

# AEROCASE® – Baukastensystem

Konfigurationsmöglichkeiten für Notfallrucksäcke und Modultaschen



## Ihr individuelles Produkt!

Unsere PROpack Notfallrucksäcke und PRObag Notfalltaschen der AEROCASE® – EMS+ Serie definieren sich weiterhin durch **ein stetiges Mehr an Flexibilität und verbesserter Übersichtlichkeit**.

Mit dem einzigartigen patentierten Magnetsystem können verschieden große, farblich abgesetzte und auf Ihre Anforderungen anpassbare Modultaschen frei im Rucksack platziert werden. Gerade bei unseren Modultaschen liegt das Augenmerk auf Flexibilität, da der Rettungsdienst, neben jedem medizinischen Standard, auch eine gewisse Individualität voraussetzt.

Aus der engen Zusammenarbeit mit dem Rettungsdienst und den an uns gestellten Anforderungen ist das AEROCASE® – Baukastensystem entstanden und stetig weiterentwickelt worden. Zudem konnte unser Sortiment mit der Zeit auch um die Bereiche „Taktische Medizin“, „Luft- und Höhenrettung“ sowie „Technische Hilfeleistung“ erweitert werden.

Der Basisrucksack verfügt im Innenraum über keinerlei Klettflächen, offene Nähte, Innenreißverschlüsse oder ähnliche Komponenten, die zu Schmutzfängern werden könnten. Er kann komplett mit Flüssigkeit geflutet werden und ist somit **voll desinfizierbar und kinderleicht zu reinigen**.

Mit den komplett frei platzierbaren Modultaschen wird der Notfallrucksack zum Tetris-Spiel und kann komplett individuell eingerichtet und geordnet werden. Neben unseren neuen Container-Modultaschen runden Ampullarien sowie zwei Sauerstoff-Einheiten das Modultaschensortiment ab.

Nicht zuletzt steht Ihnen mit dem Portal „Ticket2Help“ und den zuständigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern unseres Werks in Bielefeld ein umfassender Service für ggf. anfallende Reparaturen Ihres Notfallrucksacks oder Ihrer Notfalltasche zur Verfügung.

Haben Sie noch eine spezielle Anfrage, für die Sie keine Lösung finden? Sowohl unsere Schwerpunktfachhändler als auch wir von HUM stehen Ihnen jederzeit gerne unter den bekannten Kontaktdaten zur Verfügung.

SCAN  
ME



Inhaltsverzeichnis

<b>PROpack   PRObag - Das Konzept</b> .....	05   09
<b>Notfallrucksäcke PROpack</b> .....	10   17
<b>Notfalltaschen PRObag</b> .....	18   21
<b>Modultaschen - Das Konzept</b> .....	22   27
<b>Modultaschen - Standard   Container</b> .....	28   36
<b>Modultaschen - Individualisierbar</b> .....	37   73
Mit direkter Zuordnung zur Anwendung und ohne direkte Zuordnung	
<b>Raster 2 x 1</b> .....	38   39
I.O. Zubehör und Universal	
<b>Raster 2 x 2</b> .....	40   43
I.O., Verband und Universal	
<b>Raster 2 x 3</b> .....	44   48
Beatmung, Diagnostik, Rebel/Terror, Verband und Universal	
<b>Raster 2 x 4</b> .....	49   56
Absaugung, Beatmung, Diagnostik, Infusion, Intubation, Rebel/Terror, Trauma, Verband und Universal	
<b>Raster 2 x 4</b> .....	57   59
Zugang	
<b>Raster 4 x 1</b> .....	60   62
Universal	
<b>Raster 4 x 2</b> .....	63   66
Universal	
<b>Raster 4 x 3</b> .....	67   71
Intubation, Verband und Universal	
<b>MANV Organizer Raster 4 x 4</b> .....	72   73
Einsatz-Organizer MANV	
<b>Ampullarien</b> .....	74   89
<b>Zubehör für Ampullarium 2 x 4</b> .....	75   77
Ampullarium	
<b>Zubehör für Ampullarium 4 x 4</b> .....	78   80
Ampullarium	
<b>Raster 4 x 4 (Ergänzung GTA 1)</b> .....	81   84
Ampullarium	
<b>Raster 4 x 7 (Ergänzung GTA 2)</b> .....	85   89
Ampullarium	
<b>EASY Click - Ampullenleisten-System</b> .....	90   94
<b>Spezialausrüstung</b> .....	95   98
Sauerstoff   Immobilisation	

# PROpack | PRObag

## Das Konzept



MADE IN  
GERMANY



MADE IN  
EU



NEUHEIT: Lieferbar ab vsl. Q4/2025

COMING SOON

## Das AEROcase® – Baukastensystem 3.0

Leicht | Komfortabel | SMART BAGtag

### EMS+ Langlebigkeit auch unter härtesten Einsatzbedingungen

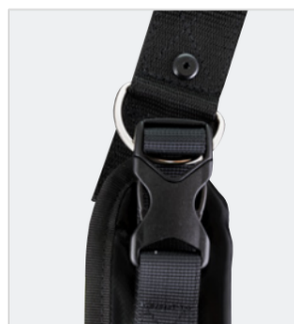
Unser AEROcase® – Baukastensystem besteht aus unserem Notfallrucksack PROpack bzw. der Notfalltasche PRObag sowie einer Vielzahl an individualisierbaren Modultaschen und Containern. Dank besonderer Flexibilität und Übersichtlichkeit des Systems wird Ihre Einsatztasche zum persönlichen Tetris-Spiel. Die Komponenten sind handgefertigt und zeichnen sich durch Langlebigkeit unter härtesten Einsatzbedingungen aus.

#### Die neuen Features

- Bis zu 1200 g / System leichter:** Gewichtseinsparung durch optimierte Fertigungsprozesse
- Neues Tragesystem für weiteren Komfort:** Rückentragegurte mit verbesserter Polsterung inklusive Brustgurt sowie Anordnung für verschiedenste Körperformen
- AEROcase® – SMART BAGtag:** Eingearbeitete RFID-Chips (UHF, Reichweite bis zu 30 m) mit Lese- und Schreibfunktion via Scanner, vom Rucksack bis zur kleinsten Modultasche oder Container – für die automatische Bestandskontrolle in Ihrem RFID-System und vieles mehr!



Mit RFID Technologie – auch nachrüstbar



Verbesserte Trägervorrichtung



Inklusive Brustgurt für einen sicheren Halt



Anwendungsbeispiel

Unser „AEROcase® – Baukastensystem“  
Weiterführende Information & Vertrieb über unseren  
AEROcase® – Schwerpunktfachhandel

Weiterführende Informationen zum  
SMART BAGtag mit RFID oder NFC

## Das Material

### Die Qualität im Detail - PROpack

Planenmaterial AEROTex® – PLAN<sup>PRO</sup>: Desinfizierbar, reiß- und abriebfest sowie umweltfreundlich recycelbar.

„Langlebigkeit auch unter härtesten Einsatzbedingungen.“

1 Unsere AEROTex® – PLAN<sup>PRO</sup> in Leuchtröt wurde speziell in RAL 3024 gefertigt. Das entspricht dem fluoreszierenden Rot aus der Norm DIN EN 1789, Anhang A. Verfügbare Farben:

2 Zwei flache Frontfächer - bei den Modellen GTSB, GTDB und GTB (z. B. als Dokumentenfach / Fach für Zervikalkragen)

3 Stark reflektierende Reflexstreifen

4 Transparentes Fenster zum Einschub von Kennzeichnungen

5 Gepolsterter Rückenbereich

6 Jederzeit einzeln erneuerbare Rückentragegurte

7 Qualität mit Wiedererkennungswert

8 Verstärkter Kantenschutz sowie Abriebschutz durch die Verarbeitung von PVC und CSM an den verschleißempfindlichen Stellen und Flächen

9 Robuste, rutschhemmende Tragegriffe mit geschlossener Oberfläche, zusätzlich genietet

10 Griffige, desinfizierbare Reißverschlussanhänger in Schlaufenform (optional erhältlich in Leuchtgelb)

11 Extra starke und doppelt genietete Metallösen für Rückentragegurte (Farbmarkierungen R/L-Ausrichtung)

12 Optional erhältlicher Beckengurt

13 Optional erhältlicher Brustgurt



Bestell-Nr.: HT10-ZP02C-Y/10 – VE 10 Stk.



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



Bestell-Nr.: HT13-SPGT-GBR1-0

# PROpack | PRObag - Das Konzept

## 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?

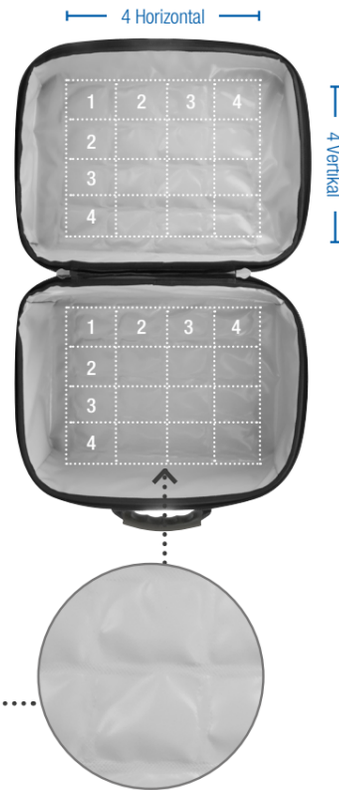
Alle AEROCASE® - PROpack Rucksäcke sind mit einem 4 x 7 Raster (28 Magnetfelder) ausgestattet, die AEROCASE® - PRObag Taschen mit einem 4 x 4 Raster (16 Magnetfelder).

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.



## AEROCASE® - PRObag



Im einzelnen Rasterfeld frei bewegliche ferromagnetische Scheiben verhindern eine punktuelle Abnutzung des Materials.

## 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 | GTSB)

oder

- eine Unterschale mit eingearbeitetem Raster mit Magnettechnik und einen Deckel mit außenliegenden Fächern haben (Modelle: PROpack GTA 1 | GTA 2)

oder

- eine Unterschale und Oberschale mit eingearbeitetem Raster mit Magnettechnik haben (Modelle: PROpack GTD | GTDB | GT | GTB | sowie alle PRObag)

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

- 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
- Oberschale PROpack GT und GTB: Geeignet zur Aufnahme von 9 cm und 13 cm hohen Modultaschen
- Oberschale PROpack GTD und GTDB: Geeignet zur Aufnahme von 9 cm hohen Modultaschen

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

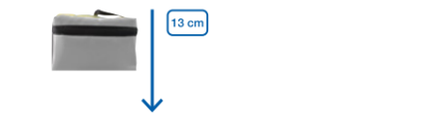
## AEROCASE® - PROpack

GTD | GTDB | GT | GTB



## AEROCASE® - PROpack

GTS | GTSB | GTA 1 | GTA 2



## AEROCASE® - PRObag



# Das Material

## Die Qualität im Detail - PRObag

Planenmaterial AEROTEX® - PLAN<sup>PRO</sup>: Desinfizierbar, reiß- und abriebfest sowie umweltfreundlich recyclebar.

„Langlebigkeit auch unter härtesten Einsatzbedingungen.“

1 Unsere AEROTEX® - PLAN<sup>PRO</sup> in Leuchtröt wurde speziell in RAL 3024 gefertigt. Das entspricht dem fluoreszierenden Rot aus der Norm DIN EN 1789, Anhang A.

Verfügbare Farben:

2 Stark reflektierende Reflexstreifen

3 Qualität mit Wiedererkennungswert

4 Verstärkter Kantenschutz sowie Abriebschutz durch die Verarbeitung von PVC und CSM an den verschleißempfindlichen Stellen und Flächen

5 Robuste, rutschhemmende Tragegriffe mit geschlossener Oberfläche, zusätzlich genietet

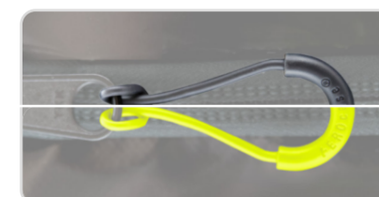
6 Griffige, desinfizierbare Reißverschlussanhänger in Schlaufenform (optional erhältlich in Leuchtgelb)

7 Transparentes Fenster zum Einschub von Kennzeichnungen

8 Schultertragegurt



6 Bestell-Nr.: HT10-ZP02C-GR/10 – VE 10 Stk.



Bestell-Nr.: HT10-ZP02C-Y/10 – VE 10 Stk.

8



**Modell**

⑩ Für 9 cm / 13 cm Modultaschen | ⑪ Nur für 9 cm Modultaschen

# Notfallrucksäcke PROpack



Modell	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen
① GTS	ca. 40 x 52 x 14 cm	ca. 2,40 kg	ca. 29 l
② GTSB	ca. 40 x 52 x 14 cm	ca. 2,80 kg	ca. 29 l
③ GTA 1	ca. 40 x 52 x 29 cm	ca. 3,10 kg*	ca. 48 l*
④ GTA 2	ca. 40 x 52 x 29 cm	ca. 2,70 kg*	ca. 34 l*
⑤ GTD	ca. 40 x 52 x 21 cm	ca. 3,00 kg	ca. 44 l
⑥ GTDB	ca. 40 x 52 x 21 cm	ca. 3,40 kg	ca. 44 l
⑦ GT	ca. 40 x 52 x 25 cm	ca. 3,10 kg	ca. 52 l
⑧ GTB	ca. 40 x 52 x 25 cm	ca. 3,30 kg	ca. 52 l

\*Gewicht und Volumen ohne Ampullarium - separat erhältlich

- Die angegebenen Maße sind ohne Griff sowie das Gewicht ohne Inhalt.
- Dargestellte Befüllungen sind zur Illustration und nicht im Lieferumfang enthalten.
- Änderungen hinsichtlich der beworbenen Produkte behalten wir uns vor.

## Notfallrucksäcke PROpack

GTS | GTSB | GTA 1 | GTA 2 | GTD | GTDB | GT | GTB

### Farbbeispiel mit signalweißen, stark reflektierenden Reflexstreifen

Farbdarstellung beispielhaft für AEROcase® – PROpack GTB

 Vorderseite in Tiefschwarz oder Signalweiß

 Rückseite immer Signalweiß



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

## Notfallrucksäcke PROpack

GTS | GTSB | GTA 1 | GTA 2 | GTD | GTDB | GT | GTB

### 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

PROpack

PROpack

## Notfallrucksäcke PROpack

GTS | GTSB | GTA 1 | GTA 2 | GTD | GTDB | GT | GTB

### Vorderseite



○ Signalweiß | RAL 9003



● Tiefschwarz | RAL 9005



● Leuchtgelb | RAL 1026

### Rückseite



○ Signalweiß | RAL 9003



● Tiefschwarz | RAL 9005



● Leuchtgelb | RAL 1026

### Einzel erneuerbare Rückentragegurte

Standardfarbe der Rückentragegurte in Tiefschwarz sowie in drei weiteren Farben – Leuchtrrot, Karminrot und Enzianblau – jeweils passend zur Hauptfarbe des PROpacks. Verfügbar mit signalweißen oder leuchtgelben Reflexstreifen.

