



Simply Professional

Systemlösungen für Notfall-, Transport- und Katastrophenmedizin



WEINMANN
medical technology

All unsere Erfahrung für Sie – WEINMANN Emergency



Wer in der Notfallmedizin Leben rettet, wer Intensivtransporte begleitet oder in Katastrophengebieten Hilfe leistet, kennt und vertraut WEINMANN Emergency.

Seit über 100 Jahren bieten wir unseren Kunden ein Höchstmaß an Verlässlichkeit, Erfahrung und Qualität made in Germany.

Lösungen für jeden Einsatz

Unsere mobilen Systemlösungen für die Notfall-, Transport- und Katastrophenmedizin halten eine Menge aus. Und das müssen sie auch. Die Ansprüche an Notfall- und Klinikteams und ihre Ausrüstung sind hoch – ob bei Einsätzen zu Land, zur See oder in der Luft.

Ihr Bedarf ist unser Antrieb

In der Notfallmedizin setzen unsere Produkte immer wieder neue Standards: von Notfallkoffern und Absauglösungen über Beatmungsgeräte bis hin zu Defibrillator- und Monitorsystemen bietet WEINMANN Emergency für

jeden Bedarf die richtige Lösung an.

In engem Austausch mit Profis aus Rettungsdiensten, Kliniken und Armeen entwickeln wir mit unserem technologischen Know-How innovative Medizinprodukte - in zertifizierter Qualität.

Professioneller Service rund um den Globus

Unsere zahlreichen Niederlassungen und Repräsentanzen bringen uns auch in Ihre Nähe. Profitieren Sie von unserem Service: von der ersten Beratung bis hin zur kontinuierlichen Sicherstellung einsatzbereiter Geräte.

Ob im Rettungsdienst, bei den Sanitätsdiensten der Armeen/Behörden oder in der Klinik – professionelle Anwender auf der ganzen Welt vertrauen unseren medizintechnischen Lösungen.

**Vertrauen auch Sie auf uns.
WEINMANN Emergency**



Nah am Profi

Wir suchen die Nähe zu unseren Partnern: im ständigen Austausch auf Rettungswachen, im Sanitätsdienst oder in der Notaufnahme, mit den Kunden vor Ort im WEINMANN-Emergency-Servicemobil oder auf gemeinsamen Workshops. Das schafft aufeinander abgestimmte und zielorientierte Produkte. Und gibt Ihnen die Sicherheit, Ihre Patienten stets passgenau zu versorgen – vom Notfallort bis in die Klinik.

Erfahrung seit 1874

Erfolg in mehr als **100** Ländern

Made in Germany

Marktführer: über **60.000** MEDUMATen im Einsatz

Unternehmen in Familienbesitz.

Garantiert zertifizierte Qualität

Qualität ist für uns Handlungsprinzip. Bei uns durchlaufen alle neuen Produkte vor ihrer Einführung einen standardisierten zertifizierten Validierungsprozess. Unser Qualitätsmanagement garantiert damit ihre Hochwertigkeit und Effizienz. So können Sie sicher sein, dass wir uns qualitativ kontinuierlich auf einem hohen Niveau bewegen. Dies gilt für Prozesse in Forschung und Entwicklung, Beschaffung, Produktion sowie im Qualitätsmanagement – und damit für jedes unserer Produkte.



Zertifiziertes
QM-System nach
EG-Richtlinie 93/42/EWG, Anh.II
(EN ISO 9001:2008/EN ISO 13485)



Inhalt

Über uns

Individuell und systemorientiert.....	6
Unser einzigartiges Tragesystem LIFE-BASE	8
Service – Simply Professional.....	10
Maßgeschneiderte Wartungspakete.....	12

A Beatmung

Einleitung.....	A1
MEDUMAT Transport – Notfall- und Transportbeatmung	A3
MEDUMAT Standard ² – Notfallbeatmung.....	A9
MEDUMAT Easy CPR – Notfallbeatmung mit Sprachunterstützung	A15
MODUL-System – Beatmungsergänzende Komponenten:	
MODUL CPAP	A17
MODUL Oxygen.....	A18
MODUL Combi.....	A18
COMBIBAG – Manuelle Beatmung.....	A19
Sauerstoffreservoir.....	A19
Silikon-Beatmungsbeutel – Manuelle Beatmung.....	A20
OXYMAND – Demandventil	A21
Patient Interface/Beatmungsmasken.....	A22

B Defibrillation und Monitoring

Einleitung.....	B1
MEDUCORE Standard – Defibrillation und Monitoring auf einem Tragesystem	B3
Tragesysteme mit MEDUCORE Standard.....	B5

C Tragesystem LIFE-BASE

Einleitung.....	C1
LIFE-BASE – Alles in Ihrer Hand	C3
Maximale Montageflexibilität	C5
LIFE-BASE mit MEDUMAT Transport.....	C7
LIFE-BASE mit MEDUMAT Standard ²	C9
LIFE-BASE mit MEDUMAT Easy CPR	C11
LIFE-BASE mit MODUL CPAP.....	C13
LIFE-BASE mit MEDUCORE Standard	C14
LIFE-BASE für MANV	C15
Übersicht der Geräte und deren Integration ins Tragesystem LIFE-BASE und in den Notfallrucksack RESCUE-PACK	C16
Übersicht der LIFE-BASEs und Kombinationsmöglichkeiten	C17
Energieversorgung im Überblick	C22

D Sauerstoff- und Fahrzeuganlagen

Einleitung.....	D1
OXYWAY – Druckminderer und Flowregler.....	D3
Anschlüsse für Druckminderer und Sauerstoffflaschen	D3
MODUL Oxygen.....	D4
MODUL Combi.....	D4
Sauerstoffbrillen.....	D4
Inhalationsmasken	D4
Übersicht OXYWAY Druckminderer und Flowregler	D5
Konfigurierung der OXYWAY Druckminderer.....	D6
Zubehör.....	D7
Druckschläuche.....	D9
Sauerstoffflaschen, gefüllt.....	D11
Flaschenspannschellen.....	D11
O ₂ Box Rescue.....	D12
O ₂ Box Rescue compact.....	D12

E Absaugung

Einleitung.....	E1
ACCUVAC Pro – Elektrische Absaugung	E3
ACCUVAC Lite – Elektrische Absaugung	E4
MANUVAC – Manuelle Absaugung.....	E6
MODUL Combi.....	E6
OMNIVAC – Druckgasbetriebene Absaugung	E6

F Notfallkoffer und -rucksäcke

Einleitung.....	F1
ULMER KOFFER	F3
Spezialkoffer.....	F5
RESCUE-PACK Notfallrucksack	F6
Standardausstattungen	F9
Atmungs- und Ausrüstungen	F10
Notfallausstattung nach DIN 13232:2011	F11
Ausstattungen für Spezialkoffer	F12
Übersicht der Sets.....	F14

Mehr Informationen

über viele unserer Produkte
finden Sie in den Broschüren
unter weinmann-emergency.de



Individuell und systemorientiert

Sie sind leicht zu transportieren, einfach zu bedienen und systemorientiert, d. h. optimal aufeinander abgestimmt. Dank dieser Kombinationsmöglichkeiten können Sie unsere Notfallprodukte ganz individuell zusammenstellen. So besteht Ihre Ausrüstung tatsächlich nur aus den Komponenten, die Sie für Ihre Arbeit brauchen.

Ob Tragesystem LIFE-BASE mit Beatmungs-, Defibrillations- und Monitoring-Komponenten, Notfallrucksack RESCUE-PACK samt Atmungs-ausstattung oder der ULMER KOFFER mit Notfallausrüstung nach DIN 13232. Mit jeder unserer Systemlösungen verfügen Sie über die wichtigsten Notfallprodukte – tragbar in nur einer Hand.



Tragesystem LIFE-BASE 1 NG XL



RESCUE-PACK

Tragesystem LIFE-BASE 4 NG



ULMER KOFFER

**Kundenservice****040 88 18 96-120**

Kundenservice@weinmann-emt.de

Unser einzigartiges Tragesystem: LIFE-BASE – alles in Ihrer Hand

Jeder Einsatz hat sein eigenes Gesicht

Ob Standard- bzw. Transportbeatmung auf intensiv-medizinischem Niveau oder Defibrillations- und CPAP-Therapie-Modul: Welchen Mix an Funktionen Sie als die optimale Unterstützung im Einsatz brauchen – unsere LIFE-BASE

lässt Ihnen viel Spielraum für eine bestmögliche, individuelle Ausstattung. Mit LIFE-BASE haben Sie Ihr professionelles, aufeinander abgestimmtes und dabei entwicklungsfähiges Tragesystem immer dabei – in einer Hand.



Sicherheit nach Maß – so, wie Sie sie benötigen

Die extrem robuste LIFE-BASE hält den harten Anforderungen des Notfallalltags stand. Doch auch beim Transport in Fahrzeugen oder Luftrettungsmitteln müssen Sie sich um die Sicherheit Ihres Tragesystems keine Sorgen

machen. Die verschiedenen Varianten von LIFE-BASE finden optimalen Schutz in den crash-sicheren, speziell für ihre Maße konzipierten Wandhalterungen BASE-STATION. Profitieren Sie von unserer Sicherheit nach Maß!



Service – Simply Professional

Suchen Sie ein Notfallgerät, das wirklich zu Ihnen passt?

Dann wenden Sie sich an uns, den WEINMANN Emergency Kundenservice! Gemeinsam mit Ihnen finden wir das richtige Produkt für Ihre individuellen Einsatzzwecke. Darüber hinaus informieren wir Sie gern über Funktionen und beraten Sie zu Kombinations- und Einsatzmöglichkeiten unserer Geräte. Dabei greifen wir auf die Erfahrungen unserer Mitarbeiter und Vertriebspartner in aller Welt zurück. Und natürlich auf das Urteil der Menschen, die unsere Produkte täglich nutzen: nämlich Sie! Wir freuen uns auf Sie – Ihr Kundenservice!



Kundenservice
040 88 18 96-120
Kundenservice@weinmann-emt.de

Nutzen Sie bereits ein Gerät von uns und haben Fragen zum Service?

Dann sind wir vom Technischen Service für Sie da! Wir informieren Sie über Wartungspflichten und anstehende sicherheitstechnische Kontrollen Ihrer Geräte. Und beraten Sie natürlich auch im Falle einer Reparatur. Außerdem unterstützen wir Sie dabei, die Einsatzfähigkeit Ihrer Geräte sicherzustellen und deren Lebensdauer zu verlängern. Verlassen Sie sich auf uns und unsere autorisierten Servicepartner, die Ihnen jederzeit rund um den Globus zur Seite stehen. Rufen Sie uns an – Ihr Technischer Service!



Technischer Service
040 88 18 96-122
TechnischerService@weinmann-emt.de

Infos, wann immer Sie wollen: schnell, einfach und garantiert aktuell

Außerhalb fester Bürozeiten oder aufgrund von Zeitverschiebung ist es manchmal schwierig, an relevante Infos heranzukommen. Mithilfe unseres LogIn-Bereiches sind Sie komplett unabhängig: Bei uns können Sie sich wann immer und wo immer Sie wollen über den aktuellen Stand Ihrer Vorgänge informieren. Einfach einloggen und schon stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung:

- Anzeige aller Gutschriften und offenen Forderungen und deren Fälligkeiten
- Übersicht Ihrer WEINMANN Emergency-Produkte
- Updates für Software Ihrer Produkte
- Status-Informationen zu offenen Aufträgen
- Status-Informationen zu Reparaturen
- Genehmigung von Kostenvorschlägen
- Übersicht Ihrer Service-Qualifikationen
- Preislisten

Original-Ersatzteile

Erhöhen Sie die Patientensicherheit mit Original-Ersatzteilen für Ihre Produkte von WEINMANN Emergency. So stellen Sie die Qualität Ihrer Geräte sicher und verlängern gleichzeitig deren Lebensdauer. Weiterer Nutzen: Sie reduzieren Ihr Haftungsrisiko, da Sie mit Original-Ersatzteilen, belegt durch die CE-Kennzeichnung, alle gesetzlichen Anforderungen des MPG (Medizinproduktegesetz) erfüllen.



Mobilservice und Mobilservice | EXPRESS

Ihr persönlicher Vor-Ort-Service zur Wartung,
Reparatur und Instandsetzung direkt vom Hersteller



Maßgeschneiderte Wartungspakete

Unser Herstellerservice garantiert Ihnen höchste Ansprüche an Qualität und Zuverlässigkeit. Aufgrund unserer Erfahrung aus vielen Jahrzehnten der Produktentwicklung und unserem Know-how als Medizinproduktehersteller stehen wir im Service für Präzision und Professionalität.



Technischer Service

040 88 18 96-122

TechnischerService@weinmann-emt.de

Dabei behalten wir Ihre Wünsche fest im Blick: Unsere Wartungspakete COMFORT, COMFORT Plus und COMFORT Express bieten Ihnen den passenden Leistungsumfang für Ihre Bedürfnisse. Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen für Ihre Organisation!

Wartungspaket COMFORT: Ihre Entlastung im Gerätemanagement

Treffen Sie mit uns eine Wartungsvereinbarung für Ihre WEINMANN Emergency-Geräte. Wir nehmen Ihren Gerätebestand und den entsprechenden Wartungsstatus auf. Gemeinsam planen wir mit Ihnen die Wartungstermine.



COMFORT

Ihr Vorteil: Bei der Überwachung der Serviceintervalle unterstützen wir Sie aktiv. Denn wir kommen zu fest vereinbarten Terminen zu Ihnen und führen vor Ort die Wartung, STK nach § 6 MPBetreibV und Instandsetzung Ihrer Geräte durch. So minimieren Sie Ihren logistischen und administrativen Aufwand sowie die Ausfallzeiten Ihrer Geräte.

Wartungspaket COMFORT Plus: Ihr Plus an Planungssicherheit

Mit dem COMFORT Plus-Wartungspaket wird Ihre Budgetplanung deutlich einfacher. Fassen Sie am besten gleich alle wartungspflichtigen Geräte von uns in einem Paket zusammen - auch Ihre Bestandsgeräte. So behalten Sie immer den Überblick.



COMFORT Plus

Ihr Vorteil: Neben unserem Mobilservice bietet Ihnen das Wartungspaket COMFORT Plus finanzielle Planungssicherheit durch gleichbleibende Jahresbeiträge. Darüber hinaus führen wir jede elektrische Sicherheitsprüfung nach BGV A3 im Rahmen der Wartung gratis durch.

Wartungspaket COMFORT Express: Ihre Absicherung für jeden Notfall

Kombinieren Sie die Vorteile des Wartungspakets COMFORT Plus mit der Schnelligkeit unseres Mobilservice EXPRESS für Wartungen und Reparaturen bei Ihnen vor Ort. Einmal abgeschlossen, steht Ihnen Ihr persönlicher Notdienst kostenfrei zur Verfügung.



COMFORT Express

Ihr Vorteil: Auch bei Gerätedefekt sind Sie schnellstmöglich wieder einsatzbereit. Ein Servicetechniker aus unserem Haus berät Sie persönlich und prüft vor Ort falls nötig auch alle Systemkomponenten und die Geräteperipherie. Damit holen Sie sich Hersteller-Know-how per Express zu Ihnen!

Leistungsumfang unserer Wartungspakete

	 Herstellerservice	 COMFORT	 COMFORT Plus	 COMFORT Express
Gerätebestandsabgleich		◆	◆	◆
Monitoring gesetzlicher Fristen		◆	◆	◆
Individuelle Planung der Service-Einsätze		◆	◆	◆
Technische Beratung		◆	◆	◆
Inspektion		◆	◆	◆
STK nach § 6 MPBetreibV		◆	◆	◆
Wartung		◆	◆	◆
Wartungssets		◆	◆	◆
Vor-Ort-Ersatzgerät		◆	◆	◆
Update		◆	◆	◆
Dokumentation		◆	◆	◆
Fahrzeiten		◇	◇	◆
Preisstabilität durch konstante Jahresbeiträge			◆	◆
Elektrische Sicherheitsprüfung nach IEC 62353			◇	◇
Leihgerät bei Geräteausfall			◆	
Notdienst-Einsätze				◆

enthalten = ◆

enthalten zur Wartung = ◇

Unsere Serviceleistungen

Gerätebestandsabgleich

Abgleich Ihres Bestands mit unserer Herstellerdatenbank zur Abschätzung eines realistischen Wartungsbedarfs.

Monitoring gesetzlicher Fristen

Überwachung der Wartungs- und STK-Fristen zur zuverlässigen Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften.

Individuelle Planung der Service-Einsätze

Planung von gebündelten Wartungsterminen nach Betreiberwünschen.

Technische Beratung

Vor-Ort-Beratung durch erfahrene Servicetechniker mit Hersteller-Know-how.

Inspektion

Vor-Ort-Analyse des Ist-Zustandes.

STK nach § 6 MPBetreibV

Sicherheitstechnische Kontrolle nach Herstellerangabe und gemäß gültiger Normen.

Wartung

Vom Hersteller festgelegte Wartungsintervalle mit Austausch relevanter Verschleißteile (nach Gerätealter Grund- und Aufbauwartung).

Wartungssets

Vom Hersteller definierte sicherheitsrelevante Ersatzteile, die in regelmäßigen Intervallen (Wartung) zu tauschen sind.

Vor-Ort-Ersatzgerät

Kostenfreies Ersatzgerät während der Servicearbeiten garantiert Einsatzfähigkeit.

Update

Aktuellster Softwarestand, Verbesserung von Programmabläufen, i.d.R. keine Erweiterung der Gerätefunktionalität.

Dokumentation

Nachweis der durchgeführten Arbeiten und Prüfungen.

Fahrzeiten

Vom Servicetechniker aufgewendete Zeiten zur An- und Abfahrt inkl. Entfernungskilometer.

Preisstabilität durch konstante Jahresbeiträge

Mehr Planungssicherheit durch konstante Jahresbeiträge über die gesamte Laufzeit.

Elektrische Sicherheitsprüfung BGV A3 nach IEC 62353

Garantiert den elektrisch sicheren Betrieb der medizinischen Geräte für Anwender und Patienten.

Leihgerät bei Geräteausfall

Kostenfreies Leihgerät bei Geräteausfall zur Überbrückung der Reparaturzeit im Werksservice.

Notdienst-Einsätze

Reparatur- und Wartungsservice für jeden Notfall – direkt vor Ort.

Beatmung

Mobile Beatmung für Rettungsdienst, Armee und Klinik



Die medizintechnische Ausstattung von Rettungskräften und Klinikpersonal ist entscheidend für eine erfolgreiche Notfall- und Transportbeatmung. Durch den Einsatz maschineller Beatmung haben Einsatzkräfte die Hände frei und können sich um andere wichtige Aufgaben kümmern. Außerdem wird durch konstante Frequenz und konstantes Volumen eine unter Umständen zu aggressive Beatmung vermieden und eine gleichbleibende Beatmungsqualität

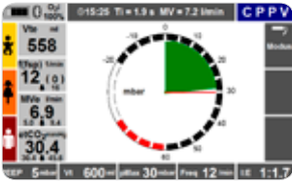
gewährleistet. Unser umfangreiches Beatmungsprogramm besteht u. a. aus MEDUMAT-Notfall- und Transport-Respiratoren, dem MODUL-System für CPAP-Therapie und Sauerstoff-Inhalation sowie dem COMBIBAG-Beatmungsbeutel. All diese mobilen Komponenten können Sie für Ihre Einsatzbereiche und Bedürfnisse individuell auf unserem Tragesystem LIFE-BASE zusammenstellen – ob für den Rettungsdienst, die Armee oder für die Klinik.



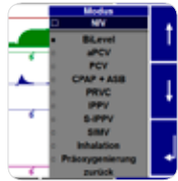
MEDUMAT Transport

High-End-Beatmung für jeden Einsatz

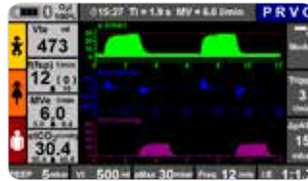
perfekte Darstellung, aussagekräftige Werte



innovativer Notfallmodus



diverse differenzierte Beatmungsformen



Nachtfarben aktivierbar, zeigt bis zu drei Kurven parallel an



einfache, automatisierte Funktionskontrolle



intuitiv verständlicher Startbildschirm zum sofortigen Einsatz

Mehr Informationen

finden Sie in unserer Broschüre „MEDUMAT Transport“ unter weinmann-emergency.de



MEDUMAT Transport – Beatmung vom Notfallort bis in die Klinik

MEDUMAT Transport mit CO₂-Messung WM 28400
(NATO Stock Number 6515-12-382-2202)

MEDUMAT Transport ohne CO₂-Messung WM 28300

Profitieren Sie von der Vielseitigkeit des MEDUMAT Transport! Eingebettet in das bewährte LIFE-BASE-Tragesystem ermöglicht das Beatmungsgerät eine noch nie da gewesene durchgängige Einsetzbarkeit: vom Rettungsteam im präklinischen Einsatz, über das Notaufnahmeteam im Schockraum, bis hin zum Intensivteam für innerklinische Transporte und dem außerklinischen Interhospitaltransfer.

MEDUMAT Transport dient der Primärrettung und dem Sekundärtransport von Notfall- und Intensivpatienten. Das Gerät bietet Ihnen ein Höchstmaß an Flexibilität durch bis zu 8 vorkonfigurierbare druck- und volumenkontrollierte Beatmungsmodi.

Überzeugen Sie sich von der Übersichtlichkeit, der einfachen Bedienung und der intuitiven Anwenderführung von MEDUMAT

Transport. Und entscheiden Sie sich für die Ausstattung, die für Sie richtig ist: Je nach Anforderung erhalten Sie MEDUMAT Transport mit oder ohne integrierte CO₂-Messung (Kapnografie).

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Sofortiger Überblick über die wichtigsten Beatmungsparameter
- Das große Farbdisplay ermöglicht die parallele Darstellung von bis zu drei Monitoring-Kurven
- Hochwertige Beatmung durch differenzierte Beatmungsmodi
- Optional mit Bluetooth: ermöglicht kabellose Datenübertragung auf Ihr elektronisches Dokumentationssystem.
- aPCV-Modus ermöglicht z.B. die Übernahme von heimbeatmeten Patienten
- PRVC-Modus ermöglicht eine lungenprotektive Beatmung bei vertrauter volumenkontrollierter Einstellung.



Erstmalig Beatmungsdaten ausdrucken

- Vereinfachte Dokumentation
- Spart Zeit bei der Patientenübergabe
- Mehr Sicherheit durch kontinuierliche Dokumentation

- Apnoe-Beatmung sorgt bei plötzlich eintretendem Atemstillstand für automatisierte Sicherheit
- Die intuitive Bedienung lässt Sie den Überblick bewahren
- Der Notfallmodus unterstützt sicheres und schnelles Reagieren in stressigen Situationen
- Das richtige Patientenschlauchsystem für jeden Einsatz
- Unterbrechungsfreie Beatmung selbst beim Wechsel der Sauerstoffversorgung
- Schnelle und wirtschaftliche Sauerstoffmessung durch nicht-verbrauchenden Sauerstoffsensor
- Individuelle Einstellung des Gerätes und einfaches Aufspielen von Software-Updates durch gesondertes Betreibermenü

- Wichtigste Komponenten des Lieferumfangs:**
- MEDUMAT Transport Beatmungsgerät
 - Mehrweg-Patientenschlauchsystem mit patientennaher Flussmessung
 - Set Einmal-CPAP-/NIV-Masken (S, M, L)
 - Akkupack (WM 28384)
 - Beatmungsmaske für Erwachsene, Gr. 5 (WM 5074)

Hinweis i

MEDUMAT Transport wird standardmäßig mit einer Schnellkupplung Typ Walther ausgeliefert.

Folgende Kupplungssysteme sind gegen Aufpreis erhältlich:

- Typ DIN 13260
- Typ Bajonett (AFNOR)
- Typ AGA
- Typ Schrader

Patientenschlauchsysteme für MEDUMAT Transport

Mit MEDUMAT Transport können Sie sicher Erwachsene, Kinder und Kleinkinder beatmen – wir bieten Ihnen für jede Situation das passende Patientenschlauchsystem an. Wählen Sie

zwischen Mehrweg- und Einweg-Patientenschlauchsystemen in den Längen 2 oder 3 m.

