

# RESCUE PACK I/RESCUE PACK

Notfallrucksack/Emergency backpack/Sac à dos d'urgence/  
Zainetto d'emergenza/Mochila de emergencia/  
Рюкзак для оказания первой помощи

Gerätebeschreibung und Gebrauchsanweisung

Device Description and Instructions for Use

Description de l'appareil et mode d'emploi

Descrizione dell'apparecchio e istruzioni per l'uso

Descripción del aparato e instrucciones

Описание и инструкция по пользованию



# Inhaltsverzeichnis

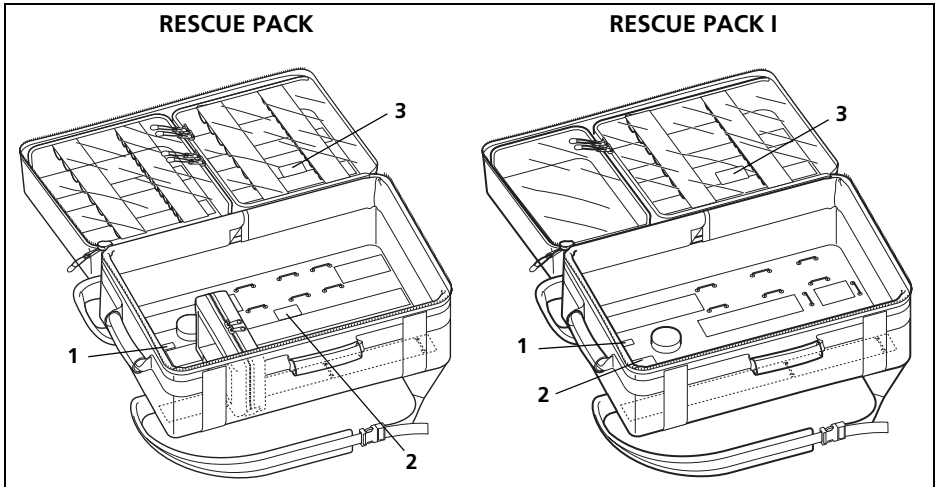
<b>1</b>	<b>Übersicht</b>	<b>3</b>
1.1	Legende.....	4
1.2	Kennzeichnungen am Gerät.....	5
<b>2</b>	<b>Gerätebeschreibung</b>	<b>5</b>
2.1	Verwendungszweck .....	5
2.2	Funktionsbeschreibung.....	6
<b>3</b>	<b>Sicherheitshinweise</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Montage</b>	<b>8</b>
4.1	Spanngurte für Sauerstoff-Flasche .....	8
4.2	Schutzkonsole für Druckminderer.....	9
4.3	Spanngurt für die Absaugpumpe MANUVAC .....	9
4.4	Ampullentableau.....	10
4.5	Rückentragegurt .....	10
<b>5</b>	<b>Bedienung</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Hygienische Aufbereitung</b>	<b>11</b>
6.1	Vorbereitung.....	11
6.2	Reinigung und Desinfektion.....	12
6.3	Ausstattungs-komponente .....	12
<b>7</b>	<b>Funktionskontrolle</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>Wartung</b>	<b>13</b>
8.1	Fristen .....	13
8.2	Entsorgung .....	13
<b>9</b>	<b>Lieferumfang</b>	<b>14</b>
9.1	Serienmäßiger Lieferumfang .....	14
9.2	Zubehör .....	14
9.3	Ersatzteile .....	14
<b>10</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>16</b>
<b>11</b>	<b>Garantie</b>	<b>16</b>
<b>12</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>17</b>



## 1.1 Legende

- 1 Klarsicht -Tasche
  - 2 Klettverschluss für Ampullentableau oder Zubehörtaschen
  - 3 Gummibandschlaufen
  - 4 Bodeneinsatz
  - 5 Befestigungsbügel für Sauerstoffflasche
  - 6 Befestigungsbügel für Absaugpumpe
  - 7 Griff
  - 8 Schnappverschluss
  - 9 Zubehörtasche klein, rot
  - 10 Klettverschluss für Zubehörtaschen
  - 11 Druckmindererauflagebock
  - 12 Rückwandteil
  - 13 Vorderwandteil
  - 14 Ampullentableau<sup>2</sup>
  - 15 Flaschenspanngurt
  - 16 Spanngurt für Absaugpumpe
  - 17 Laryngoskoptasche
  - 18 Trennstege<sup>2</sup>
  - 19 STATION MEDUMAT
  - 20 Ampullarium
  - 21 Schutzkonsole für Druckminderer<sup>1</sup>
- <sup>1</sup> nur für RESCUE PACK I                      <sup>2</sup> nur für RESCUE PACK

## 1.2 Kennzeichnungen am Gerät



Nr.	Symbol	Bedeutung
1		CE-Kennzeichnung
2	Spanngurte fest anziehen! Tighten fixing belt firmly! Stringere bene i cinghietti! Serrez fermement le tendeur!	Spanngurte fest anziehen!
3	Reißverschlüsse auf ganzer Länge öffnen! Make sure that you unzip the entire length of the zippers! Veuillez à bien ouvrir les fermetures éclair sur toute leur longueur! Assicurarsi che le chiusure in velcro siano sempre aperte completamente!	Reißverschlüsse auf ganzer Länge öffnen!

## 2 Gerätebeschreibung

### 2.1 Verwendungszweck

RESCUE PACK dient zur Aufnahme und zum Transport von notfallmedizinischen Geräten, Instrumenten, Medikamenten, Verbandstoffen und anderen Teilen.

## 2.2 Funktionsbeschreibung

RESCUE PACK bietet optimalen Tragekomfort bei mobilen Einsätzen und schnellen Zugriff auf die Ausstattungskomponenten. Im Vorderwandteil befinden sich Klarsicht - Taschen die Innen mit Gummibandschlaufen für Verbrauchmaterial oder Instrumente und Klettverschlüssen für das Ampullentableau oder Zubehörtaschen ausgestattet sind. Im Rückwandteil befindet sich für weitere Utensilien eine Zubehörtasche, die mit Hilfe der Klettverschlüsse im Bodeneinsatz des Rucksacks flexibel fixierbar ist.

Die Klarsicht-Taschen sind mit Reißverschlüssen verschließbar und bieten jeweils von innen und außen Zugriffsmöglichkeiten auf den Inhalt.

Mit den Ausstattungen wird zusätzlich ein Ampullentableau, Flaschenspanngurte, ein Spanngurt für die Befestigung einer Absaugpumpe, weitere Zubehörtaschen, Trennsteg, und STATION MEDUMAT, Ampullarium oder Schutzkonsole für Druckminderer geliefert.

Als Zubehör wird die Laryngoskoptasche und Zubehörtaschen in rot und blau in drei Größen angeboten.

## 3 Sicherheitshinweise

Zu Ihrer eigenen Sicherheit sowie der Sicherheit Ihrer Patienten und nach den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG beachten Sie bitte folgende Punkte:

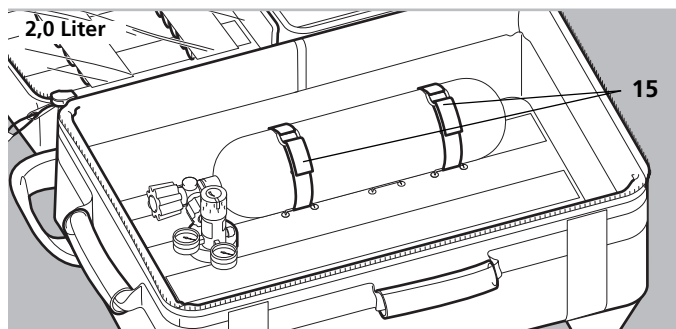
- Bitte beachten Sie diese Gebrauchsanweisung. Sie ist Bestandteil des Rucksacks und muss jederzeit verfügbar sein.
- Die Handhabung des Rucksacks setzt eine genaue Kenntnis und Beachtung dieser Gebrauchsanweisung voraus.
- Der Rucksack ist nur für den beschriebenen Verwendungszweck bestimmt.

- Beim Einsatz von Fremdartikeln kann es zu Funktionsausfällen und einer eingeschränkten Gebrauchstauglichkeit kommen. Außerdem können die Anforderungen an die Bio-Kompatibilität nicht erfüllt sein. Beachten Sie, dass in diesen Fällen jeglicher Anspruch auf Garantie und Haftung erlischt, wenn weder das in der Gebrauchsanweisung empfohlene Zubehör noch Originalersatzteile verwendet werden.
- Achten Sie darauf, dass ausgelaufene Flüssigkeiten, z.B. aus Ampullen, umgehend entfernt werden. Sie können den Rucksack zerstören und den Anwender schädigen. Beachten Sie hierbei die Warn- und Entsorgungshinweise des jeweiligen Herstellers.
- Beachten Sie zur Vermeidung einer Infektion oder bakteriellen Kontamination den Abschnitt „6 Hygienische Aufbereitung“.
- Wird der Rucksack mit Sauerstoff-Flaschen und anderen Geräten ausgerüstet, beachten Sie unbedingt die zugehörigen Gebrauchsanweisungen und die speziellen Hinweise für diese Geräte.
- Halten Sie die Geräte öl- und fettfrei.
- Waschen Sie sich vor dem Flaschenwechsel unbedingt die Hände.
- Ziehen Sie bei der Montage und beim Flaschenwechsel alle Verschraubungen nur von Hand an. Verwenden Sie dazu keinesfalls ein Werkzeug.
- Öffnen Sie das Flaschenventil stets langsam.
- Rauchen und offenes Feuer sind in der Nähe sauerstoffführender Armaturen strengstens verboten.
- Sorgen Sie stets für ausreichend gefüllte Sauerstoff-Flaschen. Es empfiehlt sich, eine gefüllte Sauerstoff-Flasche als Reserve bereitzuhalten.

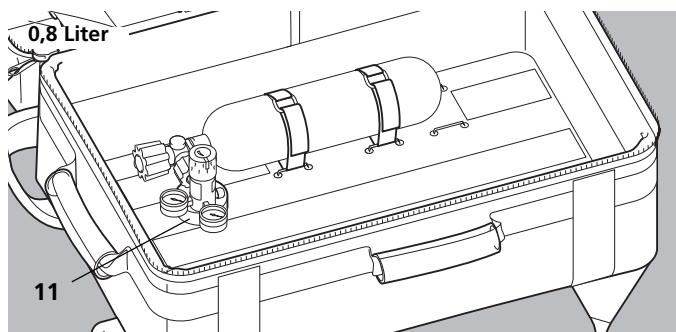
## 4 Montage

### 4.1 Spanngurte für Sauerstoff-Flasche

Sollen Sauerstoff-Flaschen der Größen 0,8 l oder 2,0 l im Boden des Rückwandteils befestigt werden, so kann dies mit den Flaschenspanngurten **15** WM 15141 geschehen. Befestigen Sie die Sauerstoff-Flasche gemäß der Abbildungen.



Benutzen Sie für die Befestigung einer 2,0 l-Sauerstoff-Flasche die äußeren Bügelreihen im Boden.

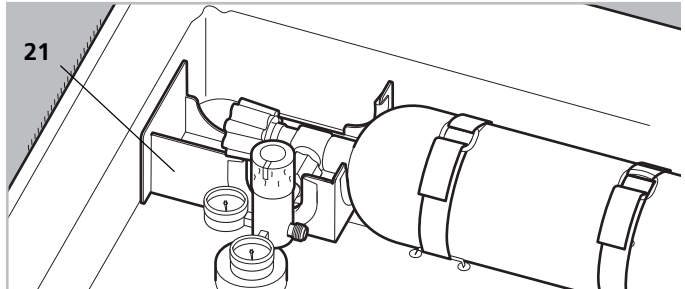


Soll eine 0,8 l-Sauerstoff-Flasche befestigt werden, so sind die mittlere und die linke Bügelreihe zu benutzen. Achten Sie bei der Montage auf festes Anziehen der Gurte, um ein Verrutschen der Sauerstoff-Flasche zu verhindern. Bitte achten Sie darauf, dass der Druckminderer auf dem Auflagebock **11** aufliegt.



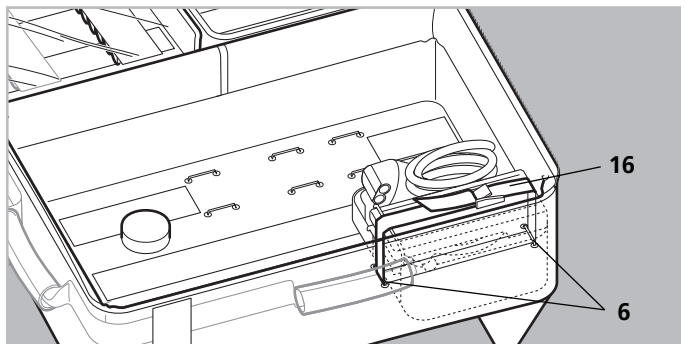
## 4.2 Schutzkonsole für Druckminderer

Nur für  
RESCUE PACK I



Wird der RESCUE PACK I mit einer 0,8 l oder 2,0 l-Sauerstoff-Flasche ausgestattet, so muss zum Schutz des Druckminderers die Schutzkonsole **21** im Bodeneinsatz durch Andrücken des Klettverschlusses befestigt werden.

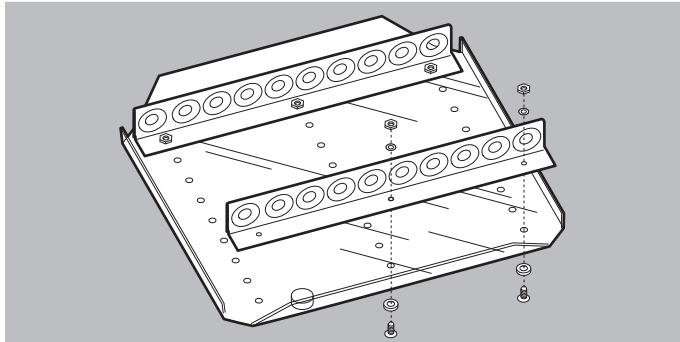
## 4.3 Spanngurt für die Absaugpumpe MANUVAC



Soll die Absaugpumpe MANUVAC befestigt werden, so kann dies mit dem Spanngurt **16** WM 1769 geschehen. Befestigen Sie die Pumpe im Bodeneinsatz gemäß Abbildung. Benutzen Sie hierfür die beiden Bügel **6**, legen Sie den Spanngurt um die Pumpe und schließen Sie dessen Klemmverschluss.

## 4.4 Ampullentableau

Nur für  
RESCUE PACK



Die mit der Ausstattung oder als Ersatzteil erhältlichen Ampullentableaus WM 9015 können durch Andrücken an die Klettverschlüsse in der Klarsicht-Tasche befestigt werden. Die Ampullenleisten sind auf den Ampullentableaus versetzbar. Lösen Sie hierfür die Befestigungselemente und befestigen Sie die Ampullenleiste an gewünschter Stelle gemäß Abbildung.

## 4.5 Rückentragegurt



Der Rückentragegurt kann in der dafür vorgesehenen Tasche auf dem Rückwandteil verstaut werden. Öffnen Sie die Schnappverschlüsse und verstauen Sie den Rückentragegurt gemäß Abbildung.

## 5 Bedienung

Die Länge der Rückentragegurte ist individuell wie folgt einstellbar.

1. Setzen Sie den Rucksack auf den Rücken.
2. Ziehen Sie mit beiden Händen gleichzeitig an den freien Enden der Rückentragegurte bis diese, die gewünschte Länge haben und der Rucksack fest auf Ihrem Rücken sitzt.

Achten Sie darauf, dass Sie beim Öffnen des Rucksacks und seiner Taschen die Reißverschlüsse immer voll ständig auf ganzer Länge öffnen, um deren Beschädigung zu vermeiden.

Die Bedienungshinweise der Ausstattung ist den jeweiligen Gebrauchsanweisungen zu entnehmen.

## 6 Hygienische Aufbereitung

Der Rucksack muss nach Bedarf (Gebrauch und Verschmutzung) innen und außen gereinigt und desinfiziert werden.

### 6.1 Vorbereitung

1. Nehmen Sie alle Geräte und Materialien aus dem Rucksack heraus.
2. Für den Waschvorgang in der Waschmaschine entnehmen Sie den Bodeneinsatz und das Ampullentableau aus dem Rucksack heraus.

## 6.2 Reinigung und Desinfektion

Der Rucksack kann, wie in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt, gereinigt und desinfiziert werden.

Beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung für das verwendete Desinfektionsmittel. Wir empfehlen gigasept® FF für die Tauchdesinfektion sowie terralin® protect für die Wischdesinfektion. Es wird empfohlen, bei der Desinfektion geeignete Handschuhe (z.B. Haushalts- oder Einmalhandschuhe) zu benutzen.

Teile	Reinigung	Desinfektion	Spülgang in der Spülmaschine
Rucksackhülle Zubehörtasche	in warmem Wasser mit mildem Haushaltsreiniger	in verdünnte Lösung eintauchen <sup>1</sup>	Spülgang bis 30°C ohne Schleudern <sup>2</sup>
Bodeneinsatz		Wischdesinfektion	nicht zulässig
Ampullentableau		in verdünnte Lösung eintauchen <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> Spülen Sie die Teile nach der Desinfektion gründlich mit destilliertem Wasser und lassen Sie diese danach trocknen.

<sup>2</sup> Um unschöne Ablagerungen von Waschpulver zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung eines Flüssigwaschmittels.

## 6.3 Ausstattungskomponente

Beachten Sie bitte die Hinweise für die Reinigung, Desinfektion und ggf. Sterilisation in den zugehörigen Anleitungen.

# 7 Funktionskontrolle

Führen Sie bitte vor jedem Gebrauch (bei Nichtgebrauch mindestens alle 6 Monate) eine Funktionskontrolle durch.

Wenn Sie bei der Funktionskontrolle Fehler feststellen, dürfen Sie den Notfallrucksack nicht wieder einsetzen, bevor die Fehler beseitigt sind.

Gehen Sie bei der Funktionskontrolle bitte wie folgt vor:

1. Überprüfen Sie, ob sich die Reißverschlüsse vollständig zu beiden Seiten öffnen lassen. Die Reißverschlüsse dürfen nicht klemmen.
2. Prüfen Sie, ob die Beschläge, Griffe und Rückentragegurte fest und unbeschädigt sind.

Tauschen Sie defekte Teile aus.

## 8 **Wartung**

### 8.1 **Fristen**

Der Notfallrucksack ist wartungsfrei. Bitte beachten Sie aber die Fristen für die regelmäßige Funktionskontrolle (siehe „7 Funktionskontrolle“, Seite 12).

Wir empfehlen, Instandsetzungsarbeiten durch den Hersteller WEINMANN Emergency oder sachkundiges Personal durchführen zu lassen.

### 8.2 **Entsorgung**

Entsorgen Sie das Gerät nicht über den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung des Gerätes wenden sie sich an ein zugelassenes, zertifiziertes Entsorgungsunternehmen. Dessen Adresse erfragen Sie bei Ihrer/Ihrem Umweltbeauftragten oder Ihrer Stadtverwaltung. Die Geräteverpackung (Pappkarton und Einlagen) können Sie als Altpapier entsorgen.

