

We Simplify Saving Lives

Systemlösungen für Notfall-, Transport- und Katastrophenmedizin



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 Kundinnen und 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, zu Wasser oder in der Luft.

Ihr Bedarf ist unser Antrieb

In der Notfallmedizin setzen unsere Produkte immer wieder neue Standards: von Notfalkoffern und Absauglösungen über Beatmungsgeräte bis hin zu Monitore/Defibrillatoren sowie Datenmanagement bietet WEINMANN Emergency für jeden Bedarf die richtige Lösung an.



ncy

Im engen 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 von Armeen/ Behörden oder in der Klinik – professionelle Anwendende auf der ganzen Welt vertrauen unseren medizinischen Lösungen.

Vertrauen auch Sie auf uns.

WEINMANN Emergency



Das sind wir



Wir haben ein großes globales Netzwerk von regionalen Kontakten.



Mehr als 100 Länder weltweit nutzen unsere Produkte



Mehr als 75.000 MEDUMAT-Beatmungsgeräte sind weltweit im Einsatz.



Über 145 Jahre Erfahrung. Ursprünglich gegründet im Jahr 1874.



Wir setzen Maßstäbe für die Rettung von Menschenleben.



Unsere Ingenieur:innen legen großen Wert auf die Gestaltung von Innovationen.



Wir entwickeln robuste, kompakte und benutzerfreundliche Geräte.



Wir haben ein globales Service-Netzwerk. Professionelle Unterstützung auf die Sie vertrauen können.



Viele unserer Mitarbeitenden haben Erfahrung im Rettungsdienst: unser Team versteht Ihre Bedürfnisse.



Die NATO und die Armeen ihrer Mitgliedsstaaten setzen ihr Vertrauen in unsere Produkte.



Wir beschäftigen mehr als 350 Mitarbeitende rund um den Globus.



Wir haben 7 Standorte weltweit.

Das sagen unsere Kunden

„Das ist Kommunikation auf Augenhöhe.“

**Christian Mandel, Nofallsanitäter und
Pressesprecher RKiSH**



„Die Einweisungen und Schulungen auf dem Gerät sind top.“

**Henning Sander,
stellvertretender Leiter der Akademie der RKiSH**

„Das sind welche von uns. Wir können immer direkt anrufen, wenn etwas ist. Und dann diese Akribie, mit der wirklich sämtliche Abteilungen mit uns zusammenarbeiten, um Probleme zu lösen, das ist wirklich beispielhaft. Das ist wirklich ›Made in Germany‹.“

M. A. Taleb, Ärztlicher Leiter Johanniter Luftrettung



„Im Notfall kann ich zwischen ganz einfachen und verschiedenen Grundbeatmungssystemen auswählen, das finde ich persönlich echt gut.“

Dr. Alin Schaumberg, Johanniter Luftrettung



Weitere Referenzen

finden Sie auf unserer Website
unter weinmann-emergency.de

Inhalt

Über uns

Individuell und systemorientiert	8
Systemorientiert und passgenau	10
Hygiene im Einsatz	12
Service – Simply Professional	14
Maßgeschneiderte Wartungspakete	16

Beatmung

Einleitung	18
MEDUMAT Transport	20
Zubehör und Konfigurationsbeispiele	
MEDUMAT Transport	26
MEDUMAT Standard ²	28
Zubehör und Konfigurationsbeispiele	
MEDUMAT Standard ²	36
MEDUVENT Standard	38
Zubehör und Konfigurationsbeispiele	
MEDUVENT Standard	42
MEDUMAT Easy CPR	44
Zubehör und Konfigurationsbeispiele	
MEDUMAT Easy CPR und MODUL Oxygen	45
MODUL Oxygen	47
COMBIBAG	48
Zubehör OXYMAND Demandventil	49
Patient Interface/Beatmungsmasken	50

Monitoring/Defibrillation

Einleitung	52
MEDUCORE Standard ²	54
Zubehör und Konfigurationsbeispiele	
MEDUCORE Standard ²	58

Trageeinheit LIFE-BASE

Einleitung	64
Systemorientiert und passgenau	66
Maximale Montageflexibilität	68
Übersicht Trageeinheit LIFE-BASE	70
bersicht Halterung BASE-STATION	75
Energieversorgung im Überblick	76

Sauerstoff- und Fahrzeuganlagen

Einleitung	78
OXYWAY	80
Anschlüsse für Druckminderer und	
Sauerstoffflaschen	81
MODUL Oxygen	81
Übersicht OXYWAY Druckminderer	
und Flowdosierer	82
Erstellen Sie Ihren OXYWAY-Wunschdruckminderer ...	84
Zubehör:	85
Niederdruckschläuche	88
Sauerstoffflaschen	90
OXYBAG	90

Absaugung

Einleitung	92
ACCUVAC Pro	94
ACCUVAC Lite	96
Zubehör	98

Notfallkoffer und -rucksäcke

Einleitung	100
ULMER KOFFER	102
Spezialkoffer	104
RESCUE-PACK Plus-Notfallrucksack	105
RESCUE-PACK-Notfallrucksack	106
Ausstattungen „Light“	107
Ausstattungen „Pro“	108
Ausstattungen für Spezialkoffer	109



Eine Auflistung aller Artikel finden Sie in unserem Lieferprogramm-Katalog. Diesen können sie kostenfrei auf unserer Website unter weinmann-emergency.de herunterladen.

Mehr Informationen

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



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 und Service sowie im Qualitätsmanagement – und damit für jedes unserer Produkte.

Zertifiziertes
QM-System nach
ISO 9001 / EN ISO 13485



Individuell und systemorientiert

Leicht zu transportieren, einfach zu bedienen und optimal aufeinander abgestimmt – dank dieser Eigenschaften lässt sich unsere Notfallausrüstung individuell zusammenstellen. Entscheiden Sie selbst, welche Komponenten Sie für Ihre Arbeit benötigen.