Mehrweg-Patientenschlauchsystem



2-m / 3-m-Mehrweg-Patientenschlauchsystem:

- Hygienisch aufbereitbar
- Besonders robust
- Wahlweise mit oder ohne CO₂-Messung

Einwegkomponenten zum Nachbestellen

E

	2 m Länge	3 m Länge
■ Ser-Set CO ₂ -Absaugung	WM 15695	WM 15696
■ Messschlauchsystem OHNE CO ₂ -Messung	WM 28685	WM 28693
2 ■ Messschlauchsystem MIT CO ₂ -Messung	WM 28595	WM 28687
■ Ser-Set Wasserfilter	WM 97011	

Komplettsysteme für die Erstbestellung

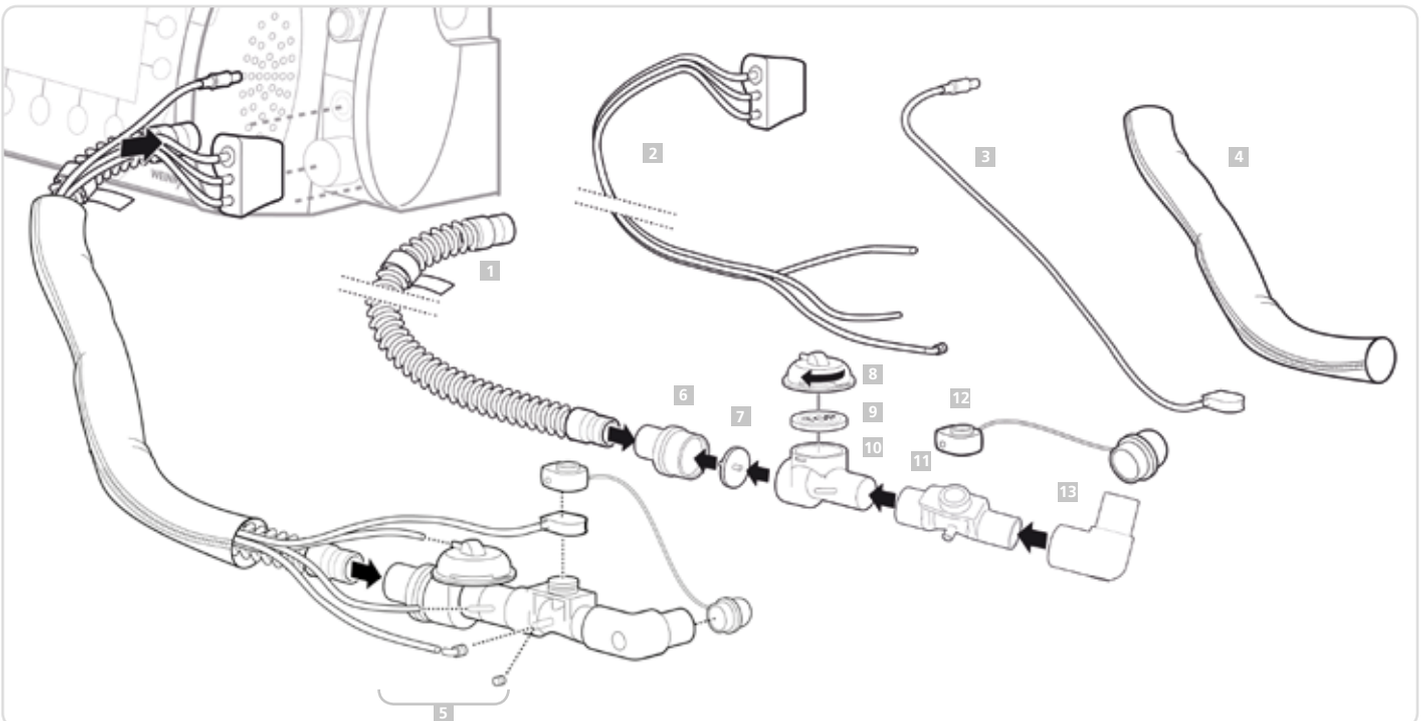
E

	2 m Länge	3 m Länge
■ Mehrweg-Patientenschlauchsystem MIT CO ₂ -Messung	WM 28425	WM 28676
■ Mehrweg-Patientenschlauchsystem OHNE CO ₂ -Messung	WM 28295	WM 28694

Mehrwegkomponenten zum Nachbestellen

E

	2 m Länge	3 m Länge
1 ■ Mehrweg-Beatmungsschlauch, autoklavierbar	WM 28421	WM 28683
■ Mehrweg-Messschlauchsystem OHNE CO ₂ -Messung	WM 28622	WM 28623
3 ■ Verbindungsleitung zum BiCheck-Flowsensor	WM 28552	WM 28684
4 ■ Schlauchschutzhülle	WM 28585	WM 28686
■ Set Mehrwegkomponenten bestehend aus: 2 BiCheck-Flowsensoren, Verbindungsleitung, Schlauchschutzhülle	WM 15399	WM 15529
5 ■ Patientenventil komplett, bestehend aus:	WM 28553	
6 Aufnahme für Rückschlagventil-Membran	WM 28473	
7 Membran für Rückschlagventil	WM 28474	
8 Steuerdeckel	WM 28472	
9 Membran für Steuerventil	WM 28475	
10 Grundkörper	WM 28476	
11 BiCheck-Flowsensor	WM 22430	
■ Ser-Set BiCheck-Flowsensor	WM 15685	
12 Schutzkappe für BiCheck-Flowsensor und Verbindungsleitung	WM 28624	
13 Mehrweg-Winkelstück, 90°	WM 28497	





Einweg-Patientenschlauchsystem



2-m / 3-m-Einweg-Patientenschlauchsystem:

- Wahlweise mit oder ohne CO₂-Messung
- Erhältlich in 2 m und 3 m Länge

Komplettsysteme für die Erstbestellung

E

	2 m Länge	3 m Länge
■ Einweg-Patientenschlauchsystem MIT CO ₂ -Messung	WM 28435	WM 28688 + WM 15529
■ Einweg-Patientenschlauchsystem OHNE CO ₂ -Messung	WM 28285	WM 28691 + WM 15529

Einwegpatientenschlauchsysteme zum Nachbestellen

E

	2 m Länge	3 m Länge
■ Einzelnes Schlauchsystem MIT CO ₂ -Messung	WM 28690	WM 28688
■ 10er-Set Schlauchsysteme MIT CO ₂ -Messung	WM 15837	WM 15851
■ 25er-Set Schlauchsysteme MIT CO ₂ -Messung	WM 15838	—
■ 50er-Set Schlauchsysteme MIT CO ₂ -Messung	WM 15839	—
■ Einzelnes Schlauchsystem OHNE CO ₂ -Messung	WM 28695	WM 28691
■ 10er-Set Schlauchsysteme OHNE CO ₂ -Messung	WM 15840	WM 15852
■ 25er-Set Schlauchsysteme OHNE CO ₂ -Messung	WM 15841	—
■ 50er-Set Schlauchsysteme OHNE CO ₂ -Messung	WM 15842	—

Einweg-Patientenschlauchsystem mit reduziertem Totraumvolumen



2-m-Einweg-Patientenschlauchsystem:

- Mit reduziertem Totraumvolumen auf 13 ml
- Für Erwachsene und Kinder
- Wahlweise mit oder ohne CO₂-Messung

Komplettsysteme für die Erstbestellung

E

	2 m Länge
■ Einweg-Patientenschlauchsystem, totraumreduziert MIT CO ₂ -Messung	WM 28215
■ Einweg-Patientenschlauchsystem, totraumreduziert OHNE CO ₂ -Messung	WM 28255

Einwegpatientenschlauchsysteme zum Nachbestellen

E

	2 m Länge
■ Einzelnes Schlauchsystem MIT CO ₂ -Messung	WM 28193
■ 10er-Set Schlauchsysteme MIT CO ₂ -Messung	WM 15867
■ 25er-Set Schlauchsysteme MIT CO ₂ -Messung	WM 15868
■ 50er-Set Schlauchsysteme MIT CO ₂ -Messung	WM 15869
■ Einzelnes Schlauchsystem OHNE CO ₂ -Messung	WM 28183
■ 10er-Set Schlauchsysteme OHNE CO ₂ -Messung	WM 15871
■ 25er-Set Schlauchsysteme OHNE CO ₂ -Messung	WM 15873
■ 50er-Set Schlauchsysteme OHNE CO ₂ -Messung	WM 15874



1



2



3



Zubehör und Ersatzteile für MEDUMAT Transport

Z

- | | | |
|---|--|----------|
| 1 | EasyLung für WEINMANN Emergency | WM 28625 |
| ■ | Set Sauerstoffinhalation für MEDUMAT Transport bestehend aus:
Adapter zum Anschluss der Sauerstoffinhalation,
Abdeckkappe für Messstutzen: | WM 15925 |
| 2 | Adapter zum Anschluss der Sauerstoffinhalation | WM 28263 |
| 3 | Atemsystemfilter für MEDUMAT Beatmungsgeräte | WM 22162 |

4



5



Ladung des Einzelgerätes MEDUMAT Transport

Z

- | | | |
|---|-------------------------|----------|
| 4 | 12 V-Versorgungsleitung | WM 28356 |
| 5 | Netz- und Ladegerät | WM 28305 |
| 6 | Akkupack | WM 28384 |
| 7 | Akkupack PLUS | WM 28385 |

6



7



Software Optionen

Z

- | | |
|-----------------------------------|----------|
| Option kabellose Datenübertragung | WM 28269 |
|-----------------------------------|----------|



MEDUcart, das praktische Bedside-Fahrgestell für MEDUMAT Transport, bietet Platz für alle nötigen Geräte zur Beatmung und Sauerstoffversorgung.

MEDUMAT Transport in der Klinik

MEDUcart

WM 28780

Beatmung und Sauerstoffversorgung in der Klinik – kein Problem für MEDUMAT Transport. Dank des Bedside-Fahrgestells MEDUcart, das alle dafür nötigen Geräte und Komponenten sicher aufnimmt und transportiert, verfügen Sie über eine mobile und top-ausgestattete Beatmungseinheit. Die Montage von MEDUMAT Transport und des Zubehörs an der Geräteschiene von MEDUcart ist extrem einfach durchzuführen.

Lieferumfang Bedside-Fahrgestell MEDUcart (ohne Ausstattung):

- Fuß mit vier Rollen für einen festen und sicheren Stand
- Stabile 38-mm-Säule als zentrales Grundelement
- Handgriff zum Ziehen oder Schieben
- Flaschenhalterung mit Bodenauflage und Gurtarretierung zur sicheren Aufnahme der Sauerstoffflasche (5 oder 10 l)
- Drei Geräteschienen zur schnellen Montage der Medizinprodukte
- Praktischer Ablagekorb für weiteres Equipment
- Gelenkarm zum Halten des Beatmungsschlauchsystems (optional)



Zubehör vom Netz- und Ladegerät für MEDUMAT Transport

Z

- | | | |
|---|---|----------|
| 1 | Wandhalterung für Netz- und Ladegerät für MEDUMAT Transport zur direkten Wandmontage | WM 15846 |
| 2 | Halteblech, wird zum Einhängen der Wandhalterung in die Geräteschiene benötigt | WM 15845 |
| 3 | Anbauset Geräteschiene mit einem Adapter | WM 15795 |
| 4 | Wandhalterung für Akkupack oder Akkupack PLUS für MEDUMAT Transport zur direkten Wandmontage, einzeln oder als Ergänzung zur Wandhalterung WM 15846, siehe oben, erhältlich | WM 15847 |

Mögliche Ausstattungselemente:

- MEDUMAT Transport auf LIFE-BASE light oder LIFE-BASE 1 NG an BASE-STATION 1 NG (siehe Kapitel C)
- Sauerstoffflasche (5 oder 10 l, siehe Seite D11)
- ACCUVAC Lite oder ACCUVAC Pro auf Wandhalterung (siehe Seite E3 bis E5)
- Netz- und Ladegerät WM 2620 für ACCUVAC an Wandhalterung mit Halteblech und Normschienenadapter (siehe Seite E5)
- Netz- und Ladegerät WM 28305 für MEDUMAT Transport auf Wandhalterung mit Halteblech und Normschienenadapter (siehe oben)

MEDUMAT Standard²

Sichtbar neue Perspektiven



Universell einsetzbar:

Höchste Sicherheit im Notfall

Im Notfall zählen Sekunden. Vor allem wenn es um die Unterstützung und Aufrechterhaltung der Atmung geht, muss jeder Handgriff sitzen. Denn schnelles und korrektes Handeln kann lebensentscheidend sein. Die Anforderungen an den Rettungsdienst sind in solchen Situationen hoch und die leichte Bedienbarkeit des Beatmungsgeräts unerlässlich für den Erfolg. So zählt der Einstieg in die Beatmung über die Eingabe der Körpergröße zu einer der effektivsten Bedienfunktionen. Egal ob für den präklinischen Einsatz, die Notaufnahme oder für den Sekundärtransport – mit dem MEDUMAT Standard² sind Sie einen Schritt voraus.

Sehen Sie selbst: Sie sehen mehr

Eine völlig neue Sicht auf die moderne Notfall- und Transportbeatmung bietet MEDUMAT Standard². Das großzügige Farbdisplay zeigt alle wichtigen respiratorischen Parameter, optional auch Beatmungskurven im Überblick. Die vertraute Farbgebung – z.B. für die Patientenwahl – ermöglicht eine intuitive Handhabung. Übersichtlich angeordnete Bedienelemente und Symbole sowie wirkungsvolle akustische und visuelle Alarmer sind weitere Details für höchste Sicherheit.

Neue Perspektiven:

Mehr Funktionen für Retter

Sichtlich bessere Perspektiven bietet der MEDUMAT Standard² auch in Sachen Flexibilität. Denn gegenüber den Vorgänger-

modellen ist die Anzahl der Funktionen deutlich erweitert. Neu ist die Option einer robusten und patientennahen Flowmessung mit der Anzeige folgender Messwerte: MVE, Vte, f, fsp, Vleak. Wahlweise steht auch eine Seitenstrom-Kapnografie zur optimalen Überwachung der Beatmung zur Verfügung. Die Beatmungsmodi umfassen neben IPPV außerdem: CPR (für die Herz-Lungen-Wiederbelebung), RSI (zur Unterstützung der Narkoseeinleitung), sowie CPAP+ASB (für die nicht-invasive Beatmung). Weiterhin können druckkontrollierte Modi wie PCV, aPCV, BiLevel+ASB oder PRVC+ASB optional freigeschaltet werden. Alle Maßnahmen basieren auf den aktuellen Richtlinien, z.B. den ERC-Guidelines, sind auf Wunsch jedoch auch individuell einstellbar.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Schnell und leicht zur richtigen Beatmung durch Einstieg über die Körpergröße oder Notfall-Modus
- CPR-Modus für guideline-konforme Herz-Lungen-Wiederbelebung
- RSI-Modus zur sicheren Unterstützung der Narkoseeinleitung
- CPAP-Modus mit integrierter Druckunterstützung ASB für nicht-invasive Beatmung in der Prälinik
- Umfassendes Monitoring durch Volumen- und CO₂-Messung
- Höchste Flexibilität durch individuelle Zusammenstellung einzelner Optionen

CPAP-Modus: Nicht-invasive Therapie

- Schnelle und exakte Einstellung des CPAP-Drucks
- Optimale Ergonomie durch CPAP-Druckeinstellung und -Überwachung in einem Gerät
- Apnoe-Überwachung
- 100 % Sauerstoff oder AIR MIX
- Druckunterstützung ASB zur weiterführenden Therapie (optional)



CPR-Modus: Herz-Lungen-Wiederbelebung

- Sicherer und dichter Maskenhalt mit zwei Händen
- Konstantes Tidalvolumen, patientenindividuell
- Einsatz von 100 % Sauerstoff – bei ROSC reduzierbar
- Individuell einstellbares Drucklimit
- Zuverlässige Alarmfunktionen (z. B. bei leerer Sauerstoffflasche)
- Visuelles Monitoring über Druckanzeige
- Integrierte Zeitinformationen
- Beatmungspause-Funktion während der Analysephase des Defibrillators
- Überwachung des etCO₂ (optional)



RSI-Modus: Sichere Unterstützung der Narkoseeinleitung

- Unterstützung aller beatmungsseitigen Maßnahmen
- Präoxygenierung mit 100 % Sauerstoff
- Visualisierung der (unterbrochenen) Spontanatmung
- Beatmung mit MEDUtrigger zur Lagekontrolle oder im Notfall
- Einstellbare Druckbegrenzung
- Umschalten auf volumenkontrollierte Beatmung
- Überwachung des etCO₂ (optional)



Optionen

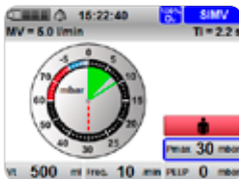
Flowmessung + ASB



Neu!

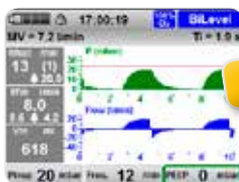
- Sichere Überwachung der Beatmung durch die Darstellung von Tidalvolumen, Minutenvolumen und Atemfrequenz
- Kleiner Totraum des Sensors, passend für Kinder und Erwachsene
- Robuste Einweg- und Mehrweglösung
- Höchste Präzision durch neuen FlowCheck-Sensor

SIMV-Modus



- Nutzen Sie diesen Modus, um die Spontanatembemühungen mit dem MEDUMAT Standard² zu synchronisieren

Druckkollierte Beatmungsmodi*



Neu!

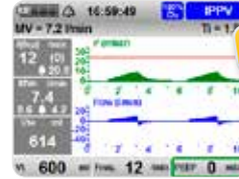
- Druckkontrollierte Modi für den Einsatz auf jedem Rettungsmittel
- PCV, BiLevel+ASB, aPCV, PRCV+ASB
- Erweiterte Einstellmöglichkeiten (z.B. I:E) zur besseren Adaption der Beatmung an den Patienten
- Kurvendarstellung für eine optimale Überwachung

Inhalations-Modus



- Verwendbar mit Standard-Inhalations-Interfaces
- Litergenaue Einstellung von 1 bis 10 Liter Sauerstoff pro Minute
- Schneller Umstieg auf CPAP-Modus oder invasive Beatmung, wenn die Inhalation nicht mehr ausreicht

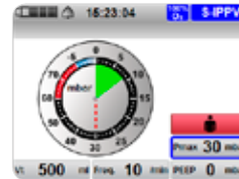
Kurvendarstellung



Neu!

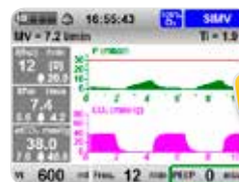
- Erweiterte Überwachung der Beatmung
- Darstellung der Druck- und Flowkurve
- Vorkonfiguration von individuellen Ansichten möglich

S-IPPV-Modus



- Jede Spontanatembemühung wird mit einem mandatorischen Beatmungshub beantwortet

Kapnografie



Neu!

- Bewährte Side-Stream-Technologie
- Unempfindlicher und weniger Totraum als Mainstreamverfahren
- Sichere Kontrolle des Atemwegzugangs
- Kapnografie zur Darstellung des CO₂-Verlaufs während der Beatmung
- CO₂-Monitoring-Funktion zur CO₂-Überwachung ohne Beatmung

*nur in Kombination mit der Option Flowmessung + ASB erhältlich

Patientenschlauchsysteme für MEDUMAT Standard²

Mehrweg-Patientenschlauchsystem



1

Einzelssysteme für die Erstbestellung

E

	2 m Länge	3 m Länge
■ Mehrweg-Patientenschlauchsystem OHNE Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 28860	WM 28861
1 ■ Mehrweg-Patientenschlauchsystem MIT Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	-	-
■ Mehrweg-Patientenschlauchsystem OHNE Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 28905	WM 28906
■ Mehrweg-Patientenschlauchsystem MIT Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 29190	WM 29191

Mehrwegkomponenten zum Nachbestellen

E

	2 m Länge	3 m Länge
■ Mehrweg-Schlauchschtzhülle	WM 28585	WM 28686
■ Mehrweg-Messschlauchsystem OHNE CO ₂ -Messung	WM 28862	WM 28863
■ Mehrweg-Messschlauchsystem MIT CO ₂ -Messung	WM 28936	WM 28939
■ Verbindungsleitung zum FlowCheck-Sensor MIT MEDUtrigger	WM 32508	WM 32509
■ Verbindungsleitung zum FlowCheck-Sensor OHNE MEDUtrigger	WM 32506	WM 32507
■ MEDUtrigger, einzeln	WM 28992	WM 28993
■ Mehrweg-FlowCheck-Sensor	WM 32501	
■ Ser-Set Mehrweg-FlowCheck-Sensoren	WM 17850	
■ Mehrweg-Winkelstück, 90°	WM 28497	
■ Patientenventil komplett, bestehend aus:	WM 28553	
■ Grundkörper	WM 28476	
■ Steuerdeckel	WM 28472	
■ Aufnahme für Rückschlagventil-Membran	WM 28473	
■ Membran für Rückschlagventil	WM 28474	



Patientenschlauchsysteme für MEDUMAT Standard²

Einweg-Patientenschlauchsystem



Einzelssysteme für die Erstbestellung

E

	2 m Länge	3 m Länge
■ Einzelnes Schlauchsystem OHNE Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 28865	WM 28866
1 Einzelnes Schlauchsystem MIT Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 29195	WM 29196
■ Einzelnes Schlauchsystem OHNE Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 28907	WM 28908
■ Einzelnes Schlauchsystem MIT Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 29192	WM 29193

Einwegpatientenschlauchsysteme zum Nachbestellen

E

	2 m Länge	3 m Länge
■ 10er-Set Schlauchsysteme OHNE Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 15910	WM 15916
■ 25er-Set Schlauchsysteme OHNE Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 15911	–
■ 50er-Set Schlauchsysteme OHNE Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 15912	–
■ 10er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 17851	WM 17852
■ 25er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 17853	–
■ 50er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 17854	–
■ 10er-Set Schlauchsysteme OHNE Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 17855	WM 17856
■ 25er-Set Schlauchsysteme OHNE Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 17857	–
■ 50er-Set Schlauchsysteme OHNE Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 17858	–
■ 10er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 17859	WM 17860
■ 25er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 17861	–
■ 50er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 17862	–

Einweg-Patientenschlauchsystem mit reduziertem Totraumvolumen



Einzelssysteme für die Erstbestellung

E

	2 m Länge
■ Einzelnes Schlauchsystem OHNE Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 28867
2 Einzelnes Schlauchsystem MIT Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 29194
■ Einzelnes Schlauchsystem OHNE Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 28904
■ Einzelnes Schlauchsystem MIT Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 29199

Einwegpatientenschlauchsysteme zum Nachbestellen

E

	2 m Länge
■ 10er-Set Schlauchsysteme OHNE Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 15913
■ 25er-Set Schlauchsysteme OHNE Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 15914
■ 50er-Set Schlauchsysteme OHNE Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 15915
■ 10er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 17863
■ 25er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 17864
■ 50er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung OHNE CO ₂ -Messung	WM 17865
■ 10er-Set Schlauchsysteme OHNE Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 17866
■ 25er-Set Schlauchsysteme OHNE Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 17867
■ 50er-Set Schlauchsysteme OHNE Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 17868
■ 10er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 17869
■ 25er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 17870
■ 50er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung MIT CO ₂ -Messung	WM 17871



Zubehör und Ersatzteile für MEDUMAT Standard² **Z**

1	GeräteeingangsfILTER	WM 28745
■	5er-Set GeräteeingangsfILTER	WM 15992
■	10er-Set GeräteeingangsfILTER	WM 15993
2	SD-Karte	WM 29791
3	Adapter zum Anschluss der Sauerstoffinhalation	WM 28263
4	EasyLung für WEINMANN Emergency	WM 28625
5	Atemsystemfilter für MEDUMAT Beatmungsgeräte	WM 22162

Optionen **Z**

■	Option Flowmessung + ASB	WM 28959	Neu!
■	Option Kurvendarstellung	WM 28963	Neu!
■	Option SIMV-Modus	WM 28916	
■	Option S-IPPV-Modus	WM 28915	
■	Option Druckkontrollierte Beatmungsmodi	WM 28964	Neu!
■	Option Kapnografie	-	Neu!
■	Option Inhalations-Modus	WM 28920	

Ladung des Einzelgerätes MEDUMAT Standard² **Z**

6	Akku-Ladestation	WM 45190
7	Akku	WM 45045
■	Netz- und Ladegerät	WM 28305
8	Adapter MAG	WM 28979

LIFE-BASE
mit MEDUMAT Standard²
alle Ausstattungsvarianten finden Sie ab

MEDUMAT Easy CPR

Die führende Notfallbeatmung

WATCH ON

YouTube

MEDUMAT Easy CPR



schnelle Reanimation

- schnelle Einstellung
- Metronom > 100/min
- Beatmung in 5 Sekunden

sichere Beatmung

- keine Hyperventilation
- geringes Risiko der Magenüberblähung

ergonomisch

- einfache Bedienung
- geringes Gewicht
- leicht zu transportieren

MEDUMAT Easy CPR – unser Notfallbeatmungsgerät mit Sprachunterstützung und CPR-Modus

WM 28140

Lassen Sie sich einfach und sicher durch die Notfallbeatmung bzw. Herz-Lungen-Wiederbelebung führen. Dank der unmissverständlichen Sprachunterstützung von MEDUMAT Easy CPR können Sie sich dabei ganz auf Ihren Patienten konzentrieren.

MEDUMAT Easy CPR ist ideal für den Einsatz bei der Herz-Lungen-Wiederbelebung geeignet. Im CPR-Modus teilt Ihnen das Gerät durch Sprachanweisungen mit, wann der richtige Zeitpunkt für die Herzdruckmassage und Beatmung ist.

Zur Einhaltung der richtigen Frequenz bei der Herzdruckmassage gibt Ihnen das Metronom den richtigen Takt vor. Der am Patientenventil installierte MEDUtrigger ermöglicht Ihnen, Beatmungshübe manuell auszulösen und somit über den Zeitpunkt des Beatmungshubs zu entscheiden.

Auf dem bewährten LIFE-BASE-Tragesystem unterstützt Sie MEDUMAT Easy CPR bei der Zusammenstellung Ihres individuellen Beatmungs- und Sauerstofftherapiesystems.

Die wichtigsten Komponenten des Lieferumfangs von MEDUMAT Easy CPR:

- Patientenschlauchsystem mit Patientenventil (WM 22520)
- Beatmungsmaske, Gr. 5 (WM 5074)
- MEDUtrigger für die manuelle Beatmungshubausslösung (WM 20900)
- Mehrweg-Schutzhülle für Beatmungsschlauch (WM 8297)

Mehr Informationen

finden Sie in unserer Broschüre „MEDUMAT Easy CPR“ unter weinmann-emergency.de



Ihre Vorteile auf einen Blick:

ERC-Guideline-Konformität

- Tidalvolumen:
 - 6–7 ml/kg Körpergewicht
 - 500 – 600 ml bei $f = 10/\text{min}$
- Akustisches Metronomsignal $f > 100/\text{min}$ stellt die korrekte Kompressionsfrequenz sicher
- Beatmungsdauer im CPR-Modus maximal 5 Sekunden
- Zwei Hände frei zur Maskenbeatmung

Sicherheit

- Klare und eindeutige Sprachanweisungen
- Metronomfunktion sichert die korrekte Frequenz bei der Herz-Lungen-Wiederbelebung
- Ein Umschalter für Beatmungsdrucklimit (20 mbar/45 mbar)
- Optische und akustische Alarmer
- Sichere Wahl der Beatmungsparameter
 - Ein Drehknopf für Tidalvolumen und Beatmungsfrequenz

Geräte-Bezeichnung und enthaltene Sprachen

Sprachen: DE, EN, FR, IT, ES, HE, PT, PT (BR), NL, SV, DA, NO, FI, IS	
MEDUMAT Easy CPR	WM 28140
Sprachen: DE, EN, RU, PL, CS, ZH, JA, AR, TR, ID, TH, FA, KO, HI	
MEDUMAT Easy CPR	WM 28160



Zubehör für MEDUMAT Easy CPR Z

- | | |
|---|----------|
| 1 Patientenschlauchsystem mit Patientenventil, Mehrweg (NATO Stock Number 6515-12-354-6017), bestehend aus: | WM 22520 |
| ■ Beatmungsschlauch, Mehrweg | WM 22647 |
| ■ Patientenventil, Mehrweg, bestehend aus: | WM 3280 |
| ■ Patientenschlauchanschluss | WM 3213 |
| ■ Steueroberteil | WM 3181 |
| ■ Steuerunterteil mit Spontanatemschenkel | WM 3285 |
| ■ Lippenmembran | WM 3211 |
| ■ Mehrweg-Schutzhülle für Beatmungsschlauch | WM 8297 |
| 2 Patientenschlauchsystem mit Patientenventil, Einweg | WM 28110 |
| ■ 10er-Set, Patientenschlauchsystem mit Patientenventil, Einweg | WM 15454 |
| ■ 25er-Set, Patientenschlauchsystem mit Patientenventil, Einweg | WM 15455 |
| ■ 50er-Set, Patientenschlauchsystem mit Patientenventil, Einweg | WM 15456 |
| 3 PEEP-Ventil, stufenlos einstellbar von 2,5 - 10 mbar (NATO Stock Number 6515-12-311-9251) | WM 3215 |
| 4 MEDUtrigger für MEDUMAT Easy CPR | WM 20900 |
| ■ Prüfset für MEDUMAT Easy CPR | WM 15357 |
| 5 Atemsystemfilter für MEDUMAT Beatmungsgeräte | WM 22162 |

Mehr Sicherheit dank des Geräteausgangfilters von WEINMANN Emergency Z

Die Platzierung des Filters direkt am Geräteausgang verhindert bei Verdacht auf Kontamination des Beatmungsgerätes, dass es infizierte Luft in den Patientenschlauch abgeben kann. So ist es unmöglich, dass kontaminierte Luft zum Patienten oder durch das Patientenventil in die Umgebungsluft gelangen kann.