#### Standardfarbe



● Tiefschwarz | RAL 9005

#### Weitere Farben



● Leuchtrrot | RAL 3024



● Karminrot | RAL 3002



● Enzianblau | RAL 5010



Steckschnallen im Falle einer Reparatur optional als Ersatzteil erhältlich

## Notfallrucksäcke PROpack

GTS | GTSB | GTA 1 | GTA 2 | GTD | GTDB | GT | GTB

### Individueller Aufdruck

#### Möglichkeiten der Logo-Platzierung

Beispielhaft für AEROCASE® – PROpack GTB



B: max 130 mm  
H: max 60 mm



B: max 280 mm  
H: max 40 mm



H: max 130 mm  
B: max 90 mm



B: max 65 mm  
H: max 200 mm

Beispielhafte Darstellung mit „AEROCASE®“



#### Druckhinweise für Kundenlogos

- Logoformate: pdf, ai, eps, als Vektordateien
- Auflösung min. 300 dpi
- Schriftgröße min. 7 pt, bitte in Pfade umwandeln
- Vollflächige Prozess- oder Volltonfarben, keine Farbverläufe möglich
- Logo- oder Schriftfarbe sollte nicht der Untergrundfarbe gleichen (z. B. rotes Logo auf roter Tasche)
- Lieferzeit: Auf Anfrage (Sonderanfertigung)

## PROpack Sonderausrüstung

Tactical | Windenrettung | Türöffnung

### Modell

① Für 9 cm / 13 cm Modultaschen | ② Nur für 9 cm Modultaschen

### Tactical

Ihre mögliche Konfiguration\*

#### PROpack GTB - TAC

HT13-SPGTBT-00  
Unterschale und Oberschale



Maße (B x H x T): ca. 40 x 52 x 25 cm  
Gewicht: ca. 3,30 kg

#### PROpack GTB - TAC mit MOLLE

HT13-SPGTBT2-00  
Unterschale und Oberschale



Maße (B x H x T): ca. 40 x 52 x 25 cm  
Gewicht: ca. 3,30 kg



#### PROpack GTSB - TAC

HT13-SPGTSBT-00  
Unterschale und Deckel (Slim)



Maße (B x H x T): ca. 40 x 52 x 14 cm  
Gewicht: ca. 2,80 kg

#### PROpack GTSB - TAC mit MOLLE

HT13-SPGTSBT2-00  
Unterschale und Deckel (Slim)



Maße (B x H x T): ca. 40 x 52 x 14 cm  
Gewicht: ca. 2,80 kg



Auf Anfrage auch in Tactical Olive erhältlich

#### PROpack GT - TAC

HT13-SPGTT-S2  
Unterschale und Oberschale (Slim)



Maße (B x H x T): ca. 40 x 52 x 25 cm  
Gewicht: ca. 3,10 kg

#### PROpack GT - TAC mit MOLLE

HT13-SPGTT2-S2  
Unterschale und Oberschale



Maße (B x H x T): ca. 40 x 52 x 25 cm  
Gewicht: ca. 3,10 kg



\*Beispielkonfigurationen – Ihre gewünschte Sonderausrüstung kann gemäß jedem PROpack-Modell gefertigt werden.

## PROpack Sonderausrüstung

Tactical | Windenrettung | Türöffnung

### Modell

① Für 9 cm / 13 cm Modultaschen | ② Nur für 9 cm Modultaschen

### Windenrettung

Ihre mögliche Konfiguration\*

#### PROpack WINCH

HT13-SPGTDBW-...  
Unterschale und Oberschale (Slim; inkl. zwei flachen Frontfächern)



Maße (B x H x T): ca. 40 x 52 x 21 cm  
Gewicht: ca. 3,62 kg



#### Winch-Vorrichtung

- Zuverlässiger Triangel-Ring, angebracht hinter dem Griff, zum sicheren Anschlagen bzw. Abseilen des Notfallrucksacks
- Zusätzlich rundherum eingearbeiteter Nylon-Gurt in der Unterschale zur Stabilisierung und Sicherung (Traglast bis zu 2.300 kg)
- Nylon-Gurt findet Anwendung im Schwerlasttransport (Traglast bis zu 2.300 kg)
- Führung von innen nach außen, zur Vermeidung von Reibungskanten innerhalb des Rucksacks und Vermeidung von Verschmutzung und Reinigung

\*Beispielkonfigurationen – Ihre gewünschte Sonderausrüstung kann gemäß jedem PROpack-Modell gefertigt werden.

### Türöffnung

#### PROpack GTS - TÖ

HT13-SPGTSTÖ-00Y/Y  
Unterschale mit verstärktem Deckel (PE-Platte), mit innenliegenden Schlaufen (Slim)



Maße (B x H x T): ca. 40 x 52 x 14 cm  
Gewicht: ca. 2,40 kg



# Notfalltaschen PRObag



- Die angegebenen Maße sind ohne Griff sowie das Gewicht ohne Inhalt.
- Dargestellte Befüllungen sind zur Illustration und nicht im Lieferumfang enthalten.
- Änderungen hinsichtlich der beworbenen Produkte behalten wir uns vor.

## Notfalltaschen PRObag

### Modell

- ① Für 9 cm / 13 cm Modultaschen | ② Nur für 9 cm Modultaschen



Maße (B x H x T): ca. 43 x 31 x 19 cm | Gewicht: ca. 1,7 kg



### Vorderseite



○ Signalweiß | RAL 9003



● Tiefschwarz | RAL 9005



● Leuchtgelb | RAL 1026

### Rückseite



○ Signalweiß | RAL 9003



● Tiefschwarz | RAL 9005



● Leuchtgelb | RAL 1026

### Individueller Aufdruck

- Auf Anfrage lässt sich die Tasche mit Ihrem Logo oder einem Text bedrucken.  
Druckhinweise für Kundenlogos siehe Seite 15



Beispielhaft für AEROCASE® – PRObag



B: ca. 150 mm



Beispielhafte Darstellung mit „AEROCASE“

## Notfalltaschen PRObag

Farbbeispiel mit signalweißen, stark reflektierenden Reflexstreifen

 Vorderseite in Tiefschwarz oder Signalweiß

 Rückseite immer Signalweiß



 Farbcod -70 | Leuchtrot | RAL 3024



 Farbcod -60 | Karminrot | RAL 3002



 Farbcod -10 | Enzianblau | RAL 5010



 Farbcod -90 | Leuchtgelb | RAL 1026



 Farbcod -80 | Zinkgelb | RAL 1018



 Farbcod -S10 | Reinorange | RAL 2004



 Farbcod -S00 | Anthrazitgrau | RAL 7016



 Farbcod -00 | Tiefschwarz | RAL 9005



 Farbcod -40 | Opalgrün | RAL 6026

## Notfalltaschen PRObag

Farbbeispiel mit leuchtgelben, stark reflektierenden Reflexstreifen

 Vorderseite in Tiefschwarz oder Leuchtgelb

 Rückseite immer Leuchtgelb



 Farbcod -70 | Leuchtrot | RAL 3024



 Farbcod -60 | Karminrot | RAL 3002



 Farbcod -10 | Enzianblau | RAL 5010



 Farbcod -90 | Leuchtgelb | RAL 1026



 Farbcod -80 | Zinkgelb | RAL 1018



 Farbcod -S10 | Reinorange | RAL 2004



 Farbcod -S00 | Anthrazitgrau | RAL 7016



 Farbcod -00 | Tiefschwarz | RAL 9005



 Farbcod -40 | Opalgrün | RAL 6026

# Modultaschen Das Konzept



## Modultaschen - Das Konzept

### FEROCASE® – Modultaschen und Container

Strukturiertes Modultaschensystem in 9 verschiedenen Größen (Raster) für eine lückenlose und individuelle Bestückung Ihrer Tasche oder Ihres Rucksacks. Die Modultaschen können Ihrem Einsatzzweck entsprechend farblich abgesetzt und individuell gestaltet werden. Alternativ stehen Ihnen farblich neutrale Container-Modultaschen zur Verfügung. 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



#### All sizes at a glance



2 x 1



2 x 2



4 x 1



4 x 2



4 x 3



Container 4 x 3



4 x 4 (Ampullarium)



4 x 4 (GTA 1)



4 x 7 (GTA 2)

#### Vertikale Ausrichtung

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

#### Beispielraster 2 x 4



2 x 3



Container 2 x 3



2 x 4



Container 2 x 4



2 x 7 (Sauerstoff-Einheit)



2 x 7 (Sauerstoff-Einheit)

# Modultaschen - Das Konzept

## Das FEROcase® – Baukastensystem

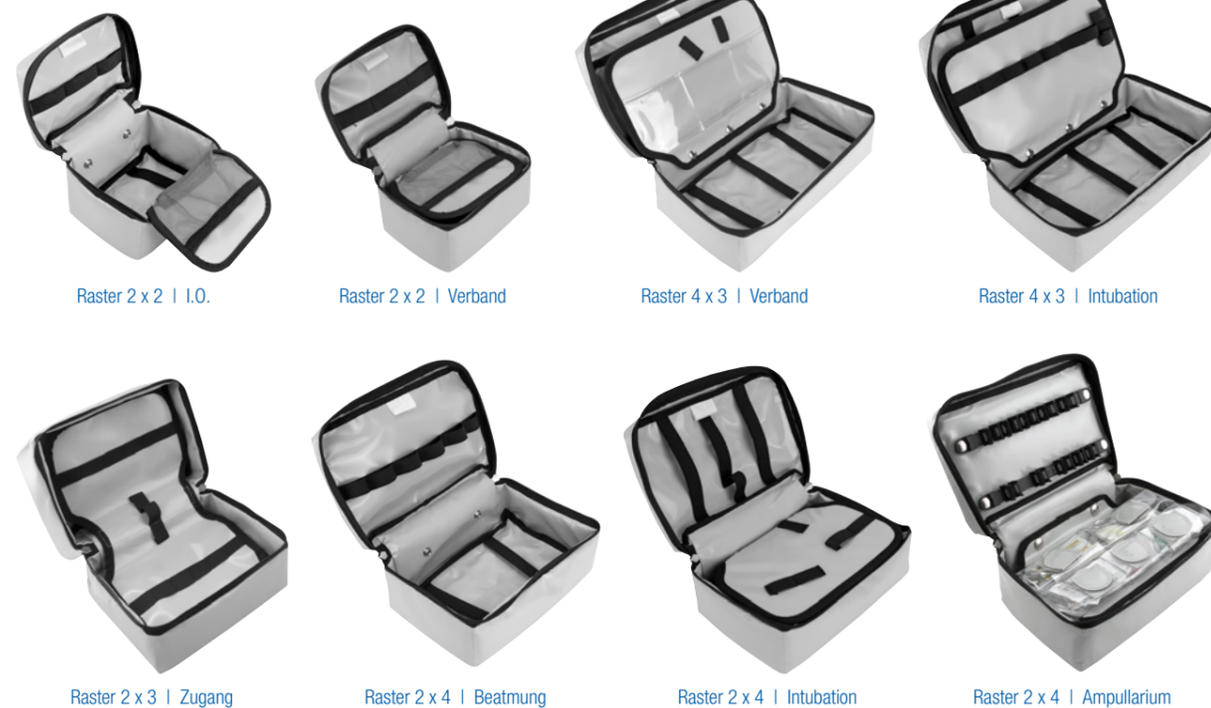
Ein weiterentwickeltes Baukastensystem für hohe Ansprüche und ohne Standard-Modultaschen, die ausschließlich für nur einen Einsatzzweck geeignet sind. Konfigurieren Sie aus verschiedenen Einzelkomponenten Modultaschen individuell nach Ihren Bedürfnissen. Schnell, flexibel und ohne viel Aufwand umrüstbar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

### Konfigurierbar für jeden Einsatzzweck

- ❶ Korpus mit Gummischlaufen im Boden, verfügbar in 9 verschiedenen Größen
- ❷ Deckel außen, verfügbar in 12 verschiedenen RAL-Farben
- ❸ Deckel innen, verfügbar mit Netz oder Gummischlaufen-Varianten
- ❹ Mittelstege zum Einknöpfen (beidseitig), verfügbar mit Netz, Gummischlaufen-Varianten oder Druckknöpfen zur Anbringung von Klarsichtfächern
- ❺ Trennsteg zum Unterteilen des Korpus
- ❻ Schlaufenleisten zum Einknöpfen (beidseitig), mittels Druckknöpfen, verfügbar in verschiedenen Varianten



### Beispiele für verschiedene Einsatzzwecke



# Modultaschen - Das Konzept

## Die Einzelkomponenten

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

### Korpus

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



### Deckel Außen

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

Standardfarben	Name	RAL	Farbcode
	Zinkgelb	RAL 1018	-85
	Reinorange	RAL 2004	-S15
	Karminrot	RAL 3002	-65
	Opalgrün	RAL 6026	-45
	Enzianblau	RAL 5010	-15
	Tiefschwarz	RAL 9005	-05
	Anthrazitgrau	RAL 7016	-S05
	Achatgrau	RAL 7038	-5

Sonderfarben	Name	RAL	Farbcode
	Leuchtgelb	RAL 1026	-95
	Leuchtrrot	RAL 3024	-75
	Mattschwarz	RAL 9005	-0T
	Olivgrün*	RAL 6003	-S2