Ob Trageeinheit LIFE-BASE mit Beatmungs-, Defibrillations- und Monitoring-Komponenten, Notfallrucksack RESCUE-PACK oder

ULMER Koffer. Mit jeder unserer Systemlösungen verfügen Sie über die wichtigsten Notfall Therapiekomponenten – tragbar in nur einer Hand.

 **Kundenservice**
040 88 18 96-120

Kundenservice@weinmann-emt.de



MEDUVENT Standard mit MEDUCORE Standard² auf Trageeinheit LIFE-BASE 1 NG XL



MEDUMAT Standard² auf Trageeinheit LIFE-BASE 1 NG XS



RESCUE-PACK



MEDUMAT Transport auf Trageeinheit LIFE-BASE 4 NG

Unser Schulungsangebot für den Rettungsdienst



☞ **Medical Background**

Themenbereiche Herz und Lunge.



☞ **Technical Background**

Technische Einsatzpflege und Versorgung unser Geräte



☞ **Nacheinweisungen nach MPBetreibV**

Rechtlich auf der sicheren Seite.

☞ **Praxistraining (NIV, RSI, CPR)**

Umgang mit unseren Geräten.

Jetzt
Schulungsanfrage
stellen



Systemorientiert und passgenau

Kundenindividuelle Therapiesysteme für Ihre Anforderungen

So verschieden wie die einzelnen Notfalleinsätze, so unterschiedlich sind auch die Ansprüche der Retter:innen an das passende Equipment. WEINMANN Emergency bietet Ihnen Therapiekomponenten für Beatmung und Monitoring/Defibrillation, die sich auf unterschiedlichste Art und Weise auf unserer Trageeinheit

LIFE-BASE kombinieren lassen. Ergänzt um optionale Funktionserweiterungen und passendes Zubehör wie Beatmungsmasken oder Defibrillationselektroden gelangen Sie in nur fünf einfachen Schritten zu Ihrer Konfiguration!

1 Geräteauswahl

Wählen Sie ein Beatmungsgerät und/oder ein Defibrillator-/Monitoringssystem.



MEDUMAT Transport



MEDUMAT Standard²



MEDUVENT Standard



MEDUMAT Easy^{CPR}

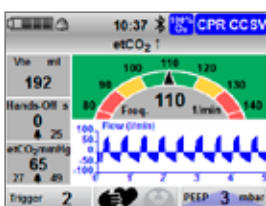


MEDUCORE Standard²



2 Optionen

Erweitern Sie Ihr gewähltes Gerät mit Optionen oder Modulen (letzteres bei MEDUMAT Easy^{CPR}).



Option „CCSV“ für MEDUMAT Standard²



Option „12-Kanal-EKG“ für MEDUCORE Standard²



MODUL Oxygen



5 Druckminderer und Sauerstoffflasche

Bestimmen Sie Ihren Druckminderer und ggf. Ihre Sauerstoffflasche. Auch diese können Sie individuell konfigurieren.



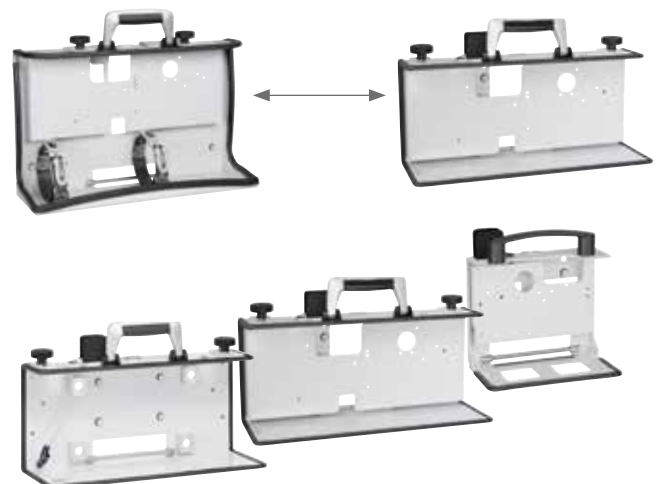
3 Zubehör

Sie haben die Wahl! Bestimmen Sie nach dem Gerät Ihr gewünschtes Zubehör wie beispielsweise Patientenschlauchsystem und Beatmungsmaske für Ihren MEDUMATen oder EKG-Kabel und Defibrillationselektroden für Ihren MEDUCORE Standard².



4 Trageeinheit

Wünschen Sie eine Tragleistung mit oder ohne integrierte Sauerstoffflasche? Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Auswahl an verschiedenen Transportlösungen an.

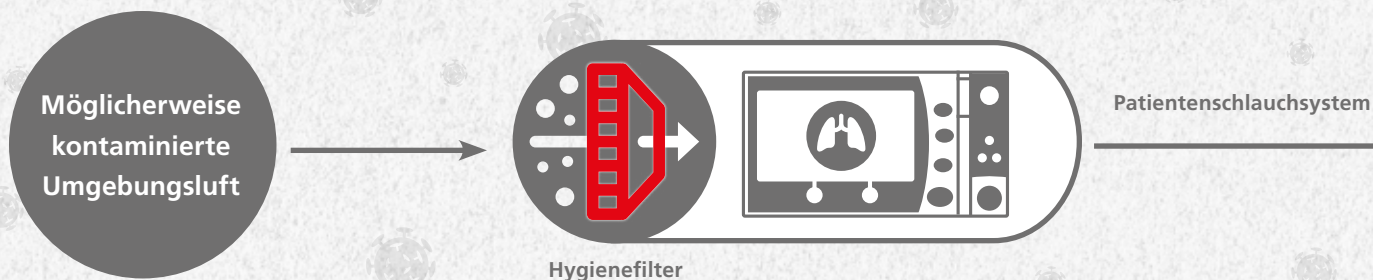


Hygiene im Einsatz

Schutz für Anwendende und Patient:innen

Die wachsende Zahl von multiresistenten Keimen stellt das Rettungs- und Klinikwesen vor immer größer werdende Herausforderungen. Epidemisch auftretende Krankheiten und die weltweite Verbreitung von Infektionen erhöhen die Anforderungen an die Hygiene im Gesundheitswesen – auch bei der Beatmung von Patient:innen.