6 Nachrüstsatz Geräteausgangfilter WM 15780
für MEDUMAT Easy CPR

LIFE-BASE
mit MEDUMAT Easy CPR
alle Ausstattungsvarianten finden Sie ab
Seite C11

WEINMANN
medical technology



Unser MODUL-System: clevere Kombinationen, die Sie brauchen

Unser MODUL-System besteht aus MODUL CPAP, MODUL Combi und MODUL Oxygen. Dank dieser Komponenten können Sie die Einsatzmöglichkeiten Ihrer MEDUMAT-Beatmungsgeräte erweitern: Wählen Sie einfach die Funktion(en), die Sie brauchen, wie zum Beispiel CPAP-Therapie, Sauerstoff-Inhalation oder Absaugung und stellen sich so Ihr persönliches

Beatmungs- und Sauerstoff-Therapiesystem zusammen. Sie können alle Module einzeln oder in Kombination mit weiteren Modulen und MEDUMAT-Beatmungsgeräten (außer MEDUMAT Transport) betreiben. Sie alle passen auf das LIFE-BASE-Tragesystem oder können in Fahrzeugen fest eingebaut werden.

MODUL CPAP

Kompromisslos effektiv: Einstellung und Monitoring in einem WM 29100

MODUL CPAP ermöglicht Ihnen eine CPAP-Therapie mit höchstem Bedienkomfort. Mit MODUL CPAP versorgen und steuern Sie das CPAP-Boussignac-Ventil. Der verabreichte CPAP-Druck wird unmittelbar am Manometer angezeigt. Durch die auf der Frontseite angebrachte Walther-Kupplung kann jederzeit aus einer zusätzlichen Quelle (Bord-Versorgung, zentrale Gasversorgung) Sauerstoff eingespeist werden.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Exakte stufenlose Einstellung des CPAP-Drucks
- CPAP-Druck kann während der laufenden Therapie angepasst werden
- Optimale Ergonomie durch CPAP-Druckeinstellung und -Überwachung in einem Gerät
- Verwechslungssichere Anschlussstutzen für das CPAP-Boussignac-Ventil
- Kombinierbar mit allen Modulen und MEDUMATen auf den LIFE-BASE-Tragesystemen

Die wichtigsten Komponenten des Lieferumfangs:

- MODUL CPAP
- Großes Starter-Set für CPAP-Therapie, bestehend aus:
 - 10 x CPAP-Boussignac-Ventil
 - 10 x CPAP-/NIV-Einwegmaske mit Luftkissen und Haltering für Kopfbänderung in den Größen S (2 x), M (4 x) und L (4 x)
 - 1 x Kopfbänderung für CPAP-/NIV-Maske



WM 29100

Mehr Informationen

finden Sie auf unserem Datenblatt „MODUL CPAP“ unter weinmann-emergency.de



Z

Zubehör für MODUL CPAP

CPAP-Boussignac-Ventil für MODUL CPAP*

Hohe CPAP-Performance durch bewährte Technologie

Das kleine und leichte CPAP-Boussignac-Ventil ist ideal für den Notfall geeignet. Die bereits vorkonnettierten und gebündelten Anschlusschläuche ermöglichen schnellste Inbetriebnahme.

Wichtige Vorteile des CPAP-Boussignac-Ventils für MODUL CPAP

- Offene Ventilbauweise für hohe Patiententoleranz: Der Patient kann immer die notwendige Menge an Atemluft aus- und einatmen.
- Geringe Druckdifferenz zwischen Ein- und Ausatmung
- Stufenlos einstellbarer CPAP-Druck von 0-15 mbar
- Hohe Patientenhigiene durch Einwegsystem
- Geringes Gewicht für dauerhaft optimalen Sitz der CPAP-/NIV-Maske
- 2 m lange gebündelte Anschlusschläuche für maximale Bewegungsfreiheit

Die wichtigsten Lieferumfänge:

- 10er-Set, CPAP Boussignac für MODUL CPAP (WM 15638)
- 20er-Set, CPAP Boussignac für MODUL CPAP (WM 15643)
- 50er-Set, CPAP Boussignac für MODUL CPAP (WM 15644)
- 1 CPAP-Boussignac-Ventil für MODUL CPAP WM 29119
- 2 FiO₂-Regulator, 5 Stück WM 15826
- 3 Medikamentenvernebler WM 15827



* Das CPAP-Boussignac-Ventil für MODUL CPAP ist nicht in allen Ländern über WEINMANN Emergency erhältlich. Bitte fragen Sie uns nach den Bezugsquellen in Ihrem Land.



WM 22200



WM 22210

Kombination auf LIFE-BASE Tragesystem

Zusatzfunktionen durch Module

MEDUMAT-Beatmungsgeräte

MODUL Oxygen

WM 22200 (NATO Stock Number 6515-12-369-0636)

stufenlose Sauerstoff-Inhalation von 0 bis 15 l/min, mit O₂-Schnellkupplung (Typ Walther) und gerader Anschlussstülle für Inhalationsschlauch

MODUL Combi

WM 22210

Sauerstoff-Inhalation von 0 bis 15 l/min und Sekretabsaugung mit Vakuum von -0,5 bar, mit O₂-Schnellkupplung (Typ Walther) und Anschlussstülle für Inhalationsschlauch

Hinweis i

Alle Module können mit folgenden Sauerstoff-Kupplungssystemen ausgestattet werden:

- Typ DIN 13260
- Typ Walther
- Typ AGA
- Typ Bajonett (AFNOR)

Hinweis i

Passende CPAP-/NIV-Masken (Einweg und Mehrweg) finden Sie auf Seite A24.

LIFE-BASE
mit Modul CPAP
alle Ausstattungsvarianten finden Sie ab

Seite C13

COMBIBAG

*Im Handumdrehen
Erwachsene und
Kinder beatmen*



WM 11020

Mehr Informationen

finden Sie in
unserer Broschüre
„COMBIBAG“
unter weinmann-emergency.de



COMBIBAG – unser Beatmungsbeutel für Erwachsene und Kinder

WM 11020 (NATO Stock Number 6515-12-313-5596)

Nutzen Sie die vielfältige Einsetzbarkeit (Erwachsene und Kinder) von COMBIBAG! Variieren Sie die Luftvolumina einfach, indem Sie COMBIBAG in Ihrer Hand drehen. So haben Helfer immer den passenden Beatmungsbeutel parat. Das Sicherheitsventil verhindert zu hohe Beatmungsdrücke und schützt den Patienten – egal, ob Sie über Tubus oder Maske beatmen.

Ihre Vorteile von COMBIBAG:

- Die zwei Griffmulden von COMBIBAG ermöglichen sowohl das Verabreichen von kleinen Volumina für Kinder als auch die Beatmung von Erwachsenen
- Sicherheitsventil mit 2 Druckbegrenzungen: 20 und 60 mbar
- werkzeugfreie Wartung und Reinigung
- PEEP-Ventil, Demandventil oder Sauerstoffreservoir können zur Verbesserung der Oxygenierung angeschlossen werden.
- Einschaliger Aufbau erleichtert die Desinfektion

Lieferumfang:

- COMBIBAG Beatmungsbeutel (WM 11000)
- Beatmungsmaske mit aufblasbarem Wulst aus Silikon für Erwachsene, Gr. 5 (WM 5074)

Anschluss passend
für Sauerstoffreservoir
oder OXYMAND
Demandventil



WM 11052

Sauerstoffreservoir

Für COMBIBAG Beatmungsbeutel

WM 11052

Silikon-Beatmungsbeutel

Beatmung mit Durchblick



WM 11103

WM 11101

Unsere transparenten Silikon-Beatmungsbeutel sind einfach zu handhaben und sehr robust.

Überzeugen Sie sich von der einfachen Handhabung unserer stabilen Silikon-Beatmungsbeutel. Sie sind extrem leicht zu reinigen, zu desinfizieren bzw. zu sterilisieren. Die transparenten, einschaligen Silikon-Beatmungsbeutel gibt es in drei Größen: für Babys/Kleinkinder bis 10 kg, Kinder bis 40 kg und Erwachsene ab 40 kg. Serienmäßig liefern wir sie mit Reservoirbeutel und entsprechenden Masken. An den Anschlussstutzen kann unser Sauerstoffsparsystem OXYMAND Demandventil angeschlossen werden.

Für Erwachsene, 1.600 ml

WM 11103, NATO Stock Number 6515-12-373-8393

Für Kinder (o. Abb.), 500 ml

WM 11102

Für Babys und Kleinkinder, 240 ml

WM 11101

Mehr Informationen

finden Sie in unserer Broschüre „Silikon-Beatmungsbeutel“ unter weinmann-emergency.de



Ihre Vorteile vom Silikon-Beatmungsbeutel:

- Sicher durch integriertes Druckbegrenzungsventil
- Hygienisch einfach aufzubereiten: komplett autoklavierbar
- Transparent: für effektive Kontrolle des Patienten und schnelles Erkennen von Verschmutzungen
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten, zum Beispiel von Sauerstoffreservoir oder Demandventil
- Latexfrei: Alle Bauteile sind aus Silikon oder anderen latexfreien Materialien
- Passt immer: Der Silikon-Beatmungsbeutel ist in drei Größen erhältlich
- Robust verarbeitet: für härteste Einsatzbedingungen geeignet

Zubehör für Silikon-Beatmungsbeutel

Atemschlauch Steramid, 6/9 Ø, 2.000 mm lang	WM 1411	Sauerstoff-Reservoirbeutel ■ 600 ml ■ 2.600 ml	WM 11106 WM 11107
Adapter für PEEP-Ventil	WM 11108	Einlassventil komplett für alle 3 Größen	WM 11120
Patientenventil komplett für alle 3 Größen	WM 11104		
Reservoirventil für beide Größen des Sauerstoff-Reservoirbeutels	WM 11105		

Z

OXYMAND

Demandventil

Überzeugen Sie sich von der Zuverlässigkeit des Demandventils OXYMAND. Es garantiert kontinuierlich 100 % Sauerstoff bei geringerem Verbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Reservoir-Systemen. Hierdurch kann zum Beispiel mit einer 2-l-Sauerstoffflasche (200 bar) bei einer Herz-Lungen-Wiederbelebung der Patient über eine Stunde mit 100 % Sauerstoff beatmet werden. OXYMAND ist mit der entsprechenden Kupplung mit den Modulen Oxygen und Combi im LIFE-BASE-Tragesystem kombinierbar.

- für unseren Silikon-Beatmungsbeutel, COMBIBAG und andere Beatmungsbeutel
- Mit der richtigen Kupplung kann OXYMAND mit jedem Modul kombiniert werden.



WM 22128

Komplettsets mit Druckschlauch 1,5 m und Adapter

	für COMBIBAG	für Silikon-Beatmungsbeutel
■ mit G 3/8" Anschlussstülpe und Überwurfmutter für unsere Druckminderer	WM 22127	WM 22190
■ mit Stecker Typ Walther (siehe Abbildung)	WM 22128	WM 22167
■ mit Stecker für zentrale Gasanlagen Typ DIN 13260	WM 22129	WM 22168

Alle anderen Kombinationen müssen als Sondervariante bestellt werden bzw. die Adapter müssen separat bestellt werden.

Zubehör für OXYMAND

Adapter

■ für COMBIBAG, 17 mm Innendurchmesser, 24 mm Außendurchmesser	WM 22169
■ für unsere Silikon-Beatmungsbeutel	WM 22187
■ 26 mm Innendurchmesser, 31 mm Außendurchmesser (z. B. für AMBU Mark III, AMBU Mark IV, AMBU MS-30, AMBU E2, Heraeus HanauLife)	WM 22181
■ 15 mm Innendurchmesser, 22 mm Außendurchmesser (z. B. für Beatmungsbeutel von Dräger)	WM 22182
■ 23 mm Innendurchmesser, 28 mm Außendurchmesser	WM 22183
■ für NPB PMR-II	WM 22184
■ Silikon-Adapter, 17 mm Innendurchmesser, 22 mm Außendurchmesser	WM 22185
■ 25,6 mm Innendurchmesser, 30,8 mm Außendurchmesser (z. B. für Laerdal Beatmungsbeutel LSR ab ca. 2006)	WM 22188
■ 23 mm Innendurchmesser, 28 mm Außendurchmesser (z. B. für Laerdal Beatmungsbeutel LSR bis ca. 2005 einschließlich)	WM 22189

Als Sondervariante erhältlich

■ Druckschlauch mit Stecker Typ Bajonett (AFNOR)	WM 22194
■ Druckschlauch mit Stecker Typ AGA	WM 22195

Patient Interface / Beatmungsmasken

Masken kommt eine der sensibelsten Schnittstellenfunktionen innerhalb der Beatmungs-Therapie zu. Sie sind der Übergang zwischen Mensch und Maschine, über sie gelangt der Atemgasstrom vom Beatmungsgerät in die Atemwege des Patienten.



WM 5086



WM 5082



WM 5074

Beatmungsmasken

Mit selbstfüllendem Wulst aus Silikon

Für die Beatmung von Patienten mit MEDUMAT-Beatmungsgerät oder Beatmungsbeutel sind die Beatmungsmasken mit selbstfüllendem Wulst ideal geeignet. Sie passen sich der Gesichtsförm an und lassen sich durch den selbstfüllenden Wulst optimal abdichten.

- | | | |
|---|---|---------|
| 1 | für Säuglinge, Gr. 1 | WM 5086 |
| 2 | für Kinder und Jugendliche, Gr. 3
(NATO Stock Number 6515-12-339-3859) | WM 5082 |
| 3 | für Erwachsene, Gr. 5
(NATO Stock Number 6515-12-313-5597) | WM 5074 |



Silikon-Beatmungsmasken

Der anatomisch geformte, offene Cuff der Silikon-Beatmungsmasken passt sich ideal der Gesichtsform an und lässt sich optimal abdichten. Durch die umfangreiche Auswahl an verschiedenen Maskengrößen finden Sie immer die für Ihren Patienten passende Maske.

1	für Neugeborene, Größe 0	WM 11110
2	für Säuglinge, Größe 1	WM 11111
3	für Kleinkinder, Größe 2	WM 11112
4	für Kinder, Größe 3	WM 11113
5	für Erwachsene, Größe 4	WM 11114
6	für Erwachsene, Größe 5	WM 11115

Silikon-Beatmungsmasken nach Rendell-Baker

Für die Beatmung von Säuglingen und Kindern wurden die Masken nach Rendell-Baker konzipiert. Sie sind an deren speziellen anatomischen Verhältnisse angepasst und lassen sich einfach abdichten.

7	für Kinder von 3 bis 12 Jahren, Gr. 3	WM 5063
8	für Kinder von 1 bis 3 Jahren, Gr. 2	WM 5062
9	für Kleinkinder bis ca. 1 Jahr, Gr. 1	WM 5061
10	für Säuglinge, Gr. 0	WM 5060



CPAP- / NIV-Beatmungsmasken

Die nicht-invasiven Beatmungstherapien nehmen einen hohen Stellenwert in der Notfallversorgung ein. Die CPAP-/NIV-Masken sind durch den mit Luft gefüllten Silikon-Wulst angenehm zu tragen. Mithilfe des Halterings und der Kopfbänderung sind die Masken sicher zu fixieren. Sie können sowohl mit MEDUMAT Transport, als auch mit dem CPAP-Boussignac-Ventil für MODUL CPAP eingesetzt werden.

Als Mehrweg-Maske in den Größen

- 1** für Kinder, Größe S WM 20713
 - 2** für Erwachsene, Größe M WM 20714
 - 3** für große Erwachsene, Größe L WM 20715
 - oder als Set: WM 15808
- je 1 x Größe S, M, L inkl. 1 x Haltering und 1 x Kopfbänderung

Zubehör:

- 4** Kopfbänderung für CPAP- / NIV-Masken WM 20702
- 5** Haltering für Kopfbänderung WM 20701

Als Einweg-Maske in den Größen

- 6** für Kinder, Größe S WM 20703
 - 25er-Set, Größe S (Kind), mit Haltering für Kopfbänderung WM 15831
 - 50er-Set, Größe S (Kind), mit Haltering für Kopfbänderung WM 15834
 - 7** für Erwachsene, Größe M WM 20704
 - 25er-Set, Größe M (Erwachsener), mit Haltering für Kopfbänderung WM 15832
 - 50er-Set, Größe M (Erwachsener), mit Haltering für Kopfbänderung WM 15835
 - 8** für große Erwachsene, Größe L WM 20705
 - 25er-Set, Größe L (großer Erwachsener), mit Haltering für Kopfbänderung WM 15833
 - 50er-Set, Größe L (großer Erwachsener), mit Haltering für Kopfbänderung WM 15836
 - oder als Set: WM 15807
- je 1 x Größe S, M, L inkl. 1 x Haltering und 1 x Kopfbänderung

Defibrillation und Monitoring

Kommt das Herz aus dem Takt, zählt jede Sekunde



Defibrillation ist eine der wichtigsten notfallmedizinischen Aufgaben. Kommt das Herz aus dem Takt, zählt jede Sekunde, um Menschenleben zu retten. Unser Defibrillator MEDUCORE Standard sorgt zunächst für das optimale Monitoring Ihrer Notfallpatienten, um dann, wenn nötig, zu defibrillieren. Braucht der Patient zudem eine

Sauerstofftherapie oder Notfallbeatmung, sind Sie mit MEDUCORE Standard bestens bedient: Integriert in unser Tragesystem LIFE-BASE bietet MEDUCORE Standard in Kombination mit unseren MEDUMAT-Beatmungsgeräten die weltweit erste mobile Lösung für Monitoring, Defibrillation, Beatmung und Sauerstofftherapie an.





Mehr Informationen

finden Sie in
unserer Broschüre
„MEDUCORE Standard“
unter weinmann-emergency.de



MEDUCORE Standard

Defibrillation, Monitoring und Sauerstofftherapie in einer Hand

In der Reanimation ist MEDUCORE Standard Ihr starker Begleiter: Der Defibrillator unterstützt Einsatzkräfte im Reanimationsablauf durch automatische Herz-Rhythmus-Analyse, eindeutige Sprachanweisungen und ein Metronom für die Herzdruckmassage. So behalten Sie den Überblick. Geschulte Anwender können die Defibrillation selbstverständlich auch manuell auslösen. Die einfache Menüführung und das professionelle Alarmsystem sorgen für eine sichere Überwachung und Versorgung der Notfallpatienten. Ebenso die lange Akkulaufzeit und die kompakte, robuste Bauweise.

Neben einem engmaschigen Monitoring brauchen Notfallpatienten häufig zeitgleich eine lebensrettende Sauerstofftherapie oder sogar Notfallbeatmung. Bisher verteilten sich diese Funktionen auf mehrere Geräte. Mit MEDUCORE Standard haben Sie alle Möglichkeiten in der Hand: Integriert in unser bewährtes LIFE-BASE-Tragesystem können Sie in Kombination mit unseren MEDUMAT-Beatmungsgeräten Defibrillation, Monitoring, Sauerstofftherapie und Beatmung in einem mobilen System vereinen – weltweit einmalig! Das macht MEDUCORE Standard zum perfekten Player bei Krankentransporten, im First-Responder-Team, im Katastrophenschutz, bei Sanitätsdiensten und in der Klinik.

Geräte-Bezeichnung, Funktionsumfang und optionale Funktionen

MEDUCORE Standard Advanced (WM 45000)

Funktionen: AED, 1-Kanal-EKG, SPO₂

MEDUCORE Standard Pro (WM 45200)

Funktionen: AED, 6-Kanal-EKG, SPO₂, manuelle Defibrillation

Optionale Funktionen:

Die Funktionen 6-Kanal-EKG (WM 45158) und manuelle Defibrillation (WM 45157) können einfach nachgerüstet werden.

Integrierte Sprachen für Benutzeroberfläche und Sprachausgabe

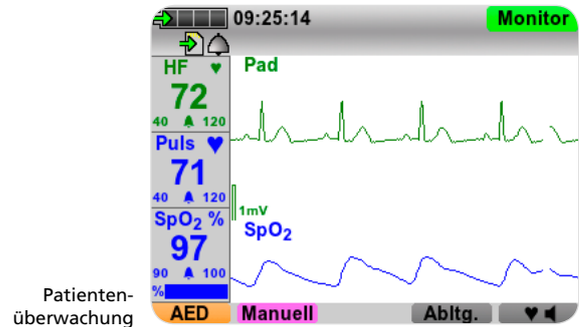
- | | | |
|---------------------------------|------------------|---------------|
| ■ Arabisch | ■ Französisch | ■ Rumänisch |
| ■ brasilianisches Portugiesisch | ■ Hindi | ■ Russisch |
| ■ Chinesisch | ■ Indonesisch | ■ Spanisch |
| ■ Deutsch | ■ Italienisch | ■ Thai |
| ■ Englisch | ■ Kroatisch | ■ Tschechisch |
| ■ Farsi | ■ Niederländisch | ■ Türkisch |
| | ■ Polnisch | |

Zum Laden des Akkus im MEDUCORE Standard ist die Schutz- und Tragetasche (WM 45170) in Verbindung mit dem Netz- und Ladegerät (WM 28305) oder ein LIFE-BASE-Tragesystem mit Ladeschnittstelle notwendig

MEDUCORE Standard – für jeden Notfall den richtigen Modus

Patientenüberwachung im Monitor-Modus

- Großes Farbdisplay
- 1-Kanal-EKG-Messung / 6-Kanal-EKG-Messung mit bis zu zwei EKG-Kurven (optional)
- SpO₂-Messung mit Plethismogramm und Anzeige von Pulsfrequenz (optional)
- Einstellbare Alarmgrenzen
- Einstellbare Alarm- und QRS-Ton-Lautstärke



Unterstützung bei der Reanimation im AED-Modus

- Automatische Herz-Rhythmus-Analyse und Vorbereitung zur Defibrillation
- Sprach- und Textanweisungen
- Metronom
- Anzeige von EKG-Ableitung und Plethismogramm (einstellbar)
- Umfangreiche Einstellungen für regionale Anforderungen
- AED-Modus für Kinder und Erwachsene einstellbar

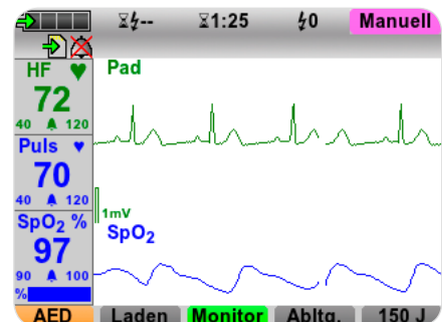
Halbautomatische
Defibrillation



Manuelle Defibrillation für versierte Anwender (optional)

- Einstellbare Energie von 1-200 Joule
- Biphasischer Defibrillations-Impuls
- Impedanzkompensation
- Alarmierung bei Asystolie und VF/VT
- Anzeige der Dauer nach letzter Defibrillation
- Anzeige der Anzahl durchgeführter Defibrillationen
- Sperrung des manuellen Modus (einstellbar)

Manuelle
Defibrillation



Einzigartige, mobile Tragesysteme mit **MEDUCORE Standard**

Als eines der vielen Kombinationselemente für das LIFE-BASE-Tragesystem können Sie sich mit MEDUCORE Standard die passende Gerätekombination exakt und einzigartig nach Ihren Bedürfnissen zusammenstellen.

Ein Beispiel:

Tragesystem LIFE-BASE 3 NG mit MEDUCORE Standard Pro, Notfallbeatmungsgerät MEDUMAT Standard² und Sauerstoff-

flasche. Dank der Vielseitigkeit von MEDUCORE Standard halten Sie so die nötige Ausrüstung zur Überwachung der wichtigsten Vitalparameter, Verabreichung von Sauerstoff, Defibrillation im Rahmen von Reanimationen und für die Durchführung von Notfallbeatmungen in nur einer Hand! Dieser Funktionsumfang auf dem LIFE-BASE-Tragesystem ist die ideale Ausstattung für First-Responder-, Sanitätsdienst-, Krankentransport- und Katastrophenschutz-Einsätze.

LIFE-BASE 3 NG

robustes Tragesystem mit Zubehörtaschen zur Mitnahme des notwendigen Equipments

MEDUMAT Standard²

Notfallbeatmungsgerät, speziell für den Reanimationseinsatz optimiert



Sauerstoffflasche
für bis zu 400 l
mobilen Sauerstoff

Fernbedienung
MEDUtrigger
zur manuellen
Auslösung der
Beatmungen bei
30:2-Reanimation



LIFE-BASE
mit MEDUCORE Standard

alle Ausstattungsvarianten finden Sie ab

Seite

C14



1



Schutz- und Tragetasche

Z

MEDUCORE Standard in der Schutz- und Tragetasche ist die ideale Transportlösung, wenn das Gerät als Einzelgerät verwendet werden soll und keine Wandhalterung notwendig ist. Dennoch kann die Schutz- und Tragetasche mit den optional erhältlichen Anbau-Sets sowohl an Norm-Geräte-Schienen (Erfüllung der EN 1789), als auch an Rundrohren befestigt werden.

