H</b> orizontal	AEROtex® - PLANPRO (LKW-Plane)	ca. 36 x 13 x 18 cm	② HT13-SC4x3V21-45
			ca. 36 x 9 x 18 cm	3 HT13-SC4x3l11-15
			ca. 36 x 13 x 18 cm	4 HT13-SC4x3l21-15

## **FEROcase® - Modultasche 2 x 4 - Ampullarium** ■

Standard-Modultaschen

Befüllungsbeispiel

Befüllungsbeispiel



• Mittelsteg: Diverse Schlaufen und Doppelschlaufen

#### **Ampullarium**

- Korpus: 2x 2 Druckknöpfe und 2x 2 Druckknöpfe für Mittelsteg
- Deckel: 2x 2 Druckknöpfe
- Mittelsteg: Beidseitig 2x 2 Druckknöpfe

## Ausstattung inklusive:

- 1x 3er Klarsichtfach
- 1x 5er Klarsichtfach
- 2x EASY Click Ampullenleisten-Set für jeweils 10 Ampullen
- 2x Schlaufenleisten mit Doppelschlaufen (6x 3,3 cm untenliegend | 3x 6,6 cm obenliegend)



Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
2 x 4	<b>↓V</b> ertikal	AEROtex® - PLANPRO (LKW-Plane)	ca. 28 x 13 x 18 cm	HT13-SC2x4A21-65-SET31





#### **Ampullarium**

- Korpus: 3x 3 Druckknöpfe und 2x 3 Druckknöpfe für Mittelsteg
- Deckel: 3x 3 Druckknöpfe
- Mittelsteg: Beidseitig 3x 3 Druckknöpfe

#### Ausstattung inklusive:

- 2x 2er Klarsichtfach
- 1x 4er Klarsichtfach
- 5x EASY Click Ampullenleisten-Set für jeweils 10 Ampullen
- 3x Schlaufenleisten mit 6 Schlaufen á 4 cm
- 1x Schlaufenleiste mit 4 Schlaufen á 6 cm







Befüllungsbeispiel

Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
4 x 4	<b>‡V</b> ertikal	AEROtex® - PLAN <sup>PRO</sup> (LKW-Plane)	ca. 36 x 13 x 26 cm	HT13-SC4x4A21-65-SET31

## FEROcase® - Modultasche 2 x 7 - Sauerstoff-Einheit

Standard-Modultaschen





Fixiergurte für Sauerstoff-Flaschen (0,8 | 1 | 1 | 2 Liter) sowie zusätzliche variabel anzuwendende Fixierschlaufen



Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
2 x 7	<b>‡V</b> ertikal	AEROtex® - PLANPRO (LKW-Plane)	ca. 36 x 13 x 26 cm	HT13-SC2x7021-15



## **FEROcase®** - Modultaschen - Kennzeichnung



Stabile und passgenaue Hartfolien-Schilder für die Beschriftung der Modultaschen gemäß ihres Einsatzzwecks.





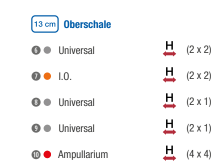


Auf Anfrage auch mit individueller Beschriftung und in verschiedenen Schriftfarben erhältlich!

Beschriftung (Funktionsgruppe)	Schriftfarbe	Maße (B x H)	Rastermaß	Artikelnummer
1.0.	Orange	ca. 7 x 14 cm	2 x 2	HT10-LAB-C2x2l0Z-S1
		ca. 7 x 14 cm	2 x 2	HT10-LAB-C2x2V-4
Verband	Grün	ca. 7 x 18 cm	2 x 3	HT10-LAB-C2x3V-4
		ca. 7 x 32 cm	4 x 3	HT10-LAB-C4x3V-4
Diagnostik	0.11	ca. 7 x 18 cm	2 x 3	HT10-LAB-C2x3D-8
Diagnostik	Gelb	ca. 7 x 23 cm	2 x 4	HT10-LAB-C2x4D-8
Intubation	Blau	ca. 7 x 23 cm	2 x 4	HT10-LAB-C2x4I-1
7		ca. 7 x 18 cm	2 x 3	HT10-LAB-C2x3Z-6
Zugang	Rot	ca. 7 x 23 cm	2 x 4	HT10-LAB-C2x4Z-6
Amanullavium		ca. 7 x 23 cm	2 x 4	HT10-LAB-C2x4A-6
Ampullarium	Rot	ca. 7 x 32 cm	4 x 4	HT10-LAB-C4x4A-6
02-Einheit	Blau	ca. 6 x 17 cm	2 x 7	HT10-LAB-C2x70-1

## Beispielhafte Befüllung des FEROcase® - PROpack GTB









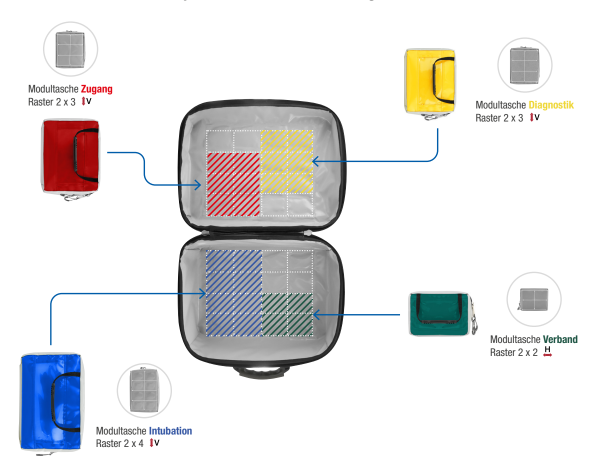
**FEROcase®** - Modultaschen - Gestaltungsmöglichkeiten



## Beispiel für FEROcase® - PROpack



## Beispiel für ÆEROcase® - PRObag





## FEROcase® - EASY Click

Einfache und schnelle Fixierung und Entnahme von Ampullen bis 17 mm Durchmesser.