Von Anfang an schützt der Hygienefilter von WEINMANN Emergency Anwendende sowie Patient:innen während der Beatmung. Der Hygienefilter sorgt als Viren- und Bakterienfilter für mehr Sicherheit. Mit dem Filter werden nicht wie bei klassischen Staubfiltern lediglich Staubpartikel aus der Luft zurückgehalten. Die angesaugte Umgebungsluft wird am Geräteeingang gefiltert, sodass Bakterien und Viren nicht eindringen können.



Viren- und Bakterienfilter für Beatmungsgeräte – Hygienefilter



WM 28252 - Hygieneeingangsfilter für
MEDUMAT Transport



WM 28740 - Hygienefilter für MEDUMAT Standard²

Um Anwendende und Patient:innen sowie das Gerät während der Beatmung zu schützen, sind MEDUMAT Standard², MEDUVENT Standard und MEDUMAT Transport (optional) mit einem Hygienefilter am Geräteeingang ausgestattet. Dieser

- filtert > 99% aller Viren und Bakterien aus der Umgebungsluft.
- schützt das Gerät vor Kontamination.
- hat bis zu sechs Monate Filterstandzeit.

Bei der Funktionskontrolle können Sie jederzeit die Filterstandzeit in Erfahrung bringen. Die WEINMANN Beatmungsgeräte zeigen im Rahmen der Funktionskontrolle die verbleibende Nutzungsdauer an.

Die Hygienefilter von WEINMANN Emergency sind elektrostatische Filter und bieten wirksamen Schutz vor Viren und Bakterien. Das verwendete Filtermaterial kommt ebenfalls bei Atemsystemfiltern im Beatmungsschlauchsystem zum Einsatz.*



WM 35730 - Hygienefilter für
MEDUVENT Standard

Atemsystemfilter

Atemsystemfilter schützen den Anwender und Patienten sowie die Umwelt gleichermaßen.

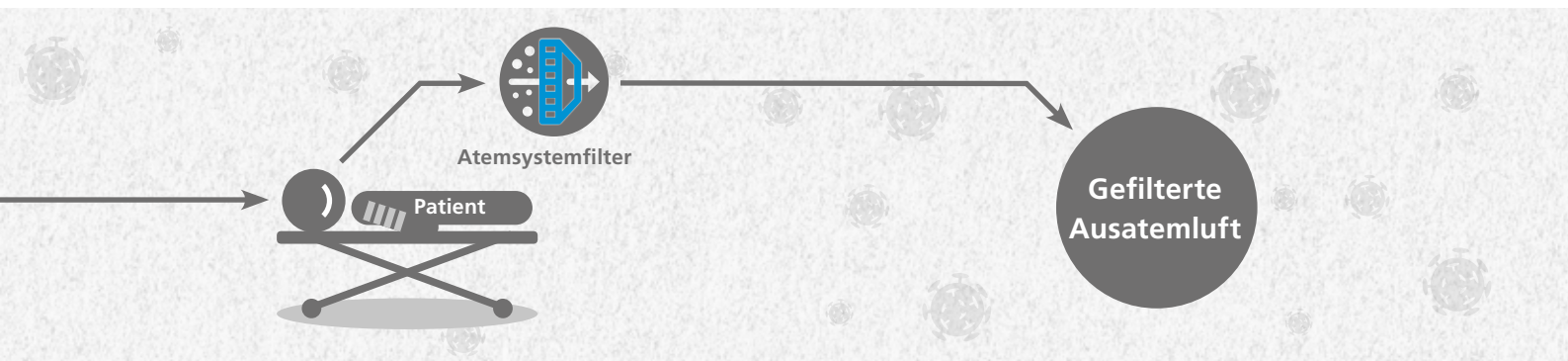
Während der Beatmung sorgt ein Atemsystemfilter mit HME-Funktion (Heat and Moisture Exchanger) für eine passive Befeuchtung der Atemluft und verhindert so eine zusätzliche Austrocknung der Atemwege.

Während der Inspiration wird der Patient geschützt, indem das Atemgas gefiltert wird. Dadurch wird das Risiko einer Infektion für den Patienten gemindert.

Während der Expiration wird die Ausatemluft des Patienten gefiltert, sodass der Anwender vor einer Infektion geschützt wird. Die Verwendung eines Atemsystemfilters wird bei jeder Beatmung empfohlen. [1]



WM 22162 - Atemsystemfilter für Beatmungsgeräte



Viren- und Bakterienfilter für Absauggeräte

Während eines Absaugvorgangs entstehen vermehrt Aerosole, die potentielle Krankheitskeime weitertragen können.

Zum Schutz der Anwendenden bieten ACCUVAC Pro und ACCUVAC Lite daher den Einsatz von entsprechenden Filtern an. Bei Verwendung des Einmalsystems ist ein Bakterienfilter im Absaugbeutel integriert. Für einen zusätzlichen Schutz, z.B. während eines Infektionstransports, wird die Verwendung eines zusätzlichen Hygienefilters empfohlen. **

Das ACCUVAC Mehrwegsystem enthält einen Einmal-Bakterienfilter für den Mehrwegsekretbehälter, der Bakterien und Viren effizient filtert. ***



WM 11634 - 10er-Set Hygienefilter für Einwegbehältersystem, für ACCUVAC Pro und ACCUVAC Lite



WM 17830 - 10er-Set Einweg-Bakterienfilter für Mehrwegsekretbehälter ACCUVAC Pro und Lite (filtert Viren und Bakterien)

[1] Kramer, Axel; Kranabetter, Rainer et al. (2010): Infection prevention during anaesthesia ventilation by the use of breathing system filters (BSF): Joint recommendation by German Society of Hospital Hygiene (DGKH) and German Society for Anaesthesiology and Intensive Care (DGAI). In: GMS Krankenhaushygiene interdisziplinär 5 (2). DOI: 10.3205/dgkh000156.