- Schutz- und Tragetasche mit MEDUCORE Standard Advanced WM 45210
- 1 Schutz- und Tragetasche mit MEDUCORE Standard Pro WM 45240

2



3



4



5



6



7



Zubehör und Ersatzteile für MEDUCORE Standard

Z

- | | | | |
|--|----------|--------------------------------|----------|
| 2 Anbau-Set Krankenhausnormschiene für Schutz- und Tragetasche MEDUCORE Standard | WM 15920 | 4 Ladestation | WM 45190 |
| 3 Anbau-Set Stangenhalterung Ø19-40 mm für Schutz- und Tragetasche MEDUCORE Standard | WM 15921 | 5 Akku | WM 45045 |
| ■ Netz- und Ladegerät für Schutz- und Tragetasche MEDUCORE Standard | WM 28305 | ■ PC-Software DEFView | WM 45120 |
| ■ Defibrillations-Elektroden für Erwachsene | WM 40116 | 6 Pulsoxymetrie-Anschlusskabel | WM 45152 |
| ■ Defibrillations-Elektroden für Kinder | WM 45171 | ■ Pulsoxymetrie-Sensor Größe S | WM 45126 |
| ■ EKG-Simulator | WM 45007 | 7 Pulsoxymetrie-Sensor Größe M | WM 45127 |
| | | ■ Pulsoxymetrie-Sensor Größe L | WM 45128 |
| | | ■ EKG-Kabel AHA | WM 45173 |
| | | ■ EKG-Kabel ERC | WM 45150 |

Tragesystem LIFE-BASE

Alles in Ihrer Hand



Nur mit unserem Tragesystem LIFE-BASE haben Sie die Möglichkeit, sich ein hochindividuelles, mobiles Therapie-system zusammenzustellen. Exakt mit der Technik, die Sie brauchen. Ob mit unseren Defibrillator-/Monitoringsystemen, Beatmungsgeräten und Druckminderern, Sauerstoffflaschen oder Modulen. Dank dieser Modularität können

Sie Ihre Vorstellungen schnell und einfach umsetzen. Alle Varianten des Tragesystems sind extrem robust und speziell für die Anforderungen des Notfallalltags konzipiert. In Fahrzeugen und Luftrettungsmitteln ist LIFE-BASE durch das crash-sichere Haltesystem BASE-STATION optimal geschützt.



Tragesystem LIFE-BASE

Alles in Ihrer Hand

Stellen Sie sich Ihr eigenes Beatmungs- und Sauerstofftherapie-system auf unserem vielseitigen Tragesystem zusammen!

Sie sagen uns, was Sie brauchen. Und wir unterstützen Sie dabei, sich auf dem Tragesystem LIFE-BASE Ihr eigenes mobiles Therapiesystem zusammenzustellen. Je nach Anforderung stehen Ihnen Komponenten für Beatmung, Defibrillation und Monitoring sowie Module, Sauerstoffflaschen, Druckminderer, Patientenschlauchsysteme und Beatmungsmasken zur Verfügung.

MEDUMAT-Beatmungsgeräte

Unsere MEDUMAT-Beatmungsgeräte, entwickelt für unterschiedliche Ansprüche: von der Ein-Knopf-Bedienung über die Sprachunterstützung bei Herz-Lungen-Wiederbelebung bis hin zur Primär- und Sekundärversorgung.



MEDUMAT Transport



MEDUMAT Standard²



MEDUMAT Easy CPR

siehe Kapitel A

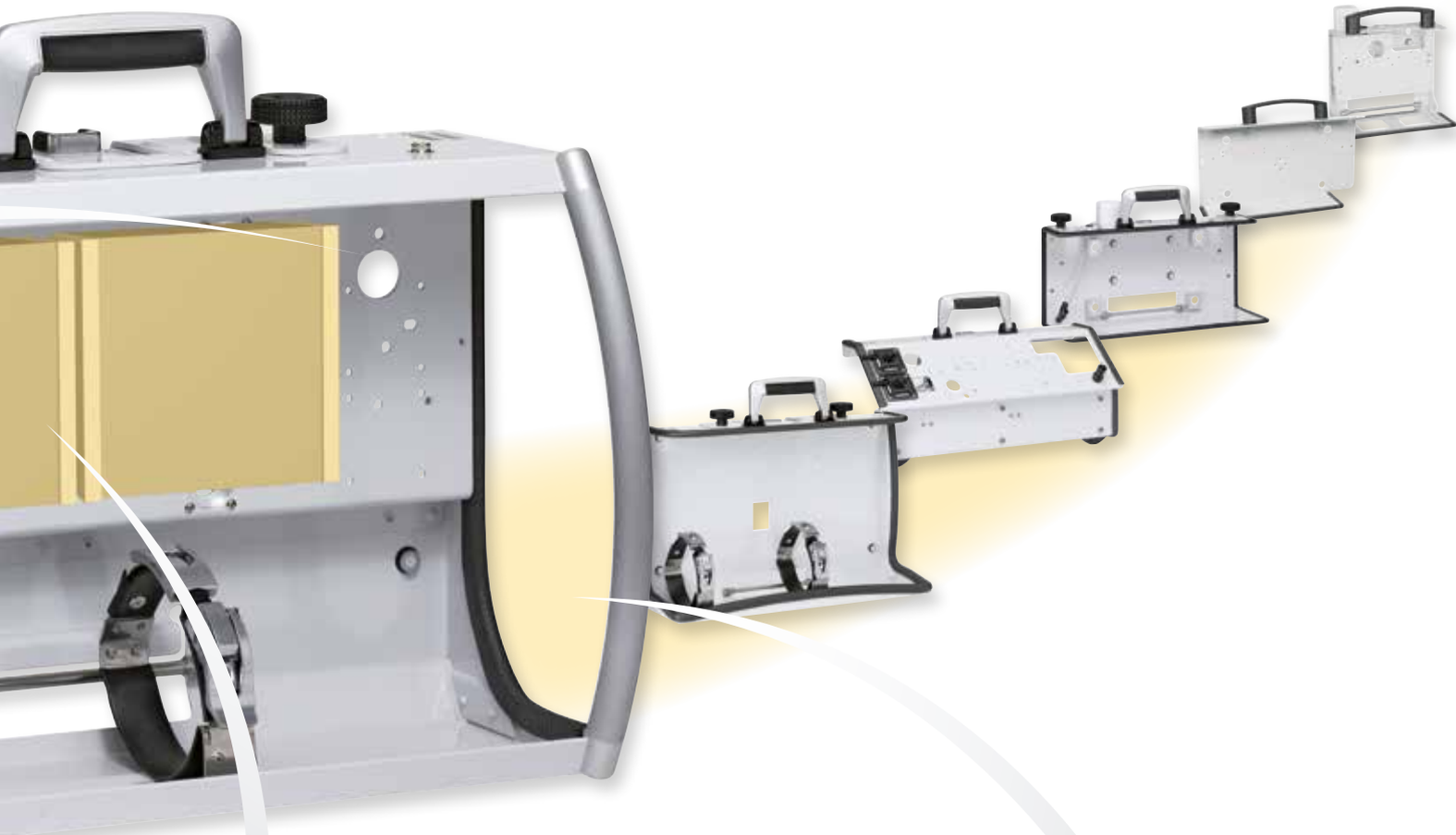
Defibrillation

Mit MEDUCORE Standard erweitern Sie Ihre LIFE-BASE um die Funktionen EKG- und SpO₂-Überwachung sowie Defibrillation. Hierdurch lassen sich mobile Tragesysteme zur Überwachung und Therapie von leicht bis schwer verletzten oder erkrankten Patienten zusammenstellen.



MEDUCORE Standard

siehe Kapitel B



Nahezu unendlich viele Montagemöglichkeiten ganz nach Ihren individuellen Vorstellungen bieten Ihnen unsere LIFE-BASEs

Zusatzfunktionen durch Module

In Kombination mit den Modulen können Sie Ihre MEDUMAT-Beatmungsgeräte auf dem Tragesystem LIFE-BASE mit zusätzlichen Funktionen ausstatten. Dazu gehören z. B. die CPAP-Therapie, Sauerstoff-Inhalation sowie Absaugung.



MODUL CPAP



MODUL Oxygen



MODUL Combi

siehe Kapitel A

Druckminderer

Nur durch die optimal dosierte Zufuhr von Sauerstoff erzielen Sie eine optimale Beatmung. Mithilfe unserer Druckminderer und Flowdosierer, die gemeinsam mit der Sauerstoffflasche auf dem Tragesystem LIFE-BASE Platz finden, können Sie den Flow ganz nach Ihren Ansprüchen einstellen: stufenlos fein, schnell oder konstant.



OXYWAY Fine

OXYWAY Fast

OXYWAY Fix

siehe Kapitel D

Maximale Montageflexibilität

Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten dank unserer vielseitigen Trage- und Haltesysteme!

LIFE-BASE

Unser Tragesystem LIFE-BASE besteht aus einer vormontierten Trageeinheit, die es in verschiedenen Größen und Formen gibt. Diese können Sie je nach Anforderung individuell mit den dazu passenden Komponenten (siehe S. C3, C4) bestücken. LIFE-BASE ist in einer Hand zu tragen und dank der robusten Konstruktion optimal für Notfalleinsätze geeignet. Dafür sorgen auch die stabilen Schutz- und Zubehörtaschen unserer Tragesysteme aus widerstandsfähigem Cordura bzw. mit PVC-Beschichtung.

BASE-STATION

Beim Transport in Fahrzeugen und Luftrettungsmitteln finden die verschiedenen Varianten des LIFE-BASE-Tragesystems optimalen Schutz in den speziell für dessen Maße konzipierten Varianten des crash-sicheren Haltesystems BASE-STATION. Sie können eine BASE-STATION mit oder ohne Ladeschnittstelle wählen.

Das crash-sichere Haltesystem BASE-STATION ermöglicht die schnelle Entnahme der LIFE-BASE.

Alle Wandhalterungen erfüllen die Norm EN 1789.

Hinweis



Ab Seite C17 „Übersicht LIFE-BASEs und Kombinationsmöglichkeiten“ finden Sie alle Details zu den abgebildeten Tragesystemen.

Tragesystem LIFE-BASE



LIFE-BASE light XS
WM 9890



LIFE-BASE light
WM 28370

LIFE-BASE light, LIFE-BASE light XS, LIFE-BASE 1 NG und LIFE-BASE 1 NG XS sind die optimalen Tragesysteme für alle, die ihre Sauerstoffversorgung für MEDUMAT Beatmungsgeräte und Module aus Sauerstoff-Taschen, separaten Flaschen oder einer zentralen Gasversorgung beziehen wollen. Eine verbreiterte Variante der LIFE-BASE 1 NG – die LIFE-BASE 1 NG XL – erlaubt Ihnen die Kombination von Defibrillation und Beatmung auf einem Tragesystem.



LIFE-BASE 1 NG XS
WM 9871

LIFE-BASE 1 NG
WM 9661



LIFE-BASE 1 NG XL
WM 9674

Wandhalterungssystem BASE-STATION



Deckenhalterung für
LIFE-BASE 1 NG, LIFE-BASE 1 NG XS
und LIFE-BASE 1 NG XL
WM 9660



Durch ihr kleines, kompaktes Format hat LIFE-BASE Mini II eine hohe Standfestigkeit und eignet sich besonders für den Einsatz bei beengten Raumverhältnissen. Die Montage der Geräte erfolgt schräg. Dadurch ergibt sich eine nochmals verbesserte Bedien- und Ablesbarkeit.



LIFE-BASE Mini II
WM 8123

LIFE-BASE 4 NG, das „Raumwunder“ unter den Tragesystemen. Im Inneren der Schutztasche findet das Patientenschlauchsystem von MEDUMAT Transport problemlos Platz. Seitlich ermöglichen Klappen den schnellen und komfortablen Zugriff auf die Geräte.



LIFE-BASE 4 NG
WM 9632

Die robuste Aluminiumkonstruktion der LIFE-BASE III bietet den montierten Geräten den bestmöglichen Schutz vor mechanischen Einwirkungen. Die alles umschließende Schutztasche bewahrt die Geräte bei extremen Umgebungsbedingungen wie Regen, Sand und Staub vor Schäden.



LIFE-BASE III
WM 8173

LIFE-BASE 3 NG, das kompakte Tragesystem für MEDUMAT Standard², MEDUCORE Standard oder deren Kombination. Das clevere Taschensystem lässt sich genau auf Ihre Platzbedürfnisse anpassen.



LIFE-BASE 3 NG
WM 8281



BASE-STATION 1 NG für
LIFE-BASE 1 NG, LIFE-BASE 1 NG XS,
LIFE-BASE 1 NG XL und LIFE-BASE Mini II
WM 9640



BASE-STATION Mini II für
LIFE-BASE Mini II, LIFE-BASE 1 NG,
LIFE-BASE 1 NG XS und LIFE-BASE 1 NG XL
WM 8214



BASE-STATION 3 NG für
LIFE-BASE III, LIFE-BASE 3 NG
und LIFE-BASE 4 NG
WM 8195



Mit MEDUMAT Transport

ohne integrierte Sauerstoffflasche

LIFE-BASE light

Besonders handlich. Perfekt für Patiententransporte in der Klinik.

Mit MEDUMAT Transport

- mit CO₂-Messung: WM 28350
- ohne CO₂-Messung: WM 28340 (o. Abb.)

WM 28350



LIFE-BASE 1 NG

Robust und bestens geschützt.

Mit MEDUMAT Transport

- | | | | |
|---|--------------------|--|--------------------|
| ■ mit CO ₂ -Messung: | WM 9625* | ■ ohne CO ₂ -Messung: | WM 9620* |
| ■ mit CO ₂ -Messung und
ohne Ladeschnittstelle: | WM 9635* (o. Abb.) | ■ ohne CO ₂ -Messung und
ohne Ladeschnittstelle: | WM 9630* (o. Abb.) |

WM 9625*



* Die Schutztasche (WM 9614) ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss extra bestellt werden.

mit integrierter Sauerstoffflasche

LIFE-BASE 4 NG

Das Raumwunder für High-End-Beatmung und Zubehör.

Mit MEDUMAT Transport

- mit CO₂-Messung: WM 9605*
- ohne CO₂-Messung: WM 9600* (o. Abb.)



WM 9605*

Hinweis



Bitte bestellen Sie für die Ladung außerhalb der Wandhalterung separat ein Netz- und Ladegerät (WM 28305) oder eine 12-V-Versorgungsleitung (WM 28356). MEDUMAT Transport wird standardmäßig mit der Schnellkupplung Typ Walther ausgeliefert. Folgende Kupplungssysteme sind gegen Aufpreis erhältlich:

- Typ DIN 13260
- Typ Bajonett (AFNOR)
- Typ AGA

Hinweis



Die meisten Tragesysteme werden mit Schutz- oder Zubehörtasche ausgeliefert. Eine Übersicht unserer Taschenlösungen für LIFE-BASE finden Sie ab der Seite C17

* Sollten Sie gefüllte Sauerstoffflaschen wünschen, geben Sie dies bei der Bestellung bitte an.

Mit MEDUMAT Standard²

ohne integrierte Sauerstoffflasche

LIFE-BASE light XS

Klein und leicht. Optimal für den innerklinischen Einsatz.

Mit MEDUMAT Standard²
WM 9895



WM 9895

LIFE-BASE 1 NG XS

Weniger ist mehr. Professionelle Beatmung und optimaler Stauraum.

Mit MEDUMAT Standard²
WM 9870



WM 9870

LIFE-BASE 1 NG XL

Robust und handlich. Das perfekte System für Notfallbeatmung inklusive Zubehör.

Mit MEDUMAT Standard²
WM 9400



WM 9400

LIFE-BASE 1 NG XL

Perfekt kombiniert – Beatmung, Defibrillation und Monitoring in einer kompakten Einheit.

Mit MEDUMAT Standard² und MEDUCORE Standard Pro

WM 9405 (o. Abb)

mit integrierter Sauerstoffflasche

LIFE-BASE 3 NG

Das Raumwunder für Beatmung, Sauerstoff-Inhalation und Zubehör.

Mit MEDUMAT Standard²

WM 9410*



WM 9410*

LIFE-BASE 3 NG

Erstaunlich kompakt und perfekt für die Kombination von Beatmung, Defibrillation, Monitoring, Sauerstoff-Inhalation und Zubehör in nur einem Tragesystem.

Mit MEDUMAT Standard² und MEDUCORE Standard

WM 9415*



WM 9415*

* Sollten Sie gefüllte Sauerstoffflaschen wünschen, geben Sie dies bei der Bestellung bitte an.

Mit MEDUMAT Easy CPR

ohne integrierte Sauerstoffflasche

LIFE-BASE light

Besonders handliche, sprachgeführte Beatmung – kombiniert mit CPAP-Therapie.

Mit MEDUMAT Easy CPR und MODUL CPAP
WM 28235



WM 28235

LIFE-BASE light

Besonders handlich sprachgeführt beatmen.

Mit MEDUMAT Easy CPR
WM 28230



WM 28230

LIFE-BASE 1 NG XL

Das robuste Notfallsystem: sprachgeführt beatmen, kombiniert mit Defibrillation und Monitoring.

Mit MEDUMAT Easy CPR und MEDUCORE Standard Pro
WM 9760



WM 9760



MEDUMAT Easy CPR
Ausführliche Informationen finden Sie ab

Seite

A15

mit integrierter Sauerstoffflasche

LIFE-BASE III

Robust und sofort einsatzbereit.

Für sprachgeführte Beatmung unter extremen Bedingungen.

Mit MEDUMAT Easy CPR

WM 9155*



WM 9155*

LIFE-BASE III

Robust und sofort einsatzbereit.

Für sprachgeführte Beatmung und CPAP-Therapie unter extremen Bedingungen.

Mit MEDUMAT Easy CPR, MODUL CPAP, T-Verteiler und Rückschlagventil:

WM 9131* (o. Abb.)

LIFE-BASE 3 NG

Das Raumwunder für sprachgeführte Beatmung, Defibrillation, Monitoring und Zubehör.

Mit MEDUMAT Easy CPR und MEDUCORE Standard Pro

WM 9455*



WM 9455*

* Sollten Sie gefüllte Sauerstoffflaschen wünschen, geben Sie dies bei der Bestellung bitte an.

Mit **MODUL CPAP**

ohne integrierte Sauerstoffflasche

LIFE-BASE light

CPAP-Therapie besonders handlich.
Und trotzdem mit viel Platz.

Mit MODUL CPAP
WM 28240



WM 28240

LIFE-BASE light

CPAP-Therapie mit handlicher, sprachgeführter
Beatmung.

Mit MODUL CPAP und MEDUMAT Easy CPR
WM 28235



WM 28235

mit integrierter Sauerstoffflasche

LIFE-BASE III

Robust und sofort einsatzbereit. Für CPAP-Therapie und sprachgeführte Beatmung unter
extremen Bedingungen.

Mit MODUL CPAP und MEDUMAT Easy CPR
WM 9131*



WM 9131*

* Sollten Sie gefüllte Sauerstoffflaschen wünschen, geben Sie dies bei der Bestellung bitte an.

Mit MEDUCORE Standard

ohne integrierte Sauerstoffflasche

LIFE-BASE 1 NG XL

Perfekt kombiniert – Beatmung, Defibrillation und Monitoring in einer kompakten Einheit.

Mit MEDUCORE Standard Pro und MEDUMAT Standard²
WM 9405



WM 9405

Hinweis



Unsere Tragesysteme sind jeweils mit MEDUCORE Standard Advanced oder Pro erhältlich.

LIFE-BASE 1 NG XL

Das robuste Notfallsystem: sprachgeführt beatmen, kombiniert mit Defibrillation und Monitoring.

Mit MEDUCORE Standard Pro und MEDUMAT Easy CPR
WM 9760 (o. Abb.)

LIFE-BASE 1 NG XS

Konzentration auf das Wesentliche. Defibrillation und Monitoring.

Mit MEDUCORE Standard Pro
WM 9880 (o. Abb.)

mit integrierter Sauerstoffflasche

LIFE-BASE 3 NG

Das Raumwunder für Defibrillation, Monitoring, Sauerstoff-Inhalation und Zubehör.

Mit MEDUCORE Standard Pro
WM 9450*



WM 9450*

LIFE-BASE 3 NG

Das Raumwunder für Defibrillation, Monitoring, sprachgeführter Beatmung und Zubehör.

Mit MEDUCORE Standard Pro und MEDUMAT Easy CPR
WM 9455* (o. Abb.)



Für den Massenanfall von Verletzten (MANV)



WM 8000*

LIFE-BASE III

Robust und sofort einsatzbereit. Für Beatmung und Sauerstoff-Inhalation für bis zu vier Patienten.

Mit MEDUMAT Easy CPR, MODUL Oxygen und 3-fach-Verteilerleiste

WM 8000*

LIFE-BASE III

Robust und sofort einsatzbereit. Für Sauerstoff-Inhalation unter extremen Bedingungen. Für bis zu vier Patienten.

Mit MODUL Oxygen und 3-fach-Verteilerleiste

WM 8226*



WM 8226*

LIFE-BASE III

Robust und sofort einsatzbereit. Für perfekt dosierbare Sauerstoff-Inhalation unter extremen Bedingungen.

Mit rastend dosierbarer 4-fach-Verteilerleiste

WM 8257*



WM 8257*

* Sollten Sie gefüllte Sauerstoffflaschen wünschen, geben Sie dies bei der Bestellung bitte an.

Übersicht der Geräte und deren Integration ins Tragesystem LIFE-BASE und in den Notfallrucksack RESCUE-PACK

Auf den Tragesystemen montierte Geräte (mehrere Kreuze = mehrere Geräte auf einem System)	MEDUMAT Transport mit und ohne CO ₂ WM 28400 ¹⁾ / WM 28300 ²⁾	MEDUMAT Standard ²⁾ WM 28700-01-00	MEDUMAT Easy CPR WM 28140 / WM 28160	MODUL CPAP WM 29100	MODUL Oxygen WM 22200	MEDUCORE Standard Advanced WM 45000	MEDUCORE Standard Pro WM 45200	Mit Ladeschnittstelle	Artikelnr. der Kombination
Verfügbare Tragesysteme									
LIFE-BASE III			x						WM 9155
LIFE-BASE III MANV			x	x					WM 9131
LIFE-BASE III MANV					x				WM 8226
LIFE-BASE III MANV			x		x				WM 8000
LIFE-BASE 4 NG	x							x	WM 9605 ¹⁾ WM 9600 ²⁾
LIFE-BASE 4 NG						x		x	WM 9435
LIFE-BASE 4 NG			x			x		x	WM 9440
LIFE-BASE 3 NG			x				x	x	WM 9450
LIFE-BASE 3 NG							x	x	WM 9455
LIFE-BASE 3 NG		x					x	x	WM 9415
LIFE-BASE 3 NG		x						x	WM 9410
LIFE-BASE light	x								WM 28350 ¹⁾ WM 28340 ²⁾
LIFE-BASE light			x						WM 28230
LIFE-BASE light XS				x					WM 28240
LIFE-BASE light XS			x	x					WM 28235
LIFE-BASE light XS									WM 9895
LIFE-BASE 1 NG	x							x	WM 9625 ¹⁾ WM 9620 ²⁾
LIFE-BASE 1 NG	x								WM 9635 ¹⁾ WM 9630 ²⁾
LIFE-BASE 1 NG XL						x		x	WM 9720
LIFE-BASE 1 NG XL			x			x		x	WM 9725
LIFE-BASE 1 NG XL							x	x	WM 9755
LIFE-BASE 1 NG XL			x				x	x	WM 9760
LIFE-BASE 1 NG XL		x					x	x	WM 9405
LIFE-BASE 1 NG XL		x						x	WM 9400
LIFE-BASE 1 NG XS		x						x	WM 9870
LIFE-BASE 1 NG XS						x		x	WM 9883
LIFE-BASE 1 NG XS							x	x	WM 9880
RESCUE-PACK I			x						WM 9076
RESCUE-PACK			x						WM 9071

¹⁾ mit CO₂-Messung; ²⁾ ohne CO₂-Messung

Übersicht der LIFE-BASEs und Kombinationsmöglichkeiten

LIFE-BASE light



■ ohne Ladeschnittstelle

WM 28370

Montierbare Geräte



MEDUMAT Transport



MEDUMAT Easy CPR



Module

Schutz- und
Zubehörtaschen

1



2



- 1 Schutztasche LIFE-BASE light (PVC-beschichtet), nicht verfügbar für MEDUMAT Transport
2 Zubehörtasche LIFE-BASE light (PVC-beschichtet), nicht verfügbar für MEDUMAT Transport

WM 8023

WM 8022

Zubehör

- Tragegurt für LIFE-BASE light und LIFE-BASE light XS
- Spanngurt zur Befestigung des Patientenschlauchsystems

WM 8021

WM 9616

- Anbauset Krankenhausnormschiene (EN 1789)
- Anbauset Stangenmontage, Ø 19–40 mm

WM 15805

WM 15806

Technische
Daten

B x H x T in mm
345 x 225 x 80

Handlingsmaß¹ B x H x T in mm
365 x 250 x 280

Gewicht
0,95 kg

LIFE-BASE light XS



■ ohne Ladeschnittstelle

WM 9890

Montierbare Geräte



MEDUMAT Standard²

Zubehör

- Tragegurt für LIFE-BASE light und LIFE-BASE light XS
- Spanngurt zur Befestigung des Patientenschlauchsystems
- Spanngurt, kurz, zur Befestigung des Druckschlauches

WM 8021

WM 9668

WM 9894

- Anbauset Krankenhausnormschiene (EN 1789)
- Anbauset Stangenmontage, Ø 19–40 mm

WM 15805

WM 15806

Technische
Daten

B x H x T in mm
218 x 244 x 125

Handlingsmaß¹ B x H x T in mm
260 x 280 x 280

Gewicht
0,7 kg

¹ Handlingsmaß ist das zu berücksichtigende Maß bei Planung von Ausbauten (Geräte in Maximalausstattung inkl. Platz zur Montage und Demontage).