\*Auf Anfrage erhältlich

Modultaschen - Das Konzept

Modultaschen - Das Konzept

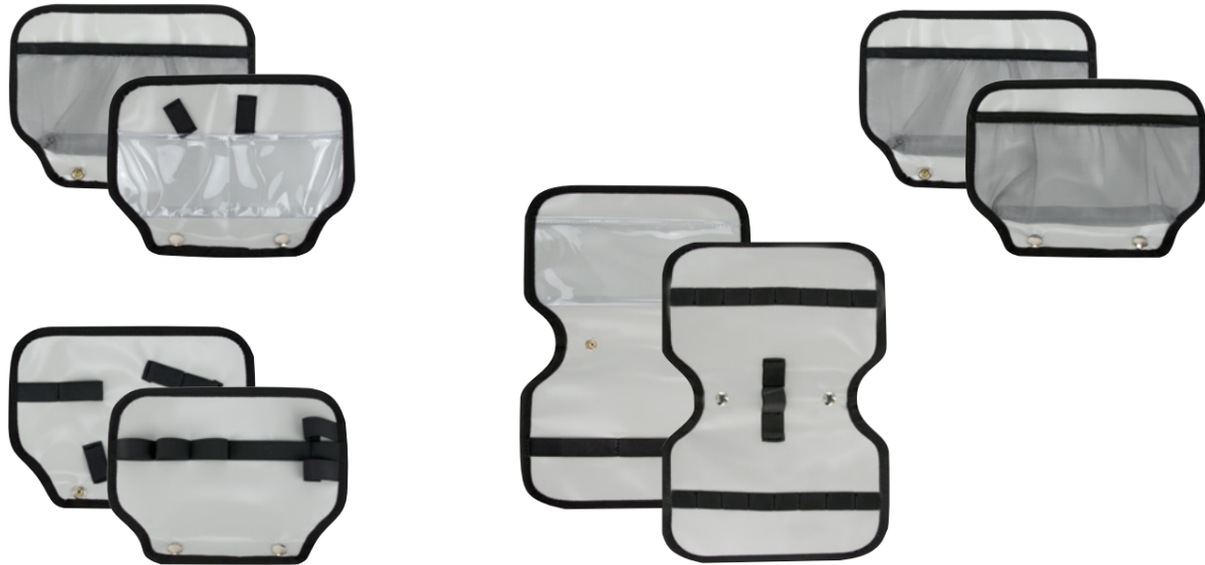
# Modultaschen - Das Konzept

## Deckel innen (Auszug aus dem Sortiment)



## Mittelstege (Auszug aus dem Sortiment)

In der Vorder- und Rückansicht



## Klarsichtfächer (Auszug aus dem Sortiment)



## Trennstege (Höhe 13 cm)

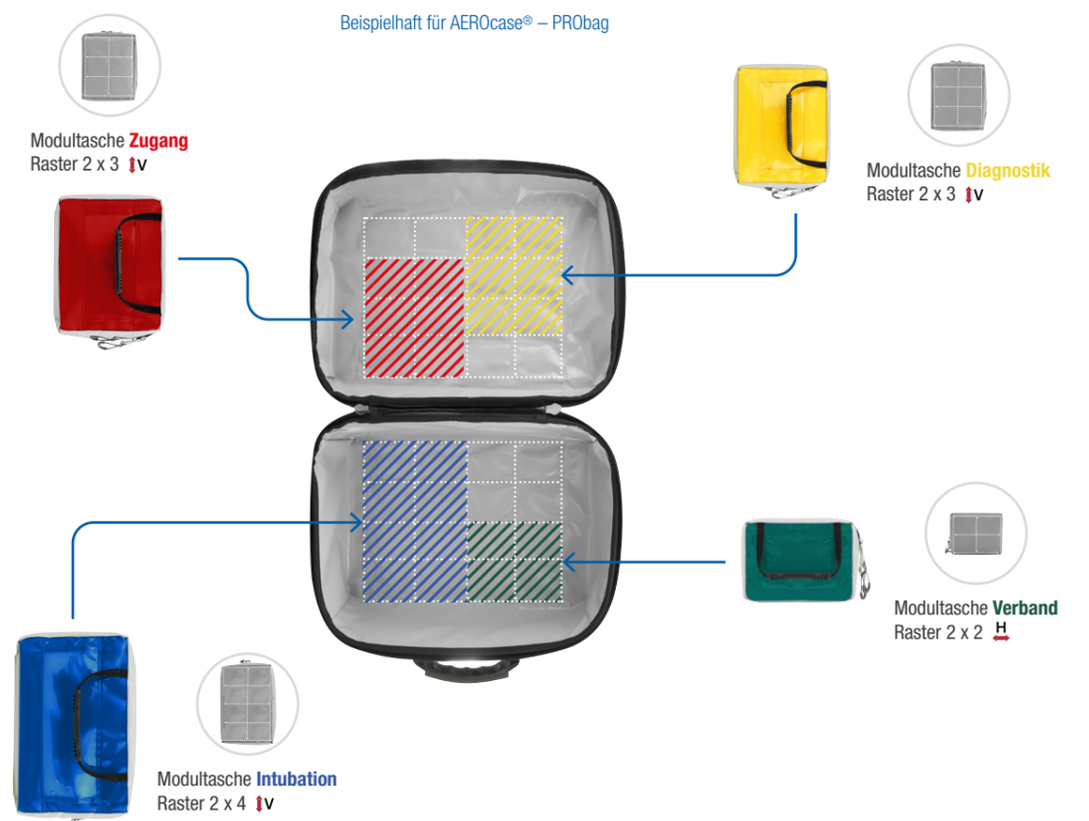
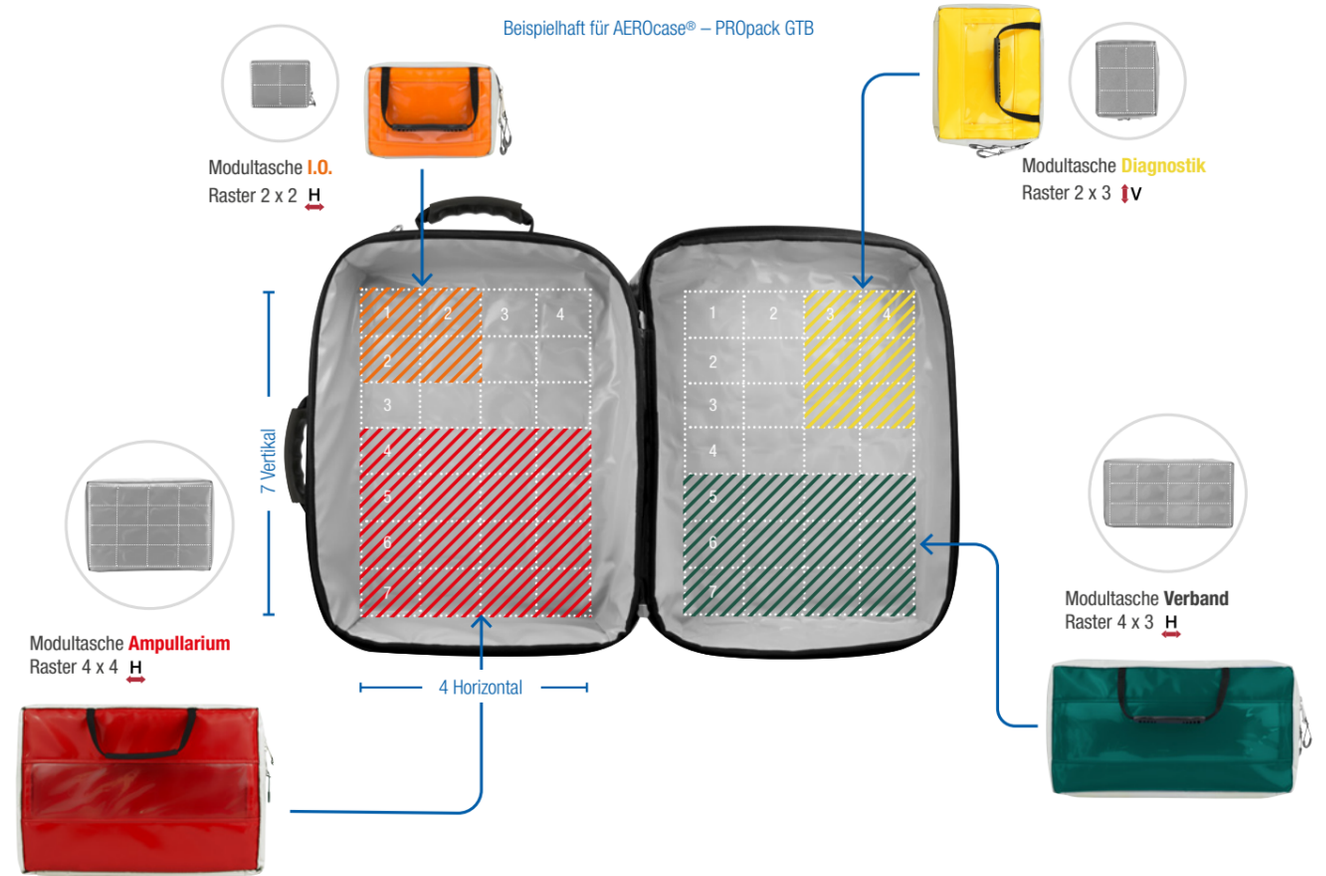


## Schlaufenleisten (Auszug aus dem Sortiment)



# Modultaschen - Das Konzept

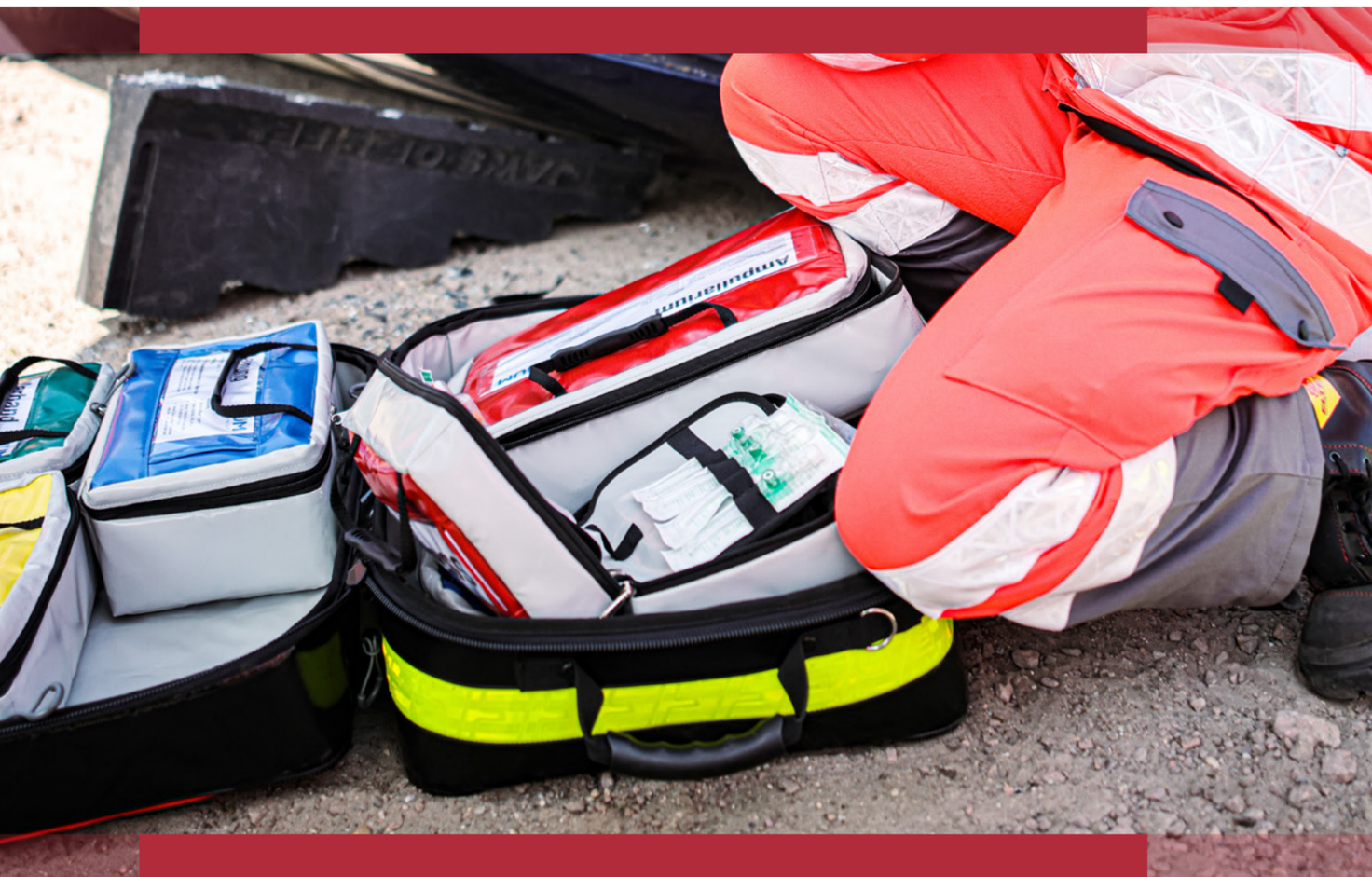
## Gestaltungsmöglichkeiten



Modultaschen - Das Konzept

Modultaschen - Das Konzept

# Modultaschen Standard | Container

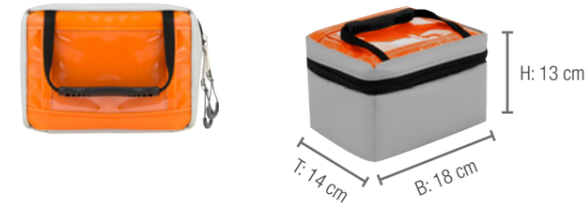


## Modultasche | Raster 2 x 2 | Horizontal

### I.O.

HT13-SC2x2IOZ21-S15\*

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

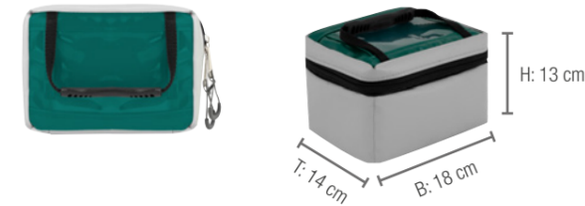


Befüllungsbeispiel

### Verband

HT13-SC2x2V21-45\*

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



Befüllungsbeispiel

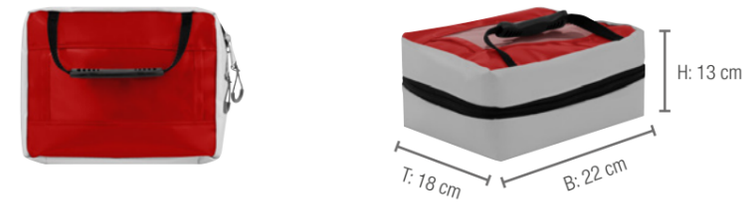
\*Beispielkonfiguration – Auftragsbezogene Fertigung

## Modultasche | Raster 2 x 3 | Vertikal

### Zugang

HT13-SC2x3Z21-65

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



Gummi-Halterung für Pflasterrolle



Mittelsteg: Zwei Klarsichtfächer oder 1x Klarsichtfach und 2x Schlaufe

Info zu den Schlaufenleisten auf Seite 45 - 46

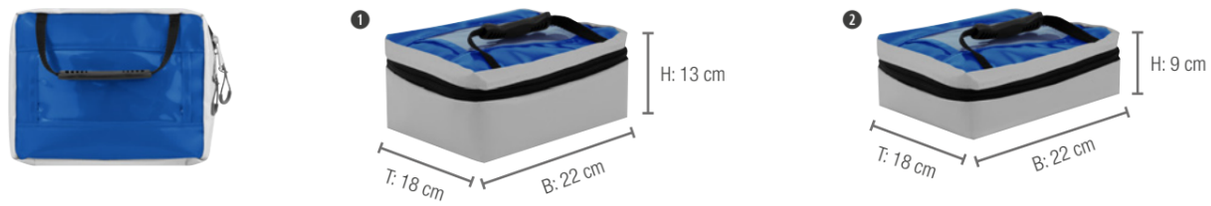
Befüllungsbeispiel

## Modultasche | Raster 2 x 3 | Vertikal

### Beatmung

① HT13-SC2x3B21-15 | ② HT13-SC2x3B11-15\*

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

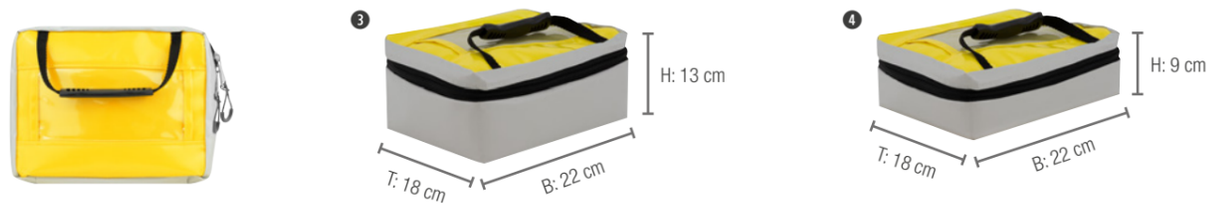


Befüllungsbeispiel

### Diagnostik

③ HT13-SC2x3D21-85 | ④ HT13-SC2x3D11-85\*

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



Befüllungsbeispiel

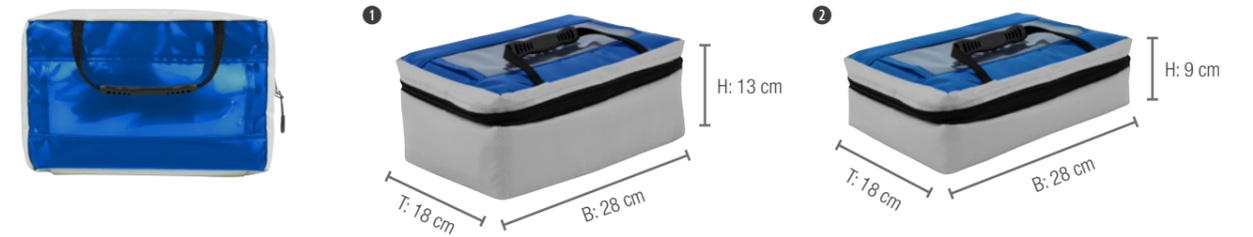
\*Beispielkonfiguration – Auftragsbezogene Fertigung