* Die Viren-Filtrationseffizienz für das Filtermaterial wurde in einem Prüfverfahren nach ASTM F2101 beträgt > 99,999%. Die Filtrationseffizienz nach ISO 23328-1 (Filter für Atemsysteme zur Anwendung bei Anästhesie und Beatmung - Teil 1: Prüfverfahren mit Salzpartikeln zur Bewertung der Filterleistung) bei der am stärksten durchdringend anerkannten Teilchengröße (MMPS, most penetrating particle size 0,3 µm) liegt die Filtrationseffizienz bei > 99%.

** BFE (Bacterial Filtration Efficiency) min. 99,999 (Staphylococcus aureus, ASTM F2101-7, Lab 846021-S01) und VFE (Viral Filtration Efficiency) min. 99,999 % (Bacteriophage, ASTM F2101-7, Lab 846021-S01).

*** Test der BFE (Bacterial Filtration Efficiency) und VFE (Viral Filtration Efficiency) nach ASTM F2101. Nach der europäischen Norm EN 1822-1: 2019 für die Klassifizierung des Partikelfilters (= Filter zur Abscheidung von Bakterien und Viren aus der Luft) beträgt der Abscheidegrad (gesamt) > 99,95 %.

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 Mitarbeitenden und Vertriebspartner:innen aus 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 (STK) 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:innen, 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



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 alle gesetzlichen Anforderungen des MPG (Medizinproduktegesetz) erfüllen.



Mobilservice und Mobilservice | EXPRESS

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



Service-Hotline
040 88 18 96-122



Garantieverlängerung

Für einen Rund-um Schutz vor unerwarteten Reparaturkosten



Mit unserer Garantieverlängerung bieten wir Ihnen die Möglichkeit die Garantiedauer Ihres WEINMANN-Gerätes gemäß WEINMANN Emergency-Garantiebedingungen um zwei Jahre zu verlängern (auf insgesamt 4 Jahre). Die Verlän-

- Kurze Ausfallzeiten dank schneller Hilfe
- Mehr Budget- und Planungssicherheit



gerung ist jeweils für ein Grundgerät gültig und umfasst Ihr gesamtes dazugehöriges Tragesystem. Es sind alle Defekte abgedeckt, die auf Konstruktion, Material, Herstellung oder Montage zurückzuführen sind.

- Unmittelbare Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- Werterhaltung Ihrer Geräte durch Service direkt vom Hersteller



Maßgeschneiderte Wartungspakete

Unser Herstellerservice garantiert Ihnen 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.

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!



Technischer Service
040 88 18 96-122

TechnischerService@weinmann-emt.de



COMFORT

**Ihre Entlastung im Geräte-
management**

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.

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 § 11 MPBetreibV und Instandsetzung Ihrer Geräte durch. So minimieren Sie Ihren logistischen und administrativen Aufwand sowie die Ausfallzeiten Ihrer Geräte.



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.

Ihr Vorteil: Neben unserem Mobilservice bietet Ihnen das Wartungspaket COMFORT Plus finanzielle Planungssicherheit durch gleichbleibende Jahresbeiträge. Darüber hinaus führen wir jede elektrische Sicherheitsprüfung nach IEC 62353 im Rahmen der Wartung gratis durch.



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.

Ihr Vorteil: Auch bei Gerätedefekt sind Sie schnellstmöglich wieder einsatzbereit. Ein/e Servicetechniker:in 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 § 11 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 § 11 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

Aktueller 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 DGUV V3 (ehem. BGV A3) nach IEC 62353

Garantiert den elektrisch sicheren Betrieb der medizinischen Geräte für Anwendende und Patient:innen

Leihgerät bei Geräteausfall

Kostenfreies Leihgerät bei Geräteausfall zur Überbrückung der Reparaturzeit im Werkservice.

Notdienst-Einsätze

Reparatur- und Wartungsservice für jeden Notfall – direkt vor Ort

Beatmung

Mobile Beatmung für Rettungsdienst, Armee und Klinik



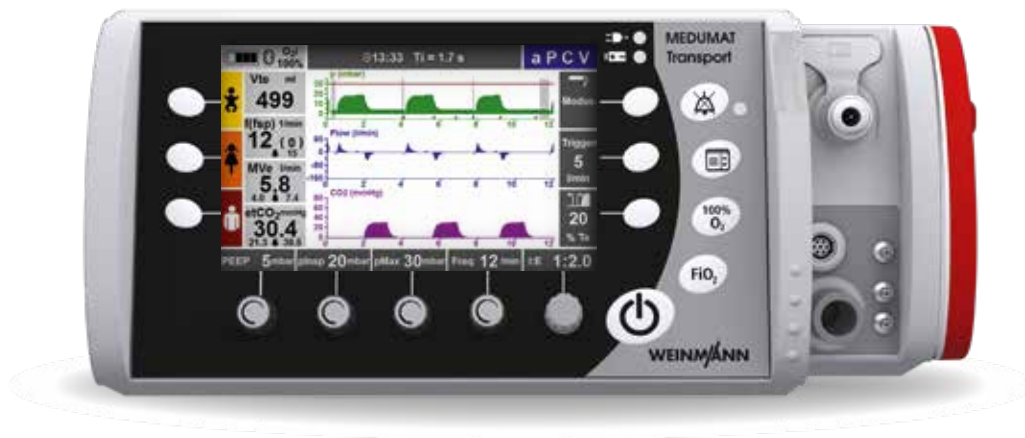
Die medizintechnische Ausstattung von Rettungskräften und Klinikpersonal ist entscheidend für eine erfolgreiche Notfall- und Transportbeatmung. Durch den Einsatz maschineller Beatmung haben Einsatzkräfte die Hände frei und können sich um andere wichtige Aufgaben kümmern. Außerdem wird durch konstante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

mungsprogramm besteht u. a. aus MEDUMAT und MEDUVENT Notfall- und Transport-Respiratoren, Lösungen für die Sauerstoff-Inhalation sowie dem COMBIBAG-Beatmungsbeutel. All diese mobilen Komponenten können Sie für Ihre Einsatzbereiche und Bedürfnisse individuell auf unserer Trageeinheit LIFE-BASE zusammenstellen – ob für den Rettungsdienst, die Armee oder für die Klinik.