LIFE-BASE 1 NG

- mit Ladeschnittstelle für MEDUMAT Transport
- ohne Ladeschnittstelle

WM 9661
WM 9662

Montierbare Geräte



MEDUMAT Transport



MEDUMAT Easy CPR



Module

Wandhalterungen
BASE-STATION

BASE-STATION 1 NG: - mit Ladeschnittstelle
- ohne Ladeschnittstelle
WM 9640
WM 9645

BASE-STATION Mini II: - mit Ladeschnittstelle
- ohne Ladeschnittstelle
WM 8214
WM 8160

BASE-STATION 1 NG mit Ladeschnittstelle
für Anschluss Netz-Ladegerät WM 28305
WM 9655

Deckenhalterung für
LIFE-BASE 1 NG: - mit Ladeschnittstelle
- ohne Ladeschnittstelle
WM 9660
WM 9680

Schutz- und
Zubehörtaschen

1



2



1 Schutztasche (Cordura) WM 9614
2 Zubehörtasche (Cordura) WM 9610
■ Schutztasche (PVC-beschichtet) WM 9615
■ Zubehörtasche (PVC-beschichtet) WM 9670

Zubehör

■ Tragegurt für LIFE-BASE WM 8298
■ Spanngurt zur Befestigung des
Patientenschlauchsystems WM 9668
■ Anbauset Krankenhausnormschiene (EN 1789)
WM 15805
■ Anbauset Stangenmontage, Ø 19–40 mm
WM 15806

■ Versorgungsleitung 12-V-Bordnetz WM 28356
■ Adapterblech für LIFE-BASE 1 NG zur Montage
von MEDUMAT-Beatmungsgeräten und Modulen
(Nicht notwendig für MEDUMAT Transport) WM 9606

Technische
Daten

B x H x T in mm
415 x 240 x 140

Handlingsmaß¹ B x H x T in mm
460 x 315 x 250

Gewicht
1,8 kg

Normen
EN 1789; RTCA DO 160E

LIFE-BASE 1 NG XS

- mit Ladeschnittstelle für MEDUMAT Standard²
- mit Ladeschnittstelle für MEDUCORE Standard

WM 9871
WM 9881

Montierbare
GeräteMEDUMAT Standard²

MEDUCORE Standard

Wandhalterungen
BASE-STATION

BASE-STATION 1 NG: - mit Ladeschnittstelle
- ohne Ladeschnittstelle
WM 9640
WM 9645

BASE-STATION Mini II: - mit Ladeschnittstelle
- ohne Ladeschnittstelle
WM 8214
WM 8160

BASE-STATION 1 NG mit Ladeschnittstelle
für Anschluss Netz-Ladegerät WM 28305 / WM 28937
WM 9655

Deckenhalterung für
LIFE-BASE 1 NG: - mit Ladeschnittstelle
- ohne Ladeschnittstelle
WM 9660
WM 9680

Schutz- und
Zubehörtaschen

1



1 Schutztasche für MEDUMAT Standard²
(PVC-beschichtet) WM 9876
■ Schutztasche für MEDUCORE Standard
(PVC-beschichtet) WM 9886

Zubehör

■ Set Spanngurt für Schutztasche LIFE-BASE 1 NG XS
zur Befestigung des Patientenschlauchsystems WM 15973
■ Spanngurt zur Befestigung des
Patientenschlauchsystems nicht kombinierbar
mit Schutztasche WM 9668

■ Spanngurt, kurz, zur Befestigung des Druckschlauches
nicht kombinierbar mit Schutztasche WM 9894
■ Tragegurt für LIFE-BASE 1 NG XS WM 9879
■ Versorgungsleitung 12-V-Bordnetz WM 28356

Technische
Daten

B x H x T in mm
220 x 230 x 136

Handlingsmaß² B x H x T in mm
460 x 315 x 250

Gewicht
ca. 1,0 kg

Normen
EN 1789, RTCA DO 160E

LIFE-BASE 1 NG XL



- mit Ladeschnittstelle für MEDUCORE Standard WM 9674
- mit Ladeschnittstelle für MEDUMAT Standard² WM 8277
- mit Ladeschnittstelle für MEDUCORE Standard und MEDUMAT Standard² WM 8278

Montierbare
Geräte



MEDUCORE Standard



MEDUMAT Standard²



MEDUMAT Easy CPR



Module

Wandhalterungen
BASE-STATION

- BASE-STATION 1 NG:
- mit Ladeschnittstelle WM 9640
 - ohne Ladeschnittstelle WM 9645
- BASE-STATION Mini II:
- mit Ladeschnittstelle WM 8214
 - ohne Ladeschnittstelle WM 8160

- BASE-STATION 1 NG mit Ladeschnittstelle für Anschluss Netz-Ladegerät WM 28305 / WM 28937 WM 9655
- Deckenhalterung für LIFE-BASE 1 NG:
- mit Ladeschnittstelle WM 9660
 - ohne Ladeschnittstelle WM 9680

Schutz- und
Zubehörtaschen



- 1 Schutztasche LIFE-BASE 1 NG XL (PVC-beschichtet) WM 9692
- 2 Zubehörtasche MEDUCORE LIFE-BASE 1 NG XL (PVC-beschichtet) WM 9689
- 3 Zubehörtasche MEDUMAT LIFE-BASE 1 NG XL (PVC-beschichtet) WM 9691

Zubehör

- Anbauset Krankenhausnormschiene (EN 1789) WM 15805
- Anbauset Stangenmontage, Ø 19–40 mm WM 15806
- Versorgungsleitung 12-V-Bordnetz WM 28356
- Tragegurt für LIFE-BASE WM 8298
- Spanngurt zur Befestigung des Patientenschlauchsystems WM 9668
- Adapterblech LIFE-BASE 1 NG XL und LIFE-BASE 3 NG zur Aufnahme von MEDUCORE Standard und MEDUMAT Standard²/Easy/Easy CPR/Standard/Standard a WM 9682

Technische
Daten

B x H x T in mm	Handlingsmaß ² B x H x T in mm	Gewicht	Normen
427 x 240 x 140	670 x 315 x 250	2,2 kg	EN 1789; RTCA DO 160E

LIFE-BASE Mini II¹



- mit Ladeschnittstelle WM 8078
- ohne Ladeschnittstelle WM 8123

Montierbare
Geräte



MEDUMAT Easy CPR



Module

Wandhalterungen
BASE-STATION

- BASE-STATION Mini II:
- mit Ladeschnittstelle WM 8214
 - ohne Ladeschnittstelle WM 8160
- BASE-STATION 1 NG:
- mit Ladeschnittstelle für Anschluss Netz-Ladegerät WM 28305 WM 9655

- BASE STATION Mini II, Typ Hessen, zur Befestigung an Geräteschienen:
- mit Ladeschnittstelle WM 8264
 - ohne Ladeschnittstelle WM 8263

Schutz- und
Zubehörtaschen



- 1 Zubehörtasche LIFE-BASE Mini II WM 8142
- Cordura WM 8186 (o. Abb.)
- PVC-beschichtet

Zubehör

- Tragegurt für LIFE-BASE WM 8298

Technische
Daten

B x H x T in mm	Handlingsmaß ² B x H x T in mm	Gewicht	Normen
464 x 265 x 215	520 x 340 x 300	2,4 kg	EN 1789, RTCA DO 160E

¹ Auf diesem Tragesystem können Sie Sauerstoffflaschen mit einem Durchmesser von 100 mm und einer max. Länge von 445 mm montieren. Für andere Flaschendurchmesser kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.

LIFE-BASE III¹

- mit Ladeschnittstelle
- ohne Ladeschnittstelle

WM 8079
WM 8173

Montierbare Geräte

MEDUMAT Easy CPR



Module

**Wandhalterungen
BASE-STATION**

BASE-STATION 3 NG: - mit Ladeschnittstelle WM 8195
 - ohne Ladeschnittstelle WM 8190

BASE STATION 3 NG,
Typ Hessen, zur Befestigung
an Geräteschienen: - mit Ladeschnittstelle WM 8262
 - ohne Ladeschnittstelle WM 8261

**Schutz- und
Zubehörtaschen**

1



2



- 1 Schutztasche LIFE-BASE III
Cordura
PVC-beschichtet WM 8295
WM 8293 (o. Abb.)
- 2 Schutztasche LIFE-BASE III mit Außentasche
(PVC-beschichtet) WM 8291

Zubehör

■ Tragegurt für Schutztasche WM 15395

■ Tragegurt für LIFE-BASE WM 8298

**Technische
Daten**

B x H x T in mm
465 x 295 x 145

Handlingsmaß² B x H x T in mm
525 x 440 x 230

Gewicht
3 kg

Normen
EN 1789 , RTCA DO 160E

LIFE-BASE 3 NG¹

- mit Ladeschnittstelle für MEDUCORE Standard WM 8281
- mit Ladeschnittstelle für MEDUMAT Standard² WM 8266
- mit Ladeschnittstelle für
MEDUCORE Standard und MEDUMAT Standard² WM 8276

Montierbare GeräteMEDUMAT Standard²

MEDUCORE Standard

**Wandhalterungen
BASE-STATION**

BASE-STATION 3 NG: - mit Ladeschnittstelle WM 8195
 - mit Ladeschnittstelle für
den Anschluss eines Netz-
und Ladegeräts WM 8237
 - ohne Ladeschnittstelle WM 8190

BASE STATION 3 NG,
Typ Hessen, zur Befestigung
an Geräteschienen: - mit Ladeschnittstelle WM 8262
 - ohne Ladeschnittstelle WM 8261

**Schutz- und
Zubehörtaschen**

1



2



3



4



- 1 Schutztasche LIFE-BASE 3 NG (PVC beschichtet) WM 8267
- 2 Zubehörtasche MEDUCORE
LIFE-BASE 3 NG (PVC beschichtet) WM 8272
- 3 Zubehörtasche MEDUMAT
LIFE-BASE 3 NG (PVC beschichtet) WM 8273
- 4 Innentasche LIFE-BASE (PVC beschichtet) WM 8274

Zubehör

■ Tragegurt für Schutztasche WM 8298

■ Adapterblech LIFE-BASE 1 NG XL und LIFE-BASE 3 NG
zur Aufnahme von MEDUCORE Standard und MEDUMAT
Standard²/Easy/Easy CPR/Standard/Standard a WM 9682

**Technische
Daten**

B x H x T in mm
465 x 295 x 145

Handlingsmaß² B x H x T in mm
760 x 440 x 300

Gewicht
3,2 kg

Normen
EN 1789, RTCA DO 160E

² Handlingsmaß ist das zu berücksichtigende Maß bei Planung von Ausbauten (Geräte in Maximalausstattung inkl. Platz zur Montage und Demontage).

LIFE-BASE 4 NG¹

- mit Ladeschnittstelle
- ohne Ladeschnittstelle

WM 9631

WM 9632

Montierbare Geräte



MEDUMAT Transport



MEDUMAT Easy CPR



Module

Wandhalterungen
BASE-STATION

BASE-STATION 3 NG:

- mit Ladeschnittstelle WM 8195
- mit Ladeschnittstelle für den Anschluss eines Netz- und Ladegeräts WM 8237
- ohne Ladeschnittstelle WM 8190

BASE STATION 3 NG, Typ Hessen, zur Befestigung an Geräteschienen:

- mit Ladeschnittstelle WM 8262
- ohne Ladeschnittstelle WM 8261

Schutz- und Zubehörtaschen

1



1 Schutztasche LIFE-BASE 4 NG Cordura WM 9604
PVC-beschichtet WM 9665 (o. Abb.)

2



2 Schutztasche II LIFE-BASE 4 NG inkl. Zubehörtaschen (PVC-beschichtet) WM 9685

3 Zubehörtasche LIFE-BASE 4 NG Cordura, passend für WM 9604 (PVC-beschichtet), passend für WM 9665 WM 9608
WM 9669 (o. Abb.)

3



4



4 Zubehörtasche MEDUCORE LIFE-BASE 4 NG (PVC-beschichtet), passend für WM 9685 WM 9679

5



5 Zubehörtasche MEDUMAT LIFE-BASE 4 NG (PVC-beschichtet), passend für WM 9685 WM 9681

6



6 Innentasche LIFE-BASE (PVC-beschichtet) WM 8274

Zubehör

Tragegurt für LIFE-BASE, o. Abb. WM 8298

Technische
Daten

B x H x T in mm

465 x 325 x 200

Handlingsmaß² B x H x T in mm

760 x 520 x 300

Gewicht

4,1 kg

Normen

EN 1789; RTCA DO 160E

Wandhalterungssystem BASE-STATION

Deckenhalterung für LIFE-BASE 1 NG, LIFE-BASE 1 NG XS und LIFE-BASE 1 NG XL WM 9660



BASE-STATION 1 NG für LIFE-BASE 1 NG, LIFE-BASE 1 NG XS, LIFE-BASE 1 NG XL und LIFE-BASE Mini II WM 9640



BASE-STATION Mini II für LIFE-BASE Mini II, LIFE-BASE 1 NG, LIFE-BASE 1 NG XS und LIFE-BASE 1 NG XL WM 8214



BASE-STATION 3 NG für LIFE-BASE III, LIFE-BASE 3 NG und LIFE-BASE 4 NG WM 8195

¹ Auf diesem Tragesystem können Sie Sauerstoffflaschen mit einem Durchmesser von 100 mm und einer max. Länge von 445 mm montieren. Für andere Flaschendurchmesser kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.

² Handlingsmaß ist das zu berücksichtigende Maß bei Planung von Ausbauten (Geräte in Maximalausstattung inkl. Platz zur Montage und Demontage).

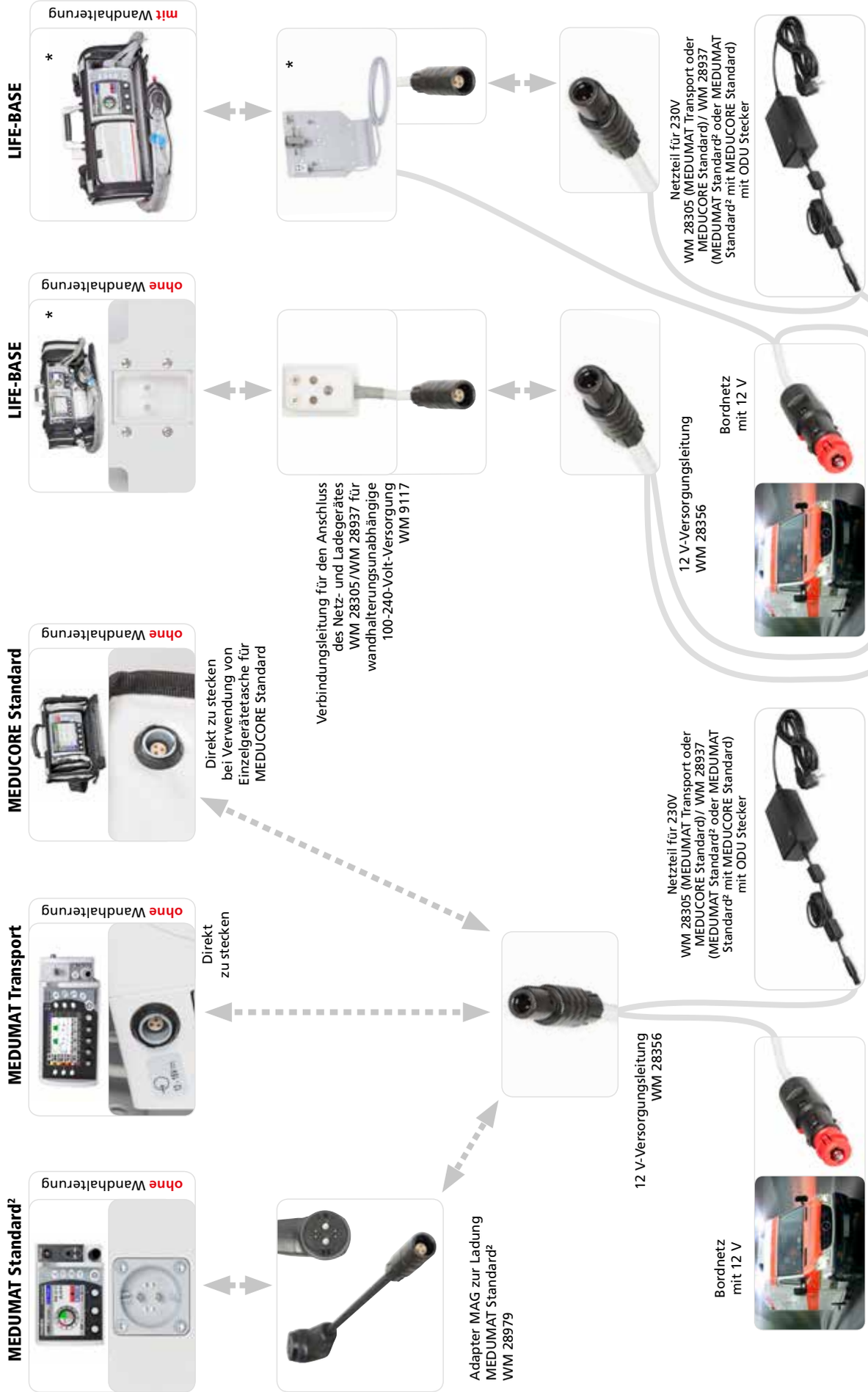
Energieversorgung im Überblick

Damit Sie Ihr Tragesystem oder Ihr Gerät optimal an die Stromversorgung anschließen können, finden Sie hier alle Anschlusskombinationen im Überblick. Entweder können Sie Ihr Geräte über das Bordnetz (12V) oder ein Netzteil mit dem Stromnetz verbinden. Da-

bei haben Sie die Wahl zwischen einer direkten Versorgung mithilfe unterschiedlicher Anschlusskabel oder einer unserer BASE-STATION-Wandhalterungen mit Ladeschnittstelle.

Legende:  Steckverbindung  Kabel

* Bei den hier abgebildeten LIFE-BASE Tragesystemen und Wandhalterungen handelt es sich um Beispiele. Bitte fragen Sie unseren Kundenservice nach der für Sie passenden Konfiguration.



Sauerstoff- und Fahrzeuganlagen

Zuverlässige Sauerstoffversorgung mit WEINMANN Emergency



Auf die sichere und exakte Sauerstoffdosierung im Notfalleinsatz kommt es an. Unsere Produkte für Ihre Sauerstoff- und Fahrzeuganlagen garantieren Top-Qualität, auf die Sie sich 100-prozentig verlassen können. Neben den OXYWAY-Druckminderern und Flow-reglern sorgen un-

sere Sauerstoffflaschen, Anschlüsse für Druckminderer sowie umfangreiches Zubehör für eine zuverlässige Sauerstoffversorgung: bei langen Behandlungszeiten am Einsatzort, weiten Transportstrecken oder gleichzeitiger Mehrfachversorgung.



OXYWAY

Druckminderer und Flowregler

Verlassen Sie sich auf die Genauigkeit unserer OXYWAY-Druckminderer und -Flowregler! Nur die wohldosierte Zufuhr von Sauerstoff kann bei der Beatmung Ihrer Patienten den gewünschten Effekt erzielen. Unsere in der Sauerstoff- und Notfallmedizin vielseitig einsetzbaren OXYWAYS sind mit bis zu zwei Sauerstoffausgängen erhältlich (siehe auch die Seiten D5 und D6):

Durchflussausgang und Druckausgang. Der Durchflussausgang ist für die direkte Versorgung von Patienten vorgesehen, mithilfe des Druckausganges hingegen wird die Versorgung von Beatmungsgeräten und Verteilerleisten gewährleistet. Eine Auswahl unserer vielen OXYWAY-Varianten finden Sie auf der nächsten Doppelseite.



① oder ②

OXYWAY Fix



①

OXYWAY Fine



①

OXYWAY Fast I

② und ①
OXYWAY Fast II



①

OXYWAY Click

① Durchflussausgang UNF 9/16"
② Druckausgang G 3/8"

OXYWAY Fix

für fest eingestellten Sauerstoffflow von 4 l/min oder 190 l/min für MEDUMAT-Beatmungsgeräte

OXYWAY Fine

für stufenlos dosierbaren Sauerstoffflow von 3–15 l/min mit Inhalts- und Mengenmanometer

OXYWAY Fast

für stufenweise dosierbaren Sauerstoffflow in den Stufen 1/2/3/4/5/6/9/12/15 l/min oder 0,5/1/1,5/2/2,5/3/4/5/6 l/min

OXYWAY Click

für die Flowdosierung über zentrale Gasanlagen (ZGA) in Rettungsdienst und Klinik

Leistungsmerkmale:

- Höchste Betriebssicherheit durch ultraschallgeprüftes Hochdruckgehäuse und doppelten Sinterfilter
- „Made in Germany“-Qualität von WEINMANN Emergency – bereits mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Druckminderer-Herstellung
- Einhaltung aller relevanten Sicherheitsstandards und Normen
- Sehr gute Einstell- und Ablesbarkeit der Flowstufen
- Wartungsarm: Die Zwischenwartung nach zwei Jahren kann vom Anwender selbst durchgeführt werden.
- Länderspezifische Gewinde am Hochdruckanschluss erhältlich (z. B. PIN Index, Bullnose, DIN)
- Verschiedene Anschlussbolzenlängen (20–140 mm) erhältlich, Montage Hochdruckanschluss wahlweise rechts oder links

- Variabilität am Geräteabgang (gerade oder gewinkelte Anschlussstülle, Einweg- oder Mehrweganfeuchter, Röhrenflowmeter, Absauginjektor, Verteilerleisten, länderspezifische Normkupplungen)
- OXYWAY Fast und OXYWAY Click: eingestellter Flow sehr gut von zwei Seiten ablesbar

Mehr Informationen

finden Sie in unserer Broschüre „OXYWAY“ unter weinmann-emergency.de



Anschlüsse für Druckminderer und Sauerstoffflaschen



Aufgrund unterschiedlicher internationaler Standards sind in verschiedenen Ländern auch verschiedene Anschlüsse für Druckminderer und Sauerstoffflaschen nötig. Bei uns erhalten Sie die gängigen internationalen Norm-Anschlüsse (siehe unten) sowie individuell angepasste Anschluss-Varianten.

G 3/4"



CGA 540 NGO



W21,8 x 1/14"



NF E29-650/F



G 5/8" 90°
Bullnose



G 5/8"
72° Bullnose



G 5/8"
60° Bullnose



CGA 870
PIN-Index





MODUL Oxygen

WM 22200, NATO Stock Number 6515-12-369-0636

stufenlose Sauerstoff-Inhalation von 0–15 l/min, mit O₂-Schnellkupplung (Typ Walther) und gerader Anschlussstülpe für Inhalationsschlauch



MODUL Combi

WM 22210, NATO Stock Number 6515-12-378-2376

Absaugung und Sauerstoff-Inhalation von 0–15 l/min, Sekretabsaugung fix –0,5 bar, mit O₂-Schnellkupplung (Typ Walther) und Anschlussstülpe für Inhalationsschlauch und Prüfmanometer

Hinweis



Alle Module können mit folgenden Sauerstoff-Kupplungssystemen ausgestattet werden:

- Typ DIN 13260
- Typ Walther
- Typ AGA
- Typ Bajonett (AFNOR)

1



WM 1925

2



WM 1929

3



WM 1429

4



WM 12825

5



WM 13790

Zubehör für OXYWAY Druckminderer und Module

Z

- | | | | |
|---|----------------|--|-----------------|
| <p>1 Sauerstoffbrille für Erwachsene, 2-lumig mit 1,5 m Verbindungsschlauch</p> | <p>WM 1925</p> | <p>4 Sprudler-Anfeuchter mit UNF 9/16"-Innengewinde</p> | <p>WM 12825</p> |
| <p>2 Sauerstoffbrille für Erwachsene, 2-lumig mit Ohrbügeln und 1,5 m Verbindungsschlauch</p> | <p>WM 1929</p> | <p>5 Sprudler-Anfeuchter mit Überwurfmutter mit UNF 9/16"-Innengewinde (verchromt), autoklavierbar</p> | <p>WM 13790</p> |
| <p>3 Sauerstoff-Inhalationsmaske, Kunststoff mit Verbindungsschlauch
NATO Stock Number 6515-12-350-8835</p> | <p>WM 1429</p> | | |

Übersicht OXYWAY Druckminderer und Flowregler

In dieser Tabelle finden Sie eine Auswahl unserer OXYWAY-Druckminderer. Sollten Sie Ihren gewünschten Druckminderer in dieser Tabelle nicht finden, wenden sie sich bitte an unseren Kundenservice.

OXYWAY	- Bestellnummer - NSN ¹⁾	Durchfluss- ausgang UNF 9/16"	Druckausgang	Anschluss- bolzen (G 3/4") ²⁾	Manometer	besonders geeignet für
	Fix I WM 30101	4 l/min, unten	–	30 mm, rechts	Inhaltsmanometer	- ULMER KOFFER I, II, III - ULMER KOFFER Basis - RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	Fix III WM 30301	–	G 3/8", 190 l/min, unten	30 mm, rechts	Inhaltsmanometer	- LIFE-BASE Mini II - LIFE-BASE III - RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I - O ₂ Box Rescue
	Fix III WM 30421 NSN: 6680-12-372-2442	–	Schnellkupplung nach DIN 13260, 150 l/min, unten	50 mm, rechts	Inhaltsmanometer	- RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	Fix III WM 30391	–	G 3/8", 190l/min, unten	20 mm, links	flaches Inhalts- manometer, Null- Position auf 6 Uhr	- LIFE-BASE 3 NG
	Fix III WM 30311	–	G 3/8", 190 l/min, unten	30 mm, rechts	flaches Inhalts- manometer, Null- Position auf 3 Uhr	- RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	Fast I WM 30861	rastend dosierbar in den Stufen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15 l/min	–	20 mm, rechts	Inhaltsmanometer	alleinstehende Sauer- stoff-flaschen, Taschen oder RESCUE-PACKs
	Fast I WM 30801 NSN: 6680-12-383-0781	rastend dosierbar in den Stufen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15 l/min	–	30 mm, rechts	Inhaltsmanometer	alleinstehende Sauer- stoff-flaschen oder Taschen
	Fast I WM 30811	rastend dosierbar in den Stufen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15 l/min	–	50 mm, rechts	flaches Inhaltsmano- meter, Null-Position auf 3 Uhr	- RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	Fast II WM 31831	rastend dosierbar in den Stufen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15 l/min	G 3/8", 190l/min, unten	20 mm, links	Inhaltsmanometer	- LIFE-BASE 3 NG
	Fast II WM 30851 ³⁾	rastend dosierbar in den Stufen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15 l/min	G 3/8", 190 l/min, unten	30 mm, rechts	Inhaltsmanometer	- LIFE-BASE Mini II - LIFE-BASE III - LIFE-BASE 4 NG (mit MEDUCORE Standard) - RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	Fast II WM 30841 ³⁾	rastend dosierbar in den Stufen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15 l/min	Schnellkupplung nach DIN 13260, 150 l/min, unten	30 mm, rechts	Inhaltsmanometer	alleinstehende Sauerstoffflaschen oder Taschen
	Fast II High Flow WM 31891 NSN: 6680-12-383-2243	rastend dosierbar in den Stufen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15 l/min	G 3/8" free flow, 190 l/min, unten	30 mm, links	Inhaltsmanometer	- LIFE-BASE 4 NG
	Fast III WM 30601	rastend dosierbar in den Stufen 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 l/min - unten	–	30 mm, rechts	Inhaltsmanometer	alleinstehende Sauerstoffflaschen, Taschen oder RESCUE-PACKs
	Fine I WM 30501	stufenlos regulier- bar, 3 – 15 l/min	–	30 mm, rechts	Inhalts- und Mengenmanometer	- ULMER KOFFER I, II und III - RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	Click WM 31030 WM 31040 WM 31050	rastend dosierbar in den Stufen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15 l/min	–	Stecker nach DIN 13260, AGA oder SIS	–	zentrale Gasanlagen

Erstellen Sie Ihren **OXYWAY**-Wunschdruckminderer

Um für Ihren Einsatz optimal gerüstet zu sein, können Sie sich Ihren OXYWAY-Druckminderer bei uns selbst konfigurieren. Durch unsere individuell zugeschnittenen Druckminderer stellen Sie jederzeit die optimale Sauerstoffdosierung sicher. Ob für den Einsatz medizinischer Geräte oder zur direkten Abgabe an den Patienten – unsere Druckminderer sind vielseitig einsetzbar.