#### Modell

**EASY Click - Ampullenleisten-Set, für 2 x 4 Ampullarium** (Inklusive 1x Schiene, 2x Befestigungsschuh und 20x Clip)

- 1 2 ml Ampulle passt 11 mal auf 2 x 4 Ampullenleiste
- 5 ml Ampulle passt 8 mal auf 2 x 4 Ampullenleiste
- 10 ml Ampulle passt 7 mal auf 2 x 4 Ampullenleiste





## EASY Click - Ampullenleisten-Set, für 4 x 4 Ampullarium

(Inklusive 1x Schiene, 2x Befestigungsschuh und 20x Clip)

- 1 2 ml Ampulle passt 16 mal auf 4 x 4 Ampullenleiste
- 5 ml Ampulle passt 12 mal auf 4 x 4 Ampullenleiste
- 10 ml Ampulle passt 11 mal auf 4 x 4 Ampullenleiste







#### **Anwendung**



1. Aneinander vorbei zusammendrücken und aufstecken



2. Positionieren



3. Loslassen, zusammendrücken, fixiert



4. Fertig zur Bestückung

#### **Einzelkomponenten - Das Ampullenleisten-System**

Schiene, Länge 197 mm (Passend für 2 x 4 Ampullarium)



3 Befestigungsschuhe Version zum Anschrauben oder Festnieten



Vorderseite















Befestigungsschuhe Version mit Druckknopf









Vorderseite

Rückseite

**5** Verbindungsschuh Version zum Anschrauben oder Festnieten



Vorderseite







Beispiel Verbindungsschuh mit zwei Schienen

6 Verbindungsschuh Version mit Druckknopf



Vorderseite







Beispiel Verbindungsschuh mit zwei Schienen

Clip-Set (VE = 10 Stück)











3 Zusatz / Gummiring für Clip (VE = 20 Stück)



9 Klarsichtschablone 245 mm x 55 mm (B x H)







Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Schiene Länge: 197 mm	● HT13-SAL01-L197
Schiene Länge: 284 mm	② HT13-SAL01-L284
Befestigungsschuhe, Version zum Anschrauben oder Festnieten	3 HT13-SAL01-BS1/2
Befestigungsschuhe, Version mit Druckknopf	4 HT13-SAL01-BS1D/2
Verbindungsschuh, Version zum Anschrauben oder festnieten	<b>⑤</b> HT13-SAL01-VS1
Verbindungsschuh, Version mit Druckknopf	6 HT13-SAL01-VS1D
Clip-Set (VE = 10 Stück)	◆ HT13-SAL01-CL/10
Zusatz / Gummiring für Clip (VE = 20 Stück)	
Klarsichtschablone B x H: 245 mm x 55 mm (passend für 2 x 4 Ampullarium)	● HT13-SCT2x4-01
Klarsichtschablone B x H: 330 mm x 65 mm (passend für 4 x 4 Ampullarium)	① HT13-SCT4x4-01



## FEROcase® - OXYbag

Spezialausrüstung

- Rundum gepolstert und mit integrierter Kunststoffplatte zum Schutz des Innenraums sowie zum Erhalt der Formstabilität
- Sichere Fixierung der Sauerstoff-Flasche dank stabiler Befestigungsgurte im Hauptfach
- Regulierung des O2-Flows und Kontrolle des Flascheninhalts über EASY Access-Fenster
- Unterbringung der Sauerstoff-Ausrüstungsgegenstände in den innenliegenden Staufächern sowie der Vortasche (nur 0XYbag M2)

#### OXYbag S2 OXYbag M2

Kompakte Sauerstofftaschen für Sauerstoff-Flaschen bis zu 2 Liter, verfügbar in "Small" (als "schlanke" Ausführung ohne Vortasche) und "Medium".





mit zusätzlicher Vortasche

#### **EASY Access-Fenster**

- Permanente Möglichkeit zur Regulierung des O2-Flows über magnetisches EASY Access-Fenster
- Ständige Kontrolle des Sauerstoff-Flascheninhalts





**Arretiergurt** 

Zum Beschränken der max. Öffnungsweite



Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

#### **Angenehmes Tragegefühl**

- Gepolsterter Schultertragegurt
- · Magnetisch verschließbare Befestigungsgurte für den sicheren Transport an einer Trage



## SIMS - Snap In Magnetic System

Befestigungsgurte mit Magnetverschlüssen



Öffnen: Seitlich abziehen



Schließen: Gerade aufsetzen und einrasten lassen

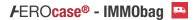
Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROtex® - PLANPRO	Enzianblau (RAL 5010)	S	ca. 52 x 22 x 14 cm	ca. 1,1 kg	ca. 13 I	● HT13-0XYBS2-1
(LKW-Plane)		M	ca. 52 x 22 x 20 cm	ca. 1,4 kg	ca. 19 I	② HT13-0XYBM2-1



Auf Anfrage auch mit Logo-Druck auf dem Reflexstreifen erhältlich - Mindestabnahme 50 Stück



Spezialausrüstung



Kompakte Notfalltasche für Ihre Immobilisationsausrüstung.