MEDUMAT Transport

High-End-Beatmung für jeden Einsatz



Vom Primäreinsatz bis zum Intensivtransport

Kaum eingekleidet, schon der erste Einsatz, dann ein Myokardinfarkt, dazwischen eine Intensivverlegung. Der Alltag in Rettungswesen und Krankenhaus birgt jeden Tag Herausforderungen in schnellem Wechsel. Dazu brauchen Sie ein Beatmungsgerät, das jederzeit zuverlässig arbeitet. Die Technik muss sich dem Alltag anpassen – nicht umgekehrt. Und sie muss Sie bei den Einsätzen aktiv unterstützen. Das alles leistet MEDUMAT Transport, der sich zudem durch seine Wirtschaftlichkeit in puncto Wartung oder Sauerstoffverbrauch auszeichnet.

Schnell, einfach, flexibel

Das Beatmungsgerät von WEINMANN Emergency deckt ein breites Spektrum von Einsätzen vom Primäreinsatz bis zum Intensivtransport ab und eignet sich dank des Hygienefilters sogar für Kontaminationstransporte. Dennoch ist es leicht und intuitiv zu bedienen: Im Notfall hilft MEDUMAT Transport dank kurzer Startzeit und des schnellen Einstiegs über die Körpergröße oder die Notfallmodi in den sofortigen Start der Therapie. Für Intensivtransporte können Sie MEDUMAT Transport individuell nach Ihren Bedürfnissen vorkonfigurieren und die Beatmung flexibel an den jeweiligen Patienten anpassen: Die vielseitigen Funktionen für die differenzierte Beatmung sind mit der übersichtlichen Menüführung leicht zu bedienen.

Auf allen Wegen

Sie können sich also ganz auf die Patient:innen konzentrieren: in der Luft genauso wie auf der Straße oder im Krankenhaus, denn MEDUMAT Transport erfüllt durch seine robuste Bauweise alle wichtigen Normen, wie z.B. die RTCA/DO 160 oder die EN 1789. Außerdem trägt er der zunehmenden Bedeutung von Epidemien und resistenten Keimen Rechnung: Der Hygienefilter schützt das Geräteinnere auch in kontaminierter Umgebung zuverlässig vor Viren und Bakterien. Und damit auch nach dem Kauf alles rund läuft, bietet WEINMANN Emergency Ihnen mit umfangreichen Schulungen sowie kostengünstigen und maßgeschneiderten Wartungspaketen einen vorbildlichen Service.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Schnelle Einsatzbereitschaft des Gerätes
- Einfache und intuitive Bedienung
- Beatmung von Erwachsenen und Kindern
- Viele Funktionen für eine differenzierte Beatmung
- Individuelle Gerätevorkonfiguration
- Umfassende Lösungen für individuelle Mobilitätskonzepte
- Leitlinienkonforme Überwachung durch Seitenstrom-Kapnografie (optional)
- Kabellose Datenübertragung via Bluetooth® (optional)
- Kontaminationsschutz durch Hygienefilter (optional)

Mehr Informationen

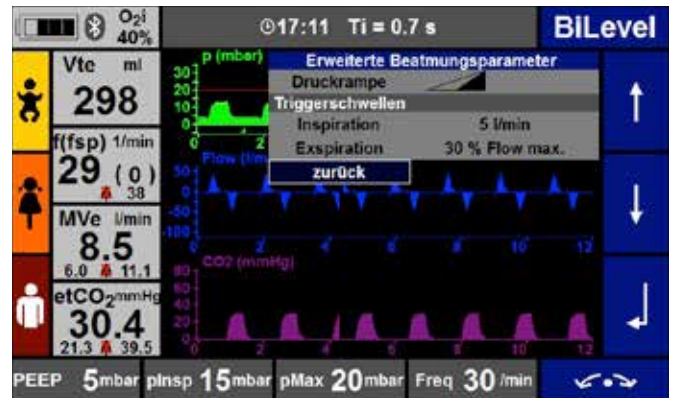
finden Sie in der Broschüre „MEDUMAT Transport“ unter weinmann-emergency.de



Features und Optionen

Viele Funktionen für eine differenzierte Beatmung

- Acht Beatmungsmodi integriert:
 - Volumenkontrolliert: IPPV, S-IPPV, SIMV + ASB, PRVC + ASB
 - Druckkontrolliert: PCV, aPCV, BiLevel + ASB
 - Unterstützte Spontanatmung: CPAP + ASB
- Drei Kurven zeitgleich darstellbar
- Erweiterte Beatmungseinstellungen wie Trigger, Rampen und Plateauzeit
- Verbrauchsfreie Sauerstoffmessung



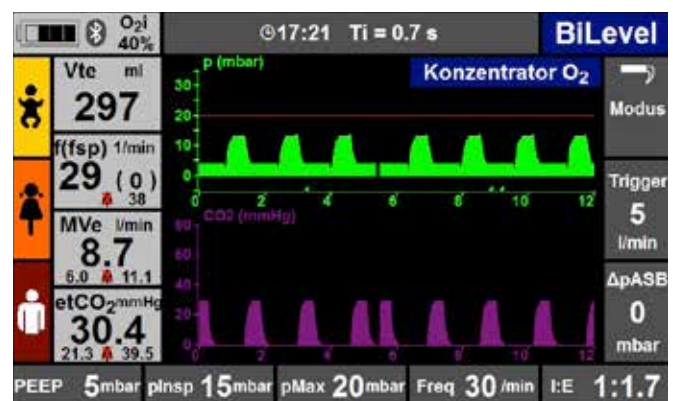
Individuelle Voreinstellungen

- Individuelle Beatmungs- und Geräteeinstellungen möglich
- Einzelne Funktionen und Beatmungsmodi sind deaktivierbar
- Einstellungen per USB-Stick auf andere MEDUMAT Transport-Geräte übertragbar