Unsere drei OXYWAY-Druckminderervarianten (Fix, Fast, Fine) stehen Ihnen als Basis für Ihre Wunschkonfiguration zur Verfügung. Diese können nach Ihren Vorstellungen angepasst werden. Gerne helfen wir Ihnen bei den individuellen Konfigurationsmöglichkeiten weiter.

Wählen Sie zwischen einem aufrechtstehenden und einem platzsparenden flachen Manometer.

Wir bieten Ihnen unterschiedliche Anschlussbolzenlängen für Ihren Druckminderer an – von kurzen 2 cm bis maximal 14 cm Länge.

WEINMANN Emergency bietet Ihnen alle gängigen internationalen Länderanschlüsse an²⁾. Bitte beachten Sie hierzu die Tabelle auf Seite D3.

Auf Wunsch können Sie den Anschlussbolzen auf der rechten oder linken Seite positionieren.



Als Druckabgang stehen Ihnen ein G3/8"-Gewinde mit 190l/min zur Verfügung. Alternativ können auch Schnellkupplungen nach z.B. DIN 13260 oder AFNOR (Bajonett) verbaut werden.

Wählen Sie bei einem OXYWAY Fast-Druckminderer aus vier unterschiedlichen Positionierungen des Durchflussausgangs.

¹⁾ NSN: NATO Stock Number

²⁾ Bestellhinweis: Endziffer je nach Anschlussstyp, z. B.

WM 30301 = G 3/4"	WM 30305 = NGO, CGA 540
WM 30302 = G 5/8", 60° Bullnose	WM 30306 = PIN-Index
WM 30303 = G 5/8", 72° Bullnose	WM 30307 = G 5/8", 90° Bullnose
WM 30304 = W 21, x1/14"	WM 30308 = NF E29-650/F

³⁾ Achtung: erst ab Seriennummer 1350000 mit MEDUMAT Transport, MEDUMAT Variabel, MEDUMAT Control, MEDUMAT Compact und MEDUMAT Elektronik verwenden

Bitte beachten Sie, dass die Anschlussstücken für alle Druckminderer extra bestellt werden müssen. Bitte wenden Sie sich zur Beratung an unseren Kundenservice.

Achtung: andere länderspezifische Anschlüsse sind auf Anfrage erhältlich

Zubehör



Zubehör

Z

Schlauchanschlusstüllen UNF 9/16"

- 1 Gerade Anschlusstülle** **WM 31122**
(NATO Stock Number 6680-12-383-0610)
Ø 6 mm, mit Überwurfmutter mit UNF 9/16"-Innengewinde (verchromt) und Dichtung
- 2 Winkelanschlusstülle 90°** **WM 31130**
(NATO Stock Number 5325-12-383-1384)
Ø 6 mm, mit Überwurfmutter mit UNF 9/16"-Innengewinde (verchromt) und Dichtung
- 3 Winkelanschlusstülle 90°** **WM 31140**
Ø 6 mm, mit Flügelmutter mit UNF 9/16"-Innengewinde (verchromt) und Dichtung
- 4 Winkelanschlusstülle 90°** **WM 29140**
Ø 6 mm, mit Überwurfmutter mit UNF 9/16" Innengewinde (verchromt), Abziehschutz und Dichtung

Schlauchanschlusstüllen G 3/8"

- 5 Gerade Anschlusstülle** **WM 1415**
(NATO Stock Number 4730-12-368-4912)
Ø 6,7 mm, mit Überwurfmutter mit G 3/8"-Innengewinde (verchromt) und Dichtung, geeignet für Schläuche Ø 6 mm Innendurchmesser (WM 1411)
- 6 Gerade Anschlusstülle** **WM 1470**
Ø 5,2 mm, mit Überwurfmutter (verchromt) mit G 3/8"-Innengewinde und Dichtung, geeignet für Schläuche Ø 5 mm Innendurchmesser (WM 2081)
- 7 Winkelanschlusstülle 90°** **WM 22319**
Ø 5,2 mm, mit Überwurfmutter (verchromt) mit G 3/8"-Innengewinde und Dichtung

- 8 Winkelanschlusstülle 90°** **WM 1475**
Ø 5,2 mm, mit Flügelmutter (verchromt) mit G 3/8"-Innengewinde und Dichtung
- 9 Anschlusstülle mit zwei Abgängen** **WM 1472**
Ø 5,2 mm, mit Flügelmutter (verchromt) mit G 3/8"-Innengewinde und Dichtung

ZGA-Gasentnahmestecker für Sauerstoff

- 10 Winkelstecker nach DIN 13260** **WM 2057**
- 11 Winkelstecker Typ AGA** **WM 22345**
- 12 Winkelstecker Typ Bajonett (AFNOR)** **WM 22252**
- 13 Winkelstecker Typ Carbamed** **WM 2062**
- 14 Gerader Stecker Typ Bajonett (AFNOR)** **WM 22296**
- 15 Gerader Stecker nach British Standard 5682** **WM 28627**
- 16 SIS-Schraubkonnektor gemäß AS 2896** **WM 22929**
für zentrale Gasanlagen nach australischer Norm
- 17 Stecker für Sauerstoff-Schnellkupplung Typ Walther** **WM 3799**
(NATO Stock Number 6515-12-343-6142)
gewinkelt 90° (für Montage nötiges Zubehör: WM 2078)
- Verschlussnippel Typ Walther, Nennweite 4 mm,
- Schlauchanschluss Ø 6 mm
- 18 Gerader Stecker Typ Walther** **WM 4364**
- 19 Gerader Stecker Typ Ohmeda** **WM 29131**



Zubehör

Z

- | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| 1 Schnellkupplung Typ Walther
mit Schlauchanschlussstülle | WM 4361 | 9 Schraubtülle
mit G 3/8"-Außengewinde und Schlauchtülle Ø 4,4 mm | WM 1412 |
| 2 T-Verteiler
(NATO Stock Number 4730-12-323-8076)
mit Überwurfmutter mit G 3/8"-Innengewinde, G 3/8"-Außengewinde
und Sauerstoff-Schnellkupplung Typ Walther | WM 3910 | 10 NIST-Adapter
mit G 3/8"-Innengewinde und NIST-Außengewinde für MEDUMATen,
Module und OXYWAY-Druckminderer | WM 22584 |
| 3 T-Verteiler
(NATO Stock Number 4730-12-368-6643)
mit Flügelmutter mit G 3/8"-Innengewinde und 2 x G 3/8"-
Außengewinde | WM 1289 | 11 Verschlusschraube G 3/8" innen
mit G 3/8"-Innengewinde zum Verschluss von Anschlüssen mit G 3/8"
Außengewinde (wie z. B. MEDUMAT Transport) | WM 1231 |
| 4 T-Verteiler mit Rückschlagventil
mit Überwurfmutter mit G 3/8"-Innengewinde, G 3/8"-Außengewinde
und Sauerstoff-Schnellkupplung Typ Walther | WM 8220 | 12 Verschlusschraube G 3/8" aussen
mit G 3/8"-Außengewinde | WM 1463 |
| 5 Adapter für Stecker nach DIN 13260
mit Überwurfmutter mit G 3/8"-Innengewinde, 20 cm Schlauch und
Schlauchsteckkupplung nach DIN 13260, mit Aluminiumgriff | WM 3949 | 13 Verschlusschraube UNF 9/16"
mit UNF 9/16"-Innengewinde | WM 29148 |
| 6 Adapter für Stecker nach DIN 13260
mit Überwurfmutter mit G 3/8"-Innengewinde, 20 cm Schlauch und
Schlauchsteckkupplung nach DIN 13260 | WM 3950 | 14 Absperrentil mit 2 Abgängen
Eingang: 1 x G 3/8"-Flügelmutter, links
Abgang: 1 x G 3/8"-Außengewinde, Sekret, 13 l/min
1 x G 3/8"-Außengewinde, frei, verschlossen
mit Verschlusskappe | WM 3737 |
| 7 Adapter G 3/8" auf M12
für Verbindung mit Dräger-Druckschlauch | WM 15575 | 15 Absperrentil mit 1 Abgang
Eingang: 1 x G 3/8"-Flügelmutter, oben
Abgang: 1 x G 3/8"-Außengewinde, frei, verschlossen | WM 3710 |
| 8 Adapter
mit G 3/8"-Innengewinde und Sauerstoff-Schnellkupplung Typ Walther | WM 1485 | | |

Druckschläuche

Wählen Sie aus der obersten Zeile und der linken Spalte Ihre gewünschten Anschlüsse aus. In der Zelle, welche die Schnittstelle aus Zeile und Spalte bildet, finden Sie die Bestellnummern der standardmäßig verfügbaren Schläuche mit Angabe von Schlauchlänge und -farbe.

Anschluss A		Anschluss B			
		Überwurfmutter mit G-3/8"-Innengewinde	Walther-Stecker	DIN-Stecker	
Überwurfmutter mit G-3/8"-Innengewinde	 WM 22319, gewinkelt	WM 22319 gewinkelt 	WM 1470 gerade 	WM 3799 gewinkelt 	WM 2057 gewinkelt 
		WM 22315: 0,35 m, weiß	WM 22320: 0,45 m, weiß	WM 8153: 0,25m, weiß	WM 22312: 3 m, weiß
		WM 22367: 0,47 m, weiß	WM 5791: 0,4 m, weiß	WM 9521: 0,38 m, weiß	WM 23052: 3 m, schwarz
		WM 8258: 0,85 m, weiß	WM 22302: 1m, weiß	WM 9535: 1 m, weiß	
	 WM 1470, gerade	WM 22305: 1 m, weiß	WM 22307: 3 m, weiß		
		WM 22320: 0,45 m, weiß	WM 22301: 1 m, weiß	WM 22306: 3m, weiß	WM 22308: 3 m, weiß
WM 5791: 0,4 m, weiß					
Walther-Stecker	 WM 3799, gewinkelt	WM 22302: 1m, weiß			
		WM 8153: 0,25 m, weiß	WM 22306: 3 m, weiß		WM 22303: 3 m, weiß
		WM 9521: 0,38 m, weiß			WM 23049: 3m, schwarz
		WM 9535: 1 m, weiß			WM 9545: 5 m, weiß
DIN-Stecker	 WM 2057, gewinkelt	WM 22307: 3 m, weiß			WM 9703: 0,7 m, weiß
		WM 22312: 3 m, weiß	WM 22308: 3 m, weiß	WM 22303: 3m, weiß	
		WM 23052: 3 m, schwarz		WM 23049: 3m, schwarz	
				WM 9545: 5 m, weiß	
Bajonett-Stecker	 WM 22252, gewinkelt	WM 22314: 3 m, weiß	WM 22311: 3 m, weiß	WM 22304: 3 m, weiß	
		WM 32605: 0,15 m, weiß			
	 WM 22296, gerade				
AGA-Stecker	 WM 22345, gewinkelt	WM 22313: 3 m, weiß	WM 22309: 3m, weiß	WM 22288: 3 m, weiß	
SIS-Schraub-konnektor	 WM 22929, gerade	WM 22000: 2 m, weiß			
Überwurfmutter mit UNF-9/16"-Innengewinde	 WM 29140, gewinkelt	WM 2066: 2 m, grün		WM 2067: 2 m, grün	

Bajonett-Stecker		AGA-Stecker	SIS-Schraubkonnektor nach AS 2896	Überwurfmutter mit UNF-9/16"-Innengewinde
 WM 22252 gewinkelt WM 22314: 3 m, weiß WM 32605: 0,15 m, weiß	 WM 22296, gerade	 WM 22345 gewinkelt WM 22313:3 m, weiß	 WM 22929, gerade WM 22000: 2m, weiß	 WM 29140 gewinkelt WM 2066: 2 m,grün WM 2067: 2 m, grün
WM 22311: 3 m, weiß		WM 22309: 3 m, weiß		
WM 22304: 3 m, weiß		WM 22288: 3 m, weiß		
	WM 22371: 3 m, weiß			
	WM 22857: 1,5 m, weiß			
WM 22371: 3 m, weiß				
WM 22857: 1,5 m, weiß				

Niederdruck-Schlauch

Gefertigt aus medizinischem PVC (DEHP-frei), Wandstärke 3 mm, Innendurchmesser 5 mm, Kennzeichnung: „Med. PVC, 1000 kPa, 10 bar, WEINMANN“

Folgende Schlauchfarben sind frei wählbar: weiß (WM 2081)
 schwarz (WM 2069)
 grün (WM 2068)



Weitere Kombinationen untereinander und Kombination mit weiteren vorhandenen Anschlüssen sind möglich (s. S. D7 und D8). Sprechen Sie uns an!



1

WM 1818

2

WM 1814

3

WM 1822

4

WM 1805

5

WM 1825

Sauerstoffflaschen, gefüllt

Alle Sauerstoffflaschen (mit G 3/4"-Ventil) werden mit Restdruckventil ausgeliefert.

- 1 **WM 1818**
0,8 l x 200 bar, Vorrat = 160 Liter O₂
- 2 **WM 1814**
Sauerstoffleichtflasche aus Aluminium,
2 l x 200 bar, Vorrat = 400 Liter O₂
- 3 **WM 1822, NATO Stock Number 6505-12-362-1019**
2 l x 200 bar, Vorrat = 400 Liter O₂
- **WM 1843 (o. Abb.)**
3 l x 200 bar, Vorrat = 600 Liter O₂
- 4 **WM 1805, NATO Stock Number 6505-12-382-2129**
5 l x 200 bar, Vorrat = 1.000 Liter O₂
- 5 **WM 1825, NATO Stock Number 6505-12-321-1981**
10 l x 200 bar, Vorrat = 2.000 Liter O₂,
mit Glockenkappe, Halsring und Integralboden

Flaschenspannschellen

WM 1885

Satz à 2 Stück für stationäre O₂-Anlagen in Gebäuden oder Fahrzeugen für 2- und 3-l-Sauerstoffflaschen, Ø 100 mm (erfüllt die Norm EN 1789)

WM 1889 (o. Abb.), NATO Stock Number 2590-12-368-6436

Satz à 2 Stück für stationäre O₂-Anlagen in Gebäuden oder Fahrzeugen für 5- und 10- bzw. 11-l-Sauerstoffflaschen, Ø 140 mm (erfüllt die Norm EN 1789)



WM 1885

Hinweis



Bei uns erhalten Sie darüber hinaus Sauerstoffflaschen mit Flaschenventilen nach internationalen Standards. Sprechen Sie uns an.



WM 9500

O₂ Box Rescue

Transportables Sauerstoffsystem WM 9500*

Vertrauen Sie auf die Zuverlässigkeit von O₂ Box Rescue, wenn schnell eine große Menge Sauerstoff zur Verfügung stehen muss! Das transportable Sauerstoffsystem für MANV- und Katastropheneinsätze ist leicht zu bedienen, extrem robust und sofort einsatzbereit. Die verschiedenen Abgänge der Verteilerleiste ermöglichen Ihnen maximale Flexibilität.

- großer Sauerstoffvorrat, insgesamt 2.000 l
- einfacher Flaschenwechsel sowie einfaches Wechseln von einer Flasche zur anderen
- Möglichkeit der externen Einspeisung von Sauerstoff
- Verteilerleiste im Deckel ermöglicht einfachen Zugang.
- nationale Adapter auf Anfrage erhältlich
- stapelbar und einfach zu transportieren

Wichtigste Komponenten des Lieferumfangs:

- 2 x 5-l-Sauerstoffflasche*, leer (WM 1805-02)
- 2 Druckminderer OXYWAY Fix III mit Verschlusskupplung Typ Walther (WM 30301)
- 4 Flaschenspannschellen (WM 1875)
- Druckschlauch (1 m) mit G-3/8"-Außengewinde und Verschlussnippel Typ Walther
- Verteilerleiste mit 4 rastend dosierbaren Inhalationsabgängen 0–15 l/min im Deckel (WM 3899)
- Box Typ Zarges, Abmessungen: 620 x 430 x 250 mm

* Sollten Sie gefüllte Sauerstoffflaschen wünschen, geben Sie dies bei der Bestellung bitte an.



WM 9515

O₂ Box Rescue compact

Transportables Sauerstoffsystem WM 9515*

Die bewährte O₂ Box Rescue gibt es ab sofort auch als kompakte Variante. Mit der O₂ Box Rescue compact sind Sie ideal für den Einsatz unter extremen Bedingungen vorbereitet. Die robuste Box enthält eine herausnehmbare Verteilerleiste, eine spezielle Schaumpolsterung für zwei 5-L Sauerstoffflaschen, die die Flaschen optimal schützen – und einen zusätzlichen Zuklappschutz.

Wichtigste Komponenten des Lieferumfangs:

- 1 x Aluminiumbox, stapelbar, mit speziellem Schaumeinsatz, Außenmaße (B x H x T): 61,5 x 42 x 27 cm, Innenmaße (B x H x T): 57 x 38 x 22 cm, ausgestattet mit 2 Tragegriffen rechts und links
- 2 x 5-l-Sauerstoffflasche*, leer (WM 1805-02)
- 2 Druckminderer OXYWAY Fix III mit Verschlusskupplung Typ Walther (WM 30301)
- 1 x OXYWAY-Click-Verteilerleiste, herausnehmbar, mit 4 rastend dosierbaren Abgängen und Multiport, mit 2 Geräteschienenadaptern auf der Rückseite (WM 3804)
- 2 Druckschläuche in den Längen 1 m und 5 m

Mehr Informationen

finden Sie auf
unserem Datenblatt
„O₂ Box Rescue“
unter weinmann-emergency.de



Absaugung

Robuste Produkte für wirksames Freimachen der Atemwege



Extrem einfach und effektiv ist das Absaugen des Mund-Rachenraumes mit unseren robusten Absaugpumpen. Das Freimachen der Atemwege ist eine der ersten Maßnahmen, um eine ausreichende Sauerstoffversorgung zu gewährleisten. Für Ihre unterschiedlichen Anforderungen bieten wir

Ihnen unterschiedliche Absauglösungen: MANUVAC für die manuelle Absaugung, elektrische Absaugung mit ACCUVAC Pro und ACCUVAC Lite oder sauerstoff- beziehungsweise druckgasbetriebene Absaugung mit OMNIVAC.





ACCUVAC Pro mit
Mehrwegbehältersystem



Einfache Entriegelung

ACCUVAC Pro

Erfahrung in Bestform – für Profis entscheidend

Bewährte Qualität im professionellen Einsatz – ACCUVAC Pro ist Ihr zuverlässiger Begleiter, wenn es gilt, Leben zu retten. Das Freimachen der Atemwege ist die erste überlebenswichtige Maßnahme bei einer Verlegung der Atemwege. Nur so wird eine wirksame Beatmung des Notfallpatienten ermöglicht. Durch die vier vordefinierten Saugstufen kann die Saugleistung schnell und optimal angepasst werden. Damit ist ACCUVAC Pro der entscheidende Faktor für eine effektive und schnelle Behandlung im präklinischen Einsatz.

- Hohe Saugleistung von ca. 35 l/min bei -0,8 bar (am Geräteeingang)
- Vier vordefinierte Saugstufen – frei wählbar
- Automatische Funktionskontrolle mit schneller optischer und akustischer Rückmeldung
- Sichere Sekretaufnahme durch autoklavierbaren Mehrwegsekretbehälter mit Bakterienfilter und Überlaufsicherung bzw. Einweg-Absaugbeutel Serres® mit integriertem Bakterienfilter
- Einfacher, werkzeugloser Akkuwechsel durch den Anwender

- EN 1789-konforme, sichere Unterbringung mit Wandhalterung im Fahrzeug
- Flugtauglichkeit nach RTCA DO-160G
- Optional mit großer Zubehörtasche, Schutztasche und/oder Tragegurt

Lademanagement

- Moderner Lithium-Ionen-Akku mit langer Laufzeit: mehr als 60 min
- Praktische Wandhalterung mit integrierter Ladeschnittstelle
- Netz- und Ladegerät für Ladung/Betrieb über eine 100-V/240-V-Netzversorgung
- 12-V-Verbindungsleitung für Ladung/Betrieb im Fahrzeug

Mehr Informationen

finden Sie in
unserer Broschüre
„ACCUVAC Pro“
unter weinmann-emergency.de



Ausstattungen

Geräte-Bezeichnung	WM-Nr.
ACCUVAC Pro mit Mehrwegbehältersystem	11600
ACCUVAC Pro mit Mehrwegbehältersystem , Wandhalterung und 12-V-Verbindungsleitung	11610
ACCUVAC Pro mit Mehrwegbehältersystem , Wandhalterung, Zubehörtasche und 12-V-Verbindungsleitung	11620
ACCUVAC Pro mit Einwegbehältersystem	11605
ACCUVAC Pro mit Einwegbehältersystem , Wandhalterung und 12-V-Verbindungsleitung	11615
ACCUVAC Pro mit Einwegbehältersystem , Wandhalterung, Zubehörtasche und 12-V-Verbindungsleitung	11625



ACCUVAC Lite mit
Einwegbehältersystem



Kompatibel mit bereits bestehen-
der ACCUVAC-Wandhalterung
nach EN 1789

ACCUVAC Lite

Einfach stark – Absaugung leicht gemacht

Verlassen Sie sich auf die sichere Absaugung durch ACCUVAC Lite – die neue Generation des jahrzehntelangen Standards für Atemwegsabsaugung. Die hohe Saugleistung sowie die einfache Handhabung garantieren eine schnelle und effektive Behandlung in Notfallsituationen im Rettungsdienst oder in der Klinik. Dank des stufenlos einstellbaren Vakuumreglers ist ACCUVAC Lite variabel einsetzbar und sorgt zuverlässig für freie Atemwege. ACCUVAC Lite kann sowohl bei Erwachsenen als auch bei Kindern angewendet werden.

- Hohe Saugleistung von ca. 29 l/min bei -0,8 bar (am Geräteeingang)
- Unterdruckregulierung bis -0,8 bar durch großen Vakuumregler
- Sichere Sekretaufnahme durch autoklavierbaren Mehrwegsekretbehälter mit Bakterienfilter und Überlaufsicherung bzw. Einweg-Absaugbeutel Serres® mit integriertem Bakterienfilter
- Einfacher, werkzeugloser Akkuwechsel durch den Anwender

- Auch für die Evakuierung von Vakuumschienen und -matratzen geeignet
- EN 1789-konforme, sichere Unterbringung mit Wandhalterung im Fahrzeug
- Optional mit großer Zubehörtasche, Schutztasche und/oder Tragegurt

Lademanagement

- Praktische Wandhalterung mit integrierter Ladeschnittstelle
- Netz- und Ladegerät für Ladung/Betrieb über eine 100-V/240-V-Netzversorgung
- 12-V-Verbindungsleitung für Ladung/Betrieb im Fahrzeug

Mehr Informationen

finden Sie in
unserer Broschüre
„ACCUVAC Lite“
unter weinmann-emergency.de



Ausstattungen

Geräte-Bezeichnung	WM-Nr.
ACCUVAC Lite mit Mehrwegbehältersystem	11700
ACCUVAC Lite mit Mehrwegbehältersystem , Wandhalterung und 12-V-Verbindungsleitung	11710
ACCUVAC Lite mit Mehrwegbehältersystem , Wandhalterung, Zubehörtasche und 12-V-Verbindungsleitung	11720
ACCUVAC Lite mit Einwegbehältersystem	11705
ACCUVAC Lite mit Einwegbehältersystem , Wandhalterung und 12-V-Verbindungsleitung	11715
ACCUVAC Lite mit Einwegbehältersystem , Wandhalterung, Zubehörtasche und 12-V-Verbindungsleitung	11725



Gesamtansicht der Halterung für ACCUVAC, Front- und Rückansicht

Zubehör für ACCUVAC Pro und ACCUVAC Lite

Z

1 Tragegurt	WM 11693	9 Umrüstsatz Einwegbehältersystem	WM 17825
2 Zubehörertasche	WM 11691	bestehend aus:	
Akkufachabdeckung für Zubehörertasche WM 11614 (Pro) oder WM 11714 (Lite) wird benötigt		■ Aufnahme für Einwegbehältersystem (WM 11754)	
3 Schutztasche	WM 11692	■ Vakuumschlauch für Sekretbehälter Serres® (WM 11761)	
4 Lithium-Ionen-Akku	WM 11603	■ Sekretbehälter Serres®, komplett (WM 10790)	
nur für ACCUVAC Pro		■ Absaugbeutel Serres® 1.000 ml, mit Bakterienfilter und Geliermittel	WM 17800
5 Bleiakku	WM 10747	Verpackungseinheit: 32 Stück im Karton	
nur für ACCUVAC Lite und Basic		■ Einweg-Absaugschlauch mit Fingertip	WM 10778
6 12-V-Verbindungsleitung	WM 10650	für die Verwendung mit dem Einwegsystem 180 cm Länge, 7 mm ID, auch erhältlich in Sets à 10, 20, 32 und 50 Stück	
7 Netz- und Ladegerät	WM 2620	10 Anbausatz Krankenhausnormschiene mit 2 Adaptern	WM 15805
auf Gerätestecker ACCUVAC, inkl. Netzanschlussleitung		zusätzlich benötigt zur Fixierung an Geräteschiene	
8 Umrüstsatz Mehrwegbehältersystem	WM 17820	11 Wandhalterung für ACCUVAC	WM 15208
bestehend aus:		zur direkten Wandmontage, inklusive Montageset	
■ Set Mehrwegbehältersystem ACCUVAC Pro und Lite (WM 17821)		12 Halteblech für Geräteschiene	WM 15845
■ Aufnahme für Mehrwegbehältersystem (WM 11654)		zusätzlich benötigt zum Einhängen in Geräteschiene	



WM 10800



WM 22210

MANUVAC

Manuelle Absaugpumpe

WM 10800 (NATO Stock Number 6515-12-334-9633)

- Hand- und Fußbetrieb möglich
- Mit dem Zwei-Stufen-Saugschlauch können auch gröbere Partikel abgesaugt werden.
- Unabhängig von einer Energiequelle zu betreiben
- Passt in den ULMER KOFFER und in den RESCUE-PACK
- Wartungsfrei (keine Folgekosten)
- Abnehmbarer Sekretbehälter ermöglicht räumliche Trennung von Absaugen und Pumpen in beengten Notfallsituationen.