# 9 Lieferumfang

## 9.1 Serienmäßiger Lieferumfang

Artikel	Bestell-Nr.
RESCUE PACK I, leer	WM 9060
RESCUE PACK I, leer, rot	WM 9095
RESCUE PACK, leer	WM 9000
RESCUE PACK, leer, rot	WM 9025
RESCUE PACK, leer, rot, mit AED-Sichtfenster	WM 9033

RESCUE PACK wird außerdem in verschiedenen Ausstattungsvarianten geliefert.

## 9.2 Zubehör

Das folgende Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss gesondert bestellt werden:

Artikel	Bestell-Nr.
Laryngoskoptasche	WM 8775
Zubehörtaschen: mittel 250 x 120 x 70 mm	
– rot	WM 9024
– blau	WM 9026
groß 320 x 120 x 70 mm	
– rot	WM 9028
– blau	WM 9031

## 9.3 Ersatzteile

Artikel	Bestell-Nr.
Bodeneinsatz <sup>1</sup>	WM 9032
Bodeneinsatz <sup>2</sup>	WM 9002
Zubehörtasche klein 200 x 120 x 70 mm	
– rot	WM 9005
– blau	WM 9022

WM 16690f 03.2016

<b>Artikel</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Schnappverschluss für Rückentragegurt	WM 9006
Spanngurt für Absaugpumpe	WM 1769
Ampullarium	WM 8427
Abdeckpolster	WM 9004
Abdeckpolster, rot	WM 9027
Ampullentableau <sup>2</sup>	WM 9015
Schutzkonsole für Druckminderer <sup>1</sup>	WM 9047
Ampullenleiste <sup>2</sup>	WM 15140
Trennsteg	WM 9003
Trennsteg, rot	WM 9029
Set, 2 Trennstege <sup>2</sup>	WM 15524
Set, 2 Trennstege <sup>2</sup> , rot	WM 15524
Set, 2 Spanngurte für Sauerstoff-Flasche	WM 15141
Set, 5 Kordelzüge	WM 15555
Set, 5 Abstellfüße	WM 15557
Set, STATION MEDUMAT	WM 15551
Gebrauchsanweisung DE, EN, FR, IT, ES, RU	WM 16690
Gebrauchsanweisung TR	WM 66661

<sup>1</sup> nur für RESCUE PACK I      <sup>2</sup> nur für RESCUE PACK

Zum Auswechseln der nachfolgenden Beschläge ist es erforderlich, die Niete der auszuwechselnden Teile auf-zubohren. Die neuen Beschläge vernieten Sie anschließend mit einer Blindnietzange.

<b>Artikel</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Befestigungsbügel, Satz 6 Stück*	WM 15542
Befestigungsbügel, Satz 2 Stück*	WM 15556

\* inklusive Befestigungselemente

## 10 Technische Daten

Geräteklasse nach 93/42/EWG	I
Angewandte Normen – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	DIN 13155; E DIN 13232; EN 1789 E DIN 13232; EN 1789
Abmessungen in (B x H x T) – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	270 x 480 x 210 mm 400 x 560 x 250 mm
(Außenmaße inklusive Überstände wie Füße, Griffe usw.) Transportfach für Rucksack entsprechend der Rucksackabmessungen ausführen, ohne scharfe und hervorstehende Kanten.	
Gewicht, leer – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	2,8 kg 3,7 kg
Betriebstemperatur	-20 bis +50°C
Lagertemperatur	-30 bis +70°C
Werkstoffe – Obermaterial – Bodeneinsatz	PES Gewebe mit PVC Beschichtung PE



Konstruktionsänderungen vorbehalten

## 11 Garantie

WEINMANN Emergency räumt dem Kunden eines neuen originalen WEINMANN Emergency-Produktes und eines durch WEINMANN Emergency eingebauten Ersatzteils eine beschränkte Herstellergarantie gemäß der für das jeweilige Produkt geltenden Garantiebedingungen und nachstehend aufgeführten Garantiezeiten ab Kaufdatum ein. Die Garantiebedingungen sind im Internet unter [www.weinmann-emergency.com](http://www.weinmann-emergency.com) abrufbar. Auf Wunsch senden wir Ihnen die Garantiebedingungen auch zu.



Wenden Sie sich im Garantiefall an Ihren Fachhändler.

<b>Produkt</b>	<b>Garantiezeiten</b>
WEINMANN Emergency-Geräte inklusive Zubehör (Ausnahme: Masken) zur Sauerstoffmedizin und Notfallmedizin	2 Jahre
Masken inklusive Zubehör, Akkus, Batterien (falls nicht anders in den technischen Unterlagen angegeben), Sensoren, Schlauchsysteme	6 Monate
Produkte für den einmaligen Gebrauch	Keine

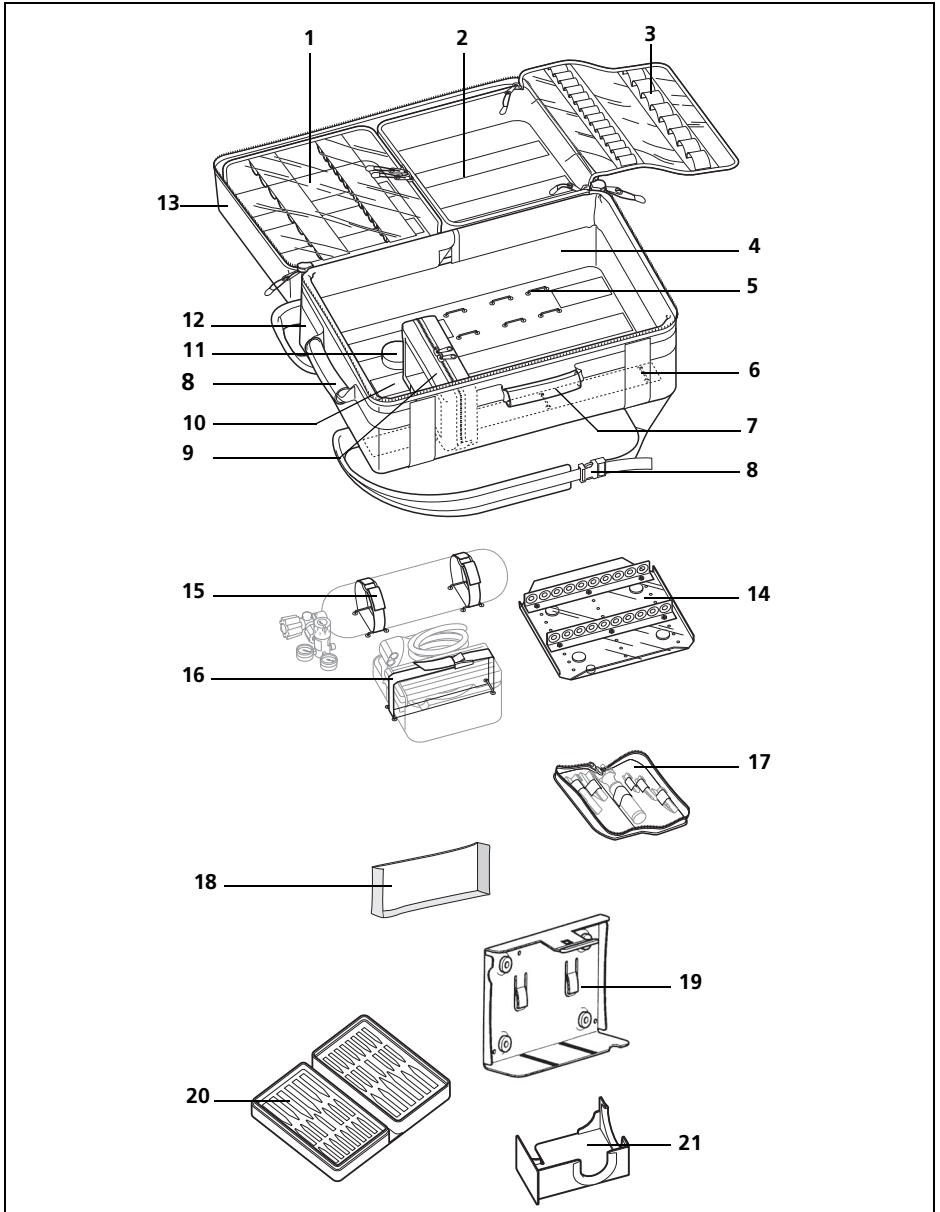
## 12 Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG, dass das Produkt den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte entspricht. Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter: [www.weinmann-emergency.com](http://www.weinmann-emergency.com)

# Contents

<b>1</b>	<b>Overview</b>	<b>19</b>
1.1	Legend.....	20
1.2	Special symbols on the device.....	21
<b>2</b>	<b>Description</b>	<b>21</b>
2.1	Purpose .....	21
2.2	Functional description .....	22
<b>3</b>	<b>Safety notes</b>	<b>22</b>
<b>4</b>	<b>Assembly</b>	<b>23</b>
4.1	Fixing belt for oxygen cylinder .....	23
4.2	Protective Bracket for Pressure Reducer .....	25
4.3	Fixing belt for the MANUVAC suction pump .....	25
4.4	Ampoule tray .....	26
4.5	Backpack strap.....	26
<b>5</b>	<b>Operation</b>	<b>27</b>
<b>6</b>	<b>Hygienic preparation</b>	<b>27</b>
6.1	Preparation .....	27
6.2	Cleaning and disinfecting .....	28
6.3	Equipment .....	28
<b>7</b>	<b>Function test</b>	<b>28</b>
<b>8</b>	<b>Maintenance</b>	<b>29</b>
8.1	Intervals.....	29
8.2	Disposal.....	29
<b>9</b>	<b>Supply Schedule</b>	<b>30</b>
9.1	Standard Supply Schedule .....	30
9.2	Accessories .....	30
9.3	Spare parts .....	30
<b>10</b>	<b>Technical data</b>	<b>32</b>
<b>11</b>	<b>Warranty</b>	<b>32</b>
<b>12</b>	<b>Declaration of conformity</b>	<b>33</b>

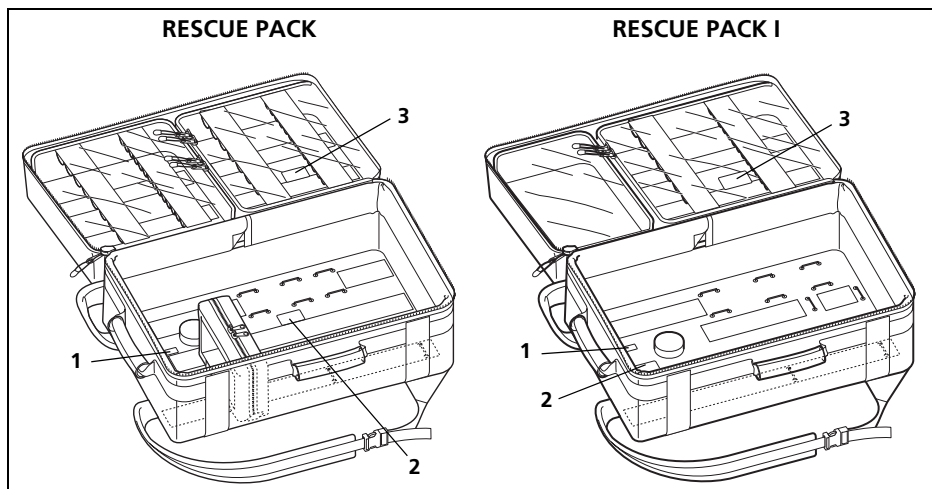
# 1 Overview



## 1.1 Legend

- 1 Transparent pocket
  - 2 Velcro fastener for ampoule tray or Accessories Case
  - 3 Rubber bands
  - 4 Base insert
  - 5 Fixing clamp for oxygen cylinder
  - 6 Fixing clamp for suction pump
  - 7 Handle
  - 8 Spring-loaded catch
  - 9 Small accessories case, red
  - 10 Velcro fastener for Accessories Case
  - 11 Pressure reduction valve support
  - 12 Rear section
  - 13 Front section
  - 14 Ampoule tray<sup>2</sup>
  - 15 Cylinder fixing belt
  - 16 Fixing belt for suction pump
  - 17 Laryngoscope pocket
  - 18 Dividers<sup>2</sup>
  - 19 STATION MEDUMAT
  - 20 Ampouliarium
  - 21 Protective bracket for Pressure Reducer<sup>1</sup>
- <sup>1</sup> only for RESCUE PACK I                      <sup>2</sup> only for RESCUE PACK

## 1.2 Special symbols on the device



No.	Symbol	Meaning
1		CE marking
2	Spanngurte fest anziehen! Tighten fixing belt firmly! Stringere bene i cinghietti! Serrez fermement le tendeur!	Tighten fixing belt firmly!
3	Reißverschlüsse auf ganzer Länge öffnen! Make sure that you unzip the entire length of the zippers! Veuillez à bien ouvrir les fermetures éclair sur toute leur longueur! Assicurarsi che le chiusure in velcro siano sempre aperte completamente!	Make sure that you unzip the entire length of the zippers!

## 2 Description

### 2.1 Purpose

RESCUE PACK is used to hold and transport emergency medical equipment, instruments, medicines, dressings and other items.

## 2.2 Functional description

RESCUE PACK offers optimum carrying convenience for mobile application and fast access to equipment components. The front section contains transparent pockets equipped inside with rubber bands for consumables or instruments and Velcro fasteners for the ampoule tray or accessories case. The rear section has provision for additional utensils in the form of a accessories case with flexible fixing using Velcro fasteners in the base insert of the backpack.

The transparent pockets are closed with zip fasteners and offer internal and external access to the contents.

The equipment provided also includes an ampoule tray, cylinder fixing belts, a fixing belt for securing a suction pump, additional accessories case, dividers, STATION MEDUMAT, ampoulium or protective bracket for pressure reducer.

The laryngoscope pocket and accessories case in red and blue in three sizes are offered as an accessory.

## 3 Safety notes

For your own safety, the safety of your patients, and to comply with the requirements of EU Directive 93/42/EEC, please observe the following points:

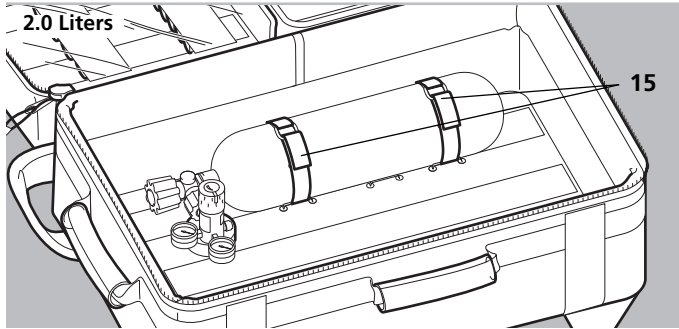
- Please comply with these User's Manual. They are a constituent part of the backpack and must be available at any time.
- Accurate knowledge of and compliance with this User's Manual is required when handling the backpack.
- The backpack is intended only for the purpose described.
- If third-party items are used, functional failures may occur and fitness for use may be restricted. Biocompatibility requirements may also not be met. Please note that in such cases, any claim under warranty and liability will be voided if neither the accessories nor genuine replacement parts recommended in the instructions for use are used.

- Ensure that spilled liquids, e.g. from ampoules, are removed immediately, otherwise they could destroy the backpack and injure the user. In this respect, comply with the warning and disposal instructions from the manufacturer concerned.
- Comply with Section "6 Hygienic preparation" to prevent infection or bacterial contamination.
- When the backpack is equipped with oxygen cylinders and other equipment, it is essential to comply with the relevant instructions for use and the special information concerning this equipment.
- Keep the equipment free from oil and grease.
- It is essential to wash your hands before changing cylinders.
- During assembly and when changing cylinders, tighten the screw connections by hand only. On no account use a tool for this purpose.
- Always open the cylinder valve gradually.
- It is strictly forbidden to smoke or use open flames close to oxygen-carrying fittings.
- Always ensure provision of adequately filled oxygen cylinders. It is advisable to keep a full oxygen cylinder in reserve.

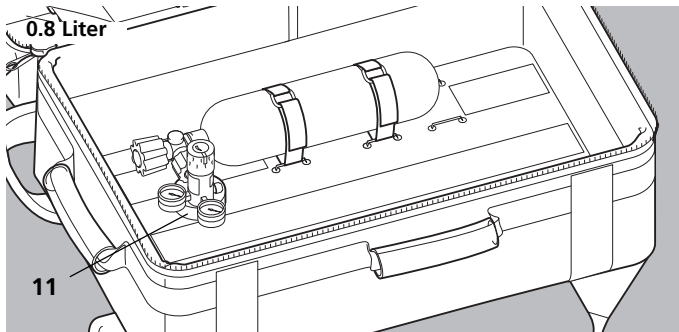
## 4 Assembly

### 4.1 Fixing belt for oxygen cylinder

If oxygen cylinder sizes 0.8 l or 2.0 l are to be secured in the base of the rear section, this can be done with the cylinder fixing belts **15 WM 15141**. Secure the oxygen cylinder as shown in the illustrations.



To secure a 2.0 l oxygen cylinder, use the outer rows of clamps in the base.



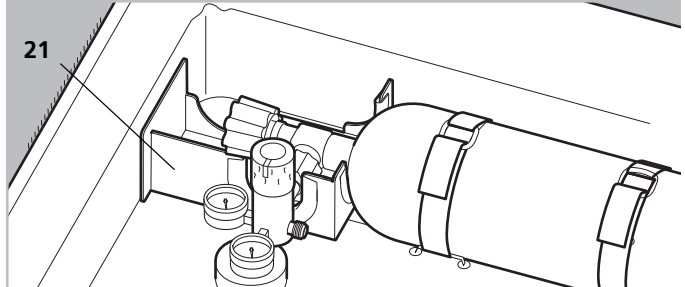
To secure a 0.8 l oxygen cylinder, use the middle and left rows of clamps.

Ensure that the belt is firmly tightened to prevent the oxygen cylinder from slipping. Ensure that the pressure reduction valve is resting on the support **11**.



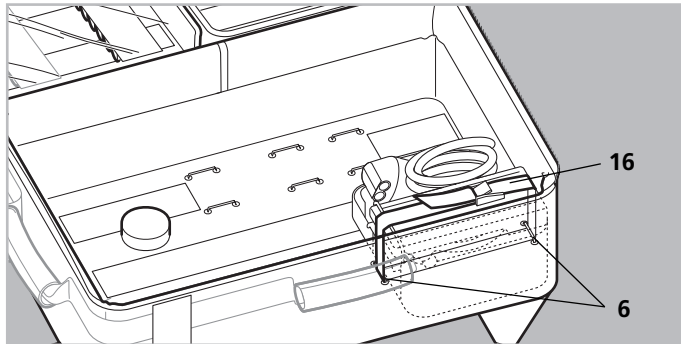
## 4.2 Protective Bracket for Pressure Reducer

Only for  
RESCUE PACK I



If the RESCUE PACK I is equipped with a 0.8-liter or a 2.0-liter oxygen cylinder, it should be placed in the protective bracket **21** in the base insert. Secure the bracket by pressing together the Velcro fastenings.