IPPV Presets		Page 2			OPERATOR MENU
		Kleinkind	Kind	Erwachsener	
Edit alarm limits	PEEP	5 mbar	5 mbar	5 mbar	UP
	pmax	20 mbar	25 mbar	30 mbar	
	Vt	100 ml	200 ml	600 ml	DOWN
	Freq	20 /min	20 /min	12 /min	
	O ₂ -Konzentration	100 %	100 %	100 %	ENTER
	Flowrampe	konstant	konstant	konstant	
	Flowverlauf	1:1.7 EE	1:1.7 EE	1:1.7 EE	
Ti	reset vent. settings	reset vent. settings	reset vent. settings	BACK	
					UP ENTER DOWN

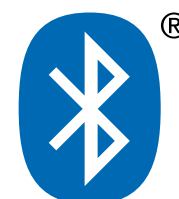
Option Kapnografie

- Voraussetzung: Hardwareseitige Gerätekonfiguration enthält das CO₂-Modul
- Verbesserte Überwachung der Beatmung durch Seitenstrom-Kapnografie
- Darstellung der CO₂-Kurve auf dem Display
- Darstellung des etCO₂ als Messwert



Option Bluetooth®-Datenübertragung

- Kabellose Übertragung von Beatmungsdaten an ein externes Dokumentationssystem oder das Monitoring-/Defibrillatorsystem corpuls³
- Vereinfachte und lückenlose Dokumentation

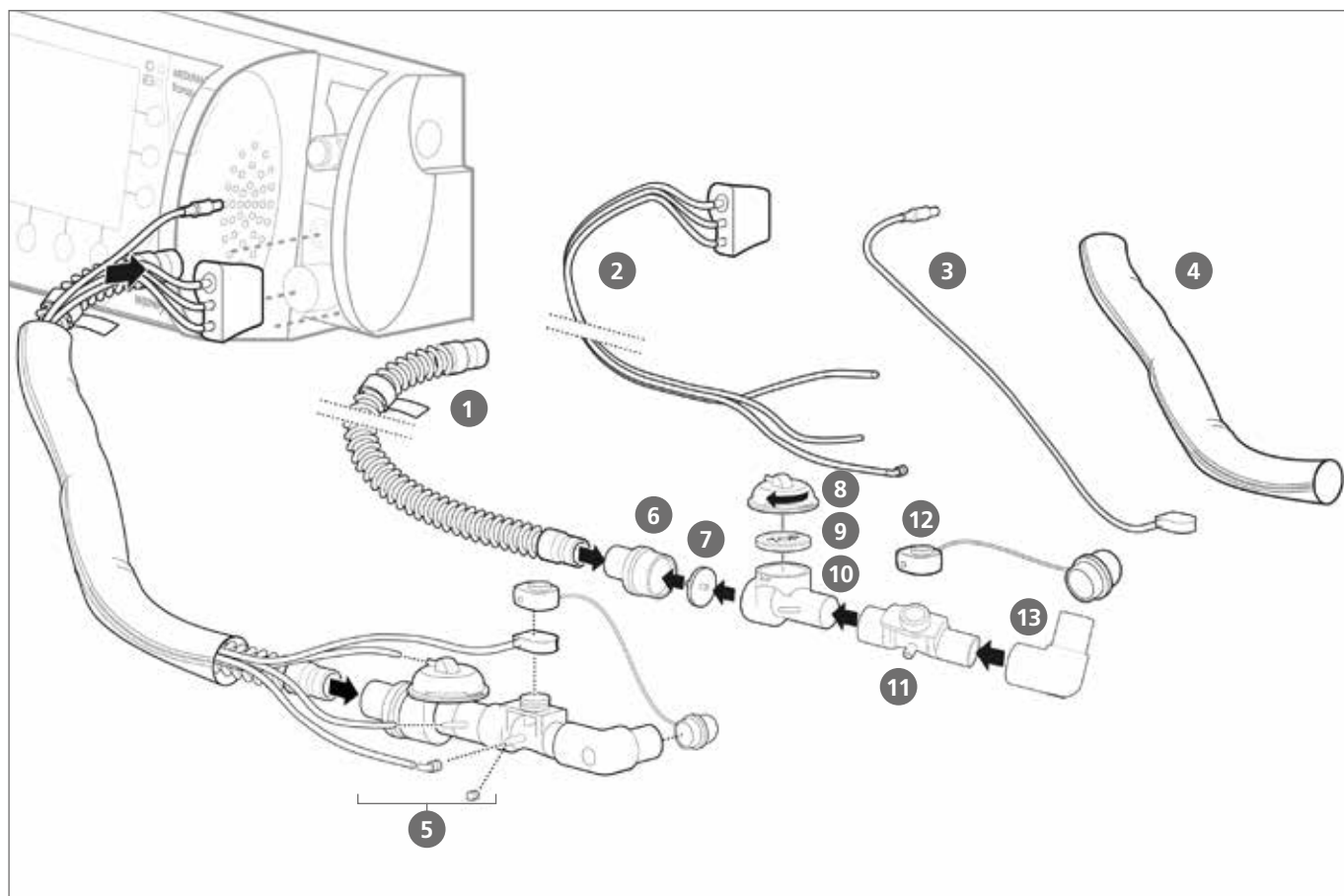


Patientenschlauchsysteme für MEDUMAT Transport

Mit MEDUMAT Transport können Sie Erwachsene, Kinder und Kleinkinder sicher 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-Patientenschlauchsysteme





Set für die Erstbestellung

- Mehrweg-Patientenschlauchsystem
- Mehrweg-Patientenschlauchsystem MIT CO₂-Messung

2 m Länge	3 m Länge
WM 28295	WM 28694
WM 28425	WM 28676

Mehrwegkomponenten zum Nachbestellen

- Mehrweg-Beatmungsschlauch, autoklavierbar
- Messschlauchsystem
- Messschlauchsystem MIT CO₂-Messung
- Verbindungsleitung zum BiCheck-Flowsensor
- Schlauchschtzhülle
- Set Mehrwegkomponenten bestehend aus:
 - 2 BiCheck-Flowsensoren
 - Verbindungsleitung
 - Schlauchschtzhülle
- Patientenventil komplett, bestehend aus:
 - Aufnahme für Rückschlagventil-Membran
 - Membran für Rückschlagventil
 - Steuerdeckel
 - Membran für Steuerventil
 - Grundkörper
- BiCheck-Flowsensor
- 5er-Set BiCheck-Flowsensor
- Schutzkappe für BiCheck-Flowsensor und Verbindungsleitung
- Mehrweg-Winkelstück, 90°