MODUL Combi

WM 22210

Sauerstoff-Inhalation von 0 bis 15 l/min oder Sekretabsaugung mit Vakuum von -0,5 bar, mit O₂-Schnellkupplung (Typ Walther) und Anschlussstülpe für Inhalationsschlauch

Zubehör MANUVAC

Saugschlauchset
WM 15116
für MANUVAC



Z



OMNIVAC

Vakuumbetriebene Absaugvorrichtung

Mit OMNIVAC verfügen Sie über die gasbetriebene Alternative für Fahrzeug oder Koffer. Sie ermöglicht Ihnen die vakuumbetriebene Absaugung des Mund- und Rachenraumes.

- Mit dem Zwei-Stufen-Saugschlauch können auch gröbere Partikel abgesaugt werden.
- Unabhängig von einer Spannungsquelle zu betreiben
- Passt in den ULMER KOFFER
- Wartungsfrei (keine Folgekosten)
- Abnehmbare Sekretbehälter in drei Größen
- Mit MEDUMAT-Beatmungsgeräten zu kombinieren
- Geeignet für die LIFE-BASE-Tragesysteme

1 OMNIVAC mit 500-ml-Sekretbehälter WM 2205

Sekretbehälter aus Polysulfon mit Reguliereinrichtung und Vakuummeter 0 bis 1 bar

2 OMNIVAC mit 1000-ml-Sekretbehälter

WM 2206 (NATO Stock Number 6515-12-353-9133)

Sekretbehälter aus Polysulfon mit Reguliereinrichtung und Vakuummeter 0 bis 1 bar

3 OMNIVAC mit 250-ml-Sekretbehälter

WM 2265 (NATO Stock Number 6515-12-339-4593)

Sekretbehälter aus Polysulfon mit Injektor ohne Reguliereinrichtung oder Vakuummeter

Notfallkoffer und -rucksäcke

Für Einsätze unter härtesten Bedingungen



Er war die Innovation in der Komplett-Erstversorgung von Notfallpatienten: der ULMER KOFFER, den WEINMANN Emergency vor rund 40 Jahren entwickelte. Dank seiner Übersichtlichkeit, der individuellen Einteilungsmöglichkeit der Ausstattung sowie der robusten Konstruktion gehört der ULMER KOFFER nach wie vor zu den wichtigsten Transportbehältnissen in der Notfallmedizin.

Auch die Notfallrucksäcke RESCUE-PACK von WEINMANN Emergency bieten Ihnen neben einer großen Übersichtlichkeit viel Stabilität und einen sicheren Transport der Ausstattung. Sie vereinen das Konzept der Notfallkoffer mit den Vorteilen eines Rucksacks.

Das bedeutet für Sie: Auf dem Weg zum Einsatzort haben Sie die Hände frei.





ULMER KOFFER

*Langlebig. Durchdacht.
Für jeden Einsatz.*

Bereits mehr als 40 Jahre ist es her, dass WEINMANN Emergency den ULMER KOFFER gemeinsam mit dem Rettungszentrum des Bundeswehrkrankenhauses und dem Zentrum für Anästhesiologie der Universität Ulm entwickelte.

Im Fokus der Entwickler standen damals Profi-Anwender im Rettungsdienst – das hat sich auch bis heute nicht verändert.

Dementsprechend erfüllen alle unsere Notfallkoffer die Tauglichkeitsanforderungen der DIN 13232:2011-05 Notfallausrüstung wie Korrosionsschutz, Spritzwasserschutz, Beständigkeit gegen Kraftstoffe und Falltest aus 1 m Höhe. Sie sind also uneingeschränkt für den harten Rettungseinsatz geeignet.

Die Kombination aus festen und werk-

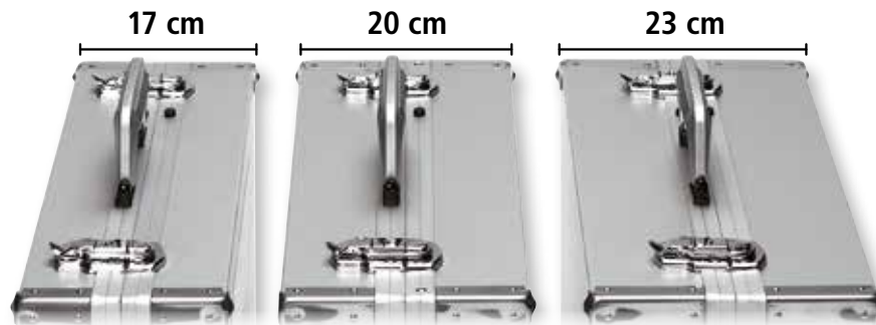
zeuglos versetzbaren Elementen bei der Innenaufteilung des robusten Klassikers lässt viel Raum für Flexibilität und bietet maximale Übersicht. Gleichzeitig sorgen die festen Einsätze, das bruch sichere Kunststoffmaterial und die stabile Ausführung der versetzbaren Space Chips für optimale Widerstandsfähigkeit und sicheren Schutz der Materialien.

Beste Voraussetzungen für den Profi-Retter

- maximale Übersicht
- individuell einzurichten durch versetzbare Trennsteg (Space Chips)
- erfüllen die DIN 13232:2011-05 Notfallausrüstung
- leicht zu reinigen
- Mitführung von Sauerstoffflaschen 0,3, 0,8 oder 2 l möglich



Die richtige Größe und Ausführung für jeden Einsatzzweck: **ULMER KOFFER I, II und III**



ULMER KOFFER I

WM 8840

- variable Facheinteilung durch SpaceChips im Unterteil
- festgelegte Facheinteilung im Oberteil
- schlankes Design
- individuell anpassbare Ampullenleisten im Deckel

Aluminiumkoffer mit Kunststoffeinsätzen, 3 variablen Trennstegen SpaceChip, 2 Haltern für Oropharyngealtuben und 2 Ampullenleisten mit je 13 Ampullenplätzen.

Zusätzliche Ampullenleisten, Spanngurte für Sauerstoffflaschen, Halter für OMNIVAC-Sekretabsaugung, Halter für MEDUMAT und Aufkleber je nach Ausstattung bitte extra bestellen.

ULMER KOFFER II

WM 8730

- variable Facheinteilung durch SpaceChips im Ober- und Unterteil
- Deckel zu beiden Seiten zu öffnen (platzsparend)
- individuell anpassbare Ampullenleisten im Oberteil (optional)

Aluminiumkoffer mit Kunststoffeinsätzen, 6 variablen Trennstegen SpaceChip, 2 Haltern für Oropharyngealtuben. Zusätzliche Ampullenleisten, Spanngurte für Sauerstoffflaschen und Aufkleber je nach Ausstattung bitte extra bestellen.

ULMER KOFFER III

WM 8830

NATO Stock Number 6545-12-346-1376

- großes Platzangebot durch Dreiteilung
- variable Facheinteilung durch SpaceChips in Ober- und Unterteil
- individuell anpassbare Ampullenleisten und Zusatzstauraum im Klappteil

Aluminiumkoffer mit Kunststoffeinsätzen, 6 variablen Trennstegen SpaceChip, 2 Haltern für Oropharyngealtuben sowie ausschwenkbarer und ausklinkbarer Ampullenkassette mit 2 Ampullenleisten mit je 11 Ampullenplätzen.

Technische Daten Notfallkoffer

	ULMER KOFFER I	ULMER KOFFER II	ULMER KOFFER III
Außenmaße (B x H x T in mm)	526 x 400 x 170	526 x 400 x 200	526 x 400 x 230
Gewicht (leer)	6,5 kg	6,7 kg	8,3 kg
Medikamenten-Depot	Leisten für 26 Ampullen	Leisten für 33 Ampullen*	Leisten für 22–55 Ampullen*
angewandte Normen	DIN 13232	DIN 13232	DIN 13232

* als Zubehör erhältlich

Spezialkoffer

Sie brauchen ein Behältnis für einen besonderen Einsatzbereich? Egal, ob z. B. als ULMER KOFFER Baby oder als Verbandkoffer nach DIN 14142 – unsere

handlichen Spezialkoffer mit der flexiblen Inneneinteilung ULMER KOFFER klein und die PARAMEDIC-BOX bieten Ihnen vielseitige Möglichkeiten.



ULMER KOFFER klein

ULMER KOFFER Basis	WM 8635
ULMER KOFFER Baby	WM 3693
ULMER KOFFER Verband	WM 8715

Aluminiumkoffer mit fester Facheinteilung, mit Halterungen und Einsätzen zur Aufnahme aller empfohlenen Geräte und Materialien sowie Ampullenleisten für 21 Ampullen.



PARAMEDIC-BOX

WM 8380

Aluminiumkoffer mit verstellbarer Inneneinteilung.

- die handliche Alternative mit individueller Facheinteilung



ULMER Koffer Kreislauf

WM 5225

Aluminiumkoffer mit fester Facheinteilung. Bei gleicher Tiefe wie der ULMER KOFFER I (17 cm) bietet der ULMER KOFFER Kreislauf ein großes Platzangebot durch den schwenkbaren und herausnehmbaren Einsatz.

Technische Daten Notfallkoffer

	ULMER KOFFER klein	PARAMEDIC-BOX	ULMER KOFFER Kreislauf
Außenmaße (B x H x T in mm)	428 x 332 x 185	428 x 332 x 185	526 x 400 x 170
Gewicht (leer)	4,5 kg	4,3 kg	7 kg
Medikamenten-Depot	Leisten für 21 Ampullen	Ampullarium für 7–28 Ampullen*	Leisten für 48 Ampullen

* als Zubehör erhältlich

SpaceChip

Der intelligente Raumteiler mit dem „Klick“ für ULMER KOFFER I, II und III

SpaceChips sind mobile Raumteiler-Module aus bruchsicherem Kunststoff. Dank des patentierten, federnden Einrastsystems können sie so fest verankert werden, dass nichts rutschen oder klappern kann. SpaceChips behalten ihre Position so lange sicher, bis Sie die Raumteilung ändern – und das ganz ohne Werkzeug!





RESCUE-PACK – Notfallrucksack

Die leichten und extrem robusten Notfallrucksäcke von WEINMANN Emergency vereinen das Konzept des ULMER KOFFERS mit den Vorteilen eines Rucksacks. RESCUE-PACK bietet Ihnen neben der Übersichtlichkeit viel Handlungsspielraum.

Vorteile:

- Hände frei für mehr Sicherheit
- So flexibel wie ein Rucksack, so übersichtlich wie ein Koffer
- In Grau und Rot erhältlich, andere Farben auf Anfrage
- Spritzwassergeschützt
- Gut sichtbar mit Reflexionsstreifen
- Aus hochwertigem und robustem Material
- Intelligentes Ordnungssystem durch optionale Zubehörtaschen

RESCUE-PACK I

WM 9060

Spanngurte für Sauerstoffflaschen und Absaugpumpe bitte extra bestellen.



RESCUE-PACK I
WM 9060

RESCUE-PACK I
WM 9095

So haben Sie auf dem Weg zum Einsatzort die Hände frei für weiteres Equipment oder zum Öffnen von Türen. Die Rucksäcke sind die ideale Ausstattung für Notfalleinsätze jenseits der Routine wie z. B. Höhen- oder Wasserrettung.

RESCUE-PACK

WM 9000, NATO Stock Number 6545-12-373-8443

Spanngurte für Sauerstoffflaschen und Absaugpumpe bitte extra bestellen.



RESCUE-PACK
WM 9000

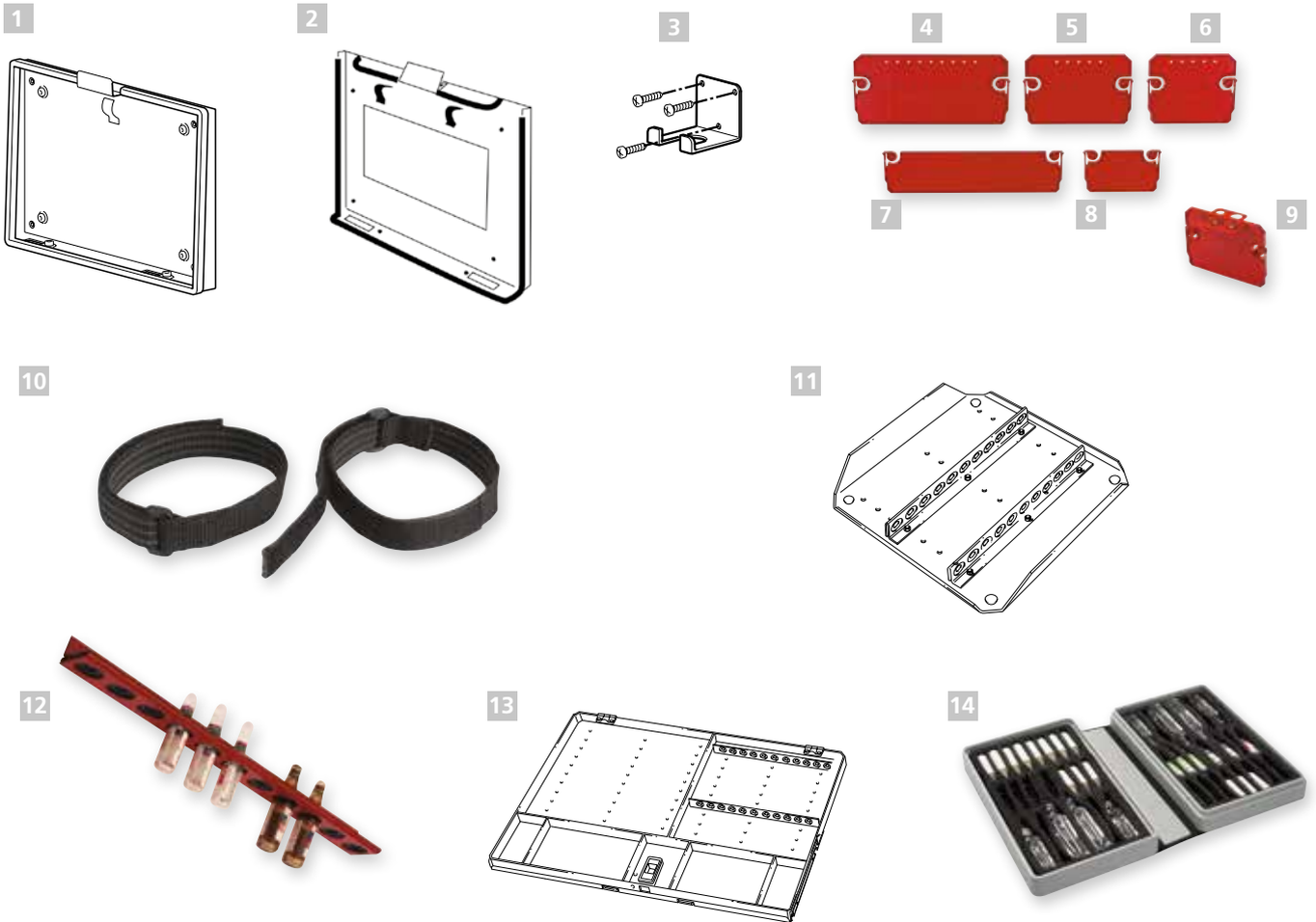


RESCUE-PACK
WM 9025

Technische Daten RESCUE-PACK

	RESCUE-PACK I	RESCUE-PACK
Max. Außenmaße (B x H x T in mm)	310 x 520 x 230	400 x 560 x 250
Min. Außenmaße (B x H x T in mm)	260 x 480 x 180	350 x 520 x 200
Gewicht (leer)	2,8 kg	3,7 kg
Medikamenten-Depot	Ampullarium* für 42 Ampullen und Tableau für 22 Ampullen*	Tableau für 22 Ampullen*
angewandte Normen	DIN 13232 DIN 13155 EN 1789	DIN 13232 EN 1789

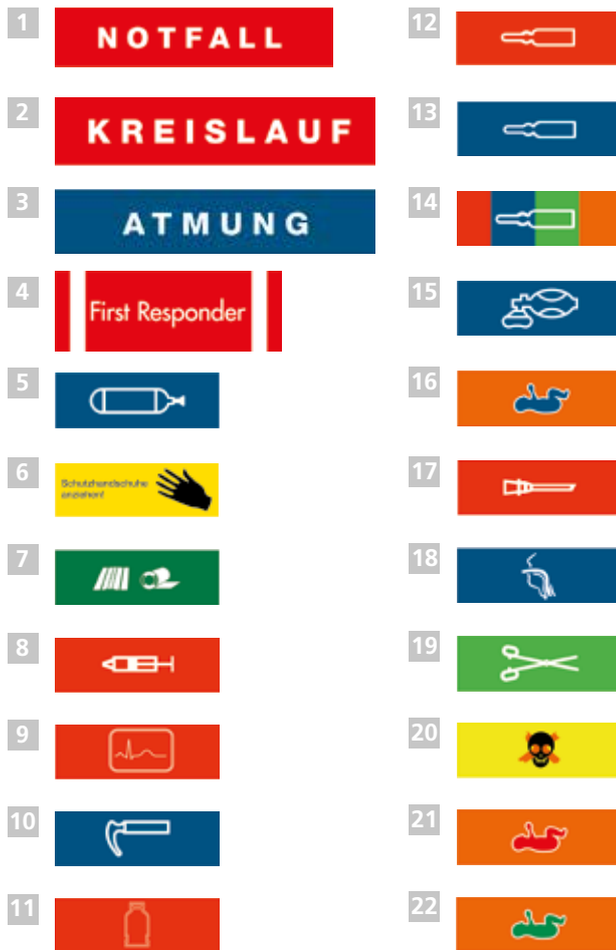
* als Zubehör erhältlich



Zubehör für Notfallkoffer

Z

- | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| 1 Set Wandhalterung
für Koffergröße 42,6 x 33 cm, Aluminium,
Gewicht 1,8 kg, passend für: ULMER KOFFER Baby,
ULMER KOFFER Basis, ULMER KOFFER Verband,
in Fahrzeugen, inkl. Befestigungsmaterial | WM 15347 | Set Zusatz-Trennsteg (o. Abb.)
für ULMER KOFFER I, Kreislaufausstattung (4 Stück) | WM 15445 |
| 2 Set Wandhalterung
für Koffergröße 52,6 x 40 cm, Gewicht 2 kg,
verstellbar für Koffertiefen 17, 18, 20 und 23 cm,
Aluminium, in Fahrzeugen, inkl. Befestigungsmaterial | WM 15370 | Halter für Oropharyngealtuben (o. Abb.)
für Kleinkinder und Säuglinge | WM 15142 |
| 3 Set Koffer-Wandhalterung
passend für alle Notfallkoffer,
in Gebäuden, inkl. Befestigungsmaterial | WM 15371 | Halter für Oropharyngealtuben (o. Abb.)
für Erwachsene, Jugendliche und Kinder | WM 15143 |
| 4 Kofferinnenraum-Trennsteg SpaceChip
Trennsteg für Boden, lang (211 mm lang) | WM 8741 | 10 Set Spanngurte
2 Stück für Sauerstoffflasche | WM 15141 |
| 5 Kofferinnenraum-Trennsteg SpaceChip
Trennsteg für Boden, mittel (147 mm lang) | WM 8742 | 11 Ampullentableau für ULMER KOFFER II und III
mit 2 Ampullenleisten mit je 11 Ampullenplätzen | WM 8771 |
| 6 Kofferinnenraum-Trennsteg SpaceChip
Trennsteg für Boden, kurz (121 mm lang) | WM 8743 | 12 Ampullenleiste
220 mm lang, rot, mit 11 Ampullenplätzen für
ULMER KOFFER II und III und RESCUE-PACK | WM 15140 |
| 7 Kofferinnenraum-Trennsteg SpaceChip
Trennsteg für Deckel, lang (246,5 mm lang) | WM 8744 | Set Ampullenleisten (o. Abb.)
3 Stück mit je 11 Ampullenplätzen | WM 15157 |
| 8 Kofferinnenraum-Trennsteg SpaceChip
Trennsteg für Deckel, kurz (105 mm lang) | WM 8745 | 13 Ampullenkassette
mit 2 Ampullenleisten mit je 11 Ampullenplätzen,
nur für ULMER KOFFER III | WM 8803 |
| 9 Kofferinnenraum-Trennsteg SpaceChip
Trennsteg für Boden, mittel, mit Haltern für
Oropharyngealtuben | WM 8739 | 14 Ampullarium
für 42 Ampullen, 210 x 50 x 130 mm | WM 8427 |



Zubehör für Notfallkoffer

Z

Kofferaufkleber:

■ Set Kofferaufkleber Standard (o. Abb.)	WM 15505
■ Set Kofferaufkleber Atmung (o. Abb.)	WM 15515
■ Set Kofferaufkleber Kreislauf (o. Abb.)	WM 15525
■ Set Kofferaufkleber Atmung DIN 13232 (o. Abb.)	WM 15520
■ Set Kofferaufkleber Kreislauf DIN 13232 (o. Abb.)	WM 15530
■ Set Kofferaufkleber DIN 13232 (o. Abb.)	WM 15510
■ Set Kofferaufkleber DIN 13232 für ULMER KOFFER Baby (o. Abb.)	WM 15008
1 Kofferaufkleber, reflektierend: Notfall (210 x 45 mm)	WM 0835
2 Kofferaufkleber, reflektierend: Kreislauf (270 x 45 mm)	WM 0834
3 Kofferaufkleber, reflektierend: Atmung (270 x 45 mm)	WM 0832
4 Kofferaufkleber, rot reflektierend: First Responder (149 x 45 mm)	WM 75090
5 Normsymbol: Sauerstoff (109 x 37 mm)	WM 0900
6 Normsymbol: Schutzhandschuhe anziehen (109 x 37 mm)	WM 0970
7 Normsymbol: Verbandstoffkoffer (109 x 37 mm)	WM 0971
8 Normsymbol: Spritze (109 x 37 mm)	WM 1040
9 Normsymbol: EKG (109 x 37 mm)	WM 1041
10 Normsymbol: Intubation (109 x 37 mm)	WM 1042
11 Normsymbol: Infusion (109 x 37 mm)	WM 1043
12 Normsymbol: Medikamente KREISLAUF (109 x 37 mm)	WM 1044
13 Normsymbol: Medikamente ATMUNG (109 x 37 mm)	WM 1045
14 Normsymbol: Medikamente Universal (109 x 37 mm)	WM 1046
15 Normsymbol: Beatmung EURO (109 x 37 mm)	WM 1047
16 Normsymbol: Beatmung Baby (109 x 37 mm)	WM 1048
17 Normsymbol: Kanüle (109 x 37 mm)	WM 1070
18 Normsymbol: Tubus (109 x 37 mm)	WM 1071
19 Normsymbol: Klemme (109 x 37 mm)	WM 1072
20 Normsymbol: Gift (109 x 37 mm)	WM 1073
21 Normsymbol: Säugling, rot (109 x 37 mm)	WM 1074
22 Normsymbol: Säugling, grün (109 x 37 mm)	WM 1075

Zubehör für Notfallrucksäcke

Z

23 Laryngoskoptasche	WM 8775
24 Ampullentableau für RESCUE-PACK	WM 9015
25 Abdeckpolster für RESCUE-PACK für Ampullentableau	WM 9004
■ Abdeckpolster, rot (o. Abb.) für RESCUE-PACK für Ampullentableau	WM 9027
26 Spanngurt für MANUVAC	WM 1769
27 Set Trennstege 2 Stück für RESCUE-PACK	WM 15524
■ Set Trennstege, rot (o. Abb.) 2 Stück für RESCUE-PACK	WM 15738
28 Zuhörertasche für RESCUE-PACK Größe L, blau, 320 x 120 x 70 mm	WM 9031
29 Zuhörertasche für RESCUE-PACK Größe M, blau, 250 x 120 x 70 mm	WM 9026
30 Zuhörertasche für RESCUE-PACK Größe S, blau, 200 x 120 x 70 mm	WM 9022
31 Zuhörertasche für RESCUE-PACK Größe L, rot, 320 x 120 x 70 mm	WM 9028
32 Zuhörertasche für RESCUE-PACK Größe M, rot, 250 x 120 x 70 mm	WM 9024
33 Zuhörertasche für RESCUE-PACK Größe S, rot, 200 x 120 x 70 mm	WM 9005

Standardausstattungen

Ampullenleisten, Sauerstoffgerät, Beatmungsbeutel, Beatmungsmasken etc. – sauber und übersichtlich platziert im Aluminiumkoffer oder im flexiblen Rucksack RESCUE-PACK. Wählen Sie einfach zwischen der Grundausstattung und der Komplettausstattung Standard.