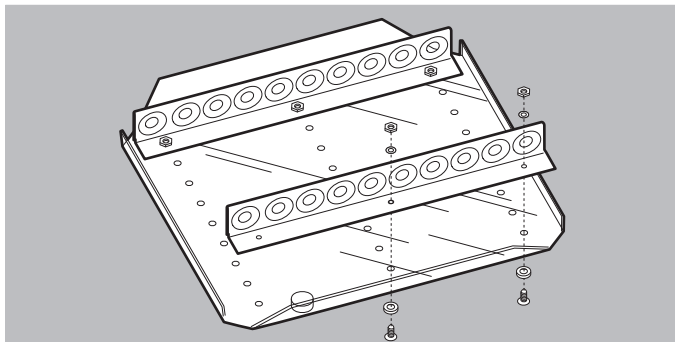
## 4.3 Fixing belt for the MANUVAC suction pump



If required, the MANUVAC suction pump can be secured with the fixing belt **16** WM 1769. Fix the pump in the base insert as illustrated using the two clamps **6**, fit the belt around the pump and secure it with its buckle.

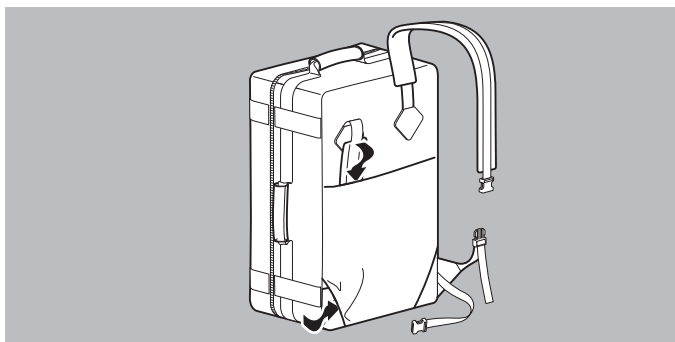
## 4.4 Ampoule tray

Only for  
RESCUE PACK



The ampoule tray WM 9015 included or available as a spare part can be secured by pressing it on the Velcro fasteners in the transparent pocket. The ampoule strips can be arranged on the ampoule tray by opening the fasteners and securing the ampoule strip in the position required as illustrated.

## 4.5 Backpack strap



The backpack strap can be stowed in the pocket provided on the rear section. Open the spring-loaded catch and stow the belt as illustrated.

# 5 Operation

The length of the backpack strap can be individually adjusted as follows:

1. Place the rucksack on your back.
2. Pull the free ends of the backpack strap simultaneously with both hands until it is the length you require and the rucksack is sitting firmly on your back.

Make sure when you open the backpack and its pockets that you unzip the entire length of the zippers in order to avoid damaging them.

The operating instructions for the equipment in the backpack should be taken from the relevant user instructions.

# 6 Hygienic preparation

The backpack must be cleaned and disinfected internally and externally as required (according to use and contamination).

## 6.1 Preparation

1. Take all equipment and materials out of the backpack.
2. Before washing in a washing machine, take the base insert and the ampoule tray out of the backpack.

## 6.2 Cleaning and disinfecting

The rucksack can be cleaned and disinfected as shown in the following table.

Comply with the user instructions for the disinfectant used. For immersion disinfection we recommend gigasept® FF and terralin® protect for wipe disinfection. You are recommended to wear suitable gloves (e.g. household or disposable gloves) during disinfection procedures.

Parts	Cleaning	Disinfecting	Rinsing in a washing machine
Rucksack cover Accessories Case	In warm water with mild house- hold detergent	Dip in dilute solution <sup>1</sup>	Rinse up to 30°C without spinning <sup>2</sup>
Base insert		Wipe disinfect	not permitted
Ampoule tray		Dip in dilute solution <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> After disinfecting, rinse all parts thoroughly in distilled water and then allow them to dry.

<sup>2</sup> To prevent unsightly deposits of washing powder, we recommend that you use a liquid detergent.

## 6.3 Equipment

Please refer to the appropriate instructions for cleaning, disinfecting and, if necessary, sterilization.

# 7 Function test

Always carry out a function test on each occasion before use (in the event of non-use at least every 6 months).

If you discover faults during the function test, you must not use the emergency backpack again until the fault has been rectified.

Carry out the function test as follows:

1. Check that the zip fasteners can be opened fully to both sides. The zip fasteners must not jam.
2. Check that the fittings, handles and backpack straps are secure and undamaged.

Exchange defective parts.

## 8 Maintenance

### 8.1 Intervals

The emergency backpack is maintenance-free, but please note the intervals for regular function tests (see "7 Function test", page 28).

We recommend that you have repair work carried out by the manufacturer WEINMANN Emergency or by experienced personnel.

### 8.2 Disposal

Do not dispose of the unit with domestic waste. To dispose of the unit properly, please contact a licensed, certified electronic scrap disposal merchant. This address is available from your Environment Officer or from your local authority. The unit packaging (cardboard box and inserts) can be disposed of as waste paper.

# 9 Supply Schedule

## 9.1 Standard Supply Schedule

Article	Order No.
RESCUE PACK I, empty	WM 9060
RESCUE PACK I, empty, red	WM 9095
RESCUE PACK, empty	WM 9000
RESCUE PACK, empty, red	WM 9025
RESCUE PACK, empty, red, with AED viewing window	WM 9033

RESCUE PACK is also fitted out with various equipment versions.

## 9.2 Accessories

The following accessories are not included in the equipment supplied and must be ordered extra:

Article	Order No.
Laryngoscope pocket	WM 8775
Accessories Case: medium 250 x 120 x 70 mm	
– red	WM 9024
– blue	WM 9026
large 320 x 120 x 70 mm	
– red	WM 9028
– blue	WM 9031

## 9.3 Spare parts

Article	Order No.
Base insert <sup>1</sup>	WM 9032
Base insert <sup>2</sup>	WM 9002
Accessories case small 200 x 120 x 70 mm	
– red	WM 9005
– blue	WM 9022
Spring-loaded catch for backpack strap	WM 9006

WM 16690f 03.2016

<b>Article</b>	<b>Order No.</b>
Fixing belt for suction pump	WM 1769
Ampouarium	WM 8427
Cover padding	WM 9004
Cover padding, red	WM 9027
Ampoule tray <sup>2</sup>	WM 9015
Protective bracket for Pressure Reducer <sup>1</sup>	WM 9047
Ampoule strip <sup>2</sup>	WM 15140
Divider	WM 9003
Divider, red	WM 9029
Set, 2 dividers <sup>2</sup>	WM 15524
Set, 2 dividers <sup>2</sup> , red	WM 15738
Set of 2 fixing belts for oxygen cylinder	WM 15141
Set of 5 pull cords	WM 15555
Set, 5 legs	WM 15557
Set, STATION MEDUMAT	WM 15551
User's Manual DE, EN, FR, IT, ES, RU	WM 16690
User's Manual TR	WM 66661

<sup>1</sup> only for RESCUE PACK I      <sup>2</sup> only for RESCUE PACK

To exchange the following fittings, the rivets for the parts to be exchanged must be drilled out. Then rivet the new fittings with blind riveting pliers.

<b>Article</b>	<b>Order No.</b>
Fixing clamps, set of 6*	WM 15542
Fixing clamps, set of 2*	WM 15556

\* Including fixings

## 10 Technical data

Device class, acc. to Directive 93/42 on Medical Products	I
Standards used – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	DIN 13155; E DIN 13232; EN 1789 E DIN 13232; EN 1789
Dimensions (W x H x D) – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	270 x 480 x 210 mm 400 x 560 x 250 mm
(External dimensions including protrusions such as feet, handles etc.) Set up the transport compartment to accommodate the back-pack's dimensions, allowing no sharp or projecting edges.	
Weight, empty – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	2.8 kg 3.7 kg
Operating temperature	-20 to +50°C
Storage temperature	-30 to +70°C
Materials – Cover material – Base insert	PES fabric with PVC coating PE



We reserve the right to make design modifications

## 11 Warranty

WEINMANN Emergency gives the customer a limited manufacturer warranty on new original WEINMANN Emergency products and any replacement part fitted by WEINMANN Emergency in accordance with the warranty conditions applicable to the product in question and in accordance with the warranty periods from date of purchase as listed below. The warranty conditions can be downloaded from [www.weinmann-emergency.com](http://www.weinmann-emergency.com) on the Internet.

We can also send you the warranty conditions on request.



In the event of a claim under warranty, contact your specialist dealer.

<b>Product</b>	<b>Warranty period</b>
WEINMANN Emergency devices including accessories (except masks) for oxygen medicine and emergency medicine	2 years
Masks including accessories, rechargeable batteries, batteries (unless quoted differently in the technical documentation), sensors, tube systems	6 months
Disposable products	None

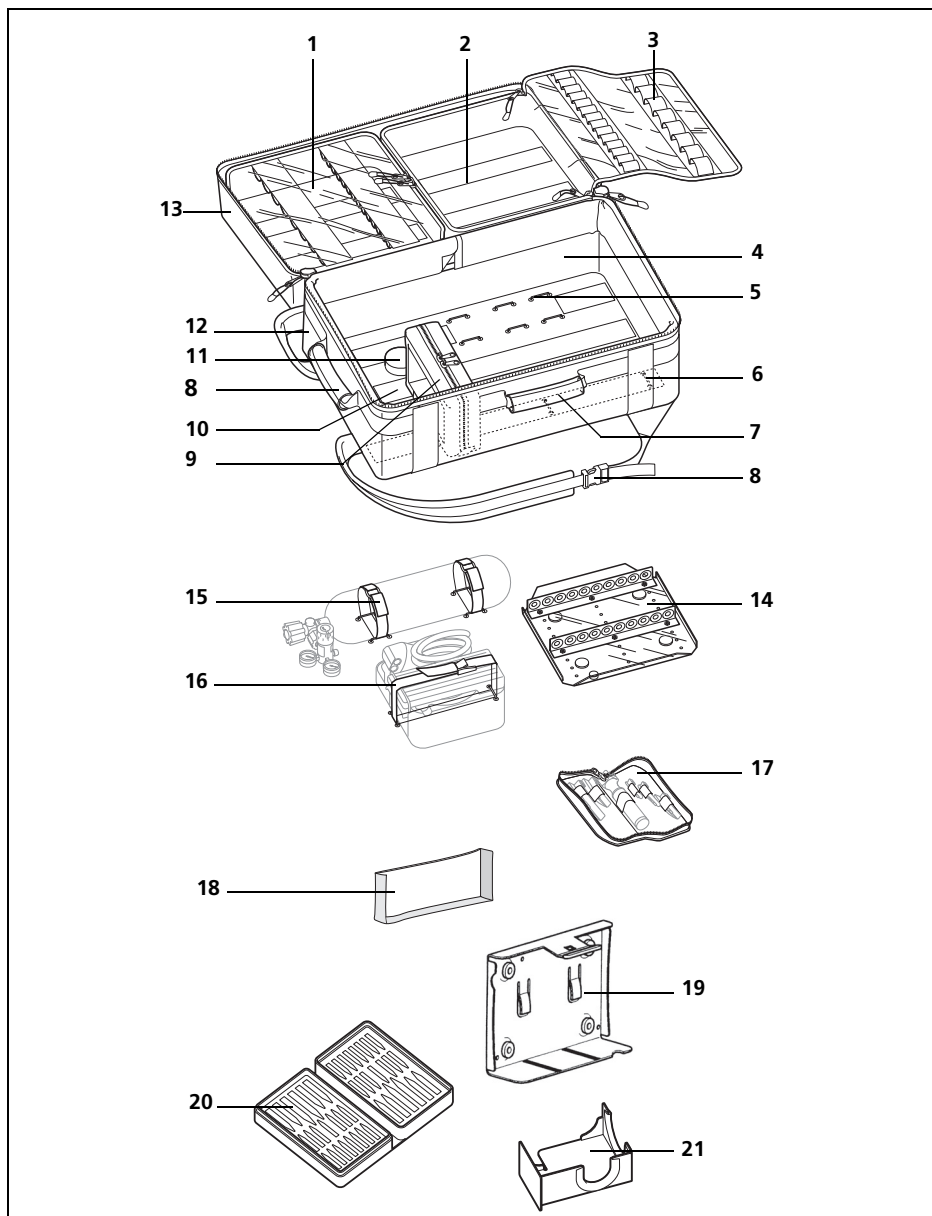
## 12 Declaration of conformity

WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG declares herewith that the product complies fully with the respective regulations of the Medical Device Directive 93/42/EEC. The unabridged text of the Declaration of Conformity can be found on our website at [www.weinmann-emergency.com](http://www.weinmann-emergency.com)

# Sommaire

<b>1</b>	<b>Vue d'ensemble</b>	<b>35</b>
1.1	Légende.....	36
1.2	Marquage spécifique de l'appareil.....	37
<b>2</b>	<b>Description de l'appareil</b>	<b>37</b>
2.1	Application.....	37
2.2	Description fonctionnelle.....	38
<b>3</b>	<b>Consignes de sécurité</b>	<b>38</b>
<b>4</b>	<b>Montage</b>	<b>40</b>
4.1	Tendeur pour la bouteille d'oxygène.....	40
4.2	Console protectrice pour manodétendeur.....	41
4.3	Tendeur pour la pompe d'aspiration MANUVAC.....	41
4.4	Tablette pour ampoules.....	42
4.5	Bretelles.....	42
<b>5</b>	<b>Utilisation</b>	<b>43</b>
<b>6</b>	<b>Préparation hygiénique</b>	<b>43</b>
6.1	Préparation.....	43
6.2	Nettoyage et désinfection.....	44
6.3	Éléments de l'équipement.....	44
<b>7</b>	<b>Contrôle fonctionnel</b>	<b>44</b>
<b>8</b>	<b>Maintenance</b>	<b>45</b>
8.1	Périodicité.....	45
8.2	Élimination.....	45
<b>9</b>	<b>Gamme de produits</b>	<b>46</b>
9.1	Livraison standard.....	46
9.2	Accessoire.....	46
9.3	Pièces de rechange.....	47
<b>10</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>48</b>
<b>11</b>	<b>Garantie</b>	<b>49</b>
<b>12</b>	<b>Déclaration de conformité</b>	<b>49</b>

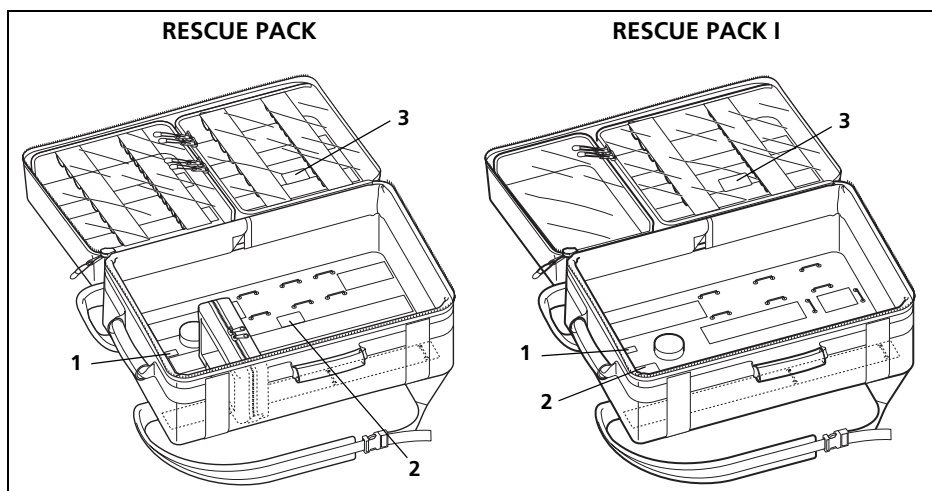
# 1 Vue d'ensemble



## 1.1 Légende

- 1 Poche transparente
  - 2 Fermeture velcro pour la tablette pour ampoules ou pour la trousse d'accessoires
  - 3 Boucle élastique
  - 4 Fond
  - 5 Etrier d'attache pour la bouteille d'oxygène
  - 6 Etrier d'attache pour la pompe d'aspiration
  - 7 Poignée
  - 8 Fermeture à déclic
  - 9 Trousse d'accessoires, petit format, rouge
  - 10 Fermeture velcro pour la trousse d'accessoires
  - 11 Support pour le manodétendeur
  - 12 Paroi postérieure
  - 13 Paroi antérieure
  - 14 Tablette pour ampoules<sup>2</sup>
  - 15 Tendeur pour bouteille
  - 16 Tendeur pour pompe d'aspiration
  - 17 Poche pour laryngoscope
  - 18 Cloison séparatrice<sup>2</sup>
  - 19 STATION MEDUMAT
  - 20 Porte-ampoules
  - 21 Console protectrice pour manodétendeur<sup>1</sup>
- <sup>1</sup> seulement pour RESCUE PACK I
- <sup>2</sup> seulement pour RESCUE PACK

## 1.2 Marquage spécifique de l'appareil



No.	Symbole	Signification
1	<b>CE</b>	Marquage CE
2	Spanngurte fest anziehen! Tighten fixing belt firmly! Stringere bene i cinghietti! Serrez fermement le tendeur!	Serrez fermement le tendeur !
3	Reißverschlüsse auf ganzer Länge öffnen! Make sure that you unzip the entire length of the zippers! Veuillez à bien ouvrir les fermetures éclair sur toute leur longueur! Assicurarsi che le chiusure in velcro siano sempre aperte completamente!	Veillez à bien ouvrir les fermetures éclair sur toute leur longueur !

## 2 Description de l'appareil

### 2.1 Application

RESCUE PACK est destiné à recevoir et à transporter des appareils médicaux d'urgence, des instruments, des médicaments, des pansements et d'autres éléments.

## 2.2 Description fonctionnelle

RESCUE PACK offre un confort optimal de port en déplacement et un accès rapide aux éléments de l'équipement. La paroi antérieure comporte poches transparentes équipées à l'intérieur de boucles élastiques pour le matériel d'usage ou les instruments, et de fermetures velcro pour la tablette pour ampoules ou pour la trousse d'accessoires. Pour recevoir d'autres ustensiles, la paroi postérieure comporte une trousse d'accessoires qui se fixe de manière flexible dans le fond du sac à dos à l'aide de la fermeture velcro.

Les poches transparentes se ferment par des fermetures éclair et l'accès à leur contenu se fait aussi bien par l'extérieur que par l'intérieur.

Une tablette pour ampoules, un tendeur pour bouteille, un tendeur pour fixer une pompe d'aspiration, des trousse d'accessoires supplémentaires, cloison séparatrice, STATION MEDUMAT, un porte-ampoules ou une console protectrice pour manodétendeur sont livrés en plus des équipements.

La poche pour laryngoscope et des trousse d'accessoires rouges ou bleues disponibles enttrois tailles sont proposée comme accessoire.