## Modultasche | Raster 2 x 4 | Vertikal

### Beatmung

① HT13-SC2x4B21-15 | ② HT13-SC2x4B11-15\*

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

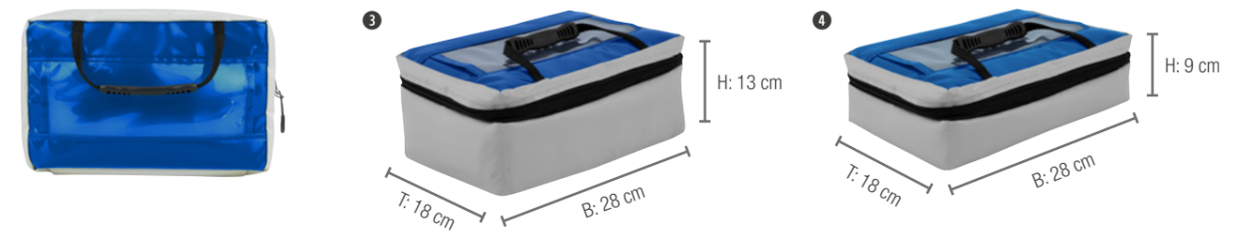


Befüllungsbeispiel

### Intubation

③ HT13-SC2x4I21-15\* | ④ HT13-SC2x4I11-15\*

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



Befüllungsbeispiel

\*Beispielkonfiguration – Auftragsbezogene Fertigung

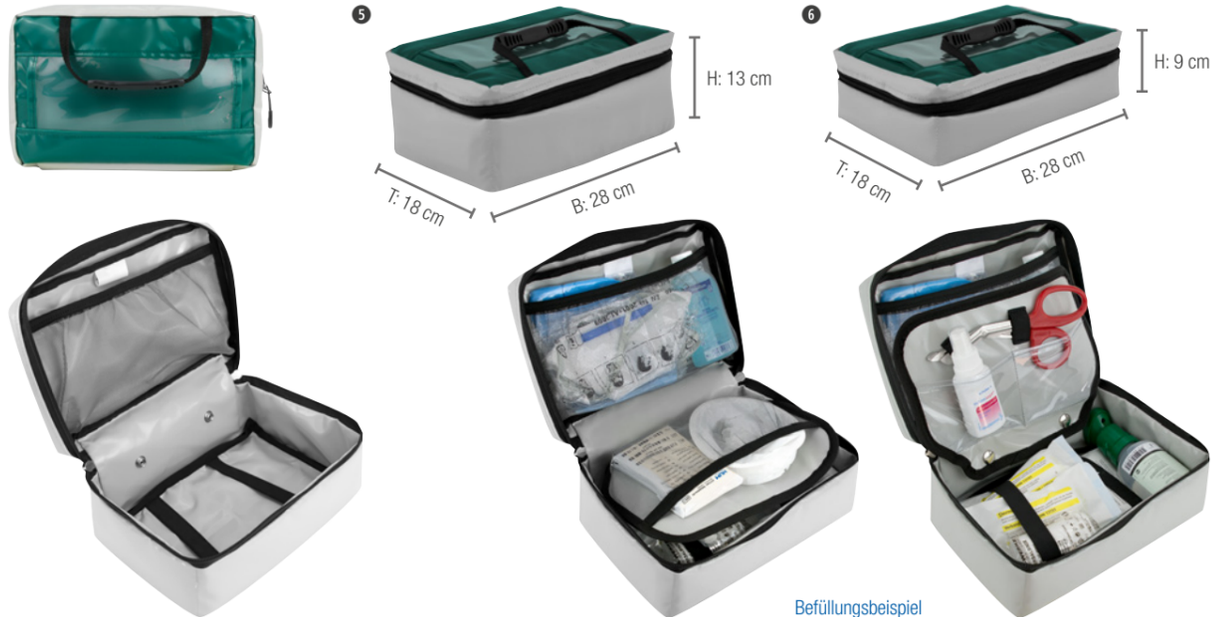
## Modultasche | Raster 2 x 4 | Vertikal



### Verband

HT13-SC2x4V21-45 | HT13-SC2x4V11-45\*

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



Befüllungsbeispiel

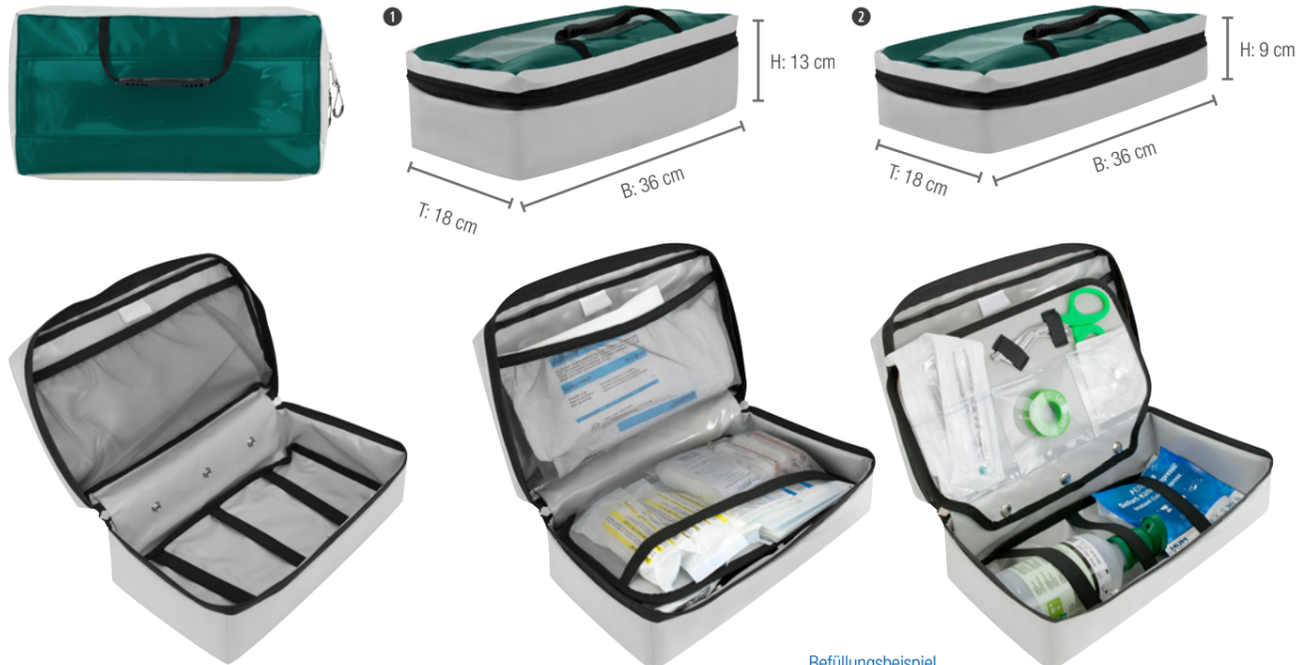
## Modultasche | Raster 4 x 3 | Horizontal



### Verband

HT13-SC4x3V21-45\* | HT13-SC4x3V11-45\*

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



Befüllungsbeispiel

## Modultasche | Raster 4 x 3 | Horizontal



### Intubation

HT13-SC4x3I21-15 | HT13-SC4x3I11-15\*

- Korpus: 3 Schlaufen im Boden und 2x 3 Druckknöpfe
- Deckel: Schlaufen
- Mittelsteg: Diverse Schlaufen und Doppelschlaufen



Befüllungsbeispiel

\*Beispielkonfiguration – Auftragsbezogene Fertigung

## Modultasche | Raster 2 x 4 | Vertikal



### Ampullarium

HT13-SC2x4A21-65-SET31

- 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)



Befüllungsbeispiel

Weiteres optionales Zubehör für Ampullarium 2 x 4 finden Sie auf Seite 75 - 77  
Nachbestellung: EASY Click - Ampullenleisten-Set siehe Seite 91 - 93

## Modultasche | Raster 4 x 4 | Horizontal



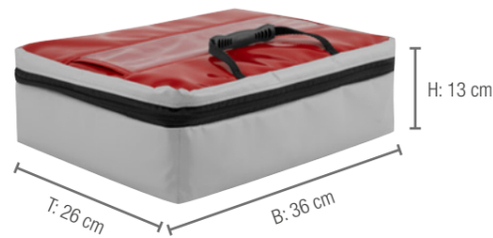
### Ampullarium

HT13-SC4x4A21-65-SET31

- 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

Weiteres optionales Zubehör für Ampullarium 4 x 4 finden Sie auf Seite 78 - 80  
Nachbestellung: EASY Click - Ampullenleisten-Set siehe Seite 91 - 93

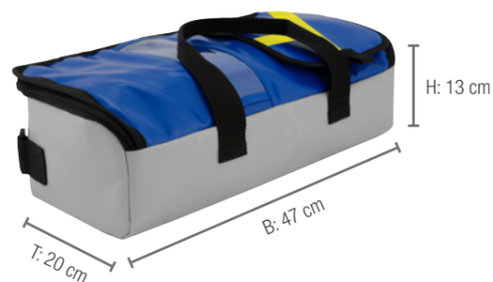
## Modultasche | Raster 2 x 7 | Vertikal



### Sauerstoff-Einheit

HT13-SC2x7O21-15

- Fixiergurte für Sauerstoff-Flaschen (0,8 | 1 | 2 Liter) sowie zusätzliche variabel anzuwendende Fixierschlaufen
- EASY Access-Fenster (magnetisch verschließbar)
- 4x Schlaufe vertikal



Befüllungsbeispiel

## Modultasche | Raster 2 x 7 | Vertikal

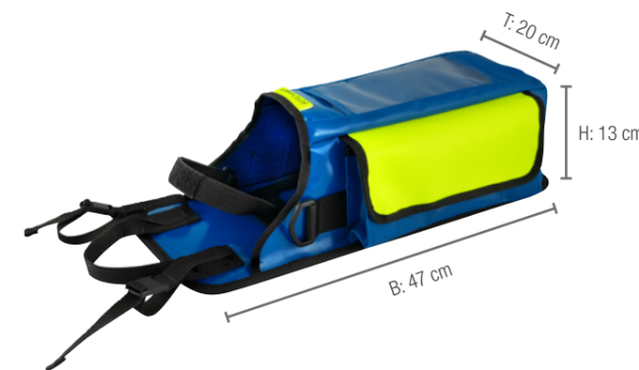


### Sauerstoff-Einheit

HT13-SC2x7O21.5-15

- Alternative Modultasche offen / ohne Deckel, zur Unterbringung von Sauerstoff-Flaschen (0,8 | 1 | 2 Liter), mit ausgerüstetem GCE MEDIVITAL® Kombinationsventil mit integriertem Druckminderer sowie auch für weitere gängige Druckminderer geeignet
- Sicherung der Flaschenhalterung im Innenraum durch PE-Plattensystem sowie Polsterung im Boden
- Zwei außenliegende Taschen mit Magnetverschluss zur Unterbringung von Zubehör
- Möglicher Transport außerhalb des Rucksacks per SIMS-Befestigungsgurte (Snap In Magnetic System), an einer Trage oder mit optionalem Tragegurt zur Anbringung an zwei D-Ringen

MEDIVITAL® ist eine eingetragene Marke der GCE Group AB, Murmansgatan 126, 21225 Malmö, SE



Befüllungsbeispiel

### Standard-Modultaschen - Beispielhafte Befüllung des PROpack GTB

13 cm Unterschale

- 1 Sauerstoff-Einheit  $\updownarrow V$  (2 x 7)
- 2 Universal  $\updownarrow V$  (2 x 3)
- 3 Universal  $\updownarrow V$  (2 x 4)

13 cm Oberschale

- 4 Ampullarium  $\updownarrow V$  (2 x 4)
- 5 Verband  $\updownarrow V$  (2 x 4)
- 6 Intubation  $\updownarrow H$  (4 x 3)

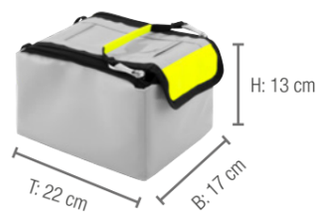


### Container-Modultasche | Raster 2 x 3 | Vertikal

#### Universal

HT13-SCC2x3-21-5

- Mittelsteg siehe Seite 45
- Trennsteg siehe Seite 46

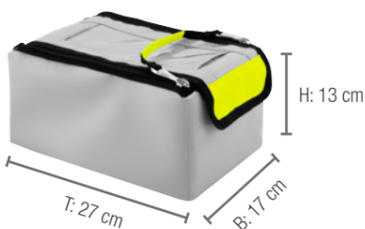


### Container-Modultasche | Raster 2 x 4 | Vertikal

#### Universal

HT13-SCC2x4-21-5

- Mittelsteg siehe Seite 51 - 52
- Trennsteg siehe Seite 53



### Container-Modultasche | Raster 4 x 3 | Horizontal

#### Universal

HT13-SCC4x3-21-5

- Mittelsteg siehe Seite 68 - 69
- Trennsteg siehe Seite 69



# Modultaschen Individualisierbar



## Modultasche | Raster 2 x 1 | Horizontal

### Modultasche

I.O. Zubehör | Universal

### Baukastenkomponenten

#### Modultasche

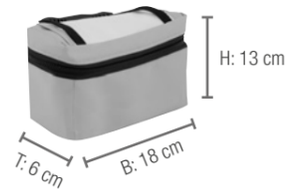
Korpus | Deckel Außen | Deckel Innen

#### Zubehör

Schlaufenleiste

### Korpus

HT13-SC2x1... | Höhe 13 cm (geeignet für PROpack)



Hinweis: Nicht in 9 cm Höhe verfügbar

### Deckel Außen

#### Standardfarben

Zinkgelb (RAL 1018)



Reinorange (RAL 2004)



Karminrot (RAL 3002)



Opalgrün (RAL 6026)



Enzianblau (RAL 5010)



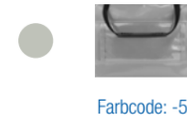
Tiefschwarz (RAL 9005)



Anthrazitgrau (RAL 7016)



Achatgrau\* (RAL 7038)



#### Sonderfarben

Leuchtgelb (RAL 1026)



Leuchtrrot (RAL 3024)



Mattschwarz\* (RAL 9005)



Olivgrün\* (RAL 6003)



\*Einfarbig – Korpus wird in der Farbe des Deckels gefertigt.