Die IMMObag L2 bietet durch ihre spezielle Konzeption die Möglichkeit, alle relevanten Produkte (z.B. EASY Splint-Schienen, EASY Collar-Zervikalkragen, KED-Systeme, Vakuumschienen, Beckenschlingen etc.) in einer Tasche zu verstauen und im Einsatz mitzuführen.

Das Fach auf der Front und auf der Rückseite ermöglicht einen schnellen Zugriff auf das Material. Die kompakte Form und der planenverstärkte Griff sprechen für einen ausbalancierten Tragekomfort. Optional erhältliche Haltegurte bieten die Möglichkeit einer Befestigung mit wenigen Handgriffen direkt am Spineboard.

Bestens gerüstet für die Immobilisation - strukturiert und durchdacht

#### **Ausbalancierter Tragekomfort**

• Durch planenverstärkten Griff und kompakte Form

#### **Zusätzliche Griffe**

- Zum Aufstellen
- Befestigung am Spineboard

#### **Fächertasche**

• Mit 6 Fächern für die Aufnahme von Zervikalkragen und Beckenschlingen







#### Hauptfach

 Großer Stauraum zur Aufnahme eines KED-Systems oder alternativ eines Vakuumschienen-Sets

#### **Großes Frontfach**

- Ausgestattet links mit horizontalen Doppelschlaufen und rechts mit vertikalen Schlaufen
- Zur Aufnahme von Splints, Beckenschlingen, Spinne etc.



Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

#### Befestigungsmöglichkeit

- · Optional erhältliche Haltegurte zur Befestigung direkt am Spineboard
- Anwendungsbeispiel mit BaXstrap Spineboard von Laerdal Medical

LAERDAL ist eine eingetragene Marke der Laerdal Medical AS, P.O. Box 377 N-4002 Stavanger, NO

2 Anwendungsbeispiel mit Schaufeltrage 65 EXL von FERNO Transportgeräte GmbH

FERNO ist eine eingetragene Marke der FERNO-WASHINGTON INC, 45177-9371, Wilmington, US





Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROtex® - PLANPRO (LKW-Plane)	Leuchtrot (RAL 3024)	ca. 84,5 x 24 x 29 cm	ca. 1,65 kg	ca. 41 I	HT13-IMMOBL2-7Y/Y



## **F**EROcase® - Gerätetasche für corpuls³ - Standard | Slim

Robuste, speziell für den corpuls<sup>3</sup> Patientenmonitor mit integriertem Defibrillator entwickelte und geprüfte Notfall-Gerätetasche für den sicheren Transport und uneingeschränkten Einsatz.

- Zuverlässiger Schutz des Geräts sowie der Zubehörteile
- Uneingeschränkter Zugriff auf die Benutzeroberfläche, ohne das Gerät aus der Tasche nehmen zu müssen
- Zwei Seitentaschen mit jeweils zwei separat zugänglichen Reißverschlussfächern bieten genug Stauraum für die notwendigen Utensilien
- Magnetverschlüsse an zwei Befestigungsgurten ermöglichen das schnelle und sichere Anbringen an einer Trage

#### **Geprüfte Sicherheit**

Konform gemäß EN 1789, Abschnitt 4.5.9 (10 g Test)
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung - Krankenkraftwagen -

#### **Auffälliges Design**

Dank der Reflexstreifen wird die Tasche jederzeit gesehen. Ein versehentliches Zurücklassen am Einsatzort gehört der Vergangenheit an.

- · Leuchtrot RAL 3024 / Schwarz
- · Stark reflektierende Reflexstreifen

#### 2 geräumige Seitentaschen

- Kein Quetschen bei der Unterbringung aller notwendigen Utensilien
- · Flexibilität bei der Bestückung
- · Ausreichend Stauraum für:
  - EKG-Klebeelektroden und Kinder- / Säuglingszubehör oder alternativ Hard Paddles einzeln (ohne Kinder- / Säuglingszubehör)
  - Kleine und große Blutdruckmanschette
  - Kabel für oben aufgeführte Instrumente
  - Nassrasierer
  - Druckerpapier-Rolle (EKG)
  - Ersatzadapter für Tubus



Abb. mit Endotracheal-Einwegadapter



Für eine sichere / störungsfreie Aufbewahrung der CO<sub>2</sub>-Sensoren sollten diese vorkonnektiert im CO<sub>2</sub>-Einwegadapter\* adaptiert werden **⑤**.

- Schnellere Einsatzzeiten
- Keine Störmeldungen

\*Einwegadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten



Kennzeichnung

- Klarsichtfach für individuelle Kennzeichnung
- Sichtfenster für Typenschild 2

## SIMS - Snap In Magnetic System



Sicht- und Bedienungsfenster für Display der Patientenbox

#### **Einfache Handhabung**

- Praktischer und schneller Zugriff auf die Bedienoberfläche
- Zugriff und Monitoring, ohne das Gerät herauszunehmen



Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Artikelnummer
AEROtex® - PLANPRO (LKW-Plane)	Leuchtrot (RAL 3024)	ca. 52 x 26 x 15 cm	ca. 1,1 kg	HT13-GT-CC3.1-70







Spezialausrüstung

Erste Hilfe-Tasche mit komfortabler Magnetverschluss-Wandhalterung (SIMS = Snap In Magnetic System). Handwerklich hervorragend verarbeitet, unter Verwendung von hochqualitativen Materialien.