## 3 Consignes de sécurité

Pour assurer votre propre sécurité ainsi que celle de vos patients et conformément aux exigences de la Directive 93/42/CEE, veuillez observer les consignes suivantes :

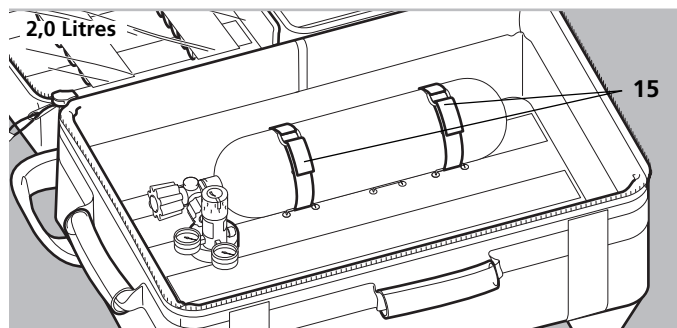
- Veuillez respecter ce mode d'emploi. Il fait partie intégrante du sac à dos et doit être disponible à tout moment.
- Le maniement du sac à dos suppose une connaissance exacte et le respect de ce mode d'emploi.
- Le sac à dos est destiné uniquement à l'application indiquée.

- L'utilisation d'articles d'autres marques risque d'entraîner des pannes de fonctionnement ainsi qu'une limitation de l'aptitude à l'emploi. En outre, les exigences en matière de biocompatibilité risquent de ne pas être remplies. Veuillez noter que, dans ce cas, tout droit relatif à la garantie et à la responsabilité sera annulé, si ni les accessoires recommandés dans la notice d'utilisation ni les pièces de rechange d'origine ne sont utilisés.
- Veuillez enlever immédiatement tout liquide répandu, par ex. provenant des ampoules. De tels liquides peuvent abîmer le sac à dos et nuire à l'utilisateur. A cet effet, veuillez observer les mises en garde et indications sur l'élimination des produits, notifiées par les fabricants respectifs.
- Pour éviter toute infection ou contamination bactériologique, veuillez observer le paragraphe « 6 Préparation hygiénique ».
- Lorsque le sac à dos est équipé d'une bouteille d'oxygène ou d'autres appareils, veuillez observer absolument les modes d'emploi respectifs et les indications spéciales de ces appareils.
- Tenez le sac à dos à l'écart des huiles et des graisses.
- Lavez-vous absolument les mains avant de changer de bouteille.
- Vissez les raccords à vis uniquement à la main lors du montage et du démontage de la bouteille. N'utilisez en aucun cas d'outil.
- Ouvrez toujours lentement la valve de la bouteille.
- Il est strictement interdit de fumer et de faire un feu nu à proximité de la robinetterie conductrice d'oxygène.
- Veuillez toujours à ce que les bouteilles d'oxygène soient suffisamment remplies. Il est recommandé de tenir en réserve une bouteille d'oxygène pleine.

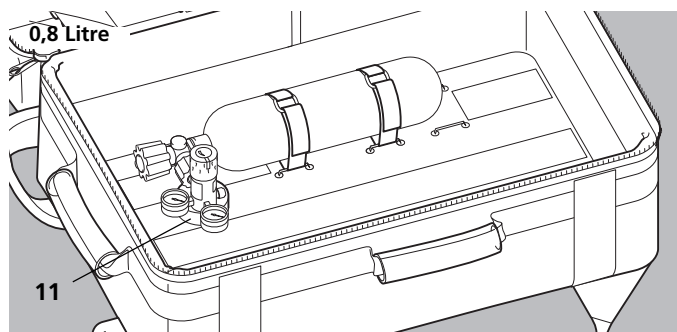
## 4 Montage

### 4.1 Tendeur pour la bouteille d'oxygène

Si vous voulez fixer des bouteilles d'oxygène de 0,8 l ou 2,0 l dans le fond de la paroi postérieure, utilisez le tendeur pour bouteille **15** WM 15141. Fixez la bouteille d'oxygène comme sur les figures.



Pour fixer une bouteille d'oxygène de 2,0 l, utilisez la rangée d'étrier externe dans le fond.



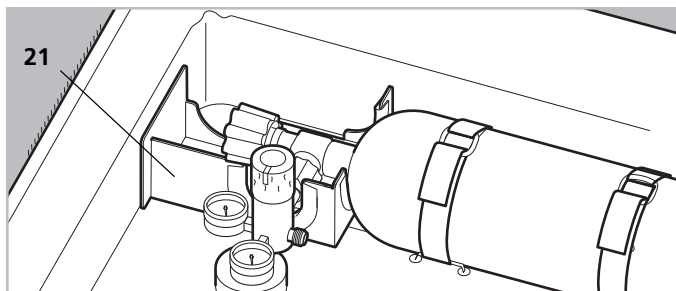
Pour fixer une bouteille d'oxygène de 0,8 l, utilisez les rangées d'étrier moyenne et gauche.

Lors du montage, veillez à bien tendre le tendeur pour que la bouteille ne se déplace pas. Veillez à ce que le manodétendeur repose sur le support **11**.



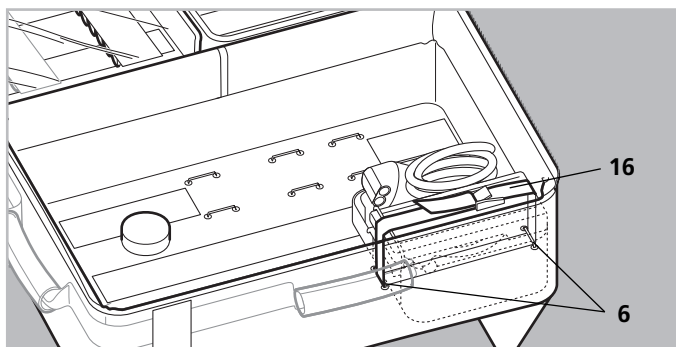
## 4.2 Console protectrice pour manodétendeur

Seulement pour  
RESCUE PACK I



Si le RESCUE PACK I est équipé d'une bouteille d'oxygène de 0,8 l ou de 2,0 l, il est nécessaire d'installer la console protectrice **21** en la fixant grâce aux bandes Velcro au fond du RESCUE PACK pour protéger le manodétendeur.

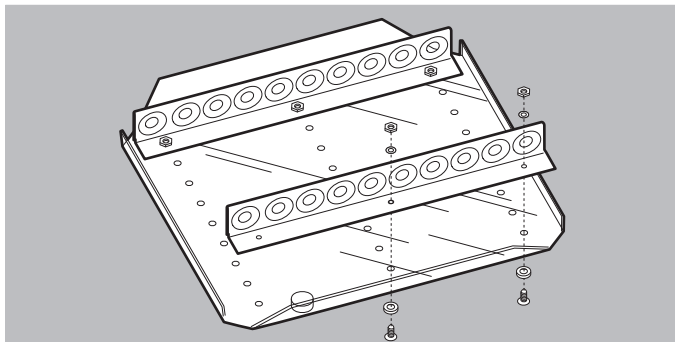
## 4.3 Tendeur pour la pompe d'aspiration MANUVAC



Si vous voulez fixer une pompe d'aspiration MANUVAC, utilisez le tendeur **16** WM 1769. Fixez la pompe dans le fond selon la figure. Utilisez à cet effet les deux étriers **6**, placez le tendeur autour de la pompe et fermez le dispositif de blocage.

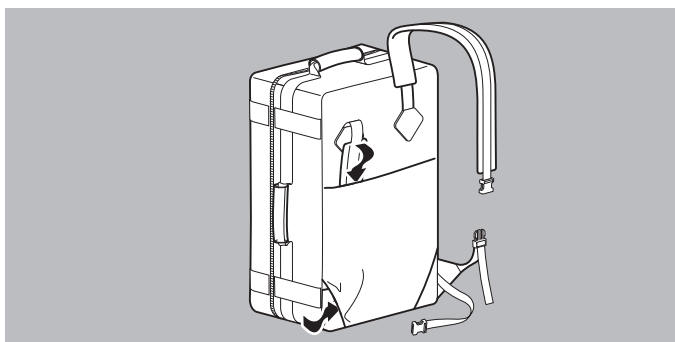
## 4.4 Tablette pour ampoules

Seulement pour  
RESCUE PACK



Vous pouvez fixer la tablette pour ampoules WM 9015 livrée avec l'équipement ou vendue comme accessoire, en appuyant sur les fermetures velcro dans la poche transparente. Les porte-ampoules peuvent être déplacés sur la tablette pour ampoules. Pour cela, détachez les éléments de fixation et fixez le porte-ampoules à l'endroit désiré, selon la figure.

## 4.5 Bretelles



Les bretelles peuvent se ranger dans la poche prévue à cet effet, située dans la paroi postérieure. Ouvrez les fermetures à dé clic et rangez les bretelles selon la figure.

## 5 Utilisation

La longueur des bretelles peut se régler individuellement comme suit :

1. Mettez le sac sur le dos
2. Tirez avec les deux mains en même temps sur les deux extrémités des bretelles jusqu'à ce que celles-ci aient la longueur désirée et que votre sac à dos soit bien ajusté sur votre dos.

Pour éviter qu'elles soient endommagées, veillez à bien ouvrir les fermetures éclair sur toute leur longueur lorsque vous ouvrez le sac et les poches.

Référez-vous aux modes d'emploi respectifs de l'équipement pour l'utilisation de celui-ci.

## 6 Préparation hygiénique

Nettoyez et désinfectez le sac à dos selon les besoins (usage et salissure), à l'intérieur et à l'extérieur.

### 6.1 Préparation

1. Sortez tous les appareils et le matériel, du sac à dos.
2. Pour un nettoyage en machine, sortez le fond du sac et la tablette pour ampoules du sac à dos.

## 6.2 Nettoyage et désinfection

Effectuez le nettoyage et la désinfection du sac à dos selon le tableau ci-dessous.

Respectez le mode d'emploi du désinfectant utilisé. Nous recommandons gigasept® FF pour la désinfection par immersion et terralin® protect pour la désinfection par essuyage. Il est indiqué de porter des gants appropriés (gants de ménage, gants à usage unique) pendant ces opérations.

Pièce	Nettoyage	Désinfection	Rinçage en machine à laver
Enveloppe du sac à dos Trousse d'accessoires	à l'eau chaude avec un détergent ménager doux	plonger dans une solution diluée <sup>1</sup>	rinçage jusqu'à 30 °C sans essorage <sup>2</sup>
Fond		désinfection par essuyage	non autorisé
Tablette pour ampoules		plonger dans une solution diluée <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> Rincez soigneusement les pièces à l'eau distillée après la désinfection et laissez-les sécher.

<sup>2</sup> Afin d'éviter tout dépôt disgracieux de lessive en poudre, nous recommandons d'utiliser une lessive liquide.

## 6.3 Éléments de l'équipement

Respectez les indications de nettoyage, de désinfection et éventuellement de stérilisation, dans les modes d'emploi.

# 7 Contrôle fonctionnel

Veillez procéder à un contrôle fonctionnel avant chaque usage (et au moins tous les 6 mois en cas de non-utilisation).

Si vous constatez des défauts lors du contrôle fonctionnel, vous ne devez plus utiliser le sac à dos avant d'y avoir remédié. Pour effectuer le contrôle fonctionnel, veuillez procéder comme suit :

1. Vérifiez qu'il est possible d'ouvrir les fermetures éclair entièrement des deux côtés. Les fermetures éclair ne doivent pas coincer.
2. Vérifiez la bonne fixation et non endommagé des ferrures, poignées et bretelles.

Changez les pièces défectueuses.

## 8 Maintenance

### 8.1 Périodicité

Le sac à dos d'urgence ne nécessite pas de maintenance. Veuillez respecter les délais des contrôles fonctionnels réguliers (voir « 7 Contrôle fonctionnel », page 44).

Nous recommandons de faire réaliser les réparations par le fabricant WEINMANN Emergency ou par un personnel expérimenté.

### 8.2 Elimination

Ne pas éliminer l'appareil avec les ordures ménagères ! Pour assurer son élimination dans les règles de l'art, adressez-vous à une entreprise de valorisation du matériel électronique agréée et certifiée. Des adresses vous seront communiquées par le responsable des questions d'environnement ou par les services municipaux. L'emballage de l'appareil (carton et éléments de séparation) peut être recyclé avec les vieux papiers.

# 9 Gamme de produits

## 9.1 Livraison standard

Article	N° de commande
RESCUE PACK I, vide	WM 9060
RESCUE PACK I, vide, rouge	WM 9095
RESCUE PACK, vide	WM 9000
RESCUE PACK, vide, rouge	WM 9025
RESCUE PACK, vide, rouge, avec fenêtre AED	WM 9033

RESCUE PACK est aussi livré équipé, dans différentes variantes.

## 9.2 Accessoire

Das folgende Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss gesondert bestellt werden:

Article	N° de commande
Poche pour laryngoscope	WM 8775
Trousses d'accessoires: format moyen 250 x 120 x 70 mm	
– rouge	WM 9024
– bleue	WM 9026
grand format 320 x 120 x 70 mm	
– rouge	WM 9028
– bleue	WM 9031

## 9.3 Pièces de rechange

Article	N° de commande
Partie inférieure <sup>1</sup>	WM 9032
Fond <sup>2</sup>	WM 9002
Trousses d'accessoires petit format 200 x 120 x 70 mm	
– rouge	WM 9005
– bleue	WM 9022
Fermeture à déclic pour les bretelles	WM 9006
Tendeur pour la pompe d'aspiration	WM 1769
Porte-ampoules	WM 8427
Coussinet de protection	WM 9004
Coussinet de protection, rouge	WM 9027
Tablette pour ampoules <sup>2</sup>	WM 9015
Console protectrice pour manodétendeur <sup>1</sup>	WM 9047
Porte-ampoules <sup>2</sup>	WM 15140
Cloison séparatrice pour RESCUE PACK	WM 9003
Cloison séparatrice pour RESCUE PACK, rouge	WM 9029
Set, 2 cloison séparatrice pour RESCUE PACK <sup>2</sup>	WM 15524
Set, 2 cloison séparatrice pour RESCUE PACK <sup>2</sup> , rouge	WM 15738
Set, 2 tendeurs pour bouteille d'oxygène	WM 15141
Set, 5 cordelettes	WM 15555
Set de 5 pieds de stockage	WM 15557
Set, STATION MEDUMAT	WM 15551
Mode d'emploi DE, EN, FR, IT, ES, RU	WM 16690
Mode d'emploi TR	WM 66661

<sup>1</sup> seulement pour RESCUE PACK I; <sup>2</sup> seulement pour RESCUE PACK

Pour changer les ferrures suivantes, il est nécessaire de percer les rivets des pièces à remplacer. Rivez ensuite les nouvelles ferrures avec une pince à rivets aveugle.

Article	N° de commande
Etrier d'attache, set de 6*	WM 15542
Etrier d'attache, set de 2*	WM 15556

\* éléments de fixation inclus

## 10 Caractéristiques techniques

Classe de produits conf. Directive européenne 93/42/CEE sur les produits médicaux	I
Conforme aux normes habituelles – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	DIN 13155 ; E DIN 13232 ; EN 1789 E DIN 13232 ; EN 1789
Dimensions (LxHxP) – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	270 x 480 x 210 mm 400 x 560 x 250 mm
(dimensions externes y compris éléments faisant saillie comme pieds, poignée etc.) L'emplacement de transport destiné au sac à dos doit être conforme aux dimensions du sac, sans arêtes vives ou saillantes.	
Poids, à vide – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	2,8 kg 3,7 kg
Température d'utilisation	-20 à +50°C
Température de stockage	-30 à +70°C
Matériaux – matériau extérieur – fond	Tissu PES avec revêtement PVC PE



Sous réserve de modifications de conception



# 11 Garantie

WEINMANN Emergency accorde aux acheteurs d'un nouveau produit WEINMANN Emergency original et d'une pièce de rechange mise en place par WEINMANN Emergency une garantie limitée du fabricant conformément aux conditions de garantie s'appliquant au produit considéré et aux durées de garantie à compter de la date d'achat, indiquées ci-après. Les conditions de garantie peuvent être consultées sur Internet à l'adresse [www.weinmann-emergency.com](http://www.weinmann-emergency.com). Nous vous les adresserons aussi sur demande.

Pour les cas de garantie, veuillez contactez votre revendeur.

<b>Produit</b>	<b>Durées de garantie</b>
Appareils WEINMANN Emergency, accessoires compris (sauf masques) pour l'administration d'oxygène médical et la médecine d'urgence	2 ans
Masque y compris accessoires, batteries, piles (sauf indication contraire dans le dossier technique), capteurs, circuits patient	6 mois
Produits à usage unique	Néant

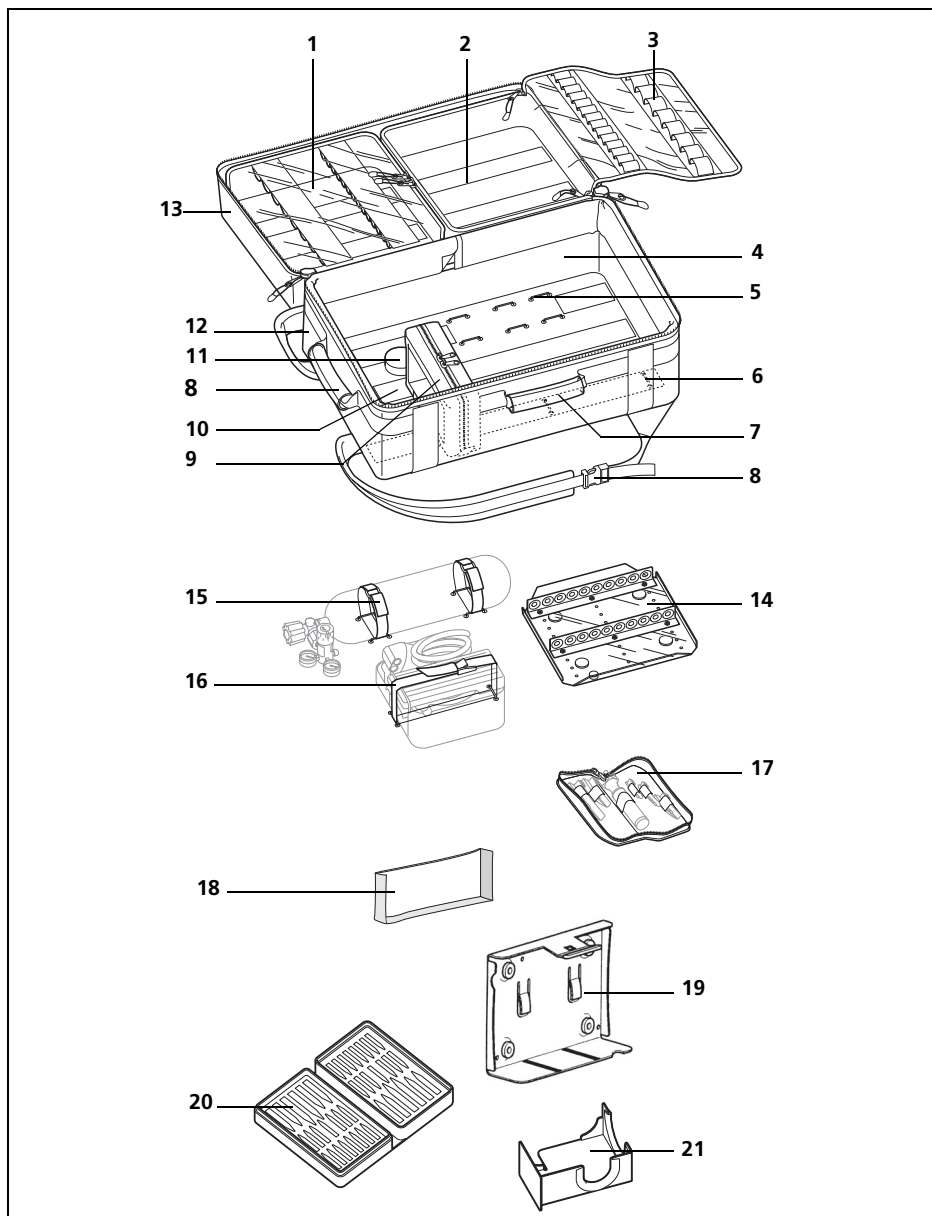
# 12 Déclaration de conformité

La société WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG, déclare par la présente que le produit est conforme aux dispositions respectives de la Directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux. Le texte intégral de la déclaration de conformité est disponible sur Internet à l'adresse suivante : [www.weinmann-emergency.com](http://www.weinmann-emergency.com)