ULMER KOFFER I
WM 5250



RESCUE-PACK
WM 9020

Grundausstattung Standard

Lieferumfang:

- Sauerstoffgerät mit Sauerstoffflasche*, leer, 0,8 l und Druckminderer (je nach Behältnis) zur Sauerstoffinhalation, inkl. Spanngurte
- COMBIBAG Beatmungsbeutel mit Sauerstoffreservoir für Erwachsene und Kinder, inkl. je 1 Beatmungsmaske für Erwachsene und Kinder
- 4 verschiedene Rendell-Baker-Beatmungsmasken in den Größen 0 bis 3
- Manuelles Absauggerät MANUVAC mit je 3 Absaugkathetern in verschiedenen Größen
- 5 Oropharyngealtuben (nach Guedel) in verschiedenen Größen (Säuglinge bis Erwachsene) und je 1 Nasopharyngealtubus Ch 26 und Ch 30
- 5 verschiedene Kofferaufkleber (Normsymbole und „Notfall“)

Komplettausstattung Standard

Lieferumfang wie Grundausstattung Standard und zusätzlich:

- Set Medizinische Kleinprodukte bestehend aus je 1 Stück: Lämpchen zur Pupillendiagnostik, Reflexhammer, Einhand-Venenstauer, Pinzette (anatomisch), Pinzette (chirurgisch), Schere, Universalschere, Mundspatel, gebogene Kornzange, Einmalkalpell (Typ 23)
- Set Intubation bestehend aus je 1 Stück: Magill-Intubationszange klein und groß, Mundkeil, Einmalspritze 10 ml, 1 Rolle Heftpflaster, Pean-Klemme
- Laryngoskop, Metall, mit 2 McIntosh-Spateln (Gr. 1 und 3) und Batterien
- 5 Trachealtuben in verschiedenen Größen
- Blutdruckmessgerät mit 1 Manschette für Erwachsene
- Stethoskop
- Druckinfusionsgerät mit Manometer

Unterschiede bei den Lieferumfängen in den verschiedenen Behältnissen

ULMER KOFFER I	Grundausstattung	WM 5250	ULMER KOFFER III	Grundausstattung	WM 8820
	Komplettausstattung	WM 5308		Komplettausstattung	WM 8825
insg. 36 Ampullenplätze und Druckminderer OXYWAY Fix I (4 l/min)			insg. 55 Ampullenplätze und Druckminderer OXYWAY Fine I (3 bis 15 l/min), nur bei WM 8825: zusätzlich Set Ge- und Verbrauchsmaterial (WM 15487)		
ULMER KOFFER II	Grundausstattung	WM 8720	RESCUE-PACK	Grundausstattung	WM 9010
	Komplettausstattung	WM 8725		Komplettausstattung	WM 9020
insg. 33 Ampullenplätze und Druckminderer OXYWAY Fine I (3 bis 15 l/min)			insg. 22 Ampullenplätze und Druckminderer OXYWAY Fine I (3 bis 15 l/min)		

* Sollten Sie gefüllte Sauerstoffflaschen wünschen, bitten wir Sie dies bei der Bestellung mit anzugeben.

Atmungs-ausstattungen

Unsere Atmungs-ausstattungen sind mit Sauerstoffdosierung als Grund- oder Komplettausstattung erhältlich. Jeweils erhältlich in ULMER KOFFER I, II, III und RESCUE-PACK.

Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der Ampullenplätze je nach Behältnis variiert.



ULMER KOFFER I
WM 8620



ULMER KOFFER III
WM 8870

Grundausrüstung Atmung

Lieferumfang:

- Sauerstoffgerät mit Sauerstoffflasche*, leer, 2 l und Druckminderer OXYWAY Fine I zur Sauerstoffinhalation (3 bis 15 l/min), inkl. Spanngurte
- COMBIBAG Beatmungsbeutel mit Sauerstoffreservoir für Erwachsene und Kinder, inkl. je 1 Beatmungsmaske für Erwachsene und Kinder
- 4 verschiedene Rendell-Baker-Beatmungsmasken in den Größen 0 bis 3
- Manuelles Absauggerät MANUVAC mit je 3 Absaugkathetern in verschiedenen Größen
- 5 Oropharyngealtuben (nach Guedel) in verschiedenen Größen (Säuglinge bis Erwachsene) und je 1 Nasopharyngealtubus Ch 26 und Ch 30
- 5 verschiedene Kofferaufkleber (Normsymbole und „Notfall“)

Komplettausstattung Atmung

Lieferumfang wie Grundausrüstung Atmung und zusätzlich:

- Set Medizinische Kleinprodukte bestehend aus je 1 Stück: Lämpchen zur Pupillendiagnostik, Reflexhammer, Einhand-Venenstauer, Pinzette (anatomisch), Pinzette (chirurgisch), Schere, Universalschere, Mundspatel, gebogene Kornzange, Einmalkalpell (Typ 23)
- Set Intubation bestehend aus je 1 Stück: Magill-Intubationszange klein und groß, Mundkeil, Einmalspritze 10 ml, 1 Rolle Heftpflaster, Pean-Klemme
- Laryngoskop, Metall, mit 2 McIntosh-Spateln (Gr. 1 und 3) und Batterien
- 5 Trachealtuben in verschiedenen Größen
- zusätzlich beim ULMER KOFFER III (WM 8870): Set Ge- und Verbrauchsmaterial (WM 15487)

Unterschiede bei den Lieferumfängen in den verschiedenen Behältnissen

Behältnis	Ausstattung	WM-Nr.	Ampullenplätze
ULMER KOFFER I	Grundausrüstung	WM 8620	insg. 26 Ampullenplätze
	Komplettausstattung	WM 8640	
ULMER KOFFER II	Grundausrüstung	WM 8760	insg. 33 Ampullenplätze
	Komplettausstattung	WM 8770	
ULMER KOFFER III	Grundausrüstung	WM 8860	insg. 55 Ampullenplätze, nur bei WM 8870: zusätzlich Set Ge- und Verbrauchsmaterial (WM 15487)
	Komplettausstattung	WM 8870	
RESCUE-PACK	Grundausrüstung	WM 9030	insg. 22 Ampullenplätze
	Komplettausstattung	WM 9040	

Die Ausstattungssets beinhalten grundsätzlich keine Medikamente und Desinfektionsmittel.

Notfallausrüstung nach DIN 13232:2011

Im Mai 2011 ist die DIN 13232 „Notfallausrüstung“ für die Ausstattung von Notfallkoffern und -rucksäcken in einer neuen Ausgabe erschienen. Die neue DIN 13232 „Notfallausrüstung“ ersetzt die DIN 13232 „Notfall-Arztkoffer“ und die DIN 13233 „Notfall-Arztkoffer für Säuglinge und Kleinkinder“ (Ausgabedatum jeweils Juli 1997) und fasst deren Inhalte in einer Norm zusammen.



ULMER KOFFER III mit
Notfallausrüstung Teile A + B + C
WM 8865

Teile A + B + C, Erwachsene und Kinder

Lieferumfang:

- Set Notfallausrüstung Teil A Basis (WM 15820 bzw. WM 15799):
 - MANUVAC
 - PEEP-Ventil
 - Bakterienfilter
 - Laryngoskopgriff mit Batterien
 - Blutdruckmessgerät mit elastischem Messglied
 - Stethoskop für Erwachsene
 - Set Ge- und Verbrauchsmaterial gemäß DIN 13232 Teil A (WM 15898, Inhalt siehe S. F15)
- Set Notfallausrüstung Teil B Erwachsene (WM 15890):
 - COMBIBAG Beatmungsbeutel für Erwachsene und Kinder
 - Je 1 Beatmungsmaske mit aufblasbarem Wulst aus Silikon für Erwachsene Gr. 5 und Gr. 3
 - Je 1 Laryngoskop-Spatel, Gr. 3 und 4 McIntosh
 - Blutdruckmanschette für Erwachsene
 - Set Ge- und Verbrauchsmaterial gemäß DIN 13232 Teil B (WM 15899, Inhalt siehe S. F15)
- Set Notfallausrüstung Teil C Kinder (WM 15891):
 - Beatmungsbeutel für Säuglinge und Kleinkinder
 - Je 1 Laryngoskop-Spatel, Gr. 2 MacIntosh und Gr. 0 Foregger
 - Je 1 Blutdruckmanschette für Kinder und Kleinkinder
 - Set Ge- und Verbrauchsmaterial gemäß DIN 13232 Teil C (WM 15900, Inhalt siehe S. F16)

Erhältlich in ULMER KOFFER II (WM 8756), ULMER KOFFER III (WM 8865) und RESCUE-PACK (WM 9062)

Die Notfall-Ausrüstung gliedert sich in folgende Teil-Ausrüstungen:

- Teil A: Basis ■ Teil B: Erwachsene ■ Teil C: Kinder

Eine Notfall-Ausrüstung besteht immer aus:

- Teile A + B ■ Teile A + C oder ■ Teile A + B + C

Wir haben praxismgerechte Kombinationen der Ausrüstungsteile A, B und C in unseren ULMER KOFFERN und RESCUE-PACKS für Sie zusammengestellt.



RESCUE-PACK I mit
Notfallausrüstung Teile A + C
WM 9061

Teile A + B, Erwachsene

Lieferumfang :

- Set Notfallausrüstung Teil A Basis (WM 15820, Inhalt s. links)
- Set Notfallausrüstung Teil B Erwachsene (WM 15890, Inhalt siehe links)

Erhältlich in ULMER KOFFER I (WM 8810) und RESCUE-PACK (WM 9051). Als Sondervariante erhältlich in ULMER KOFFER II und III

Teile A + C, Kinder

Lieferumfang:

- Set Notfallausrüstung Teil A Basis (WM 15799, Inhalt siehe links wie WM 15820, jedoch Handabsaugpumpe anstatt MANUVAC)
- Set Notfallausrüstung Teil C Kinder (WM 15928, Inhalt siehe links wie WM 15891, jedoch zusätzlich mit Silikon-Beatmungsbeutel für Kinder)

Erhältlich in ULMER KOFFER I (WM 8815) und RESCUE-PACK I (WM 9061). Als Sondervariante erhältlich in ULMER KOFFER II und III und im RESCUE-PACK

Teil C, Kinder

Nur vollständig in Verbindung mit Notfallausrüstung Teil A Basis

Lieferumfang:

- Set Notfallausrüstung Teil C Kinder (WM 15928, Inhalt siehe links wie WM 15891, jedoch zusätzlich mit Silikon-Beatmungsbeutel für Kinder)

Erhältlich in ULMER KOFFER Baby (WM 3694) und RESCUE-PACK I (WM 9081)

Angaben über Ausstattungsvarianten nach DIN 13232 finden Sie unter weinmann-emergency.de

Ausstattungen für Spezialkoffer

Auch bei unseren kleinen Koffern PARAMEDIC-BOX und ULMER KOFFER Basis können Sie eine passgenaue Ausstattung wählen.



PARAMEDIC-BOX
WM 8370



ULMER KOFFER Basis mit Komplettausstattung
WM 8630

Grundausrüstung PARAMEDIC-BOX

WM 8390

Lieferumfang:

- COMBIBAG Beatmungsbeutel für Erwachsene und Kinder, inkl. je 1 Beatmungsmaske für Erwachsene und Kinder
- 4 verschiedene Rendell-Baker-Beatmungsmasken in den Größen 0 bis 3
- Manuelles Absauggerät MANUVAC mit je 1 Absaugkatheter Ch 06, Ch 10 und Ch 12

Komplettausstattung PARAMEDIC-BOX

WM 8370

Lieferumfang wie Grundausrüstung und zusätzlich:

- Zweiteiliges Ampullarium mit 28 Ampullenplätzen
- PEEP-Ventil
- 5 Oropharyngealtuben (nach Guedel) in verschiedenen Größen (Säuglinge bis Erwachsene) und je 1 Nasopharyngealtubus Ch 26 und Ch 30
- Laryngoskop, Metall, mit 2 McIntosh-Spateln (Gr. 1 und Gr. 3)
- 5 Trachealtuben in verschiedenen Größen
- Druckinfusionsgerät mit Manometer
- Set Medizinische Kleinprodukte bestehend aus je 1 Stück: Lämpchen zur Pupillendiagnostik, Reflexhammer, Einhand-Venenstauer, Pinzette (anatomisch), Pinzette (chirurgisch), Schere, Universalschere, Mundspatel, gebogene Kornzange, Einmalkalpell (Typ 23)
- Set Intubation bestehend aus je 1 Stück: Magill-Intubationszange klein und groß, Mundkeil, Einmalspritze 10 ml, 1 Rolle Heftpflaster, Pean-Klemme

Grundausrüstung ULMER KOFFER Basis

WM 8625

Lieferumfang:

- Sauerstoffflasche*, leer, 0,3 l mit Druckminderer OXYWAY Fix I für Sauerstoffinhalation (4 l/min) mit Inhalationsmaske mit Atembeutel und Verbindungsschlauch
- COMBIBAG Beatmungsbeutel für Erwachsene und Kinder, inkl. je 1 Beatmungsmaske für Erwachsene und Kinder
- 4 verschiedene Rendell-Baker-Beatmungsmasken in den Größen 0 bis 3
- 5 Oropharyngealtuben (nach Guedel) in verschiedenen Größen (Säuglinge bis Erwachsene) und je 1 Nasopharyngealtubus Ch 26 und Ch 30

Komplettausstattung ULMER KOFFER Basis

WM 8630

Lieferumfang wie Grundausrüstung und zusätzlich:

- Blutdruckmessgerät mit 1 Manschette für Erwachsene
- Stethoskop
- Set Medizinische Kleinprodukte bestehend aus je 1 Stück: Lämpchen zur Pupillendiagnostik, Reflexhammer, Einhand-Venenstauer, Pinzette (anatomisch), Pinzette (chirurgisch), Schere, Universalschere, Mundspatel, gebogene Kornzange, Einmalkalpell (Typ 23)
- Set Injektion bestehend aus 3 Einmalspritzen (2, 5 und 10 ml) und 2 Einmalkanülen (Gr. 1 und Gr. 12)

Die Ausstattungssets beinhalten grundsätzlich keine Medikamente und Desinfektionsmittel.

* Sollten Sie gefüllte Sauerstoffflaschen wünschen, bitten wir Sie dies bei der Bestellung mit anzugeben.



Zubehör für Ausstattungen

Z

<p>1 Laryngoskop (NATO Stock Number 6515-12-373-8401) Metall, mit 2 McIntosh-Spateln, Gr. 1 und 3, mit Batterien</p>	<p>WM 5105</p>	<p>3 Stethoskop 4 Druckinfusionsgerät mit Manometer (NATO Stock Number 6515-12-311-6084)</p>	<p>WM 5207 WM 5201</p>
<p>2 Blutdruckmessgerät Blutdruckmessgerät (o. Abb.) mit je 1 Manschette für Kinder und Kleinkinder</p>	<p>WM 5206 WM 5671</p>		

Sauerstoffgeräte			ULMER KOFFER Basis, Baby ¹⁾ , Verband ¹⁾	PARAMEDIC- BOX	ULMER KOFFER I, II, III	RESCUE- PACK I	RESCUE-PACK
WM 3602 	O ₂ -Flasche* 0,3 l, leer	WM 1812-02	✓	—	—	—	—
	OXYWAY Fix I	WM 30101					
WM 3675 	O ₂ -Flasche* 0,8 l, leer	WM 1818-02	—	—	✓	✓	✓
	OXYWAY Fix I	WM 30101					
WM 3607 	O ₂ -Flasche* 0,8 l, leer	WM 1818-02	—	—	✓	✓	✓
	OXYWAY Fine I	WM 30501					
WM 3605 	O ₂ -Flasche* 2,0 l, leer	WM 1822-02	—	—	✓	✓	✓
	OXYWAY Fast II	WM 30851					
WM 3608 	O ₂ -Flasche* 2,0 l, leer	WM 1822-02	—	—	✓	✓	✓
	OXYWAY Fine I	WM 30501					

* Sollten Sie gefüllte Sauerstoffflaschen wünschen, bitten wir Sie dies bei der Bestellung mit anzugeben.

¹⁾ als Zubehör erhältlich

Sets Airway-Management

Set Beatmungsmasken mit aufblasbarem Wulst aus Silikon WM 15481

- 1 Maske für Erwachsene, Gr. 5, WM 5074
- 1 Maske für Kinder und Jugendliche, Gr. 3, WM 5082

Set Rendell-Baker-Beatmungsmasken aus Silikon WM 15482

- 1 Maske für Kinder von 3–12 Jahren, WM 5063
- 1 Maske für Kleinkinder bis 1 Jahr, WM 5061
- 1 Maske für Kinder von 1–3 Jahren, WM 5062
- 1 Maske für Säuglinge, WM 5060

Set Intubation WM 15486

- 1 Magill-Intubationszange (klein)
- 1 Rolle Heftpflaster A, DIN 13019, 5 m x 2,5 cm
- 1 Magill-Intubationszange (groß)
- 1 Pean-Klemme
- 1 Mundkeil
- 1 Blockerspritze (Einmalspritze 10 ml)

Set Trachealtuben zum Einmalgebrauch WM 15075

- Je 1 Trachealtubus mit Konnektor, ohne Ballon:
 - Ch. 10/Ø 2,5 mm
 - Ch. 16/Ø 4,0 mm
- je 1 Trachealtubus mit Konnektor, mit Ballon:
 - Ch. 20/Ø 5,0 mm
 - Ch. 26/Ø 6,5 mm
 - Ch. 30/Ø 7,5 mm

Set Oropharyngealtuben (nach Guedel) WM 15483

- 1 Tubus für Erwachsene, Gr. 3
- 1 Tubus für Kleinkinder, Gr. 0
- 1 Tubus für Jugendliche, Gr. 2
- 1 Tubus für Säuglinge, Gr. 000
- 1 Tubus für Kinder, Gr. 1

Set Nasopharyngealtuben (nach Wendl) WM 15484

- 1 Tubus Ch. 26
- 1 Tubus Ch. 30

Set Verbrauchsmaterial Absaugung WM 15051

- 3 Absaugkatheter Ch. 06/Ø 2 mm
- 3 Absaugkatheter Ch. 12/Ø 4 mm
- 3 Absaugkatheter Ch. 10/Ø 3 mm

Sets Ge- und Verbrauchsmaterial nach DIN 13232:2011 Notfallausrüstung

Z

Teil A Basis WM 15898

- Diagnostikleuchte mit Batterie
- Reflexhammer
- Blutzuckermessgerät mit 10 Teststreifen
- Fieberthermometer, digital
- 6 Fixierpflaster
- Je 1 intraossäres Punktionsgerät geeignet für Kinder und Erwachsene, inkl. Nadeln
- Infusionsgerät nach DIN 58362-1
- Staubinde elastisch (Einhandvenenstauer)
- Pinzette, 145 mm, sterilisierbar
- Nadelhalter, sterilisierbar
- Arterienklemme, sterilisierbar
- Einmalskalpell, steril verpackt
- Schere DIN 58279 - B 190
- 6 Kompressen 100x100 mm, steril verpackt
- 2 Fixierbinden DIN 61634 - FB 8
- 2 Verbandpäckchen mittel DIN 13151 M
- Verbandtuch DIN 13152 - A
- Verbandtuch DIN 13152 - BR
- 8 Wundschnellverbände DIN 13019 - E 10x6
- Heftpflaster DIN 13019 - A 5x2,5
- Rettungsdecke
- 1 Paar OP-Handschuhe, DIN EN 455, Gr. 7.5
- 1 Paar OP-Handschuhe, DIN EN 455, Gr. 8.5
- 4 Einmalhandschuhe DIN EN 455, groß
- 4 Einmalhandschuhe DIN EN 455, mittel
- 2 Mundschutze, Schutzklasse FFP 3
- 5 Einmalspritzen 2 ml nach DIN EN ISO 7886-1
- 5 Einmalspritzen 10 ml nach DIN EN ISO 7886-1
- 2 Einmalspritzen 20 ml nach DIN EN ISO 7886-1
- 10 Einmalkanülen, Größe 1, steril
- Kanülsammelbox
- Thoraxdrainage-Set mit Thoraxkatheter, Ch. 12 und 28

NICHT enthalten und vom Anwender beizustellen sind folgende Artikel:

- Desinfektionsmittel zur Hautdesinfektion
- Vollelektrolytlösung, 500 ml
- Kolloidales Volumenersatzmittel, 500 ml
- Hände-Desinfektionslösung, 50 ml

Teil B Erwachsene WM 15899

- Absaugkatheter Ch 18, steril verpackt
- Oropharyngealtubus nach Guedel für Erwachsene (Gr. 3)
- Oropharyngealtubus nach Guedel für Jugendliche (Gr. 2)
- Larynx-Tubusset für Erwachsene LT-D: Gr. 3, 4, 5, 1 Beissblock; 1 Spritze Gr. 5
- Magillzange für Erwachsene
- Je 1 Trachealtubus mit Ballon:
 - 6 mm (Ch. 24)
 - 7 mm (Ch. 28)
 - 8 mm (Ch. 32)
- Einführungsmandrin, flexibel für Erwachsene für Tuben 5 bis 8 mm
- Je 1 Venenverweilkanüle:
 - G14 (orange)
 - G17 (weiß)
 - G18 (grün)
 - G20 (rosa)

Bitte beachten Sie:

i

Die in den Sets aufgeführten Artikel ohne WM-Nummer sind nicht einzeln erhältlich, sondern nur in den jeweiligen Sets.

Sets Ge- und Verbrauchsmaterial nach DIN 13232:2011 Notfallausrüstung (Fortsetzung)

Z

Teil C Kinder

WM 15900

- je 1 Absaugkatheter Ch 12, Ch 14 und Ch 16, steril verpackt
- Schleimabsauger Baby, steril verpackt
- Oropharyngealtubus nach Guedel für Säuglinge (Gr. 000)
- Oropharyngealtubus nach Guedel für Kleinkinder (Gr. 0)
- Oropharyngealtubus nach Guedel für Kinder (Gr. 1)
- Larynx-Tubusset für Kinder LT-D: Gr. 0, 1, 2, 2,5, 1 Spritze Gr. 3
- Magillzange für Kinder
- Je 1 Trachealtubus ohne Ballon 3 mm (Ch. 13), 4 mm (Ch. 16), 4,5 mm (Ch. 18), 5 mm (Ch. 20)
- Einführungsmandrin für Kinder für Tuben 2,5 bis 4,5 mm
- Je 1 Venenverweilkanüle G20 (rosa), G22 (blau), G24 (gelb)

Bitte beachten Sie:

i

Die Ausstattungssets beinhalten grundsätzlich keine Medikamente und Desinfektionsmittel.

Die in den Sets aufgeführten Artikel ohne WM-Nummer sind nicht einzeln erhältlich, sondern nur in den jeweiligen Sets.

Sets Ge- und Verbrauchsmaterial

Z

Ergänzungsset Ge- und Verbrauchsmaterial nach DIN 13232

WM 15487

Für ULMER KOFFER III
WM 8825, WM 8870

- 1 Verbandpäckchen, klein
- 1 Metalliné-Verbandtuch, klein, 60 x 80 mm
- 1 Rolle Heftpflaster, 1,25 cm breit
- 1 Rettungsdecke, Gold/Silber
- 1 Einmalskalpell (Figur 22)
- 12 Mullkompressen 10 x 10 cm
- 2 elastische Binden FB 8, DIN 61634
- je 2 Verbandpäckchen M + G, DIN 13151
- je 1 Brandwunden-Verbandtuch A, B + BR, DIN 13152
- 2 Dreieckstücher
- 1 Wundschnellverband E, DIN 13019, 100 x 6 cm
- 1 Rolle Heftpflaster A, DIN 13019, 5 m x 2,5 cm
- Je 1 Paar OP-Handschuhe Gr. 7,5 und 8,5 (steril verpackt)
- Je 5 Einmalspritzen 2 ml + 5 ml
- Je 2 Einmalspritzen 10 ml + 20 ml
- Je 10 Einmalkanülen Gr. 1 + Gr. 12
- 4 Paar Einmal-Handschuhe
- 4 Mundschutze mit Gummiband
- 1 Vollsicht-Schutzbrille (Sichtfarbe farblos, Antibeslag)

Ergänzungsset medizinische Kleinprodukte

WM 15485

Für ULMER KOFFER
WM 5301, WM 5302, WM 5308, WM 8630, WM 8640,
WM 8725, WM 8770, WM 8790, WM 8825, WM 8870

Für PARAMEDIC-BOX
WM 8370

Für RESCUE-PACK
WM 8930, WM 8950, WM 9020, WM 9040, WM 9045

- 1 Lämpchen zur Pupillendiagnostik
- 1 Reflexhammer
- 1 Einhand-Venenstauer
- 1 Pinzette anatomisch, DIN 58238-A, 145 x 2 mm
- 1 Pinzette, chirurgisch, DIN 58239-A, 145 x 3,2 mm
- 1 Schere (Universalschere), DIN 58252-B 145
- 1 Mundspatel, gebogene Kornzange
- 1 Einmalskalpell (Figur 23)

Ergänzungsset Injektion

WM 15090

Für ULMER KOFFER BASIS WM 8630
Für RESCUE-PACK WM 9045

- Je 3 Einmalspritzen 2 ml, 5 ml und 10 ml
- Je 5 Einmalkanülen Gr. 1 und Gr. 12

Druckfehler sowie Technik- und Designänderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unser jeweils aktuelles Angebotsmaterial.

Weitere Informationen und technische Daten übermitteln wir auf Anfrage gern.

Simply Professional

WEINMANN Emergency ist ein international tätiges Medizintechnik-Unternehmen in Familienbesitz. Mit unseren mobilen Systemlösungen für die Bereiche Notfall-, Transport- und Katastrophenmedizin setzen wir Maßstäbe beim Retten von Menschenleben.

In engem Austausch mit Profis aus Rettungsdiensten, Kliniken und Armeen entwickeln wir innovative Medizinprodukte rund um die Beatmung und Defibrillation. Seit über 100 Jahren bieten wir unseren Kunden ein Höchstmaß an Verlässlichkeit, Erfahrung und Qualität made in Germany.



partner for life

Deutschland

WEINMANN Emergency
Medical Technology GmbH + Co. KG
Frohbösestraße 12 ■ 22525 Hamburg ■ GERMANY
info@weinmann-emt.de ■ weinmann-emergency.de

T: +49 40 88 18 96-0 Zentrale
F: +49 40 88 18 96-480 Zentrale
T: +49 40 88 18 96-120 Kundenservice
T: +49 40 88 18 96-122 Technischer Service

Zentrum für Produktion, Logistik, Service
WEINMANN Emergency
Medical Technology GmbH + Co. KG
Siebenstücken 14 ■ 24558 Henstedt-Ulzburg ■ GERMANY

China

Weinmann (Shanghai) Medical Device Trading Co. Ltd.
info@weinmann-emt.cn ■ weinmann-emergency.cn
T: +86 21 52 30 22 25

Frankreich

WEINMANN Emergency France SARL – Paris-Igny
info@weinmann-emt.fr ■ weinmann-emergency.fr
T: +33 1 69 41 51 20

Russland

Weinmann SPb GmbH – St. Petersburg
info@weinmann-emt.ru ■ weinmann-emergency.ru
T: +7 812 633 30 82

Singapur

Weinmann Singapur PTE, Ltd.
sales-singapore@weinmann-emt.de
weinmann-emergency.de
T: +65 65 09 44 30

Spanien

WEINMANN Emergency
Medical Technology GmbH + Co. KG (Spain Office)
sales-spain@weinmann-emt.de
weinmann-emergency.de

Venezuela

WEINMANN Emergency
Medical Technology GmbH + Co. KG (Latin America Office)
sales-venezuela@weinmann-emt.de
weinmann-emergency.de



83244-DE-052015 © Urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung jeder Art nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch WEINMANN Emergency. Druckfehler sowie Technik- und Designänderungen vorbehalten.

WEINMANN
medical technology