2 m Länge	3 m Länge
WM 28421	WM 28683
WM 28776	WM 28777
WM 28595	WM 28687
WM 28552	WM 28684
WM 28585	WM 28686
WM 15399	WM 15529
	WM 28553
	WM 28473
	WM 28474
	WM 28472
	WM 28475
	WM 28476
	WM 22430
	WM 15685
	WM 28624
	WM 28497

Einwegkomponenten zum Nachbestellen

- 5er-Set CO₂-Absaugung
- 5er-Set Wasserfilter

2 m Länge	3 m Länge
WM 15695	WM 15696
	WM 97011



Einweg-Patientenschlauchsysteme

Einweg-Patientenschlauchsysteme MIT Flowmessung

- Einzelnes Schlauchsystem MIT Flowmessung
- 10er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung
- 25er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung
- 50er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung
- Einzelnes Schlauchsystem MIT Flowmessung MIT CO₂-Messung
- 10er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung MIT CO₂-Messung
- 25er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung MIT CO₂-Messung
- 50er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung MIT CO₂-Messung

2 m Länge

WM 28657
WM 15754
WM 15755
WM 15756
WM 28483
WM 15766
WM 15767
WM 15768

3 m Länge

WM 28226
WM 15917
—
—
WM 28227
WM 15855
—
—

Einweg-Patientenschlauchsysteme OHNE Flowmessung

- Einzelnes Schlauchsystem
- 10er-Set Schlauchsysteme
- 25er-Set Schlauchsysteme
- 50er-Set Schlauchsysteme
- Einzelnes Schlauchsystem MIT CO₂-Messung
- 10er-Set Schlauchsysteme MIT CO₂-Messung
- 25er-Set Schlauchsysteme MIT CO₂-Messung
- 50er-Set Schlauchsysteme MIT CO₂-Messung

WM 28695
WM 15840
WM 15841
WM 15842
WM 28690
WM 15837
WM 15838
WM 15839

WM 28691
WM 15852
—
—
WM 28688
WM 15851
—
—



Einweg-Patientenschlauchsysteme mit reduziertem Totraumvolumen

Einweg-Patientenschlauchsysteme mit red. Totraumvolumen MIT Flowmessung

- Einzelnes Schlauchsystem MIT Flowmessung
- 10er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung
- Einzelnes Schlauchsystem MIT Flowmessung MIT CO₂-Messung
- 10er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung MIT CO₂-Messung

2 m Länge

WM 28212

WM 15941

WM 28211

WM 15938

Einweg-Patientenschlauchsysteme mit red. Totraumvolumen OHNE Flowmessung

- Einzelnes Schlauchsystem
- 10er-Set Schlauchsysteme
- Einzelnes Schlauchsystem MIT CO₂-Messung
- 10er-Set Schlauchsysteme MIT CO₂-Messung

WM 28183

WM 15871

WM 28193

WM 15867



Geräte, Zubehör und Verbrauchsmaterial



Einzelgeräte MEDUMAT Transport

- | | |
|--|----------|
| 1. MEDUMAT Transport Einzelgerät mit CO ₂ -Messung (NATO Stock Number 6515-12-382-2202) | WM 28400 |
| • MEDUMAT Transport Einzelgerät ohne CO ₂ -Messung | WM 28300 |

Software-Optionen für MEDUMAT Transport

- | | |
|---|----------|
| • Bluetooth®-Datenübertragung | WM 28269 |
| • NVG (Night Vision Goggles) – nur für Armeen verfügbar | WM 29234 |

Zubehör für MEDUMAT Transport

- | | | | |
|---|----------|--|----------|
| • Montageset Hygienefilter für MEDUMAT Transport ab Geräteseriennummer 8000 | WM 15824 | 7. Akkupack für MEDUMAT Transport | WM 28384 |
| 2. Hygienefilter für MEDUMAT Transport, einzeln | WM 28252 | 8. Akkupack PLUS für MEDUMAT Transport | WM 28385 |
| • 5er-Set Hygienefilter für MEDUMAT Transport | WM 17817 | • Set Sauerstoffinhalation für MEDUMAT Transport, bestehend aus: | WM 15925 |
| 3. EasyLung für WEINMANN Emergency | WM 28625 | - Adapter zum Anschluss der Sauerstoffinhalation | |
| 4. Atemsystemfilter für MEDUMAT-Beatmungsgeräte | WM 22162 | - Abdeckkappe für Messstutzen | |
| 5. 12 V-Versorgungsleitung | WM 28356 | 9. Adapter zum Anschluss der Sauerstoffinhalation | WM 28263 |
| 6. Netz- und Ladegerät | WM 28937 | 10. Schutzkappe für 22 mm Konus | WM 28942 |
| | | 11. Medikamentenvernebler, Einweg | WM 15827 |

Konfigurationsbeispiele für MEDUMAT Transport auf LIFE-BASE

MEDUMAT Transport auf LIFE-BASE light

Besonders handlich. Perfekt für Patiententransporte in der Klinik.

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



WM 28350



WM 9625

MEDUMAT Transport auf LIFE-BASE 1 NG

Robust und bestens geschützt.

- mit CO₂-Messung mit Ladeschnittstelle: WM 9625
- mit CO₂-Messung und ohne Ladeschnittstelle: WM 9635 (o. Abb.)
- ohne CO₂-Messung mit Ladeschnittstelle: WM 9620 (o. Abb.)
- ohne CO₂-Messung und ohne Ladeschnittstelle: WM 9630 (o. Abb.)

MEDUMAT Transport auf LIFE-BASE 4 NG mit Sauerstoffflasche*

Das Raumwunder für High-End-Beatmung und Zubehör.