# Indice

<b>1</b>	<b>Vista d'insieme</b>	<b>51</b>
1.1	Legenda.....	52
1.2	Simboli particolari sull'apparecchio.....	53
<b>2</b>	<b>Descrizione del dispositivo</b>	<b>53</b>
2.1	Uso previsto.....	53
2.2	Struttura del dispositivo.....	54
<b>3</b>	<b>Segnalazioni di sicurezza</b>	<b>54</b>
<b>4</b>	<b>Montaggio</b>	<b>56</b>
4.1	Cinghietti per bombola di ossigeno.....	56
4.2	Mensola di protezione per riduttore di protezione.....	57
4.3	Cinghietto per la pompa di aspirazione MANUVAC.....	57
4.4	Portafiale.....	58
4.5	Spallaccio.....	58
<b>5</b>	<b>Uso</b>	<b>59</b>
<b>6</b>	<b>Preparazione igienica</b>	<b>59</b>
6.1	Operazioni preliminari.....	59
6.2	Pulizia e disinfezione.....	60
6.3	Componenti della dotazione.....	60
<b>7</b>	<b>Controllo della funzionalità</b>	<b>60</b>
<b>8</b>	<b>Manutenzione</b>	<b>61</b>
8.1	Termini.....	61
8.2	Smaltimento.....	61
<b>9</b>	<b>Volume della fornitura</b>	<b>62</b>
9.1	Fornitura standard.....	62
9.2	Accessori.....	62
9.3	Ricambi.....	63
<b>10</b>	<b>Dati tecnici</b>	<b>64</b>
<b>11</b>	<b>Garanzia</b>	<b>64</b>
<b>12</b>	<b>Dichiarazione di conformità</b>	<b>65</b>

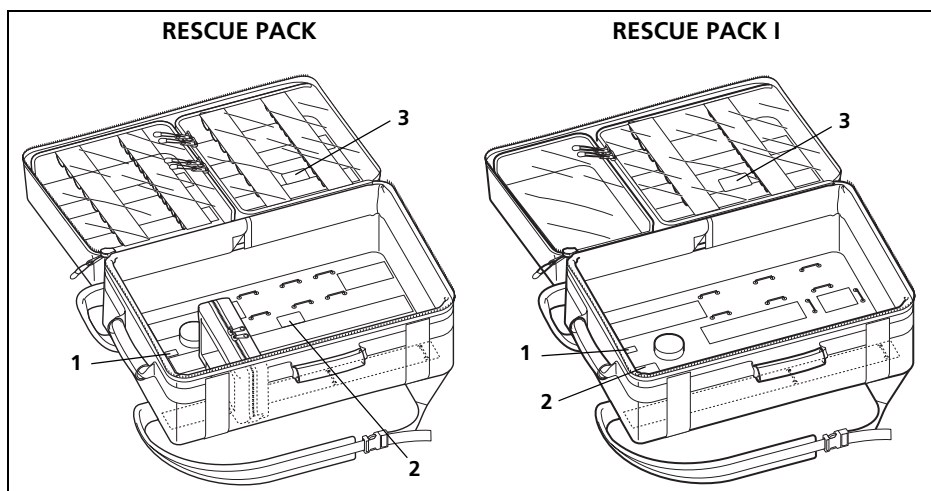
# 1 Vista d'insieme




## 1.1 Legenda

- 1 Tasca trasparente
  - 2 Chiusura a velcro per portafiale o tasca porta-accessori
  - 3 Tubolare in gomma
  - 4 Inserto di fondo
  - 5 Staffa di fissaggio per bombola di ossigeno
  - 6 Staffa di fissaggio per pompa di aspirazione
  - 7 Manico
  - 8 Chiusura a scatto
  - 9 Tasca porta-accessori piccola, rossa
  - 10 Chiusura a velcro per tasca porta-accessori
  - 11 Supporto per riduttore di pressione
  - 12 Dorso
  - 13 Patella
  - 14 Portafiale<sup>2</sup>
  - 15 Cinghietto per bombole
  - 16 Cinghietto per pompa di aspirazione
  - 17 Tasca per laringoscopio
  - 18 Divisorio<sup>2</sup>
  - 19 STATION MEDUMAT
  - 20 Portafiale
  - 21 Mensola di protezione per riduttore di pressione<sup>1</sup>
- <sup>1</sup> solo per RESCUE PACK I                      <sup>2</sup> solo per RESCUE PACK

## 1.2 Simboli particolari sull'apparecchio



N.	Simbolo	Significato
1		Marchio CE
2	Spanngurte fest anziehen! Tighten fixing belt firmly! Stringere bene i cinghietti! Serrez fermement le tendeur!	Stringere bene i cinghietti!
3	Reißverschlüsse auf ganzer Länge öffnen! Make sure that you unzip the entire length of the zippers! Veuillez à bien ouvrir les fermetures éclair sur toute leur longueur! Assicurarsi che le chiusure in velcro siano sempre aperte completamente!	Assicurare che le chiusure in velcro siano sempre aperte completamente!

## 2 Descrizione del dispositivo

### 2.1 Uso previsto

RESCUE PACK è destinato a caricare e trasportare apparecchi medicali, strumenti, farmaci, materiali di medicazione e altri oggetti necessari per interventi di emergenza.

## 2.2 Struttura del dispositivo

RESCUE PACK offre comfort di trasporto ottimale e rapido accesso ai componenti della dotazione. Sulla patella si trovano tasche trasparenti, dotate all'interno di tubolari in gomma per il fissaggio di strumenti o materiale d'uso, nonché di chiusure a velcro per il supporto portafiale o tasca porta-accessori. Il dorso è provvisto di una tasca porta-accessori dove riporre ulteriori strumenti che, con l'ausilio delle chiusure a velcro, può essere fissata in varie posizioni sull'inserito di fondo dello zainetto.

Le tasche trasparenti presentano una chiusura lampo e garantiscono possibilità di accesso al contenuto sia dall'interno che dall'esterno.

La dotazione fornita prevede inoltre un portafiale, cinghietti per bombole, un cinghietto per il fissaggio di una pompa di aspirazione, tasche porta-accessori, divisorio, STATION MEDUMAT, portafiale o mensola di protezione per riduttore di pressione.

La tasca per laringoscopio e le tasche porta-accessori nei colori rosso e blu in tre misure vengono proposta come accessorio.

## 3 Segnalazioni di sicurezza

Per la propria sicurezza personale, come per quella dei pazienti, e in conformità ai requisiti della direttiva 93/42/CEE, osservare le seguenti avvertenze per la sicurezza:

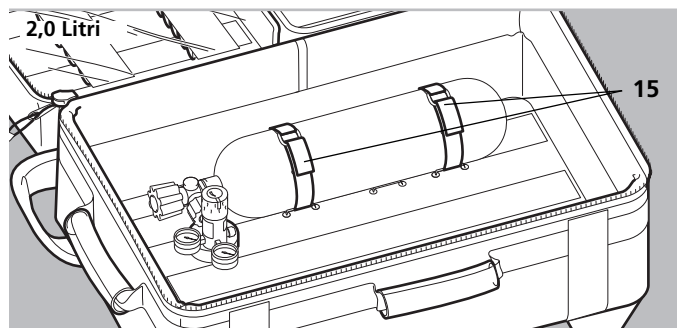
- Attenersi alle istruzioni per l'uso, che costituiscono parte integrante dello zainetto e devono essere tenute sempre a portata di mano.
- L'impiego dello zainetto presuppone la conoscenza dettagliata e l'osservanza delle presenti istruzioni per l'uso.
- Lo zainetto è destinato esclusivamente all'uso previsto descritto in precedenza.

- L'utilizzo di articoli di produttori terzi può causare anomalie di funzionamento e una limitata idoneità all'uso. Inoltre i requisiti di bio-compatibilità potrebbero non essere soddisfatti. Tenere presente che in tali casi decade qualsiasi diritto relativo a garanzia e responsabilità qualora non vengano utilizzati i componenti di ricambio originali e gli accessori consigliati nelle istruzioni d'uso.
- Accertarsi di rimuovere immediatamente i liquidi fuoriusciti, per esempio da fiale. Possono distruggere lo zainetto e provocare danni personali all'operatore. In questo caso osservare le avvertenze e le indicazioni per lo smaltimento fornite dal singolo produttore.
- Per evitare infezioni o contaminazioni batteriche, attenersi alla sezione "6 Preparazione igienica".
- Se nello zainetto vengono introdotte bombole di ossigeno e altri apparecchi, attenersi assolutamente alle istruzioni per l'uso e alle segnalazioni formulate nel caso specifico degli apparecchi in questione.
- Mantenere gli apparecchi ben puliti da olio e grasso.
- Lavarsi sempre le mani prima di cambiare le bombole.
- Durante il fissaggio e il cambio delle bombole, stringere tutte le viti esclusivamente a mano. Non impiegare mai attrezzi.
- Aprire sempre lentamente la valvola della bombola.
- E' severamente vietato fumare o tenere fiamme accese senza protezione vicino a raccordi che conducono ossigeno.
- Accertarsi sempre che le bombole siano state riempite di ossigeno a sufficienza. Si raccomanda di approntarne una piena di riserva.

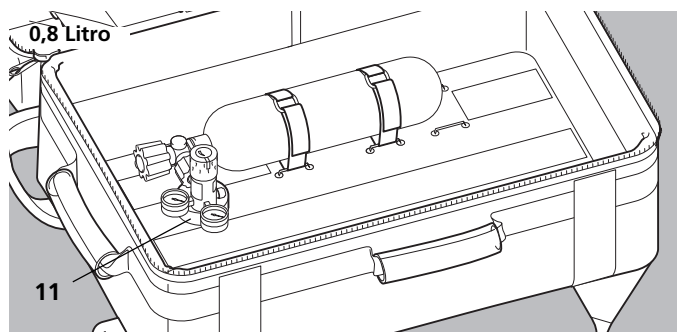
## 4 Montaggio

### 4.1 Cinghietti per bombola di ossigeno

Per fissare sul fondo del dorso bombole di ossigeno da 0,8 l o 2,0 l, utilizzare gli appositi cinghietti **15** WM 15141. Procedere come illustrato nelle Figure.



Per fissare una bombola di ossigeno da 2,0 l servirsi delle file di staffe esterne applicate sul fondo.



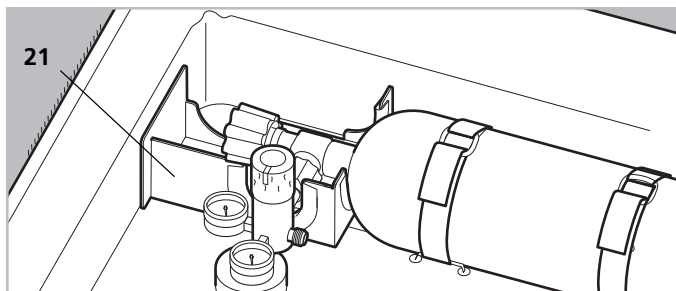
Se invece si tratta di un bombola da 0,8 l, utilizzare la fila di staffe centrale e sinistra. Durante il montaggio, stringere bene i cinghietti per impedire lo scivolamento della bombola di ossigeno.

Assicurarsi che il riduttore di pressione sia posizionato sull'apposito supporto **11**.



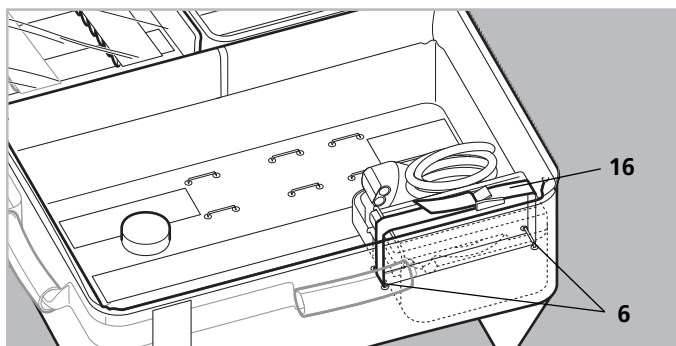
## 4.2 Mensola di protezione per riduttore di protezione

*Solo per  
RESCUE PACK I*



Se il RESCUE PACK I è provvisto di una bombola per ossigeno da 0,8 l o 2,0 l, per proteggere il riduttore di pressione fissare a pressione l'apposita mensola **21** sulla chiusura in velcro dell'inserto di fondo.

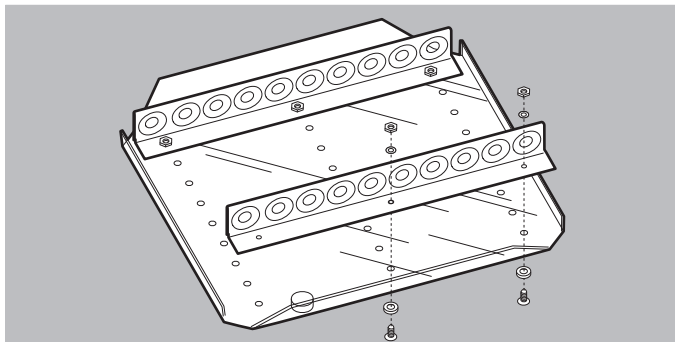
## 4.3 Cinghietto per la pompa di aspirazione MANUVAC



Per fissare la pompa di aspirazione MANUVAC, utilizzare l'apposito cinghietto **16** WM 1769. Fissare la pompa all'inserto di fondo come illustrato in Figura. A tale scopo servirsi delle due staffe **6**, passare il cinghietto intorno alla pompa e chiuderlo con il velcro.

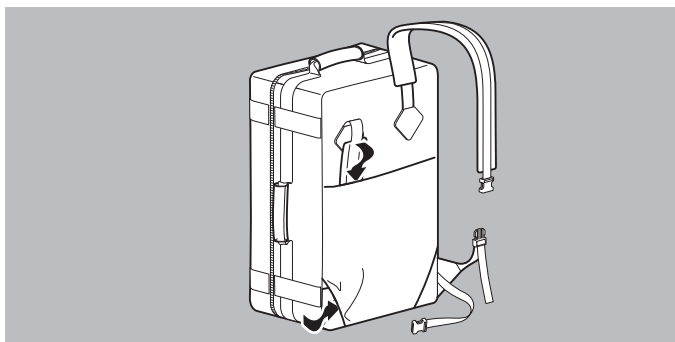
## 4.4 Portafiale

*Solo per  
RESCUE PACK*



I portafiale WM 9015, disponibili nella dotazione o come ricambi, possono essere fissati a pressione sulle chiusure a velcro della tasca trasparente. I portafiale sono dotati di listelli regolabili, che possono essere spostati allentando gli elementi di fissaggio e bloccati nella posizione prescelta come illustrato in Figura.

## 4.5 Spallaccio



E' possibile riporre lo spallaccio nell'apposita tasca sul dorso. Aprire le chiusure a scatto e sistemare lo spallaccio come illustrato in Figura.

## 5 Uso

E' possibile regolare la lunghezza degli spillacci procedendo come segue.

1. Indossare lo zainetto sulle spalle.
2. Tirare le estremità libere degli spillacci contemporaneamente con due mani, fino a raggiungere la lunghezza desiderata e a stabilizzare lo zainetto sulla schiena.

Aperto lo zaino e le sue tasche, assicurarsi che le chiusure in velcro siano sempre aperte completamente sull'intera lunghezza per evitare di danneggiarle.

Per l'uso dei singoli componenti in dotazione consultare le istruzioni specifiche.

## 6 Preparazione igienica

Se necessario (in caso di uso e conseguente accumulo di sporco), pulire e disinfettare l'interno e l'esterno dello zainetto.

### 6.1 Operazioni preliminari

1. Togliere tutti gli apparecchi e i materiali dallo zainetto.
2. Per il lavaggio in lavatrice togliere l'inserito di fondo e il portafiale dallo zainetto.

## 6.2 Pulizia e disinfezione

Lo zainetto può essere pulito e disinfettato come indicato nella Tabella sottostante.

Attenersi alle istruzioni per l'uso del disinfettante impiegato. Consigliamo gigasept® FF per la disinfezione per immersione e terralin® protect per la disinfezione con detergenti. Durante la disinfezione si consiglia di utilizzare guanti idonei (ad es. guanti monouso o per uso domestico).

Componenti	Pulizia	Disinfezione	Ciclo di lavaggio in lavatrice
Coprizainetto Tasca porta-accessori	In acqua calda con detergente delicato per uso	Bagno in soluzione diluita <sup>1</sup>	Ciclo di lavaggio fino a 30°C senza centrifuga <sup>2</sup>
Inserito di fondo		Trattamento della superficie con disinfettante	Non consentito
Portafiale		Bagno in soluzione diluita <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> Una volta terminata la disinfezione, sciacquare i componenti a fondo con acqua distillata e lasciarli asciugare.

<sup>2</sup> Per evitare la formazione di inestetici depositi di detergente in polvere, si raccomanda l'uso di un prodotto liquido.

## 6.3 Componenti della dotazione

Attenersi alle indicazioni per il lavaggio, la disinfezione ed eventualmente la sterilizzazione contenute nelle relative istruzioni.

# 7 Controllo della funzionalità

Prima dell'uso (e almeno ogni 6 mesi in caso di inattività), controllare la funzionalità del prodotto.

Se durante tale operazione si riscontrano difetti, non riutilizzare lo zainetto d'emergenza fino alla loro avvenuta eliminazione.

Per effettuare il controllo procedere come segue:

1. Verificare che le chiusure lampo si aprano fino in fondo ai due lati e che non si blocchino.
2. Verificare che le guarnizioni metalliche, i manici e gli spillacci siano ben fissi in posizione e intatto.

Sostituire i componenti difettosi.

## 8 Manutenzione

### 8.1 Termini

Lo zainetto d'emergenza non richiede manutenzione. Rispettare comunque gli intervalli previsti per il controllo periodico della funzionalità (vedere "7 Controllo della funzionalità", pagina 60).

Si consiglia di far eseguire eventuali lavori di riparazione al produttore WEINMANN Emergency o a personale specializzato.

### 8.2 Smaltimento

Non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici. Per il corretto smaltimento dell'apparecchio, rivolgersi ad un rottamatore di apparecchi elettronici autorizzato e certificato. Richiedere l'indirizzo al responsabile in materia di salvaguardia ambientale o alla propria amministrazione comunale. La confezione dell'apparecchio (scatola di cartone e spessori) può essere smaltita come carta da riciclo.