- Für den stationären und den mobilen Einsatz
- Strukturierte und durchdachte Innenaufteilung
- Großzügiges Raumangebot für umfangreiche Erste Hilfe-Ausstattungen
- · Leichte und stabile Bauweise





Frontfach für Verbandbuch



Transparente Seitentaschen





#### **Perfekter Bedienkomfort**

- Großzügiger Zugang zum Hauptfach
- Durchdachte Innenaufteilung für eine übersichtlich sortierte Erste Hilfe-Ausstattung
- Fixierschlaufen in unterschiedlichen Größen, waagerecht und senkrecht angeordnet
- Ausrollbare Inneneinteilung mit verschließbaren Klarsichttaschen und -fächern
- Schutz vor Schmutz
- Kein Herausrutschen der Materialien





Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROtex® - PLAN (Plane)	Signalrot (RAL 3001)	ca. 45 x 31 x 18 cm	ca. 1,1 kg	ca. 16 l	HT13-ABL1-R



Organizer im DIN A4 und DIN A5-Format für die übersichtliche Organisation und Aufnahme von Formularen, Unterlagen, Fahrzeugpapieren, Schreibutensilien etc. Mit vielen praktischen Details, die die tägliche Nutzung vereinfachen.

#### **Modell DIN A4**



Snap-Back Griff

Die Mappe liegt im geöffneten Zustand flach auf dem Untergrund





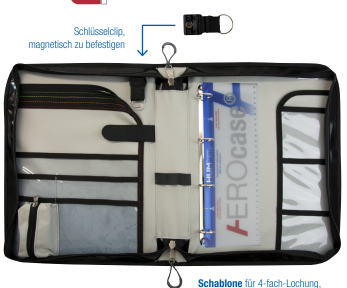
Inklusive Alu-Klemmbrett mit Anti-Kratzbeschichtung, anklettbar und im rückseitigen Einschubfach

#### Flexible Organisationstalente

• Auf- und nachrüstbar, Sie treffen immer die richtige Entscheidung







**Schablone** für 4-fach-Lochung, mit integriertem Lineal

## Befüllungsbeispiele













Material	aterial Farbe	Maße (B x H x T) Gewicht	Couriebt	Artikelnummer		
Material	raine		4-fach-Lochung	2-fach-Lochung		
	Ultramarinblau (RAL 5002)	ca. 29 x 37,5 x 6,5 cm		● HT13-ORGAB41-1	HT13-0RGAB42-1	
AEROtex® - PLAN	Leuchtgelb (RAL 1026)		ca. 1 kg	② HT13-ORGAB41-9	HT13-0RGAB42-9	
(Plane)	Leuchtrot (RAL 3024)			3 HT13-ORGAB41-7	HT13-0RGAB42-7	
	Schwarz			4 HT13-ORGAB41-0	HT13-0RGAB42-0	



#### **Modell DIN A5** Persönliche Ausrüstung







#### Klare Inneneinteilung

- Durchsichtige Innentaschen
- Elastische Fixierschlaufen für Schreibutensilien

#### Befüllungsbeispiele







AEROtex® - PLAN







Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Artikelnummer
AEROtex® - PLAN (Plane)	Ultramarinblau (RAL 5002)			● HT13-ORGAB51-1
	Leuchtgelb (RAL 1026)	ca. 29 x 22,5 x 5 cm	ca. 0,5 kg	② HT13-ORGAB51-9
	Schwarz			3 HT13-ORGAB51-0

## FEROcase® - Tablet- und Navi-Tasche



Abheftbare Tablet-Taschen (bis 7 und 10 Zoll Bildschirmdiagonale) und Navi-Tasche, aus Nylon-Material, anthrazit, für DIN A4 und DIN A5 Organizer.





Bezeichnung	Material	Maße (B x H x T)	Passend in	Artikelnummer
Tablet-Tasche 7"	Nistan	ca. 25 x 17 cm	ORGAbag DIN A5 / A4	● HT12-ORGAB-TB71-S0
Navi-Tasche	Nylon	ca. 26 x 20,5 cm	ORGAbag DIN A5 / A4	② HT12-ORGAB-NB1-S0







Geräumige Bekleidungstasche in "Large / Extra Large" aus AEROtex® - PLAN (Plane).

Das multifunktionale Raumwunder - für die hygienische Unterbringung Ihrer persönlichen Schutzkleidung und Spezialausrüstung.

- Praktische Extension-Funktion für eine Größenanpassung je nach Bedarf
- Hauptfach mit 2 seitlichen Innentaschen längs sowie Frontfach und seitlichem Zusatzfach
- Hygienische Unterbringung der Kleidung dank separatem Stiefelfach aus Planenmaterial
- Staubdichte Reißverschlüsse bewahren den Innenraum vor Verschmutzung
- Inklusive gepolsterten Rückentragegurten sowie zusätzlichem Schultertragegurt



### **Vielseitiges Tragesystem**

- Breite, gepolsterte Rückentragegurte
- Zusätzlicher Schultertragegurt
- Stabile Tragegriffe













Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
	Signalrot (RAL 3001)		ca. 70 (80) x 40 x 45 cm	ca. 2,5 kg	ca. 95 (107) I	HT23-WEARBLXL1-69
AEROtex® - PLAN (Plane)	Ultramarinblau (RAL 5002)	L/XL				② HT23-WEARBLXL1-29
(Plane)	Schwarz					3 HT23-WEARBLXL1-09

#### Emergency Medical Service

## FEROcase® - MPXL1C

Notfallrucksack EMS in "Extra Large" aus AEROtex® - PLAN (Plane).