## Modultasche | Raster 2 x 1 | Horizontal

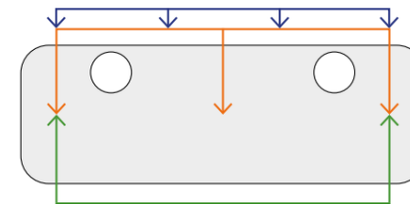
### Deckel Innen

Enthalten in: I.O. Zubehör | Universal



Blanko

### Schlaufenleiste | Länge 14,5 cm



Version 1 = 3x 4 cm



HT13-SC2x2-SL01

Version 2 = 2x 6 cm



HT13-SC2x2-SL02

Version 3 = 12 cm



HT13-SC2x2-SL03

# Modultasche | Raster 2 x 2 | Horizontal

## Modultasche

I.O. | **Verband** | **Universal**

## Baukastenkomponenten

### Modultasche

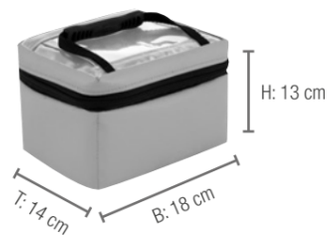
Korpus | Deckel Außen | Deckel Innen

### Zubehör

Mittelsteg | Trennsteg | Schlaufenleiste

## Korpus

HT13-SC2x2... | Höhe 13 cm (geeignet für PROpack)



2x Schlaufe im Boden (links / rechts)

Hinweis: Nicht in 9 cm Höhe verfügbar

## Deckel Außen

### Standardfarben

Zinkgelb (RAL 1018)



Reinorange (RAL 2004)



Karminrot (RAL 3002)



Opalgrün (RAL 6026)



Enzianblau (RAL 5010)



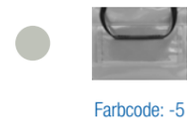
Tiefschwarz (RAL 9005)



Anthrazitgrau (RAL 7016)



Achatgrau\* (RAL 7038)



### Sonderfarben

Leuchtgelb (RAL 1026)



Leuchtrrot (RAL 3024)



Mattschwarz\* (RAL 9005)



Olivgrün\* (RAL 6003)



\*Einfarbig – Korpus wird in der Farbe des Deckels gefertigt.

# Modultasche | Raster 2 x 2 | Horizontal

## Deckel Innen

Enthalten in: **Universal** | Option für: **Universal**



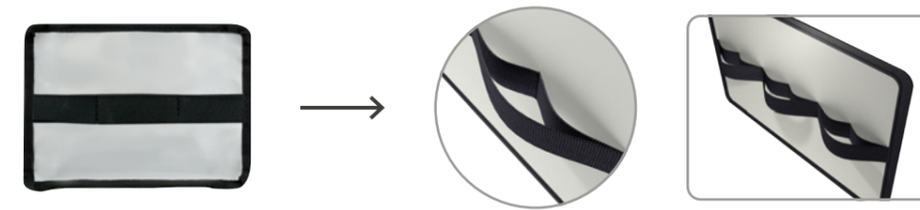
Schlaufenbänder (vertikal)

Enthalten in: **Verband** | Option für: **I.O.**



Netz

Enthalten in: **I.O.** | Option für: **Verband**



Doppelschlaufen horizontal (6x unten | 3x oben)

## Mittelsteg

Enthalten in: **Verband** | Option für: **I.O.**

HT13-SC2x2-MST1



Seite 1: Netz



Seite 2: Netz

Enthalten in: **I.O.** | Option für: **Verband**

HT13-SC2x2-MST2



Seite 1: Netz



Seite 2: Klarsichtfach

## Modultasche | Raster 2 x 2 | Horizontal

### Trennsteg

Option für: **Korpus 2 x 2**

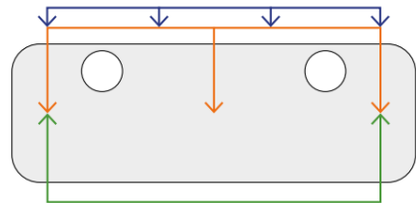
HT13-SC4x2-TST1/2



Trennsteg 1/2

**Hinweis:** Trennstege nicht in Kombination mit Mittelstegen oder Schlaufenleisten einsetzbar.

### Schlaufenleiste | Länge 14,5 cm



**Version 1** = 3x 4 cm



HT13-SC2x2-SL01

**Version 2** = 2x 6 cm



HT13-SC2x2-SL02

**Version 3** = 12 cm



HT13-SC2x2-SL03

## Modultasche | Raster 2 x 2 | Horizontal

### Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm

**I.O.**



**Verband**



**Universal**



# Modultasche | Raster 2 x 3 | Vertikal

## Modultasche

Beatmung | Diagnostik | I.O | Rebel/Terror | Verband | Universal

## Baukastenkomponenten

### Modultasche

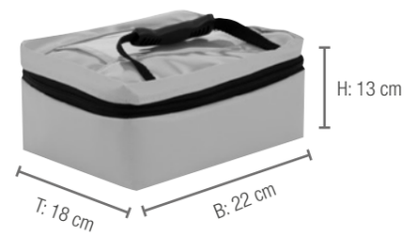
Korpus | Deckel Außen | Deckel Innen

### Zubehör

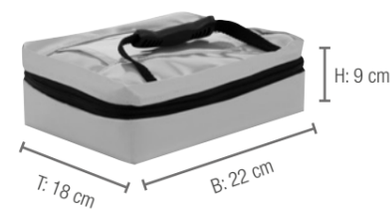
Mittelsteg | Trennsteg | Schlaufenleiste

## Korpus

HT13-SC2x3...  
Höhe 13 cm (geeignet für PROpack)



HT13-SC2x3...  
Höhe 9 cm (geeignet für PRObag)



2x Schlaufe im Boden (links / rechts)

## Deckel Außen

### Standardfarben

Zinkgelb (RAL 1018)



Farbcode: -85

Reinorange (RAL 2004)



Farbcode: -S15

Karminrot (RAL 3002)



Farbcode: -65

Opalgrün (RAL 6026)



Farbcode: -45

Enzianblau (RAL 5010)



Farbcode: -15

Tiefschwarz (RAL 9005)



Farbcode: -05

Anthrazitgrau (RAL 7016)



Farbcode: -S05

Achatgrau\* (RAL 7038)



Farbcode: -5

### Sonderfarben

Leuchtgelb (RAL 1026)



Farbcode: -95

Leuchtrrot (RAL 3024)



Farbcode: -75

Mattschwarz\* (RAL 9005)



Farbcode: -0T

Olivgrün\* (RAL 6003)



Farbcode: -S2  
Auf Anfrage erhältlich

\*Einfarbig – Korpus wird in der Farbe des Deckels gefertigt.

# Modultasche | Raster 2 x 3 | Vertikal

## Deckel Innen

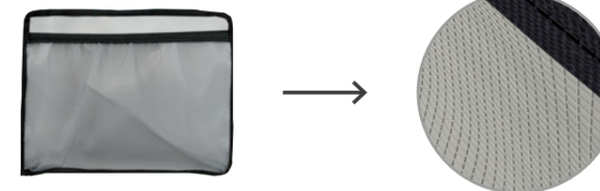
Enthalten in: **Diagnostik** | Rebel/Terror



2x vertikale Schlaufe (unten links)  
2x vertikale Schlaufenbänder (nebeneinander)

- Schlaufenband links unterteilt in: 4 cm | 6 cm | 8 cm (von oben nach unten)
- Schlaufenband rechts unterteilt in: 3x 2 cm | 3x 4 cm (von oben nach unten)

Enthalten in: **Verband**



Netz

Enthalten in: **Beatmung**



Doppelschlaufen horizontal 5x unten | 5x oben

## Mittelsteg

Enthalten in: **Verband** | Rebel/Terror und Option für: **Diagnostik**

HT13-SC2x3-MST1



Seite 1: Netz



Seite 2: Netz

Option für: **Verband**

HT13-SC2x3-MST2



Seite 1: Netz



Seite 2: 2x Schlaufe | 1x Klarsichtfach

# Modultasche | Raster 2 x 3 | Vertikal

## Trennsteg

Option für: **Korpus 2 x 3** | Höhe 13 cm

HT13-SC2x3-TST1/3



Trennsteg 1/3

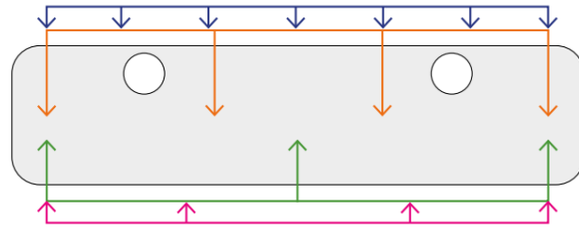
HT13-SC2x3-TST1/2



Trennsteg 1/2

**Hinweis:** Trennstege nicht in Kombination mit Mittelstegen oder Schlaufenleisten einsetzbar.

## Schlaufenleiste | Länge 20,5 cm



**Version 1** = 6x 3 cm



HT13-SC2x3-SL01

**Version 2** = 3x 6 cm



HT13-SC2x3-SL02

**Version 3** = 2x 9 cm



HT13-SC2x3-SL03

**Version 4** = Außen links 5 cm | Mitte 8 cm | Außen rechts 5 cm



HT13-SC2x3-SL04

# Modultasche | Raster 2 x 3 | Vertikal

## Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm

**Beatmung**



**Diagnostik**



**Rebel/Terror**



## Modultasche | Raster 2 x 3 | Vertikal

Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm

Verband



## Modultasche | Raster 2 x 4 | Vertikal

Modultasche

Absaugung | Beatmung | Diagnostik | Infusion | Intubation | Rebel/Terror | Trauma | Verband  
Universal

Baukastenkomponenten

Modultasche

Korpus | Deckel Außen | Deckel Innen

Zubehör

Mittelsteg | Klarsichtfach | Trennsteg | Schlaufenleiste

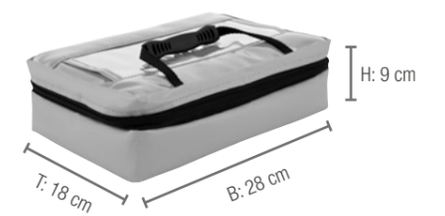
Korpus

HT13-SC2x4...  
Höhe 13 cm (geeignet für PROpack)

HT13-SC2x4...  
Höhe 9 cm (geeignet für PRObag)



2x Schlaufe im Boden (links / rechts)



Deckel Außen

Standardfarben

Zinkgelb (RAL 1018)



Farbcode: -85

Reinorange (RAL 2004)



Farbcode: -S15

Karminrot (RAL 3002)



Farbcode: -65

Opalgrün (RAL 6026)



Farbcode: -45

Enzianblau (RAL 5010)



Farbcode: -15

Tiefschwarz (RAL 9005)



Farbcode: -05

Anthrazitgrau (RAL 7016)



Farbcode: -S05

Achatgrau\* (RAL 7038)



Farbcode: -5

Sonderfarben

Leuchtgelb (RAL 1026)



Farbcode: -95

Leuchrot (RAL 3024)



Farbcode: -75

Mattschwarz\* (RAL 9005)



Farbcode: -0T

Olivgrün\* (RAL 6003)



Farbcode: -S2  
Auf Anfrage erhältlich

\*Einfarbig – Korpus wird in der Farbe des Deckels gefertigt.

# Modultasche | Raster 2 x 4 | Vertikal



## Deckel Innen

Enthalten in: **Infusion** | **Trauma** | **Verband** | **Absaugung**



Netz

Enthalten in: **Beatmung**



Doppelschlaufen horizontal (6x unten | 6x oben)

Enthalten in: **Diagnostik** | **Rebel/Terror**



2x vertikale Schlaufe (unten links) | 2x vertikale Schlaufenbänder (nebeneinander)

- Schlaufenband links unterteilt in: 4 cm | 6 cm | 8 cm (von oben nach unten)
- Schlaufenband rechts unterteilt in: 3x 2 cm | 3x 4 cm (von oben nach unten)

Enthalten in: **Intubation**



3x vertikale durchgehende Schlaufe (links / mittig / rechts) | Mittlere Schlaufe zusätzlich 4 cm abgenäht (unten), für Tubusverlängerung

# Modultasche | Raster 2 x 4 | Vertikal



## Mittelsteg

Enthalten in: **Rebel/Terror** | Option für: **Diagnostik**

HT13-SC2x4-MST1



Seite 1: Netz



Seite 2: Netz

Enthalten in: **Infusion** | **Verband**

HT13-SC2x4-MST2



Seite 1: Netz



Seite 2: 2x Schlaufe | 2x Klarsichtfach

Enthalten in: **Intubation**

HT13-SC2x4-MST4



Seite 1: 2x Schlaufe (rechts)  
2x Schlaufe (links)  
1x Schlaufe (unten)



Seite 2: Horizontales Schlaufenband, von links nach rechts unterteilt in:

- Doppelschlaufen (3x unten, 3x oben)
- Doppelschlaufen (2x unten, 1x oben)
- Einzelschlaufe

Zusätzlich 2x Schlaufe rechts, über und unter dem Schlaufenband

## Modultasche | Raster 2 x 4 | Vertikal



### Mittelsteg für Klarsichtfächer

Option für: **Korpus 2 x 4**

HT13-SC2x4-MST5



Seite 1: 4x Druckknopf



Seite 2: 4x Druckknopf

### Klarsichtfach

Option für: **Mittelsteg für Klarsichtfächer**

HT13-SCP2x4-03



2x Klarsichtfach



HT13-SCP2x4-01



3x Klarsichtfach



HT13-SCP2x4-04



4x Klarsichtfach



HT13-SCP2x4-02



5x Klarsichtfach



## Modultasche | Raster 2 x 4 | Vertikal



### Trennsteg

Enthalten in: **Trauma (1/2)** | Option für: **Korpus 2 x 4** | Höhe 13 cm

HT13-SC2x3-TST1/3



Trennsteg 1/3

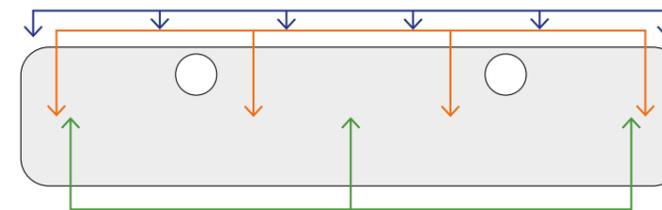
HT13-SC2x3-TST1/2



Trennsteg 1/2

**Hinweis:** Trennstege nicht in Kombination mit Mittelstegen oder Schlaufenleisten einsetzbar.

### Schlaufenleiste | Länge 23,5 cm



**Version 1** = 5x 4,5 cm



HT13-SC2x4-SL01

**Version 2** = 3x 7 cm



HT13-SC2x4-SL02

**Version 3** = 2x 10 cm



HT13-SC2x4-SL03

Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm

Absaugung



Beatmung



Diagnostik



Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm

Infusion



Intubation



Trauma



## Modultasche | Raster 2 x 4 | Vertikal

Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm

Verband



## Modultasche | Raster 2 x 4 (Zugang) | Vertikal

Modultasche

Zugang | Universal

Baukastenkomponenten

Modultasche

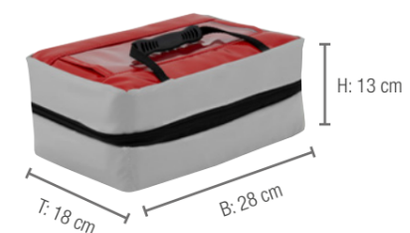
Korpus | Deckel Außen | Deckel Innen

Zubehör

Mittelsteg | Trennsteg | Schlaufenleiste

Korpus

HT13-SC2x4...  
Höhe 13 cm (geeignet für PROpack)