## 9 Volume della fornitura

### 9.1 Fornitura standard

Articolo	Cod. ordinazione
RESCUE PACK I, vuoto	WM 9060
RESCUE PACK I, vuoto, rossa	WM 9095
RESCUE PACK, vuoto	WM 9000
RESCUE PACK, vuoto, rossa	WM 9025
RESCUE PACK, vuoto, rossa, con finestra d'ispezione AED	WM 9033

RESCUE PACK viene inoltre fornito con diverse varianti di dotazione.

### 9.2 Accessori

I seguenti accessori non sono inclusi nella fornitura e devono essere ordinati a parte:

Articolo	Cod. ordinazione
Tasca per laringoscopio	WM 8775
Tasche porta-accessori: media 250 x 120 x 70 mm	
– rossa	WM 9024
– blu	WM 9026
grande 320 x 120 x 70 mm	
– rossa	WM 9028
– blu	WM 9031

## 9.3 Ricambi

Articolo	Cod. ordinazione
Insero di fondo <sup>1</sup>	WM 9032
Insero di fondo <sup>2</sup>	WM 9002
Tasche porta-accessori piccola 200 x 120 x 70 mm	
– rossa	WM 9005
– blu	WM 9022
Chiusura a scatto per spallaccio	WM 9006
Cinghietto per pompa di aspirazione	WM 1769
Portafiale	WM 8427
Copertura imbottita	WM 9004
Copertura imbottita, rossa	WM 9027
Portafiale <sup>2</sup>	WM 9015
Mensola di protezione per riduttore di pressione <sup>1</sup>	WM 9047
Listello per portafiale <sup>2</sup>	WM 15140
Divisorio per RESCUE PACK	WM 9003
Divisorio per RESCUE PACK, rossa	WM 9029
Kit, 2 divisorio per RESCUE PACK <sup>2</sup>	WM 15524
Kit, 2 divisorio per RESCUE PACK <sup>2</sup> , rossa	WM 15738
Kit, 2 cinghietti per bombola di ossigeno	WM 15141
Kit, 5 coulisse	WM 15555
Set, 5 piedini bloccabili	WM 15557
Set, STATION MEDUMAT	WM 15551
Istruzioni per l'uso DE, EN, FR, IT, ES, RU	WM 16690
Istruzioni per l'uso TR	WM 66661

<sup>1</sup> solo per RESCUE PACK I      <sup>2</sup> solo per RESCUE PACK

Per sostituire le seguenti guarnizioni metalliche è necessario forare i rivetti. Quindi applicare le guarnizioni nuove con una pinza per rivetti ciechi.

Articolo	Cod. ordinazione
Staffa di fissaggio, kit 6 pezzi*	WM 15542
Staffa di fissaggio, kit 2 pezzi*	WM 15556

\* inclusi gli elementi di fissaggio

## 10 Dati tecnici

Classe strumento secondo Direttiva 93/42/CEE per prodotti medicinali	I
Norme applicate – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	DIN 13155; E DIN 13232; EN 1789 E DIN 13232; EN 1789
Dimensioni (LxHxP) – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	270 x 480 x 210 mm 400 x 560 x 250 mm
(Ingombro compresi elementi sporgenti come piedini, manici, ecc.) Lo scomparto per il trasporto dello zaino deve essere eseguito rispettando le misure dello zaino stesso e senza elementi taglienti e/o sporgenti.	
Peso a vuoto – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	2,8 kg 3,7 kg
Temperatura di esercizio	da -20 a +50°C
Temperatura di stoccaggio	da -30 a +70°C
Materiali di fabbricazione – esterno – inserto di fondo	tessuto in PES con rivestimento in PVC PE



Con riserva di modifiche costruttive

## 11 Garanzia

WEINMANN Emergency concede al cliente di un prodotto WEINMANN Emergency nuovo originale e di una parte di ricambio WEINMANN Emergency installata una garanzia limitata del produttore ai sensi delle Condizioni di garanzia valide per ciascun prodotto e dei periodi di garanzia dalla data d'acquisto di seguito indicati. Le Condizioni di garanzia possono essere consultate in Internet all'indirizzo [www.weinmann-emergency.com](http://www.weinmann-emergency.com). Su richiesta provvederemo anche all'invio delle Condizioni di garanzia.



Per prestazioni in garanzia rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.

<b>Prodotto</b>	<b>Durata della garanzia</b>
Apparecchi WEINMANN Emergency comprensivi di accessori (eccezione: maschere) per ossigenoterapia e medicina d'urgenza	2 anni
Maschere comprensive di accessori, accumulatore, batterie (se non diversamente indicato nella documentazione tecnica), sensori, sistemi di tubi	6 mesi
Prodotti monouso	Nessuna

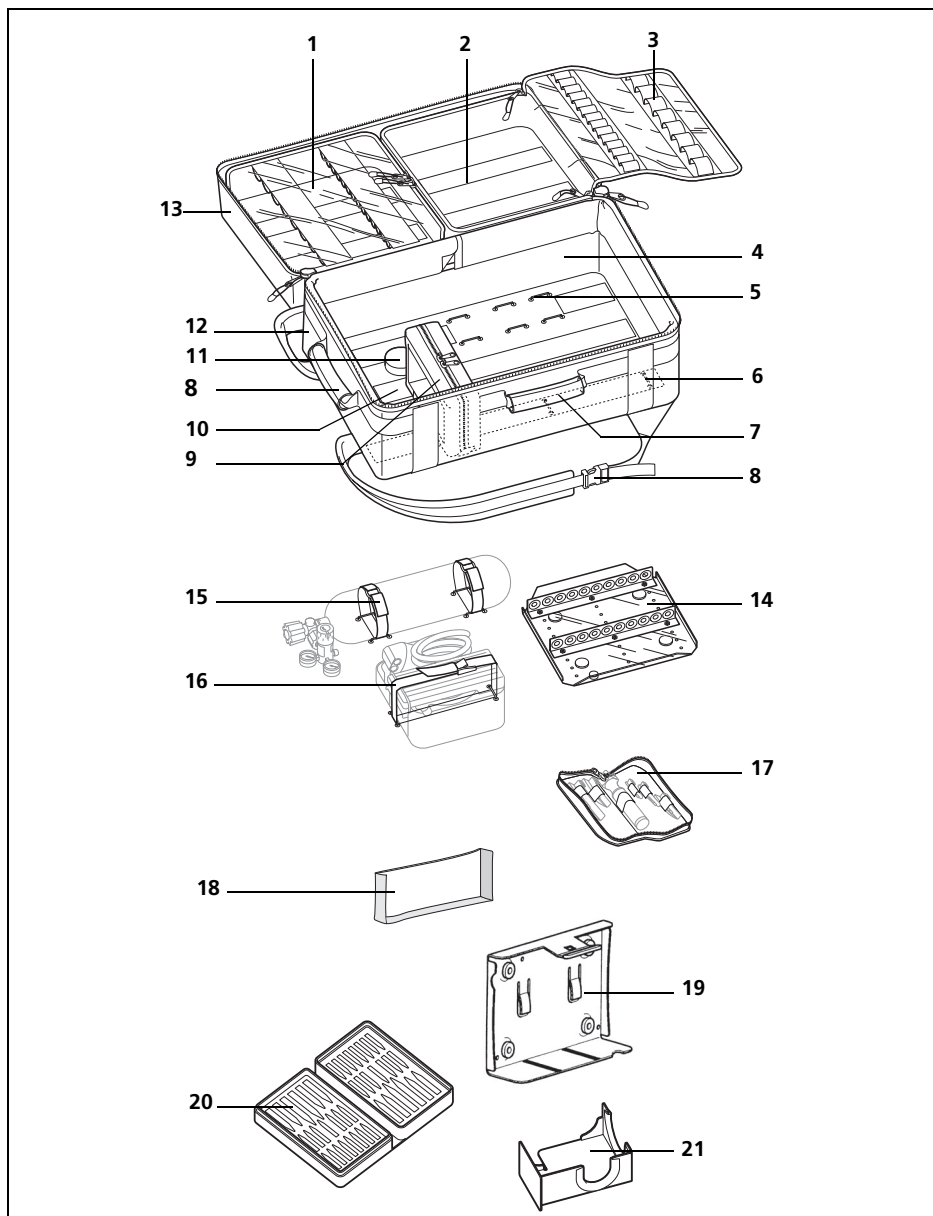
## 12 Dichiarazione di conformità

Con la presente WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG dichiara che il prodotto è conforme alle disposizioni pertinenti contenute nella direttiva 93/42/CEE sui prodotti medici. Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo: [www.weinmann-emergency.com](http://www.weinmann-emergency.com)

# Índice

<b>1</b>	<b>Vista general</b>	<b>67</b>
1.1	Leyenda .....	68
1.2	Señalizaciones en el aparato.....	69
<b>2</b>	<b>Descripción del aparato</b>	<b>69</b>
2.1	Finalidad de uso.....	69
2.2	Descripción del funcionamiento .....	70
<b>3</b>	<b>Indicaciones de seguridad</b>	<b>70</b>
<b>4</b>	<b>Montaje</b>	<b>72</b>
4.1	Correas tensoras para botella de oxígeno .....	72
4.2	Consola de protección para manoreductor .....	73
4.3	Correa tensora para la bomba de aspiración MANUVAC .....	73
4.4	Panel porta-ampollas .....	74
4.5	Correa de transporte a la espalda .....	74
<b>5</b>	<b>Manejo</b>	<b>75</b>
<b>6</b>	<b>Tratamiento higiénico</b>	<b>75</b>
6.1	Preparación.....	75
6.2	Limpieza y desinfección .....	76
6.3	Componentes del equipamiento .....	76
<b>7</b>	<b>Control del funcionamiento</b>	<b>77</b>
<b>8</b>	<b>Mantenimiento</b>	<b>77</b>
8.1	Plazos .....	77
8.2	Eliminación .....	77
<b>9</b>	<b>Volumen de suministro</b>	<b>78</b>
9.1	Volumen de suministro de serie .....	78
9.2	Accesorios.....	78
9.3	Piezas de repuesto .....	78
<b>10</b>	<b>Datos técnicos</b>	<b>80</b>
<b>11</b>	<b>Garantía</b>	<b>80</b>
<b>12</b>	<b>Declaración de conformidad</b>	<b>81</b>

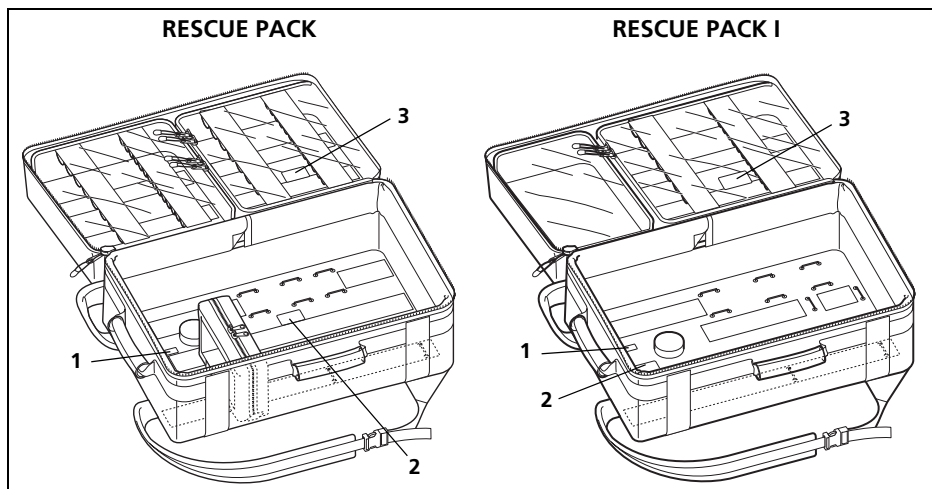
# 1 Vista general



## 1.1 Leyenda

- 1 Bolsa transparente
  - 2 Cierre de velcro para panel porta-ampollas ó bolsas de accesorios
  - 3 Gomas de sujeción
  - 4 Elemento insertado de fondo
  - 5 Estribo de sujeción para botella de oxígeno
  - 6 Estribo de sujeción para bomba de aspiración
  - 7 Asa
  - 8 Cierre de encaje a presión
  - 9 Bolsa de accesorios pequeña, roja
  - 10 Cierre de velcro para bolsas de accesorios
  - 11 Caballete de apoyo para manoreductor
  - 12 Elemento de pared trasera
  - 13 Elemento de pared delantera
  - 14 Panel porta-ampollas<sup>2</sup>
  - 15 Correa de sujeción para botella
  - 16 Correa tensora para bomba de aspiración
  - 17 Bolsa para laringoscopio
  - 18 Separadores<sup>2</sup>
  - 19 STATION MEDUMAT
  - 20 Ampulario
  - 21 Consola de protección para manoreductor<sup>1</sup>
- <sup>1</sup> sólo para RESCUE PACK I                      <sup>2</sup> sólo para RESCUE PACK

## 1.2 Señalizaciones en el aparato



N.º	Símbolo	Significado
1		Marca CE
2	Spanngurte fest anziehen! Tighten fixing belt firmly! Stringere bene i cinghietti! Serrez fermement le tendeur!	¡Apretar firmemente la correa tensora!
3	Reißverschlüsse auf ganzer Länge öffnen! Make sure that you unzip the entire length of the zippers! Veuillez à bien ouvrir les fermetures éclair sur toute leur longueur! Assicurarsi che le chiusure in velcro siano sempre aperte completamente!	¡Abrir las cremalleras en toda su longitud!

## 2 Descripción del aparato

### 2.1 Finalidad de uso

El RESCUE PACK sirve para el alojamiento y transporte de aparatos para la medicina de urgencias, instrumentos, medicamentos, materiales para vendajes y otros elementos.

## 2.2 Descripción del funcionamiento

El RESCUE PACK ofrece una comodidad de transporte óptima para empleos móviles y un acceso rápido a los componentes del equipamiento. En el elemento de pared delantera se ubican bolsas transparentes que están equipadas interiormente con gomas de sujeción para material consumible y con cierres de velcro para el panel porta-ampollas o bolsas de accesorios. En el elemento de pared trasera se aloja una bolsa de accesorios para otros utensilios, que se puede fijar de forma flexible en el elemento insertado de fondo de la mochila.

Las bolsas transparentes se pueden cerrar con cremalleras y ofrecen posibilidad de acceso al contenido desde dentro y desde fuera en todos los casos.

Con los equipamientos se entrega además un panel porta-ampollas, correas de sujeción para botellas, una correa tensora para la sujeción de una bomba de aspiración, otras bolsas de accesorios, separadores, y STATION MEDUMAT, ampulario o consola de protección para manoreductor.

Como accesorios se ofrecen la bolsa para laringoscopio y bolsas de accesorios en rojo y azul en tres tamaños.

## 3 Indicaciones de seguridad

Por su propia seguridad personal, así como por la seguridad de sus pacientes, y para cumplir con los requerimientos estipulados en la Directiva 93/42 CEE, observe los siguientes puntos:

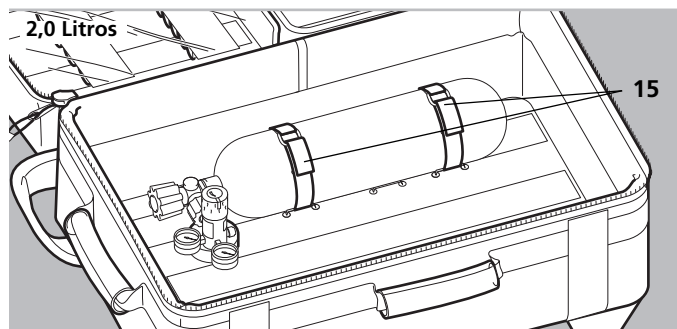
- Por favor, tenga en cuenta estas instrucciones de uso. Forman parte de la mochila y deben estar disponibles en todo momento.
- El manejo de la mochila requiere el conocimiento y la observación exactos de este manual de instrucciones.
- La mochila únicamente puede ser empleada para la finalidad de uso descrita.

- Si se utilizan artículos de otros fabricantes, pueden producirse fallos en el funcionamiento y limitarse la aptitud para el uso. Además, pueden no cumplirse los requisitos de biocompatibilidad. Tenga en cuenta que en estos casos perderá cualquier derecho de garantía o de indemnización si no utiliza los accesorios recomendados en el manual de instrucciones ni las piezas de repuesto originales.
- Preste atención a que los líquidos derramados, p. ej. de ampollas, sean retirados inmediatamente. Podrían dañar gravemente la mochila y perjudicar al usuario. Observe en este contexto las advertencias y las indicaciones del fabricante en cuestión para la eliminación.
- Para evitar una infección o una contaminación bacteriana, tenga en cuenta el apartado „6 Tratamiento higiénico“.
- En caso de equipar la mochila maletín con botellas de oxígeno y otros aparatos, observe estrictamente las instrucciones de uso correspondientes y las indicaciones especiales para estos equipos.
- Mantenga los aparatos libres de aceite y grasa.
- Lávese bien las manos antes del cambio de botella.
- Durante el montaje y al cambiar la botella, apriete sólo con la mano todas las tuercas. No utilice para ello ninguna herramienta.
- Abra la válvula de la botella siempre lentamente.
- Está terminantemente prohibido fumar o prender fuego cerca de las válvulas que conducen el oxígeno.
- Procure que las botellas de oxígeno estén suficientemente llenas. Se recomienda mantener preparada una botella de oxígeno llena como reserva.

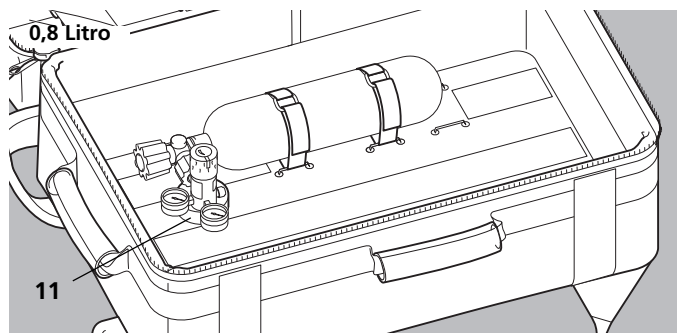
## 4 Montaje

### 4.1 Correas tensoras para botella de oxígeno

Para fijar botellas de oxígeno de los tamaños 0,8 l ó 2,0 l en la base del elemento de pared trasera se pueden utilizar las correas de sujeción para botellas **15** WM 15141. Fije la botella de oxígeno en el compartimento para la botella de oxígeno según las figuras.



Utilice para la fijación de una botella de oxígeno de 2,0 l las hileras de estribos exteriores del fondo.

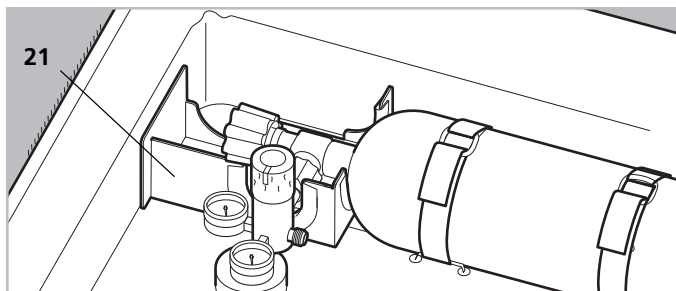


Para fijar una botella de oxígeno de 0,8 l se tienen que utilizar las hileras de estribos central e izquierda. En el montaje, preste atención a apretar firmemente las correas para evitar el desplazamiento de la botella de oxígeno. Preste atención a que el manoductor se apoye en el caballete de apoyo **11**.