- Zweigeteilter Innenraum mit 7 transparenten Modultaschen in unterschiedlichen Größen
- Integrierte Sauerstoff-Flaschenhalterung für Sauerstoff-Flasche (0,8 | | 1,0 | | 2,0 |)
- Aufklappbare Front- und Mittelwand mit zahlreichen transparenten Klarsichtfächern und Fixierschlaufen
- Zusätzliche Fixierschlaufen: Fronttasche unten, im Rahmen innen umlaufend
- 2 kleine und 1 längliche Seitentasche, 2 große Fronttaschen sowie Dokumentenfach
- 2 ergonomische Komfort-Tragegriffe oben und seitlich
- Abnehmbare gepolsterte Rückentragegurte mit Schnellverschlussgurten zur Fixierung am Körper
- Doppelläufige Reißverschlüsse
- Verstärkter Bodenschutz



Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
	Signalrot (RAL 3001)	XL	ca. 52 x 54 x 25 cm	ca. 5,1 kg	ca. 55 l	HT03-MPXL1C-R
AEROtex® - PLAN (Plane)	Leuchtgelb (RAL 1026)					② HT03-MPXL1C-Y
(Plane)	Ultramarinblau (RAL 5002)					3 HT03-MPXL1C-B



## Rückentragegurt







Material	Farbe	Passend für	Ausrichtung	Artikelnummer
	Cignolyst (DAL 2001)	HT03-MPXL1C-R	Links	HT03-MPXL1C-GR/L-R
	Signalrot (RAL 3001) HT03-MPXL1C-R	Rechts	② HT03-MPXL1C-GR/R-R	
AEROtex® - PLAN	Leuchtgelb (RAL 1026)	HT03-MPXL1C-Y	Links	3 HT03-MPXL1C-GR/L-B
(Plane)		HIU3-WPALIG-Y	Rechts	4 HT03-MPXL1C-GR/R-B
	Illian and a single land (DAL 5000)	UTO2 MDVI 10 D	Links	5 HT03-MPXL1C-GR/L-Y
	Ultramarinblau (RAL 5002)	HT03-MPXL1C-B	Rechts	6 HT03-MPXL1C-GR/R-Y

## **Modultaschen-Sets**

















Material	Farbe	Passend für	Größe	Artikelnummer
	Signalrot (RAL 3001)		S	HT03-MPXL1-CS-R
	Grau		3	HT03-MPXL1-CS-GR
	Signalrot (RAL 3001)	Notfallrucksack MPXL1C	M	3 HT03-MPXL1-CM-R
AEROtex® - PLAN	Grau		IVI	4 HT03-MPXL1-CM-GR
(Plane)	Signalrot (RAL 3001)		1	● HT03-MPXL1-CL-R
	Grau		L	6 HT03-MPXL1-CL-GR
	Signalrot (RAL 3001)		VI	<b>●</b> HT03-MPXL1-CXL-R
	Grau		XL	8 HT03-MPXL1-CXL-GR



## **⊬**EROcase® - EPMC □

AED-Notfallrucksack EMS in "Medium", aus strapazierfähigem AEROtex® - PLAN (Plane), mit gepolsterter Fronttasche für den sicheren Transport fast aller gängigen AED-Geräte. Durch den einzigartigen Aufklappmechanismus sind alle Fächer im Notfall schnell zu erreichen und bieten eine strukturierte Übersicht.

- Abklappbare Außentasche mit Polstertableau für fast alle gängigen AED-Geräte
- Zweigeteilter Innenraum mit 2 Klarsichtfächern und 3 Modultaschen sorgt für großzügigen Stauraum
- Entnehm- und variierbares Polstertableau zum Schutz des Geräts
- Hoher Tragekomfort durch robuste Tragegriffe und gepolsterte, entnehmbare Rückentragegurte
- Frontseitiger Klettstreifen zur individuellen Kennzeichnung







Polstertableau im vorderen Fach





Bequemer Transport mit gepolstertem Schultertragegurt

Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROtex® - PLAN (Plane)	Signalrot (RAL 3001)	M	ca. 40 x 42 x 27 cm	ca. 2,9 kg	ca. 37 I	HT03-EPMC

## FEROcase® - MB0L1

Notfall-Sauerstofftasche EMS in "Large" aus blauem AEROtex® - PLAN (Plane).

- Gepolsterte Außenwände schützen den Innenraum
- Hauptfach mit Fixiergurten für Sauerstoff-Flaschen (2 und 5 Liter) und zusätzlichen Staufächern •
- Außenliegende Fronttasche 2 mit Klettstreifen 2, für die Aufnahme des zusätzlichen Beatmungszubehörs
- Arretiergurt zum Beschränken der max. Öffnungsweite 3
- $\bullet~$  EASY Access-Fenster zur Regulierung des  $0_2\text{-Flows}$  und Kontrolle des Flascheninhalts  $\ensuremath{\text{\textcircled{0}}}$
- Befestigungsgurte für den Transport an einer Trage 5
- Bequemer Transport mit gepolstertem Schultertragegurt oder breiten Tragegurten **6**
- Klettstreifen für Patches



Emergency Medical Service







Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Artikelnummer
AEROtex® - PLAN (Plane)	Ultramarinblau (RAL 5002)	L	ca. 55 x 21 x 31 cm	ca. 1,4 kg	HT03-MB0L1-B

## Emergency Medical Service

## FEROcase® - MBVL1

Notfalltasche EMS in "Large" aus AEROtex® - PLAN (Plane).