Hinweis: Nicht in 9 cm Höhe verfügbar

1x Schlaufe mit Druckknopf  
2x Schlaufe im Boden (links / rechts)

Deckel Außen

Standardfarben

Karminrot (RAL 3002)



Farbcode: -65

Deckel Innen

Enthalten in: Zugang



Doppelschlaufen horizontal (4x unten | 2x oben) und  
Gummi-Halterung für Pflasterrolle (oben links)

# Modultasche | Raster 2 x 4 (Zugang) | Vertikal



## Mittelsteg

Enthalten in: **Zugang**

HT13-SC2x4-MST3



Seite 1: 1x Klarsichtfach | 3x Schlaufe



Seite 2: 8x Schlaufe oben (horizontal)  
3x Schlaufe mittig (vertikal)  
8x Schlaufe unten (horizontal)

## Trennsteg

Enthalten in: **Trauma (1/2)** | Option für: **Korpus 2 x 4** | Höhe 13 cm

HT13-SC2x3-TST1/3



Trennsteg 1/3

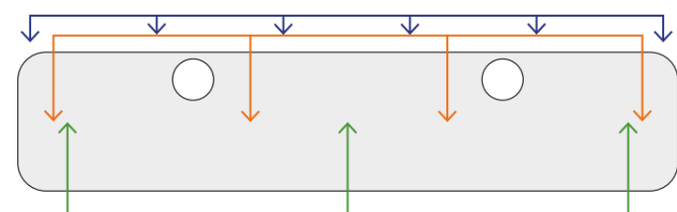
HT13-SC2x3-TST1/2



Trennsteg 1/2

**Hinweis:** Trennstege nicht in Kombination mit Mittelstegen oder Schlaufenleisten einsetzbar.

## Schlaufenleiste | Länge 23,5 cm



**Version 1 = 5x 4,5 cm**



HT13-SC2x4-SL01

# Modultasche | Raster 2 x 4 (Zugang) | Vertikal



**Version 2 = 3x 7 cm**



HT13-SC2x4-SL02

**Version 3 = 2x 10 cm**



HT13-SC2x4-SL03

## Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm



**Zugang**

## Modultasche | Raster 4 x 1 | Horizontal

### Modultasche

Universal

### Baukastenkomponenten

#### Modultasche

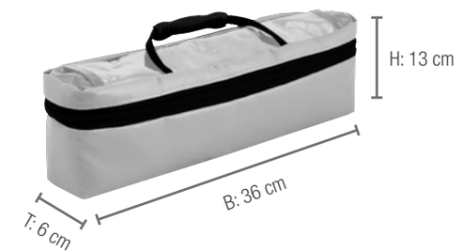
Korpus | Deckel Außen | Deckel Innen

#### Zubehör

Trennsteg | Schlaufenleiste

### Korpus

HT13-SC4x1...  
Höhe 13 cm (geeignet für PROpack)



### Deckel Außen

#### Standardfarben

Zinkgelb (RAL 1018)



Reinorange (RAL 2004)



Karminrot (RAL 3002)



Opalgrün (RAL 6026)



Enzianblau (RAL 5010)



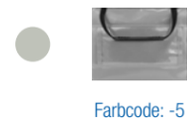
Tiefschwarz (RAL 9005)



Anthrazitgrau (RAL 7016)



Achatgrau\* (RAL 7038)



#### Sonderfarben

Leuchtgelb (RAL 1026)



Leuchtrrot (RAL 3024)



Mattschwarz\* (RAL 9005)



Olivgrün\* (RAL 6003)



\*Einfarbig – Korpus wird in der Farbe des Deckels gefertigt.

## Modultasche | Raster 4 x 1 | Horizontal

### Deckel Innen

Enthalten in: Universal



Blanko

### Trennsteg

Option für: Korpus 4 x 1

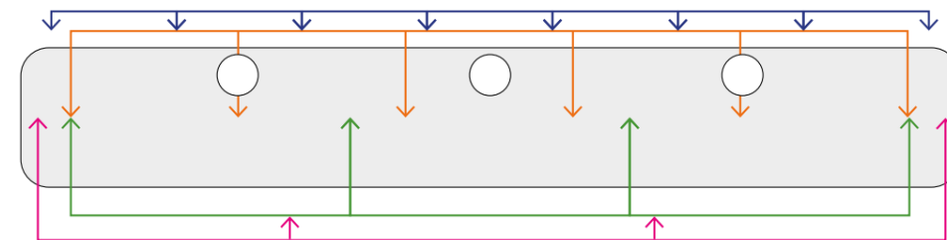


HT13-SC4x1-TST1/3-1/2

Trennsteg 1/3 und Trennsteg 1/2

**Hinweis:** Trennsteg nicht in Kombination mit Mittelstegen oder Schlaufenleisten einsetzbar.

### Schlaufenleiste | Länge 33,5 cm



Version 1 = 7x 4,5 cm



HT13-SC4x3-SL01

Version 2 = 5x 6 cm



HT13-SC4x3-SL02

## Modultasche | Raster 4 x 1 | Horizontal

Version 3 = 3x 10 cm



HT13-SC4x3-SL03

Version 4 = Außen links 9 cm | Mitte 13 cm | Außen rechts 9 cm



HT13-SC4x3-SL04

### Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm

Universal  
(z. B. Abnabelung)



## Modultasche | Raster 4 x 2 | Horizontal

### Modultasche

Universal

### Baukastenkomponenten

Modultasche

Korpus | Deckel Außen | Deckel Innen

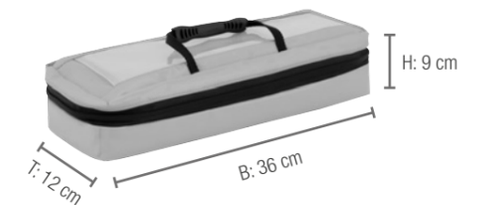
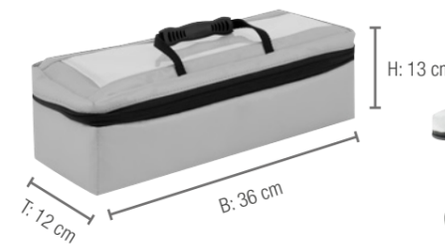
Zubehör

Mittelsteg | Trennsteg | Schlaufenleiste

### Korpus

HT13-SC4x2...  
Höhe 13 cm (geeignet für PROpack)

HT13-SC4x2...  
Höhe 9 cm (geeignet für PRObag)



3x Schlaufe im Boden (links / mittig / rechts)

### Deckel Außen

#### Standardfarben

Zinkgelb (RAL 1018)



Farbcode: -85

Reinorange (RAL 2004)



Farbcode: -S15

Karminrot (RAL 3002)



Farbcode: -65

Opalgrün (RAL 6026)



Farbcode: -45

Enzianblau (RAL 5010)



Farbcode: -15

Tiefschwarz (RAL 9005)



Farbcode: -05

Anthrazitgrau (RAL 7016)



Farbcode: -S05

Achatgrau\* (RAL 7038)



Farbcode: -5

#### Sonderfarben

Leuchtgelb (RAL 1026)



Farbcode: -95

Leuchrot (RAL 3024)



Farbcode: -75

Mattschwarz\* (RAL 9005)



Farbcode: -0T

Olivgrün\* (RAL 6003)



Farbcode: -S2  
Auf Anfrage erhältlich

\*Einfarbig – Korpus wird in der Farbe des Deckels gefertigt.

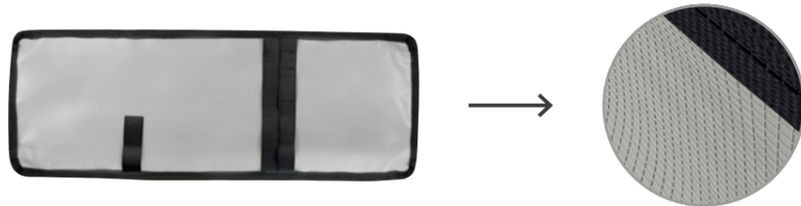
## Modultasche | Raster 4 x 2 | Horizontal

### Deckel Innen

Enthalten in: **Universal**



Blanko



- 1x vertikales Schlaufenband (unten links), 2x vertikale Schlaufenbänder (nebeneinander)
- Schlaufenband links unterteilt in: 5,5 cm | 7 cm (von oben nach unten)
  - Schlaufenband rechts unterteilt in: 1x 1,2 cm | 3x 3,5 cm (von oben nach unten)



Netz

### Mittelsteg

Enthalten in: **Universal**

HT13-SC4x2-MST1



Seite 1: Netz



Seite 2: Netz

### Trennsteg

Option für: **Korpus 4 x 2** | Höhe 13 cm

HT13-SC4x2-TST1/3

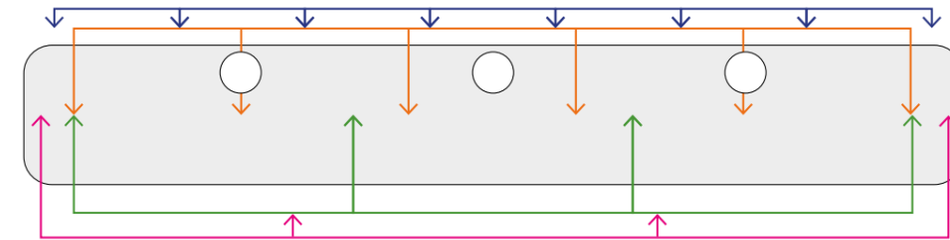


Trennsteg 1/2 und Trennsteg 1/3

**Hinweis:** Trennsteg nicht in Kombination mit Mittelstegen oder Schlaufenleisten einsetzbar.

## Modultasche | Raster 4 x 2 | Horizontal

### Schlaufenleiste | Länge 33,5 cm



**Version 1** = 7x 4,5 cm



HT13-SC4x3-SL01

**Version 2** = 5x 6 cm



HT13-SC4x3-SL02

**Version 3** = 3x 10 cm



HT13-SC4x3-SL03

**Version 4** = Außen links 9 cm | Mitte 13 cm | Außen rechts 9 cm



HT13-SC4x3-SL04

## Modultasche | Raster 4 x 2 | Horizontal

### Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm

**Universal**  
(z. B. Thoraxdrainage)



## Modultasche | Raster 4 x 3 | Horizontal

### Modultasche

**Intubation | Verband | Universal**

### Baukastenkomponenten

#### Modultasche

Korpus | Deckel Außen | Deckel Innen

#### Zubehör

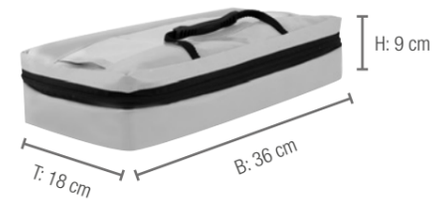
Mittelsteg | Trennsteg | Schlaufenleiste

### Korpus

HT13-SC4x3...  
Höhe 13 cm (geeignet für PROpack)



HT13-SC4x3...  
Höhe 9 cm (geeignet für PRObag)



3x Schlaufe im Boden (links / mittig / rechts)

### Deckel Außen

#### Standardfarben

Zinkgelb (RAL 1018)



Reinorange (RAL 2004)



Karminrot (RAL 3002)



Opalgrün (RAL 6026)



Enzianblau (RAL 5010)



Tiefschwarz (RAL 9005)



Anthrazitgrau (RAL 7016)



Achatgrau\* (RAL 7038)



#### Sonderfarben

Leuchtgelb (RAL 1026)



Leuchtrrot (RAL 3024)



Mattschwarz\* (RAL 9005)



Olivgrün\* (RAL 6003)



\*Einfarbig – Korpus wird in der Farbe des Deckels gefertigt.

## Modultasche | Raster 4 x 3 | Horizontal

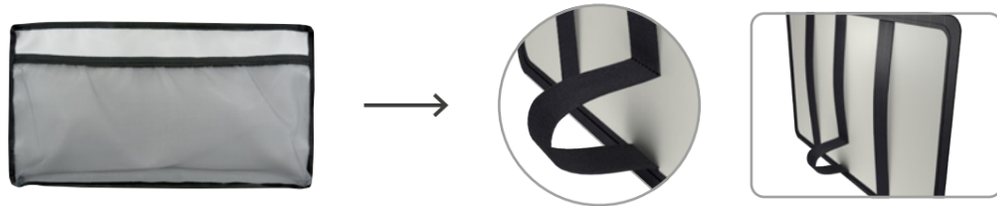
### Deckel Innen

Enthalten in: **Verband**



Netz

Enthalten in: **Intubation**



3x vertikale durchgehende Schlaufe (links / mittig / rechts) für Tuben, mittlere Schlaufe zusätzlich 4 cm abgenäht (unten), für Tubusverlängerung

### Mittelsteg

Enthalten in: **Verband**

HT13-SC4x3-MST2



Seite 1: Netz



Seite 2: 2x Schlaufe, 3x Klarsichtfach

HT13-SC4x3-MST7



Seite 2: Netz

Seite 1: Horizontales Schlaufenband, von links nach rechts unterteilt in:

- Doppelschlaufen (5x unten, 5x oben)
- Doppelschlaufen (2x unten, 1x oben)
- Einzelschlaufe

Zusätzlich 2x Schlaufe rechts, über und unter dem Schlaufenband

## Modultasche | Raster 4 x 3 | Horizontal

### Mittelsteg

Enthalten in: **Intubation**

HT13-SC4x3-MST1



Seite 1: Netz



Seite 2: Netz

HT13-SC4x3-MST4



Seite 2: 2x Schlaufe (rechts)  
2x Schlaufe (links)  
1x Schlaufe (unten)

Seite 1: Horizontales Schlaufenband, von links nach rechts unterteilt in:

- Doppelschlaufen (5x unten, 5x oben)
- Doppelschlaufen (2x unten, 1x oben)
- Einzelschlaufe