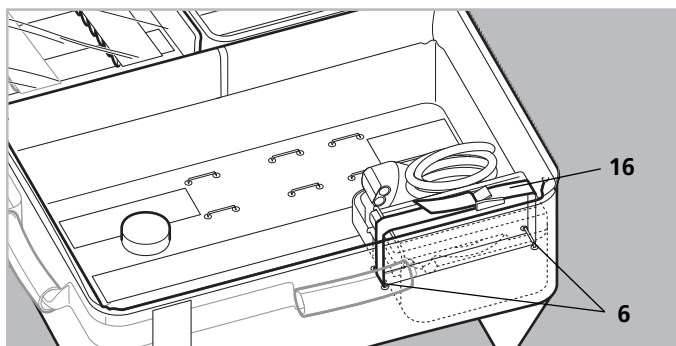
## 4.2 Consola de protección para manoreductor

*Sólo para  
RESCUE PACK I*



Si se equipa el RESCUE PACK I con una botella de oxígeno de 0,8 l ó 2,0 l, para proteger el manoreductor se ha de fijar la consola de protección **21** al elemento insertado de fondo presionando el cierre de velcro.

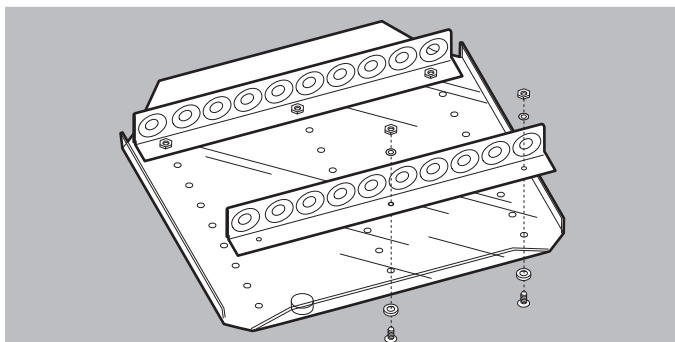
## 4.3 Correa tensora para la bomba de aspiración MANUVAC



Para sujetar la bomba de aspiración MANUVAC puede utilizarse la correa tensora **16** WM 1769. Fije la bomba al elemento insertado de fondo según la figura. Utilice para este fin los dos estribos **6**, coloque la correa tensora alrededor de la bomba y cierre su cierre opresor.

## 4.4 Panel porta-ampollas

*Sólo para  
RESCUE PACK*



Los paneles porta-ampollas WM 9015, que se pueden suministrar con el equipamiento o como piezas de repuesto, se pueden fijar mediante opresión de los cierres de velcro de la bolsa transparente. Las bandejas porta-ampollas se pueden desplazar en los paneles porta-ampollas. Para este fin, suelte los elementos de sujeción y fije la bandeja porta-ampollas en la posición deseada según la figura.

## 4.5 Correa de transporte a la espalda



La correa de transporte a la espalda se puede guardar en el bolsillo previsto para este fin en el elemento de pared trasera. Abra los cierres de encaje a presión y guarde la correa de transporte a la espalda de acuerdo con la figura.

WM 16690f 03:2016

## 5 Manejo

La longitud de las correas de transporte a la espalda se puede regular individualmente del modo siguiente:

1. Colóquese la mochila sobre la espalda.
2. Tire a la vez con las dos manos de los extremos libres de las correas de transporte a la espalda hasta que tengan la misma longitud y la mochila se apoye firmemente en su espalda.

Al abrir la mochila y sus bolsillos tenga cuidado de que las cremalleras se abran siempre por completo en toda su longitud, para evitar que se estropeen.

Las indicaciones de manejo del equipamiento están incluidas en los manuales de instrucciones correspondientes.

## 6 Tratamiento higiénico

La mochila se ha de limpiar y desinfectar por dentro y por fuera de acuerdo con las necesidades (uso y ensuciamiento).

### 6.1 Preparación

1. Retire todos los aparatos y materiales de la mochila.
2. Para el proceso de lavado en la lavadora extraiga de la mochila el elemento insertado de fondo y el panel porta-ampollas.

## 6.2 Limpieza y desinfección

La mochila se puede limpiar, y desinfectar como se indica en la siguiente tabla.

Sírvase observar el manual de instrucciones del agente desinfectante utilizado. Recomendamos el uso de gigasept® FF para la desinfección por inmersión y de terralin® protect para la desinfección mediante frotado. Se recomienda llevar guantes adecuados (p. ej., guantes para fregar o guantes desechables) para la desinfección.

Piezas	Limpieza	Desinfección	Ciclo de lavado en la lavadora
Funda de la mochila Bolsa de accesorios	En agua caliente con un detergente doméstico suave	Sumergir en una solución diluida <sup>1</sup>	Enjuague hasta 30 °C sin centrifugar <sup>2</sup>
Elemento insertado de fondo		Desinfección frotando con un paño	No permitido
Panel porta-ampollas		Sumergir en una solución diluida <sup>1</sup>	

<sup>1</sup>Aclare las piezas a fondo con agua destilada después de la desinfección y deje que se sequen.

<sup>2</sup>Para evitar los sedimentos feos del detergente en polvo, recomendamos utilizar detergente líquido.

## 6.3 Componentes del equipamiento

Tenga en cuenta las instrucciones para el lavado, desinfección y, en caso necesario, esterilización en los manuales correspondientes.

## 7 Control del funcionamiento

Realice un chequeo de funcionamiento antes de cada uso (en caso de no utilizar el equipo, al menos cada 6 años).

Si se descubrieran anomalías en el chequeo de funcionamiento, no debe volver a utilizar la mochila de emergencia hasta que hayan sido eliminadas las anomalías.

Para el chequeo de funcionamiento, proceda del modo siguiente:

1. Compruebe si las cremalleras se pueden abrir por completo hacia ambos lados. Las cremalleras no deben atascarse.
2. Compruebe si los herrajes, las asas y las correas de transporte a la espalda están firmes y sin daños.

Sustituya los elementos defectuosos.

## 8 Mantenimiento

### 8.1 Plazos

La mochila de emergencia no requiere mantenimiento alguno. Pero sí se deben respetar los plazos del control periódico del funcionamiento (ver "7 Control del funcionamiento", página 77)

Le aconsejamos que encargue las tareas de reparación al fabricante WEINMANN Emergency o a personal experto.

### 8.2 Eliminación

No elimine el aparato tirándolo a la basura doméstica. Para la eliminación correcta del aparato, diríjase a una empresa de eliminación de residuos autorizada y certificada. Pregunte la dirección a su delegado de medio ambiente o en su ayuntamiento. El embalaje del aparato (caja y piezas interiores) puede eliminarlo en el reciclaje de papel.

## 9 Volumen de suministro

### 9.1 Volumen de suministro de serie

Artículo	N.º ped.
RESCUE PACK I, vacío	WM 9060
RESCUE PACK I, vacío, rojo	WM 9095
RESCUE PACK, vacío	WM 9000
RESCUE PACK, vacío, rojo	WM 9025
RESCUE PACK, vacío, rojo, con mirilla AED	WM 9033

Además, el RESCUE PACK se suministra con diferentes variantes de equipamiento.

### 9.2 Accesorios

Los siguientes accesorios no están incluidos en el volumen de suministro y deben ser pedidos por separado:

Artículo	N.º ped.
Bolsa para laringoscopio	WM 8775
Bolsas de accesorios: mediana 250 x 120 x 70 mm	
– rojo	WM 9024
– azul	WM 9026
grande 320 x 120 x 70 mm	
– rojo	WM 9028
– azul	WM 9031

### 9.3 Piezas de repuesto

Artículo	N.º ped.
Elemento insertado de fondo <sup>1</sup>	WM 9032
Elemento insertado de fondo <sup>2</sup>	WM 9002
Bolsa de accesorios pequeña 200 x 120 x 70 mm	
– rojo	WM 9005
– azul	WM 9022

WM 16690f 03.2016

<b>Artículo</b>	<b>N.º ped.</b>
Cierre de encaje a presión para la correa de transporte a la espalda	WM 9006
Correa tensora para bomba de aspiración	WM 1769
Ampulario	WM 8427
Almohadilla de cubierta	WM 9004
Almohadilla, roja	WM 9027
Panel porta-ampollas <sup>2</sup>	WM 9015
Consola de protección para manoreductor <sup>1</sup>	WM 9047
Bandeja porta-ampollas <sup>2</sup>	WM 15140
Separador	WM 9003
Separador, rojo	WM 9029
Juego de 2 separadores <sup>2</sup>	WM 15524
Juego de 2 separadores <sup>2</sup> , rojos	WM 15524
Juego de 2 correas tensoras para botella de oxígeno	WM 15141
Juego de 5 cordones de cierre	WM 15555
Juego de 5 pies de apoyo	WM 15557
Set, STATION MEDUMAT	WM 15551
Instrucciones de uso DE, EN, FR, IT, ES, RU	WM 16690
Instrucciones de uso TR	WM 66661

<sup>1</sup> sólo para RESCUE PACK I    <sup>2</sup> sólo para RESCUE PACK

Para cambiar los siguientes herrajes es necesario taladrar los remaches de los elementos que se van a sustituir. Los nuevos herrajes se remachan a continuación con unos alicates para remaches ciegos.

<b>Artículo</b>	<b>N.º ped.</b>
Estribo de sujeción, juego de 6 unidades*	WM 15542
Estribo de sujeción, juego de 2 unidades*	WM 15556

\* incl. elementos de sujeción

## 10 Datos técnicos

Clase de aparato según 93/42/CEE	I
Normas aplicadas – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	DIN 13155; E DIN 13232; EN 1789 E DIN 13232; EN 1789
Dimensiones (An x Al x P) – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	270 x 480 x 210 mm 400 x 560 x 250 mm
(medidas exteriores incluidas partes salientes como pies, asas, etc.) El compartimento para el transporte de la mochila ha de ejecutarse de acuerdo con las dimensiones de la mochila, sin aristas agudas o prominentes.	
Peso en vacío – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	2,8 kg 3,7 kg
Temperatura de funcionamiento	de -20 a +50 °C
Temperatura de almacenamiento	de -30 a +70 °C
Materiales – Material exterior – Elemento insertado de fondo	Tejido de PES con revestimiento de PVC PE



Reservado el derecho a modificaciones constructivas

## 11 Garantía

WEINMANN Emergency otorga al comprador de un producto original WEINMANN Emergency o una pieza de repuesto montada por WEINMANN Emergency una garantía del fabricante limitada según las condiciones de garantía válidas para los distintos productos y las duraciones de la garantía a partir de la fecha de compra que se indican a continuación. Las condiciones de garantía se pueden cargar en Internet en [www.weinmann-emergency.com](http://www.weinmann-emergency.com). Si lo desea, también podemos enviarle las condiciones de garantía.



En un caso de garantía, diríjase a su distribuidor especializado.

<b>Producto</b>	<b>Duraciones de la garantía</b>
Aparatos de WEINMANN Emergency incluidos los accesorios (excepción: máscaras) para medicina de oxígeno y medicina de primeros auxilios	2 años
Máscaras incluidos accesorios, acumulador, baterías (salvo que se indique otra cosa en la documentación técnica), sensores, sistemas de tubos flexibles	6 meses
Productos para un solo uso	Ninguno

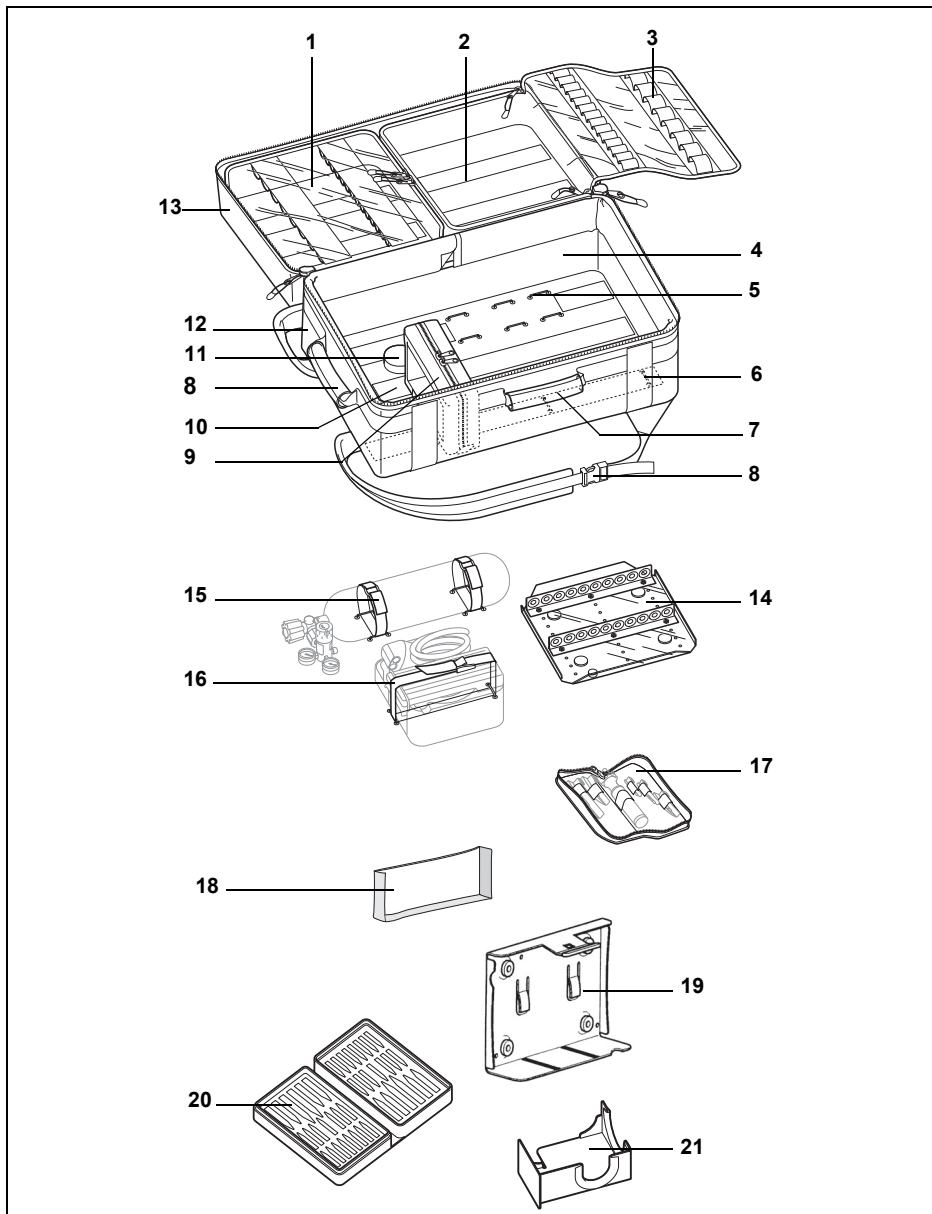
## 12 Declaración de conformidad

Por la presente, WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG declara que el producto cumple las disposiciones pertinentes de la directiva 93/42/CEE para productos sanitarios. El texto completo de la declaración de conformidad se encuentra en: [www.weinmann-emergency.com](http://www.weinmann-emergency.com)

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Общий вид</b>	<b>83</b>
1.1	Пояснение .....	84
1.2	Обозначения на аппарате .....	85
<b>2</b>	<b>Описание</b>	<b>85</b>
2.1	Назначение .....	85
2.2	Описание функций .....	86
<b>3</b>	<b>Указания по технике безопасности</b>	<b>86</b>
<b>4</b>	<b>Монтаж</b>	<b>88</b>
4.1	Зажимные ремни для кислородного баллона .....	88
4.2	Защитная подставка для редуктора .....	89
4.3	Зажимной ремень для отсасывающего насоса MANUVAC .....	89
4.4	Планшет для ампул .....	90
4.5	Лямка рюкзака .....	90
<b>5</b>	<b>Пользование</b>	<b>91</b>
<b>6</b>	<b>Гигиеническая обработка</b>	<b>91</b>
6.1	Подготовка .....	91
6.2	Очистка и дезинфекция .....	92
6.3	Оснастка .....	92
<b>7</b>	<b>Контроль исправности</b>	<b>93</b>
<b>8</b>	<b>Профилактический уход</b>	<b>93</b>
8.1	Периодичность .....	93
8.2	Утилизация .....	94
<b>9</b>	<b>Комплект поставки</b>	<b>94</b>
9.1	Серийный комплект поставки .....	94
9.2	Принадлежности .....	94
9.3	Запасные части .....	95
<b>10</b>	<b>Технические данные</b>	<b>96</b>
<b>11</b>	<b>Гарантия</b>	<b>97</b>
<b>12</b>	<b>Сертификат соответствия</b>	<b>98</b>

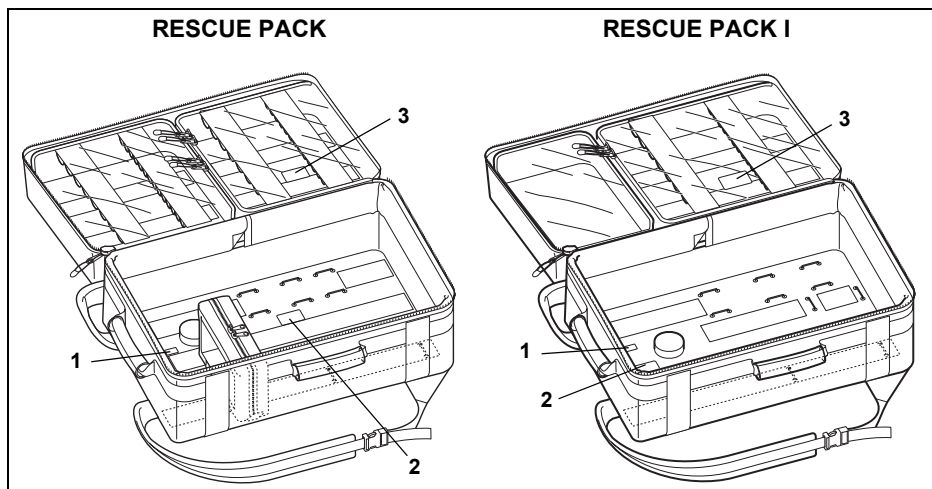
# 1 ОБЩИЙ ВИД




## 1.1 Пояснение

- 1 Прозрачное отделение
  - 2 Застежка-липучка для планшета для ампул или сумок для принадлежностей
  - 3 Эластичные петли
  - 4 Донная вставка
  - 5 Крепежная скоба для кислородного баллона
  - 6 Крепежная скоба для отсасывающего насоса
  - 7 Ручка
  - 8 Защелка
  - 9 Сумка для принадлежностей, малый размер, красная
  - 10 Застежка-липучка для сумок с принадлежностями
  - 11 Опора для редуктора
  - 12 Задняя крышка
  - 13 Передняя крышка
  - 14 Планшет для ампул<sup>2</sup>
  - 15 Зажимной ремень для баллона
  - 16 Зажимной ремень для отсасывающего насоса
  - 17 Футляр ларингоскопа
  - 18 Перегородка<sup>2</sup>
  - 19 STATION MEDUMAT
  - 20 Коробка для ампул
  - 21 Защитная подставка для редуктора<sup>1</sup>
- <sup>1</sup> только для RESCUE PACK I    <sup>2</sup> только для RESCUE PACK

## 1.2 Обозначения на аппарате



№	Символ	Значение
1		Знак CE
2	Spanngurte fest anziehen! Tighten fixing belt firmly! Stringere bene i cinghietti! Serrez fermement le tendeur!	Прочно затягивать зажимные ремни!
3	Reißverschlüsse auf ganzer Länge öffnen! Make sure that you unzip the entire length of the zippers! Veuillez à bien ouvrir les fermetures éclair sur toute leur longueur! Assicurarsi che le chiusure in velcro siano sempre aperte completamente!	Застежки-молнии расстегивать по всей длине!