- Strukturierte, praxisbezogene Inneneinteilung mit vielseitigen Organisationsmöglichkeiten
- Hauptfach im Boden mit variabel einstellbarem Trennstegsystem
- Im oberen Hauptfach fixierbare, entnehmbare Mittelwand mit Riemen, Schlaufen und Fächern für eine optimale Organisation größenspezifischer Materialien
- Bequemer Transport durch ergonomischen Komfort-Tragegriff und mit gepolstertem Schultertragegurt
- Geschützter Boden- und Rückenbereich
- Hauptfach im Deckel mit großen verschließbaren Fächern und Fixierschlaufen



#### Geschützter Boden- und Rückenbereich



### Innenraum-Konzept für den professionellen Einsatz



## Befüllungsbeispiel





Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Artikelnummer
AEROtex® - PLAN (Plane)	Signalrot (RAL 3001)	L	ca. 45 x 34 x 19 cm	ca. 2,9 kg	HT03-MBVL1-R

## Emergency Medical Service

## FEROcase® - MCAS1 | MCAL1

Ampullarien EMS in "Small" und "Large" aus AEROtex® - PLAN (Plane) für die bruchsichere Aufbewahrung von Ampullen, Kanülen und Spritzen.

#### **Kleines Ampullarium**

- $\bullet$  Aufnahme von 50 Ampullen (24 x 1 ml | 14 x 1 2 ml | 7 x 5 ml | 5 x 10 ml)
- Mittelsteg per Klett entnehmbar
- Beidseitig eingearbeitete Fixierschlaufen
- Klarsichtfenster für eine Bestückungsliste
- Rundherum eingearbeiteter Schaumstoff schützt den Inhalt bruchsicher
- Klettstreifen auf der Rückseite für die Befestigung in Notfallbehältnissen
- Platzsparende Aufnahme in Notfalltaschen oder -rucksäcken









#### **Großes Ampullarium**

- Herausnehmbare Ampullentableaus mit professionellen Ampullenleisten und 3 elastischen Fixierschlaufen
- Gepolsterter Mittelsteg mit geräumigen Klarsichtfächern für Spritzen, Kanülen etc.
- Rundherum eingearbeiteter Schaumstoff schützt den Inhalt bruchsicher
- Klarsichtfenster für Bestückungsliste / Kennzeichnung
- Klettstreifen auf der Rückseite für die optimale Befestigung in Notfallbehältnissen
- Doppelläufiger Reißverschluss mit Zipper-Puller

Passgenau für die Vortaschen des Notfallrucksacks MPXL1C





Aufnahme von 66 Brechampullen und 6 Stechampullen

Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROtex® - PLAN	S	ca. 18 x 14 x 7,5 cm	ca. 0,23 kg	ca. 1,8 l	HT03-MCAS1-R	
(Plane)	Signalrot (RAL 3001)	L	ca. 27 x 22 x 9,5 cm	ca. 1,20 kg	ca. 5 l	② HT03-MCAL1-R



## **F**EROcase® - Ampullentableau 🔤 🛍

Ampullentableau aus stabilem Plexiglas, mit 2 Ampullenleisten für die Aufnahme von insgesamt 22 Ampullen (2 x 11 Ampullen).



Geeignet für: Unterbringung in Schubladen

Geeignet für:



Artikel	Maße (B x H x T)   Inhalt	Gewicht	Artikelnummer
Ampullentableau mit 2 Leisten	ca. 23,6 x 22,5 x 3,2 cm	ca. 0,35 kg	HNK01-AT
Ampullenleiste einzeln	ca. 22 cm lang	-	HNK01-AL220
Schrauben-Set für Ampullenleiste	3x Schraube M3x10, DIN 966   3x Mutter, DIN 934   3x Rosette M3, DIN 88966	-	HNK01-ALBS

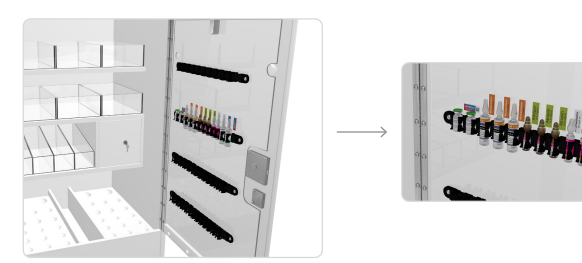
## Die perfekte Lösung zur Anbringung im Fahrzeug

## **EASY Click - Ampullenleisten-System**

Sie suchen noch nach einer idealen Anbringungsmöglichkeit im Fahrzeug und die üblichen Lösungen stellen Sie nicht zufrieden? Mit unserem EASY Click - Ampullenleisten-System bieten wir Ihnen eine ideale Lösung!

- Geeignet zur flexiblen Unterbringung aller erforderlichen Ampullen im Medikamentenschrank
- Innovative Möglichkeit für den sicheren Transport der Brech- und Stechampullen
- Zur einfachen und schnellen Fixierung sowie Entnahme der Ampullen
- Gefertigt aus High-Tech-Kunststoff
- Für Ampullen bis 17 mm Durchmesser

Weitere Informationen zu unseren EASY Click - Modellen, Anwendung sowie variabel anbringbaren Einzelkomponenten finden Sie ab S. 40 oder bei Ihrem AEROcase® - Schwerpunktfachhändler!



Anwendungsbeispiel auf Plexiglaswechselplatte im Medikamentenschrank



#### FEROcase® - MCIS1 | MCIL1 Intubationstaschen

Intubationstaschen EMS in "Small" aus AEROtex® - DURA (Nylon) und "Large" aus AEROtex® - PLAN (Plane) für die sichere Aufnahme von Laryngoskop, Spateln, Larynxmasken etc.