Zusätzlich 2x Schlaufe rechts, über und unter dem Schlaufenband

### Trennsteg

Option für: **Korpus 4 x 3** | Höhe 13 cm

HT13-SC4x3-TST1/3-1/2

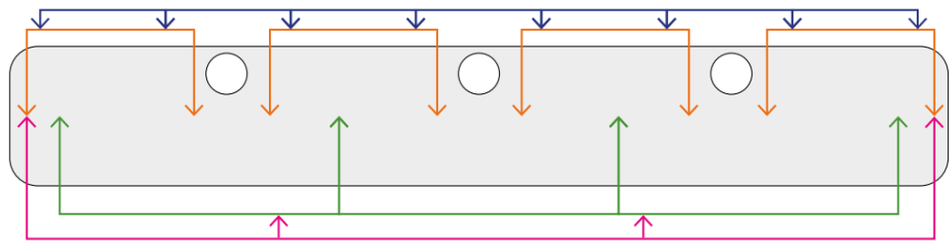


Trennsteg 1/2 und Trennsteg 1/3

**Hinweis:** Trennsteg nicht in Kombination mit Mittelstegen oder Schlaufenleisten einsetzbar.

Modultasche | Raster 4 x 3 | Horizontal 

Schlaufenleiste | Länge 33,5 cm



Version 1 = 7x 4,5 cm



HT13-SC4x3-SL01

Version 2 = 5x 6 cm



HT13-SC4x3-SL02

Version 3 = 3x 10 cm



HT13-SC4x3-SL03

Version 4 = Außen links 9 cm | Mitte 13 cm | Außen rechts 9 cm



HT13-SC4x3-SL04

Modultasche | Raster 4 x 3 | Horizontal 

Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm

Verband



Intubation



Modultaschen - Individualisierbar

Modultaschen - Individualisierbar

# MANV Organizer | Raster 4 x 4 | Horizontal



## Modultasche

### Einsatz-Organizer MANV

## Baukastenkomponenten

### Modultasche

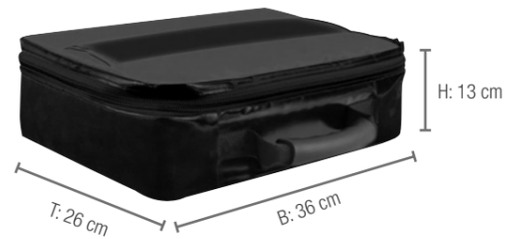
Korpus | Deckel Außen | Deckel Innen

### Zubehör

Mittelsteg

## Korpus

HT13-SC4x4E022-...  
Höhe 13 cm (geeignet für PROpack)



3x Schlaufe im Boden (links / mittig / rechts)

Hinweis: Nicht in 9 cm Höhe verfügbar

## Deckel Außen

### Standardfarben

Anthrazitgrau (RAL 7016)



Farbcode: -S00

## Deckel Innen

Enthalten in: **Einsatz-Organizer MANV**



Schlaufenbänder (vertikal)

# MANV Organizer | Raster 4 x 4 | Horizontal



## Mittelsteg

Enthalten in: **Einsatz-Organizer MANV**

HT13-SC4x4-MST9



Seite 1: Schriftstücksortierung

Magnetverschluss



Seite 2: Blanko

HT13-SC4x4-MST10



Seite 1: Schriftstücksortierung

Druckknopfverschluss



Seite 2: Blanko

## Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm

**Einsatz-Organizer MANV**



# Modultaschen Ampullarien



## Zubehör für Ampullarium 2 x 4 | Vertikal



### Baukastenkomponenten

#### Zubehör

Mittelsteg | Klarsichtfach | PE-Platte | Ampullenleiste | EASY Click - Ampullenleisten-Set | Zusatz / Ersatz Clip-Set  
Zusatz / Gummiring für Clip

### Mittelsteg

Enthalten in: **Ampullarium**

HT13-SC2x4-MST5



Seite 1: 4x Druckknopf



Seite 2: 4x Druckknopf

### Klarsichtfach

Optional für: **Ampullarium**

HT13-SCP2x4-03



2x Klarsichtfach

HT13-SCP2x4-01



3x Klarsichtfach

HT13-SCP2x4-04



4x Klarsichtfach



## Zubehör für Ampullarium 2 x 4 | Vertikal



HT13-SCP2x4-02



5x Klarsichtfach



### PE-Platte

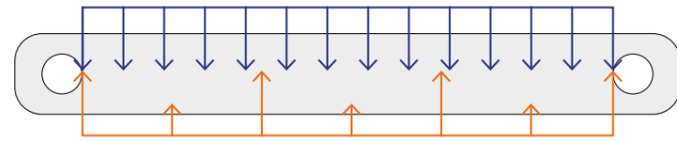
Optional für: **Ampullarium**

HT13-SC2x4-PDK1



4x Druckknopf

### Ampullenleisten | Länge 24,5 cm



**Version 1** = 13x 1,5 cm



HT13-SC2x4-SL01A

**Version 2** = Doppelschlaufen (3x 6,6 cm obenliegend, 6x 3,3 cm untenliegend)



HT13-SC2x4-SL02A



### EASY Click - Ampullenleisten-Set\*

HT13-SAL01-SET215/20



- EASY Click - Ampullenleisten-Set für 2 x 4 Ampullarium**  
(Inklusive 1x Leiste 197 mm, 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

\*Optional EASY Click - Ampullenleiste, siehe Seite 91 - 93

## Zubehör für Ampullarium 2 x 4 | Vertikal



### Zusatz / Ersatz Clip-Set

HT13-SAL01-CL/10



Clip-Set (VE = 10 Stück)

### Zusatz / Gummiring für Clip

HT13-SAL01-CL-SR/20



(VE = 20 Stück)

**Hinweis:** Dient der besseren Fixierung von Ampullen ohne Etikett.

### Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm



**Ampullarium**



Ampullarium

## Zubehör für Ampullarium 4 x 4 | Horizontal



### Baukastenkomponenten

#### Zubehör

Mittelsteg | Klarsichtfach | PE-Platte | Ampullenleiste | EASY Click - Ampullenleisten-Set | Zusatz / Ersatz Clip-Set  
Zusatz / Gummiring für Clip

### Mittelsteg

Enthalten in: **Ampullarium**



Seite 1: 9x Druckknopf



Seite 2: 9x Druckknopf

HT13-SC4x4-MST5

Optional für: **Ampullarium**



Klarsichtfach für Dokumente (bis DIN A4)

HT13-SC4x4-MST6

### Klarsichtfach

Optional für: **Ampullarium**



2x Klarsichtfach

HT13-SCP4x4-01



4x Klarsichtfach

HT13-SCP4x4-02

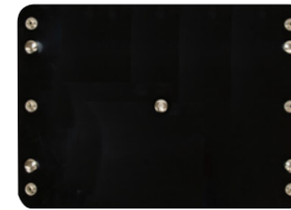


## Zubehör für Ampullarium 4 x 4 | Horizontal



### PE-Platte

Optional für: **Ampullarium**



6x Druckknopf  
HT13-SC4x4-PDK1

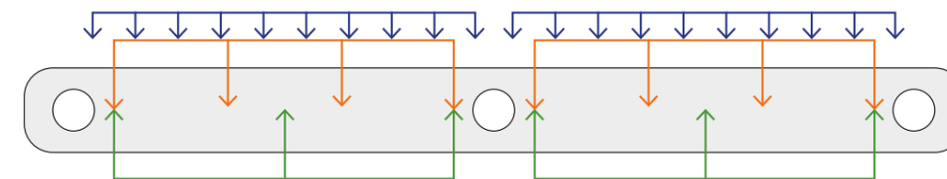


1x Netz  
HT13-SC4x7-NP01



30x diverse Schlaufen  
21 cm | 10,5 cm | 7 cm | 5,25 cm  
HT13-SC4x7-SP01

### Ampullenleisten | Länge 33,5 cm



**Version 1** = 18x 1,5 cm



HT13-SC4x4-SL01A

**Version 2** = 6x 4 cm



HT13-SC4x4-SL02A

**Version 3** = 4x 6 cm



HT13-SC4x4-SL03A

### EASY Click - Ampullenleisten-Set\*

HT13-SAL01-SET302/20



**EASY Click - Ampullenleisten-Set für 4 x 4 Ampullarium**  
(Inklusive 1x Leiste 284 mm, 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

\*Optional EASY Click - Ampullenleiste, siehe Seite 91 - 93

## Zubehör für Ampullarium 4 x 4 | Horizontal



### Zusatz / Ersatz Clip-Set

HT13-SAL01-CL/10



Clip-Set (VE = 10 Stück)

### Zusatz / Gummiring für Clip

HT13-SAL01-CL-SR/20



(VE = 20 Stück)

**Hinweis:** Dient der besseren Fixierung von Ampullen ohne Etikett.

### Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm



**Ampullarium**

## Modultasche | Raster 4 x 4 (Ergänzung GTA 1) | Horizontal



### Modultasche

**Ampullarium**

### Baukastenkomponenten

**Modultasche**

Korpus | Deckel Außen | Deckel Innen

**Zubehör**

Mittelsteg | Klarsichtfach | PE-Platte | Ampullenleiste | EASY Click - Ampullenleisten-Set | Zusatz / Ersatz Clip-Set  
Zusatz / Gummiring für Clip

### Korpus

HT13-SC4x4A22.0...  
Höhe 13 cm (geeignet für PROpack GTA 1)



Hinweis: Nicht in 9 cm Höhe verfügbar

9x Druckknopf im Boden

### Deckel Außen

**Standardfarben**

Zinkgelb (RAL 1018)



Farbcode: -85

Reinorange (RAL 2004)



Farbcode: -S15

Karminrot (RAL 3002)



Farbcode: -65

Opalgrün (RAL 6026)



Farbcode: -45

Enzianblau (RAL 5010)



Farbcode: -15

Tiefschwarz (RAL 9005)



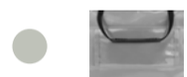
Farbcode: -05

Anthrazitgrau (RAL 7016)



Farbcode: -S05

Achatgrau\* (RAL 7038)



Farbcode: -5

**Sonderfarben**

Leuchtgelb (RAL 1026)



Farbcode: -95

Leuchtrrot (RAL 3024)



Farbcode: -75

Mattschwarz\* (RAL 9005)



Farbcode: -0T

Olivgrün\* (RAL 6003)



Farbcode: -S2  
Auf Anfrage erhältlich

\*Einfarbig – Korpus wird in der Farbe des Deckels gefertigt.

## Modultasche | Raster 4 x 4 (Ergänzung GTA 1) | Horizontal



### Deckel Innen

Enthalten in: **Ampullarium**



9x Druckknopf

### Mittelsteg

Enthalten in: **Ampullarium**

HT13-SC4x4-MST5



Seite 1: 9x Druckknopf



Seite 2: 9x Druckknopf

Optional für: **Ampullarium**

HT13-SC4x4-MST6



Klarsichtfach für Dokumente (bis DIN A4)



### Klarsichtfach

Optional für: **Ampullarium**

HT13-SCP4x4-01



2x Klarsichtfach

HT13-SCP4x4-02



4x Klarsichtfach



## Modultasche | Raster 4 x 4 (Ergänzung GTA 1) | Horizontal



### PE-Platte

Optional für: **Ampullarium**



6x Druckknopf  
HT13-SC4x4-PDK1

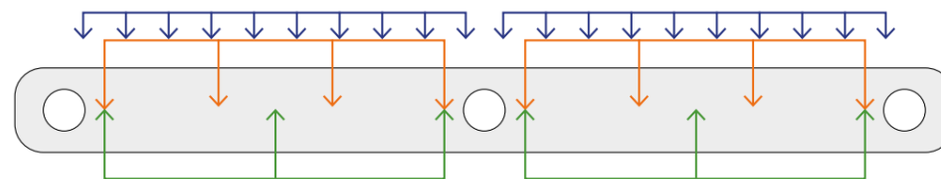


1x Netz  
HT13-SC4x7-NP01



30x diverse Schlaufen  
21 cm | 10,5 cm | 7 cm | 5,25 cm  
HT13-SC4x7-SP01

### Ampullenleisten | Länge 33,5 cm



Version 1 = 18x 1,5 cm



HT13-SC4x4-SL01A

Version 2 = 6x 4 cm



HT13-SC4x4-SL02A

Version 3 = 4x 6 cm



HT13-SC4x4-SL03A

### EASY Click - Ampullenleisten-Set\*

HT13-SAL01-SET302/20



**EASY Click - Ampullenleisten-Set für 4 x 4 Ampullarium**  
(Inklusive 1x Leiste 284 mm, 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

\*Optional EASY Click - Ampullenleiste, siehe Seite 91 - 93

## Modultasche | Raster 4 x 4 (Ergänzung GTA 1) | Horizontal



### Zusatz / Ersatz Clip-Set

HT13-SAL01-CL/10



Clip-Set (VE = 10 Stück)

### Zusatz / Gummiring für Clip

HT13-SAL01-CL-SR/20



(VE = 20 Stück)

**Hinweis:** Dient der besseren Fixierung von Ampullen ohne Etikett.

### Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm



**Ampullarium**



## Modultasche | Raster 4 x 7 (Ergänzung GTA 2) | Vertikal



### Modultasche

**Ampullarium**

### Baukastenkomponenten

**Modultasche**

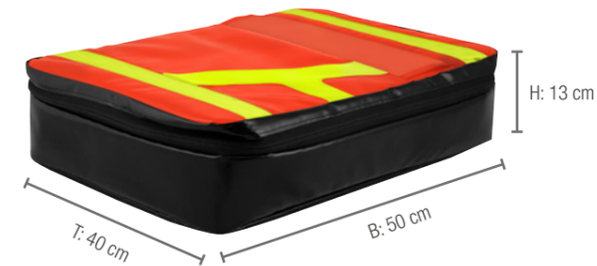
Korpus | Deckel Außen | Deckel Innen

**Zubehör**

Mittelsteg | Klarsichtfach | PE-Platte | Ampullenleiste | EASY Click - Ampullenleisten-Set | Zusatz / Ersatz Clip-Set  
Zusatz / Gummiring für Clip

### Korpus

HT13-SC4x7A22-...  
Höhe 13 cm (geeignet für PROpack GTA 2)



18x Druckknopf im Boden

Hinweis: Nicht in 9 cm Höhe verfügbar

### Deckel Außen

**Standardfarben**

Zinkgelb (RAL 1018)



Farbcode: -85

Reinorange (RAL 2004)



Farbcode: -S15

Karminrot (RAL 3002)



Farbcode: -65

Opalgrün (RAL 6026)



Farbcode: -45

Enzianblau (RAL 5010)



Farbcode: -15

Tiefschwarz (RAL 9005)



Farbcode: -05

Anthrazitgrau (RAL 7016)



Farbcode: -S05

Achatgrau\* (RAL 7038)



Farbcode: -5

**Sonderfarben**

Leuchtgelb (RAL 1026)



Farbcode: -95

Leuchtrrot (RAL 3024)



Farbcode: -75

Mattschwarz\* (RAL 9005)



Farbcode: -0T

Olivgrün\* (RAL 6003)



Farbcode: -S2  
Auf Anfrage erhältlich

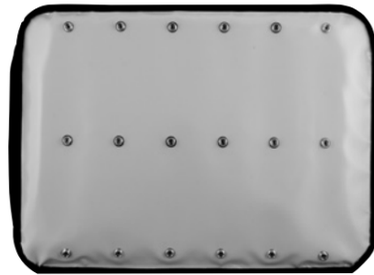
\*Einfarbig – Korpus wird in der Farbe des Deckels gefertigt.