## 2 Описание

### 2.1 Назначение

RESCUE PACK служит для хранения и перевозки приборов, инструментов, медикаментов, перевязочных средств и других принадлежностей для оказания первой помощи.

## 2.2 Описание функций

RESCUE PACK обеспечивает оптимальный комфорт при переноске и быстрый доступ к имеющейся оснастке. В передней крышке расположены прозрачные отделения с эластичными петлями для расходных материалов или инструментов и застежками-липучками для планшета для ампул или сумок для принадлежностей. В задней крышке имеется дополнительная сумка для принадлежностей, которая с помощью застежек-липучек индивидуально закрепляется в донной вставке рюкзака.

Прозрачные отделения застегиваются на застежки-молнии и обеспечивают доступ к содержимому как с внешней, так и с внутренней стороны.

Вместе с оснасткой поставляются также планшет для ампул, зажимные ремни для баллонов, зажимной ремень для крепления отсасывающего насоса, дополнительные сумки для принадлежностей, перегородки, STATION MEDUMAT, коробка для ампул или защитная подставка для редуктора.

В качестве принадлежностей предлагаются футляр ларингоскопа, а также красные и синие сумки для принадлежностей трех размеров.

## 3 Указания по технике безопасности

Для вашей собственной безопасности и безопасности ваших пациентов, а также в соответствии с требованиями директивы 93/42/EWG имейте в виду следующее:

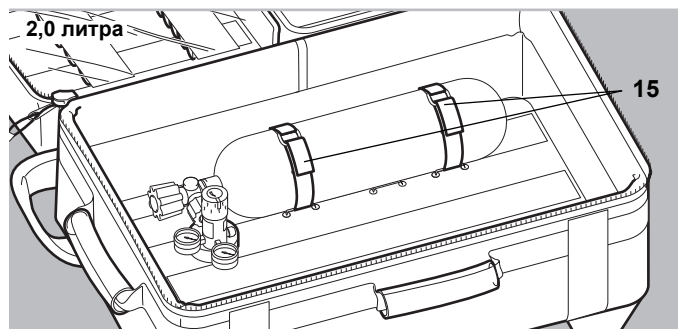
- Соблюдайте данную инструкцию по пользованию. Она является неотъемлемой частью рюкзака и должна всегда находиться под рукой.
- Обращение с рюкзаком требует точных знаний и соблюдения данной инструкции по пользованию.
- Рюкзак предусмотрен только для описанного назначения.

- При использовании изделий других изготовителей возможны неисправности в работе и ограниченная пригодность. Кроме того, могут не выполняться требования по биологической совместимости. Имейте в виду, что в подобных случаях любые гарантийные права и ответственность изготовителя теряют силу, если используются не рекомендованные в инструкции по пользованию принадлежности и нефирменные запасные части.
- Вылившиеся, например, из ампул жидкости должны быть немедленно удалены. Они могут повредить рюкзак и принести вред пользователю. При этом соблюдайте предупреждения и указания по утилизации соответствующего изготовителя.
- Соблюдайте положения раздела „6 Гигиеническая обработка“, чтобы предотвратить инфекцию или бактериальное заражение.
- При комплектации рюкзака кислородными баллонами и другими приборами обязательно соблюдайте соответствующие инструкции по пользованию и особые указания для данных приборов.
- Содержите приборы в чистоте от масла и смазки.
- Перед заменой баллонов обязательно вымойте руки.
- При монтаже и замене баллона затягивайте все резьбовые соединения только от руки. При этом ни в коем случае не пользуйтесь инструментом.
- Открывайте вентиль баллона всегда медленно.
- Курение и открытый огонь вблизи от арматуры системы подачи кислорода категорически запрещены.
- Кислородные баллоны всегда должны быть достаточно наполнены. Рекомендуется иметь наготове наполненный кислородный баллон.

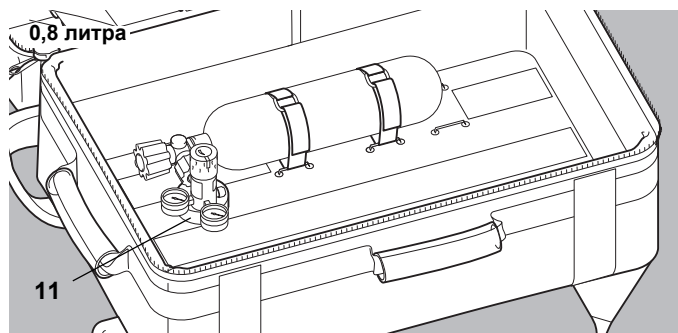
## 4 Монтаж

### 4.1 Зажимные ремни для кислородного баллона

Для крепления кислородных баллонов объемом 0,8 л или 2,0 л на дне задней крышки можно использовать зажимные ремни для баллонов **15** WM 15141. Закрепите кислородный баллон, как показано на рисунках.



Используйте для крепления кислородного баллона объемом 2,0 л наружные ряды скоб на дне рюкзака.

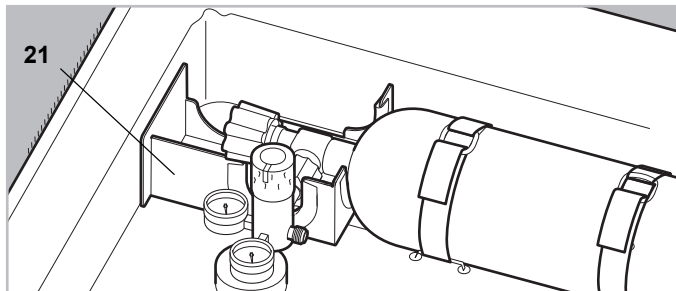


Для крепления кислородного баллона объемом 0,8 л воспользуйтесь средним и левым рядами скоб. При креплении кислородного баллона нужно прочно затянуть ремни, чтобы предотвратить его смещение. Следите за тем, чтобы редуктор размещался на опоре **11**.



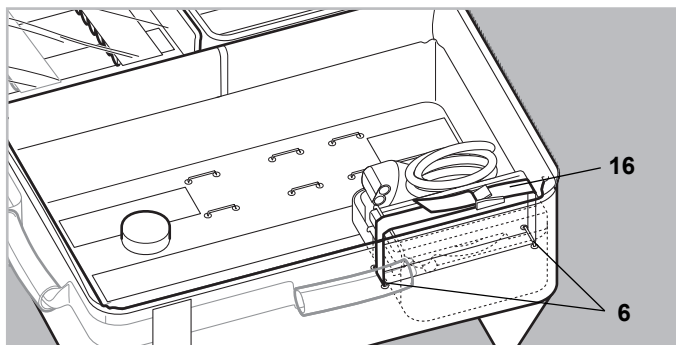
## 4.2 Защитная подставка для редуктора

Только для  
RESCUE PACK I



Если RESCUE PACK I оснащен кислородным баллоном объемом 0,8 л или 2,0 л, то для защиты редуктора в донной вставке необходимо закрепить защитную подставку **21** с помощью застежки-липучки.

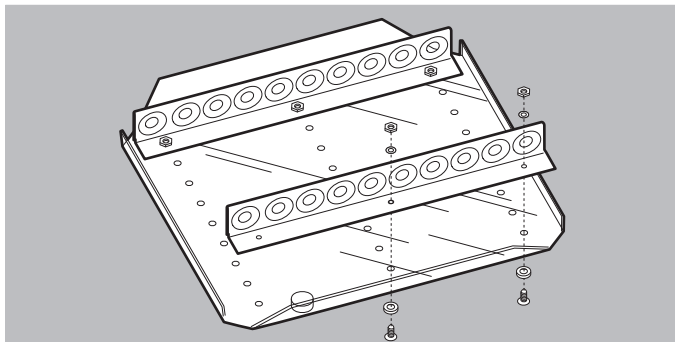
## 4.3 Зажимной ремень для отсасывающего насоса MANUVAC



Для крепления отсасывающего насоса MANUVAC можно использовать зажимной ремень **16** WM 1769. Закрепите насос в донной вставке, как показано на рисунке. Воспользуйтесь для этого обеими скобами **6**, наложите зажимной ремень вокруг насоса и застегните защелку.

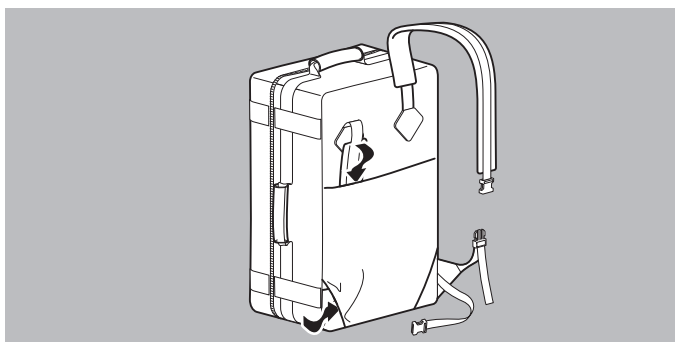
## 4.4 Планшет для ампул

Только для  
RESCUE PACK



Планшет для ампул WM 9015, предлагаемый в качестве оснастки или запасной части, можно закрепить в прозрачном отделении с помощью застежек-липучек. Ампулодержатели можно переставлять на планшетах для ампул. Для этого следует ослабить крепежные элементы и закрепить ампулодержатель в нужном месте, как показано на рисунке.

## 4.5 Лямка рюкзака



Лямку рюкзака можно сложить в предусмотренное для этого отделение на задней крышке. Расстегните защелки и сложите лямку рюкзака, как показано на рисунке.

WM 16690f 03.2016

## 5 Пользование

Длина лямок рюкзака индивидуально регулируется, как описано ниже.

1. Наденьте рюкзак на спину.
2. Одновременно потяните обеими руками за свободные концы лямок так, чтобы лямки были отрегулированы на нужную длину и рюкзак плотно прилегал к спине.

Открывая рюкзак и его отделения, всегда следите за тем, чтобы застежки-молнии были расстегнуты по всей длине во избежание их повреждения.

Указания по обращению с оснасткой приводятся в соответствующих инструкциях по пользованию.

## 6 Гигиеническая обработка

По мере надобности (пользование и загрязнение) рюкзак необходимо очищать и дезинфицировать изнутри и снаружи.

### 6.1 Подготовка

1. Выньте из рюкзака все приборы и материалы.
2. Перед стиркой в стиральной машине выньте из рюкзака донную вставку и планшет для ампул.

## 6.2 Очистка и дезинфекция

Возможна очистка, дезинфекция и стерилизация рюкзака, как указано в таблице ниже.

Соблюдайте инструкцию по пользованию соответствующим дезинфекционным средством. Мы рекомендуем gigasept® FF для дезинфекции погружением и terralin® protect для дезинфицирующей протирки. Рекомендуется носить при дезинфекции подходящие перчатки (например, бытовые или одноразовые перчатки).

Компоненты	Очистка	Дезинфекция	Мойка в стиральной машине
Оболочка рюкзака Сумка для принадлежностей	в теплой воде с мягким бытовым моющим средством	погрузить в разбавленный раствор <sup>1</sup>	мойка до 30° C без отжима в центрифуге <sup>2</sup>
Донная вставка		дезинфицирующая протирка	не допускается
Планшет для ампул		погрузить в разбавленный раствор <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> После дезинфекции основательно промойте компоненты дистиллированной водой и оставьте их после этого сушиться.

<sup>2</sup> Чтобы предотвратить портящие внешний вид следы стирального порошка, мы рекомендуем использовать жидкое моющее средство.

## 6.3 Оснастка

Соблюдайте указания по очистке, дезинфекции и, если требуется, по стерилизации, приведенные в соответствующих инструкциях.

## 7 Контроль исправности

Каждый раз перед использованием (если не используется, то минимум раз в 6 месяцев) проверяйте рюкзак на исправность.

Если в результате контроля исправности будут обнаружены неполадки, то рюкзаком для оказания первой помощи пользоваться нельзя, пока неполадки не будут устранены.

Проверка исправности выполняется следующим образом.

1. Проверьте, открываются ли застёжки-молнии полностью с обеих сторон. Застёжки-молнии не должны заедать.
2. Проверьте фурнитуру, ручки и лямки рюкзака на прочность посадки и исправность.

Замените дефектные части.

## 8 Профилактический уход

### 8.1 Периодичность

Рюкзак для оказания первой помощи в профилактическом уходе не нуждается. Необходимо, однако, соблюдать сроки периодического контроля исправности (см. «7 Контроль исправности», стр. 93).

Мы рекомендуем поручить выполнение работ по уходу и ремонту изготовителю - фирме WEINMANN Emergency - или квалифицированному персоналу.

## 8.2 Утилизация

Запрещается выбрасывать аппарат в бытовые отходы. Для надлежащей утилизации аппарата обратитесь в авторизованное и сертифицированное предприятие по утилизации. Его адрес можно узнать у местного уполномоченного по охране окружающей среды или в местном городском муниципалитете. Упаковку аппарата (картонную коробку и вставки) можно утилизировать как макулатуру.

# 9 Комплект поставки

## 9.1 Серийный комплект поставки

Изделие	№ для заказа
RESCUE PACK I, пустой	WM 9060
RESCUE PACK I, пустой, красный	WM 9095
RESCUE PACK, пустой	WM 9000
RESCUE PACK, пустой, красный	WM 9025
RESCUE PACK, пустой, красный, со смотровым окном AED	WM 9033

RESCUE PACK поставляется также с учетом различных вариантов оснастки.

## 9.2 Принадлежности

Перечисленные ниже принадлежности не входят в комплект поставки и должны быть заказаны отдельно.

Изделие	№ для заказа
Футляр ларингоскопа	WM 8775
Сумки для принадлежностей: среднего размера 250 x 120 x 70 мм	
– красная	WM 9024
– синяя	WM 9026
большого размера 320 x 120 x 70 мм	
– красная	WM 9028
– синяя	WM 9031

### 9.3 Запасные части

Изделие	№ для заказа
Донная вставка <sup>1</sup>	WM 9032
Донная вставка <sup>2</sup>	WM 9002
Сумка для принадлежностей малого размера 200 x 120 x 70 мм	
– красная	WM 9005
– синяя	WM 9022
Защелка для лямки рюкзака	WM 9006
Зажимной ремень для отсасывающего насоса	WM 1769
Коробка для ампул	WM 8427
Мягкая крышка	WM 9004
Мягкая крышка, красная	WM 9027
Планшет для ампул <sup>2</sup>	WM 9015
Защитная подставка для редуктора <sup>1</sup>	WM 9047
Ампулодержатель <sup>2</sup>	WM 15140
Перегородка	WM 9003
Перегородка, красная	WM 9029
Комплект из 2 перегородок <sup>2</sup>	WM 15524
Комплект из 2 перегородок <sup>2</sup> , красные	WM 15524
Комплект из 2 зажимных ремней для кислородного баллона	WM 15141
Комплект из 5 кулисок	WM 15555

Изделие	№ для заказа
Комплект из 5 опорных ножек	WM 15557
Комплект, STATION MEDUMAT	WM 15551
Инструкция по пользованию DE, EN, FR, IT, ES, RU	WM 16690
Инструкция по пользованию TR	WM 66661

<sup>1</sup> только для RESCUE PACK I <sup>2</sup> только для RESCUE PACK

Для замены перечисленной ниже гарнитуры необходимо высверлить заклепки заменяемых деталей. Затем приклепать новую гарнитуру заклепочными клещами.

Изделие	№ для заказа
Крепежная скоба, комплект из 6 шт.*	WM 15542
Крепежная скоба, комплект из 2 шт.*	WM 15556

\* включая крепежные элементы

## 10 Технические данные

Класс прибора согласно 93/42/EWG	I
Использованные стандарты – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	DIN 13155; E DIN 13232; EN 1789 E DIN 13232; EN 1789
Размеры (ширина x высота x глубина) – RESCUE PACK I – RESCUE PACK	270 x 480 x 210 мм 400 x 560 x 250 мм
(Наружные размеры, включая такие выступающие части, как ножки, ручки и т. д.)  Отделение для перевозки рюкзака должно соответствовать размерам рюкзака, оно должно быть без острых и выступающих краев.	

WM 16690f 03.2016



Масса пустого рюкзака	
– RESCUE PACK I	2,8 кг
– RESCUE PACK	3,7 кг
Рабочая температура	от -20 до +50° C
Температура хранения	от -30 до +70° C
Материалы	
– Лицевой материал	полиэстеровое волокно с покрытием из ПВХ
– Донная вставка	полиэстер



Возможны конструктивные изменения

## 11 Гарантия

Фирма WEINMANN Emergency предоставляет покупателю на новое оригинальное изделие фирмы WEINMANN Emergency и на установленную фирмой WEINMANN Emergency запасную часть ограниченную гарантию изготовителя согласно действующим для соответствующего изделия гарантийным условиям и приведенным ниже гарантийным срокам, начиная с даты покупки. С гарантийными условиями можно ознакомиться в Интернете на сайте [www.weinmann-emergency.com](http://www.weinmann-emergency.com). По желанию мы вышлем вам эти гарантийные условия. С гарантийными рекламациями обращайтесь к обслуживающему вас дилеру.

Изделие	Гарантийные сроки
Аппараты фирмы WEINMANN Emergency, включая принадлежности (исключение: маски) для подачи кислорода в медицинских целях и скорой медицинской помощи	2 года

Изделие	Гарантийные сроки
Маски, включая принадлежности, аккумуляторы, батареи (если в технической документации не указано иное), датчики, системы трубок	6 месяцев
если в технической документации не указано иное	нет

## 12 Сертификат соответствия

WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG настоящим заявляет, что изделие удовлетворяет соответствующим положениям директивы 93/42/EWG о медицинских продуктах. Полный текст заявления о соответствии Вы найдете по адресу:  
[www.weinmann-emergency.com](http://www.weinmann-emergency.com)



**Manufacturer**

WEINMANN Emergency  
Medical Technology GmbH + Co. KG  
Frohösestraße 12  
22525 Hamburg  
GERMANY  
T: +49 40 88 18 96-120  
E: [customerservice@weinmann-emt.de](mailto:customerservice@weinmann-emt.de)

**Center for Production, Logistics, Service**

WEINMANN Emergency  
Medical Technology GmbH + Co. KG  
Siebenstücken 14  
24558 Henstedt-Ulzburg  
GERMANY