#### **Intubationstasche MCIS1**

Platzsparend zusammenrollbare Intubationstasche aus strapazierfähigem Nylonmaterial AEROtex® - DURA (Nylon).

• Hochwertiges Nylon: Besonders reißfeste Fasern | Strapazierfähig und langlebig

• Übersichtlich strukturierter Innenraum mit breiten, stabilen Fixierschlaufen

• Geräumige, separat verschließbare Innentasche

• Seitliche Laschen schützen den Inhalt vor dem Herausfallen







#### **Intubationstasche MCIL1**

Auslaufartikel

Große geräumige Intubationstasche aus strapazierfähigem AEROtex® - PLAN (Plane).

- · Robust und gut desinfizierbar
- Viele elastische Fixierschlaufen zur Befestigung des für die Intubation notwendigen Zubehörs
- Fächer zur Unterbringung von Endotrachealtuben und Larynxmasken
- Klarsichtfenster für Bestückungsliste / Kennzeichnung
- Klettstreifen auf der Rückseite für die optimale Befestigung in Notfallbehältnissen
- Doppelläufiger Reißverschluss mit Zipper-Puller





Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROtex® - DURA (Nylon)	Ultramarinblau (RAL 5002)	S	ca. 30 x 16 x 4 cm	ca. 0,24 kg	ca. 2 I	HT01-MCIS1-B
AEROtex® - PLAN (Plane)	Ultramarinblau (RAL 5002)	L	ca. 27 x 22 x 9,5 cm	ca. 0,50 kg	ca. 5 l	2 HT03-MCIL1-B Auslaufartikel

## FEROcase® - RPL1C

Notfallrucksack 1R in "Large" aus AEROtex® - PLAN (Plane) oder AEROtex® - PES (Polyester) .

- Hauptfach mit stabilem Korpus-Rahmen und entnehmbarem Trennsteg
- 5 transparente, formstabile, einklettbare Modultaschen im Innenraum: 3 im Hauptfach, 2 in der ausklappbaren Front
- Elastische Fixierschlaufen innen, 2 Seitentaschen, 2 Fronttaschen, Klarsichtfach
- Ergonomischer verbesserter Tragegriff und gepolsterte Rückentragegurte mit Schnellverschlussgurten zur Fixierung am Körper
- Verstärkter Bodenschutz aus Planenmaterial
- Doppelläufige Reißverschlüsse











## **Individuelle Organisation**

- 5 Modultaschen in verschiedenen Größen
- Plane einfarbig (Rot / Blau / Leuchtgelb)
- Polyester farblich abgesetzt
- Klarsichtfenster und Haltegriffe



Modell: Plane



Modell: Polyester

## **AEROtex® - PLAN**









Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Ausstattung	Artikelnummer
	Signalrot (RAL 3001)				Modultaschen-Set Plane, Rot	1 HT03-RPL1C-R
AEROtex® - PLAN (Plane)	Leuchtgelb (RAL 1026)	L	ca. 36 x 47 x 26 cm	ca. 3 kg	Modultaschen-Set Plane, Blau	② HT03-RPL1C-B
(* 13313)	Ultramarinblau (RAL 5002)				Modultaschen-Set Plane, Leuchtgelb	3 HT03-RPL1C-Y

## AEROtex® - PES











Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Ausstattung	Artikelnummer
	Signalrot (RAL 3001)					4 HT01-RPL1C-R
AEROtex® - PES (Polyester)	Ultramarinblau (RAL 5002)		Modultaschen-Set (Polyester), 5-farbig	6 HT01-RPL1C-B		
(* 5.,55.5.)	Schwarz					6 HT01-RPL1C-BLK

## **Modultaschen-Sets**



Material	Farbe	Artikelnummer
	Signalrot (RAL 3001)	HT03-RPL1-C-SET-R
AEROtex® - PLAN (Plane)	Leuchtgelb (RAL 1026)	HT03-RPL1-C-SET-B
	Ultramarinblau (RAL 5002)	3 HT03-RPL1-C-SET-Y
AEROtex® - PES (Polyester)	5-farbig	4 HT01-RPL1-C-SET

## FEROcase® - RBS1 | RBM1 | RBL1

Notfalltasche 1R in "Small", "Medium" und "Large" aus AEROtex® - PLAN (Plane) oder AEROtex® - PES (Polyester). Ideal für die professionelle Erstversorgung. Extrem robust, strapazierfähig und formstabil konstruiert sowie mit hochwertigen, breiten Reißverschlüssen ausgestattet.



Größe S

Für die Aufnahme von kleineren Grundausstattungen



Größe M

Verfügt über zusätzlichen Raum für eine erweiterte Grundausstattung



Größe L

Mit unterteilter Fronttasche, vielen zusätzlichen Fixierschlaufen, Fächern und großer Deckeltasche

#### Verarbeitungsdetails

- Zipper in Signalfarbe zur verbesserten Wahrnehmung
- Breiter Klettstreifen (4 cm) für Patches
- Rundum stark reflektierende Reflexstreifen
- Klarsichtfach für die gut sichtbare Unterbringung von Unterlagen und Informationen

#### **Professionell organisiert**

#### 2 große Seitentaschen

· Viel optionaler Stauraum

#### **Geräumige Fronttasche**

Große Fronttasche mit mehr Sortieroptionen

#### Geschützter Bodenbereich

- Wannenförmiger Boden aus stabilem Planenmaterial
- 5 robuste Kunststoff-Pyramidenfüße
- · Standfestigkeit und Schutz