# Modultasche | Raster 4 x 7 (Ergänzung GTA 2) | Vertikal



## Deckel Innen

Enthalten in: **Ampullarium**

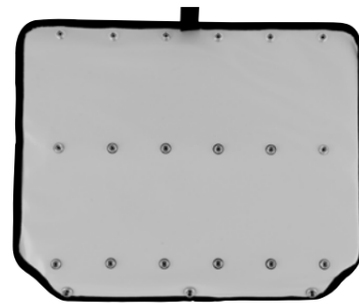


18x Druckknopf

## Mittelsteg

Enthalten in: **Ampullarium**

HT13-SC4x7-MST5



Seite 1: 18x Druckknopf



Seite 2: 18x Druckknopf

Optional für: **Ampullarium**

HT13-SC4x7-MST6



Zweigeteiltes Klarsichtfach für Dokumente (bis DIN A4)

# Modultasche | Raster 4 x 7 (Ergänzung GTA 2) | Vertikal



## Mittelsteg

Optional für: **Ampullarium**

HT13-SC4x7-MST9



Magnetverschluss



Seite 1: Schriftstücksortierung

Seite 2: Blanko

## Klarsichtfach

Optional für: **Ampullarium**

HT13-SCP4x4-01



2x Klarsichtfach

HT13-SCP4x4-02

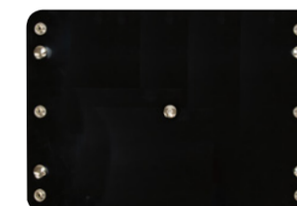


4x Klarsichtfach



## PE-Platte

Optional für: **Ampullarium**



6x Druckknopf  
HT13-SC4x4-PDK1



1x Netz  
HT13-SC4x7-NP01

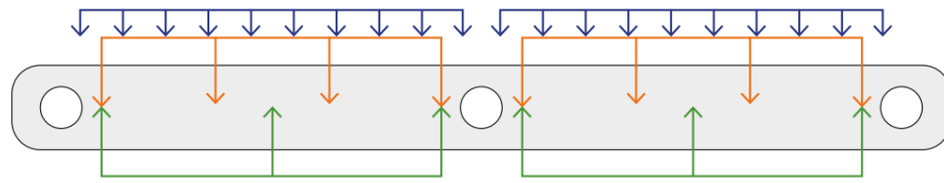


30x diverse Schlaufen  
21 cm | 10,5 cm | 7 cm | 5,25 cm  
HT13-SC4x7-SP01

# Modultasche | Raster 4 x 7 (Ergänzung GTA 2) | Vertikal



## Ampullenleisten | Länge 33,5 cm



Version 1 = 18x 1,5 cm



HT13-SC4x4-SL01A

Version 2 = 6x 4 cm



HT13-SC4x4-SL02A

Version 3 = 4x 6 cm



HT13-SC4x4-SL03A

## EASY Click - Ampullenleisten-Set\*

HT13-SAL01-SET302/20



**EASY Click - Ampullenleisten-Set für 4 x 4 Ampullarium**  
(Inklusive 1x Leiste 284 mm, 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

\*Optional EASY Click - Ampullenleiste, siehe Seite 91 - 93

## Zusatz / Ersatz Clip-Set

HT13-SAL01-CL/10



Clip-Set (VE = 10 Stück)

# Modultasche | Raster 4 x 7 (Ergänzung GTA 2) | Vertikal



## Zusatz / Gummiring für Clip

HT13-SAL01-CL-SR/20



(VE = 20 Stück)

**Hinweis:** Dient der besseren Fixierung von Ampullen ohne Etikett.

## Befüllungsbeispiel Modultaschen 13 cm



**Ampullarium**



Ampullarien

Ampullarien

# EASY Click Ampullenleisten-System



## EASY Click - Ampullenleiste

### Modell

#### EASY Click - Ampullenleisten Set für 2 x 4 Ampullarium

(Inklusive 1x Leiste 197 mm, 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 Leiste 284 mm, 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



### Einzelkomponenten - Das Ampullenleisten-System

Leiste | Länge: 197 mm (passend für 2 x 4 Ampullarium)

HT13-SAL01-L197



Leiste | Länge: 284 mm (passend für 4 x 4 Ampullarium)

HT13-SAL01-L284



Befestigungsschuhe für Fahrzeuge | Version zum Anschrauben oder Festnieten (VE = 2 Stück)

HT13-SAL01-BS1/2



Vorderseite



Rückseite

# EASY Click - Ampullenleiste

## Einzelkomponenten - Das Ampullenleisten-System

Befestigungsschuhe für Ampullarien | Version mit Druckknopf (VE = 2 Stück)

HT13-SAL01-BS1D/2



Verbindungsschuh für Fahrzeuge | Version zum Anschrauben oder Festnieten

HT13-SAL01-VS1



Verbindungsschuh für Ampullarien | Version mit Druckknopf

HT13-SAL01-VS1D



Clip-Set (VE = 10 Stück)

HT13-SAL01-CL/10



Zusatz / Gummiring für Clip (VE = 20 Stück)

HT13-SAL01-CL-SR/20



**Hinweis:** Dient der besseren Fixierung von Ampullen ohne Etikett.

# EASY Click - Ampullenleiste

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)

HT13-SCT4x4-01



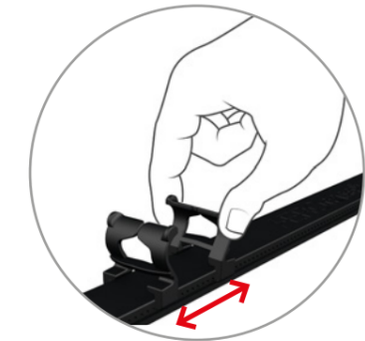
Anwendungsbeispiel in der Modultasche

## Anwendung

1. Aneinander vorbei zusammendrücken und aufstecken



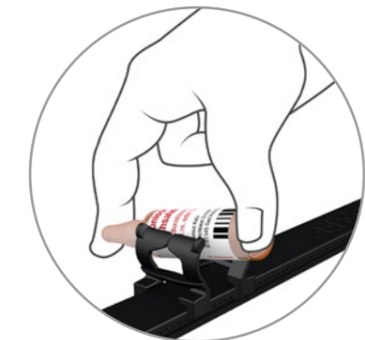
2. Positionieren



3. Loslassen, zusammendrücken, fixiert



4. Fertig zur Bestückung

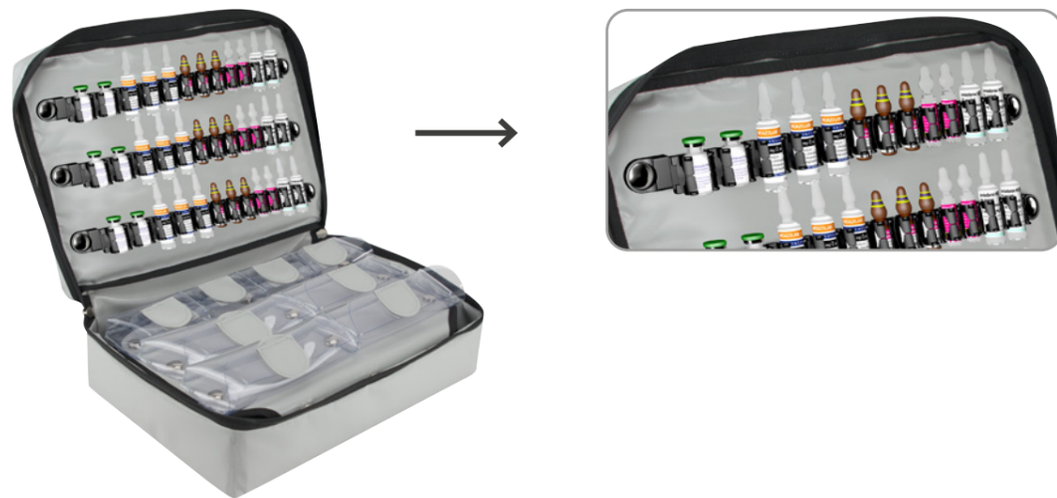


Beispielbestückung (Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten)

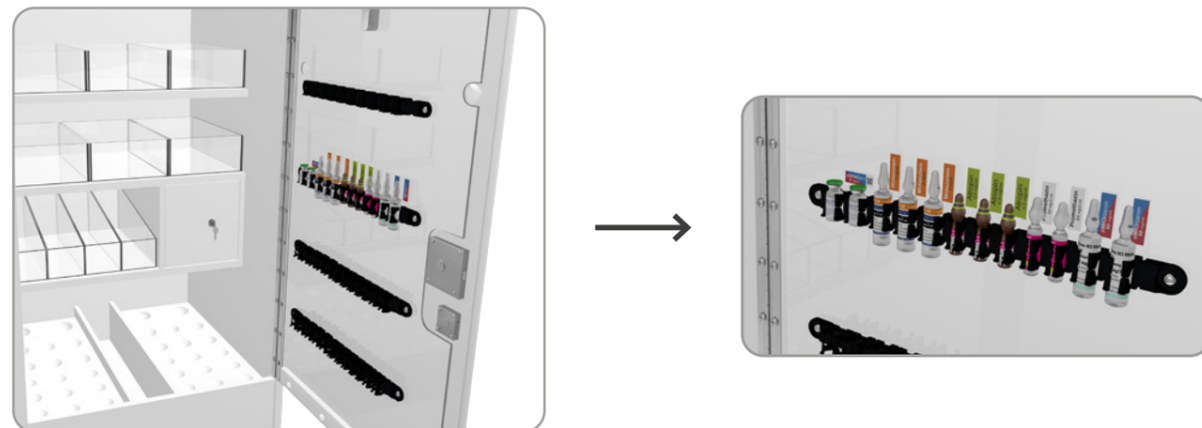


## Spezialausrüstung Sauerstoff | Immobilisation

Beispiel: EASY Click - Ampullenleiste im 4 x 4 Ampullarium



Beispiel: EASY Click - Ampullenleiste auf Plexiglaswechselplatte im Medikamentenschrank



## FEROCASE® – OXYbag

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

- 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 O<sub>2</sub>-Flows und Kontrolle des Flascheninhalts über EASY Access-Fenster
- Unterbringung der Sauerstoff-Ausrüstungsgegenstände in den innenliegenden Staufächern sowie der Vortasche (nur OXYbag M2)

### OXYbag S2

HT13-OXYBS2-1



### OXYbag M2

HT13-OXYBM2-1



mit zusätzlicher Vortasche



#### EASY Access-Fenster

- Permanente Möglichkeit zur Regulierung des O<sub>2</sub>-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

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

## FEROCASE® – OXYbag M2 WINCH

Kompakte Sauerstoff-Tasche für Sauerstoff-Flaschen bis zu 2 Liter, verfügbar in „Medium“, geeignet für die Windenrettung.

- 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 O<sub>2</sub>-Flows und Kontrolle des Flascheninhalts über EASY Access-Fenster (per Reißverschluss)
- Unterbringung der Sauerstoff-Ausrüstungsgegenstände in den innenliegenden Staufächern sowie der Vortasche



HT13-OXYBM2.1W-1



#### Arretiergurt

Zum Beschränken der max. Öffnungsweite



mit zusätzlicher Vortasche



#### EASY Access-Fenster

- Permanente Möglichkeit zur Regulierung des O<sub>2</sub>-Flows über EASY Access-Fenster per Reißverschluss
- Ständige Kontrolle des Sauerstoff-Flascheninhalts

#### Angenehmes Tragegefühl

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



#### Winch-Vorrichtung

- Zuverlässiger Triangel-Ring, angebracht hinter dem Griff, zum sicheren Anschlagen bzw. Abseilen der Sauerstoff-Tasche
- Zusätzlich rundherum eingearbeiteter Nylon-Gurt zur Stabilisierung und Sicherung
- Nylon-Gurt findet Anwendung im Schwerlasttransport (Traglast bis zu 2.300 kg)
- Führung von innen nach außen, zur Vermeidung von Reibungskanten innerhalb der Tasche und Vermeidung von Verschmutzung und Reinigung

#### Anwendungsbeispiel für WINCH:

- Höhenrettung
  - z. B. Werkfeuerwehr in Chemieparks
- Bergrettung
  - z. B. schwer zugängliches Gebirge
- Luftrettung
  - z. B. Offshore-Park



Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

## AEROCASE® – IMMObag

Kompakte Notfalltasche für Ihre Immobilisationsausrüstung.

Die IMMObag 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



Vorderseite

HT13-IMMOBL2-7Y/Y



Rückseite

### 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.



### Befestigungsmöglichkeit

- Optional erhältliche Haltegurte zur Befestigung direkt am Spineboard
- 1 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



 Auf Anfrage auch mit Logo-Stick erhältlich - Mindestabnahme 50 Stück

## Über uns

### HUM Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH

Unsere Unternehmensgeschichte begann im Dezember 1995 und aus einer Idee sowie einem klaren Konzept entstand das heutige Unternehmen: **HUM Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH**.

Das Unternehmenskonzept war damals wie heute sehr einfach: „Qualitativ hochwertige Produkte zu marktgerechten Preisen anzubieten“ – alles mit dem obersten Unternehmensziel „Kundenzufriedenheit“. Stetig wechselnde Marktbedingungen sowie steigende Kundenanforderungen im Bereich Produkte und Services meistern wir mit der Erfüllung von höchsten Qualitätsstandards, im Sinne unseres Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485.

Mit unserem umfangreichen Sortiment und den AERO-Eigenmarken sind wir mittlerweile in der **Medizintechnik**, sowohl national als auch international, zu einer festen Größe und einem führenden Anbieter in den Bereichen Homecare, Rettungsdienst, Klinik und Tactical gewachsen.

Zudem haben wir uns, seit der Zusammenarbeit in 2015 und der Verschmelzung in 2024 mit unserer ehemaligen Tochtergesellschaft RENOSTER, in der **Textiltechnik** neu aufgestellt. Neben der eigenen deutsch-europäischen Produktion in Bielefeld und Sf. Gheorge, für unsere Notfall- sowie Transportbehältnisse & Co., sind wir auch hier als OEM-Dienstleister und Technologieberater für technische textile Systeme, in den Bereichen Industrial, Tactical und Lifestyle, als feste Größe etabliert.

Frei nach unseren Mottos „**Systems for Life**“ und „**Textiles for Life**“ entwickeln wir stetig unser Portfolio mit innovativen Produkten und Lösungen weiter, von denen letztendlich Patient und Anwender am meisten profitieren. Unserer großen Verantwortung sind wir uns bewusst!

Sie haben eine spezielle Anfrage, bei der Sie keine Lösung parat haben? Unter den bekannten Kontaktdaten stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Testen Sie uns, wir stellen uns jeder Herausforderung!

**Mittlerweile besteht unser Produktportfolio aus 14 Marken, die spezifische medizin- und textiltechnische Anwendungsbereiche abdecken.**



### Unsere Marken

HUMs Marken: Kompetenz mit Namen



#### Herausgeber

HUM Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH  
Zum Pier 79 | 44536 Lünen | Germany

FON +49 (0)231 880885-0  
FAX +49 (0)231 880885-58

E-Mail: [sales@hum-online.de](mailto:sales@hum-online.de)  
[www.hum-online.de](http://www.hum-online.de)

#### Registergericht

Dortmund HRB 17477

#### USt-IdNr.

DE 180373438

#### Geschäftsführer

Dietmar Uhlenbruch

#### Erscheinungsdatum

Mai 2025

Besuchen Sie uns auf unseren Social Media-Kanälen:



#### AGB

Für den Geschäftsverkehr gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.  
Die aktuelle Version unserer AGB können Sie jederzeit online unter [www.hum-online.de](http://www.hum-online.de) einsehen oder fordern Sie diese kostenlos bei uns an.