Breite Klettstreifen für das Anbringen individueller Patches



5 robuste Kunststoff-Pyramidenfüße



Zipper in Signalfarbe



## Weitere Ausstattungsdetails RBS1 | RBM1

#### Übersichtlicher Innenraum

- · Großes, übersichtliches Raumangebot
- Innenliegendes Reißverschlussfach im Deckel
- · Dreigeteiltes Hauptfach mit fester Inneneinteilung
- Sinnvoll angeordnete Fixierschlaufen
  - Im Deckel
  - An der innenliegenden Rückseite

#### **Flexibel**

- Kompaktes und platzsparendes Design
- · Vielseitig nutzbare Staufächer
- · Einfache Handhabung

#### **Rundum-Schutz**

- · Sehr robust und strapazierfähig
- Formstabile Konstruktion

#### Mehr Handlungsspielraum

- · Lieferung inklusive Schultertragegurt
- Hände frei für mehr Bewegungsfreiheit

#### **Gepolsterte Inneneinteilung**

- · Schützt die Ausrüstung
- Sorgt für Ordnung

#### **Großes Klarsichtfach**

• Viel Platz, um Unterlagen und Informationen schnell zu erkennen







Deckel für individuelle Kennzeichnung

## Weitere Ausstattungsdetails RBL1

#### **Professionell organisiert**

- Sehr großes Raumangebot für umfangreiche Ausstattungen
- Innenliegendes Reißverschlussfach im Deckel
- Strukturierte, praxisbezogene Inneneinteilung
- Innenraum mit variablem Trennstegsystem
- Robuste Fixierschlaufen (Qualität A) in:
  - Innenraum
  - Seitentasche
  - Fronttasche

#### **Unterteilte Fronttasche**

- Viele nützliche, verschieden große Schlaufen und Trennfächer
- Nutzbar z.B. für Infusionszubehör, Diagnostikgeräte etc.

#### **Optimaler Schutz**

- Verstärkt konstruierte Seitenwände
- · Rundum gepolstert
- Geschützter Bodenbereich

#### **Variabler Innenraum**

• Stege entnehmbar und einteilbar



## **F**EROcase® - RBS1











Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
	Signalrot (RAL 3001)					● HT03-RBS1-R
AEROtex® - PLAN (Plane)	Ultramarinblau (RAL 5002)		ca. 0,9 kg		② HT03-RBS1-B	
(* 13.115)	Leuchtgelb (RAL 1026)	S	ca. 37 x 21 x 27 cm		ca. 12 l	<b>③</b> HT03-RBS1-Y
AEROtex® - PES	Signalrot (RAL 3001)			0.71		4 HT01-RBS1-R
(Polyester)	Ultramarinblau (RAL 5002)		ca. 0,7 kg		<b>5</b> HT01-RBS1-B	

## **⊬**EROcase® - RBM1



Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
	Signalrot (RAL 3001)			ca. 1,0 kg	ca. 18 I	● HT03-RBM1-R
AEROtex® - PLAN (Plane)	Ultramarinblau (RAL 5002)		ca. 43 x 25 x 27 cm			② HT03-RBM1-B
(1.141.15)	Leuchtgelb (RAL 1026)	M				
AEROtex® - PES	Signalrot (RAL 3001)			ca. 0,8 kg		4 HT01-RBM1-R
(Polyester)	Ultramarinblau (RAL 5002)					<b>⑤</b> HT01-RBM1-B

## **⊬**EROcase® - RBL1













Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
	Signalrot (RAL 3001)		ca. 52 x 32 x 32 cm	ca. 1,4 kg	— ca. 28 l	1 HT03-RBL1-R
AEROtex® - PLAN (Plane)	Ultramarinblau (RAL 5002)	L				② HT03-RBL1-B
(* 133.12)	Leuchtgelb (RAL 1026)					3 HT03-RBL1-Y
	Signalrot (RAL 3001)					4 HT01-RBL1-R
AEROtex® - PES (Polyester)	Ultramarinblau (RAL 5002)			ca. 1,2 kg		● HT01-RBL1-B
	Schwarz					6 HT01-RBL1-BLK

## FEROcase® - RBVM1C

Notfalltasche in "Medium" aus rotem AEROtex® - PES (Polyester), inkl. Kunststoffeinsatz mit variabler Inneneinteilung.

#### Individuell

- Integrierte Halterung für Sauerstoff-Flasche 0,8 | 1 | 2 Liter
- Variabel einteilbarer Kunststoffeinsatz mit 3 Trennstegen für eine individuelle Facheinteilung
- 4-farbig abgesetzte Innentaschen mit Tragegurten für die individuelle Organisation einsehbar, tragbar und standfest
- Innenfach in der innenliegenden Modultaschenabdeckung / Verschlusslasche
- Frontseitiges großes Klarsichtfach für eine individuelle Kennzeichnung
- · Ausgestattet mit Tragegriffen, einem kombinierten abnehmbaren Schulter- / Rückentragegurt und 5 Kunststofffüßen
- Doppelläufige Reißverschlüsse





Klettstreifen für Patches





Variabel durch Trennstege einteilbare Kunststoffwanne



Modultaschen sind im oberen Taschenbereich mit einer Verschlusslasche gesichert



Inklusive 4-farbig abgesetzten Modultaschen



Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROtex® - PES	Signalrot (RAL 3001)	ca. 47 x 28 x 25 cm	ca. 2 kg	ca. 24 I	HT01-RBVM1C
(Polyester)	4-farbig	ca. 24 x 13 x 10 cm	-	-	② HT01-RBVM1-C-SET