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



WM 9605*



Mehr Informationen

finden Sie im Kapitel
„Trageeinheit LIFE-BASE“

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

MEDUMAT Standard²

Sichtbar neue Perspektiven



Mehr Informationen

finden Sie in der Broschüre „MEDUMAT Standard²“ unter weinmann-emergency.de



Höchste Sicherheit im Notfall

Im Notfall zählen Sekunden. Vor allem wenn es um die Unterstützung 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 Beatmungsgerätes unerlässlich für den Erfolg.

Sehen Sie selbst: Sie sehen mehr

MEDUMAT Standard² bietet eine völlig neue Sicht auf die moderne Notfall- und Transportbeatmung. Klar und übersichtlich zeigt er alle wichtigen respiratorischen Parameter sowie optional auch Beatmungskurven im Überblick. Die vertraute Bedienung – z.B. bei der Patientenwahl – ermöglicht eine intuitive Handhabung und der Einstieg in die Beatmung über die Eingabe der Körpergröße sorgt für einen einfachen und leitlinienkonformen Start der Beatmung. Übersichtlich angeordnete Bedienelemente und Symbole sowie wirkungsvolle akustische und visuelle Alarmer sind weitere Details für höchste Patientensicherheit.

Neue Perspektiven:

Mehr Funktionen für Retter:innen

Sichtlich bessere Perspektiven bietet MEDUMAT Standard² auch in Sachen Flexibilität. Die Integration einer robusten, patienten-nahen Flowmessung, einer Seitenstrom-Kapnografie, sowie einer Kurvendarstellung ermöglicht eine optimale Überwachung des Patienten. Mit den optional erhältlichen Modi ist MEDUMAT Standard² individuell an die Gegebenheiten und Anwendende anpassbar. Die Modi umfassen neben IPPV außerdem: CPR (für Herz-Lungen-Wiederbelebung), RSI (zur Unterstützung der Narkoseeinleitung), Demand, sowie CPAP (optional mit ASB). Weiterhin können die volumenkontrollierten Modi SIMV, S-IPPV und Inhalation und die druckkontrollierten Modi PCV, aPCV, BiLevel + ASB und PRVC + ASB, sowie ein CO₂-Überwachungsmodus optional freigeschaltet werden. Alle Einstellungen basieren auf aktuellen Vorgaben, z.B. Reanimation nach ERC-Guidelines. Sie sind auf Wunsch jedoch auch individuell anpassbar.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Schnell und leicht zur richtigen Beatmung durch den Einstieg über die Körpergröße oder über den Notfall-Modus für Erwachsene, Kinder und Kleinkinder
- CPR-Modus für guidelinekonforme Herz-Lungen-Wiederbelebung
- RSI-Modus zur sicheren Unterstützung der Narkoseeinleitung
- CPAP-Modus mit optionaler Druckunterstützung ASB für nicht-invasive Atemtherapie in der Präklinik
- Kontaminationsschutz durch Hygienefilter

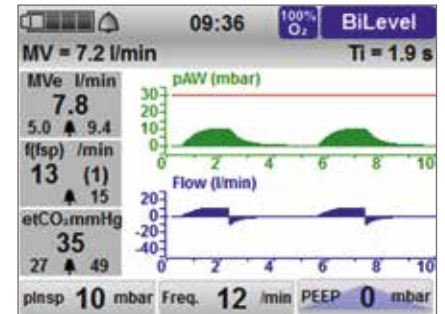
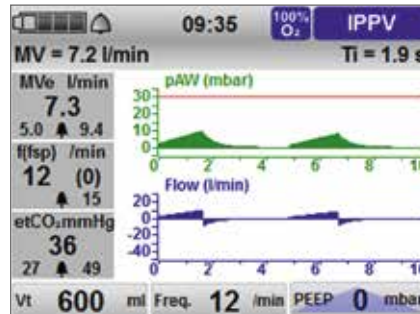
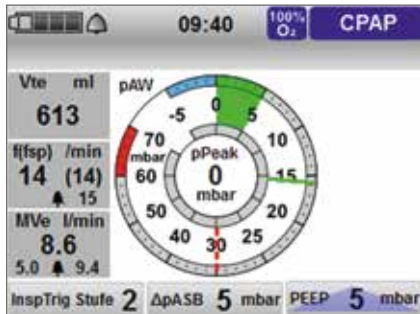
Optionale Funktionen

- Seitenstrom-Kapnografie zur leitlinienkonformen Überwachung der Beatmungstherapie
- Flowmessung für verbessertes Monitoring während der Beatmung, Reanimation oder Narkoseeinleitung (Mve, Vte, ftotal, fspond, Vleak), Kurvendarstellung
- Druckkontrollierte Beatmungsmodi für eine differenziertere Beatmungstherapie
- **Bluetooth®**-Datenübertragung für digitale Dokumentation der Beatmungsdaten
- Innovative Reanimationsbeatmung mit CCSV-Modus

Features und Optionen

MEDUMAT Standard² bietet jetzt noch bessere Perspektiven in Sachen Flexibilität. Das Gerät lässt sich individuell nach Ihren

Bedürfnissen konfigurieren und ermöglicht so den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen.



Option Flowmessung + ASB

- Überwachung des expiratorischen Tidal- und Minutenvolumens sowie der Atemfrequenz
- Druckunterstützung in den Modi CPAP und SIMV für die optimale Unterstützung bei der nicht-invasiven Beatmung
- Individuelle Einstellung von In- und Expirationstrigger

Option Kurvendarstellung

Voraussetzung:

Option Flowmessung + ASB ist installiert!

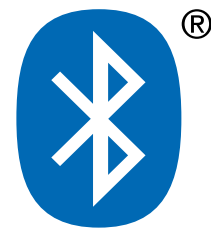
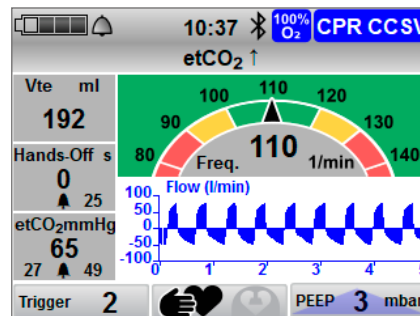
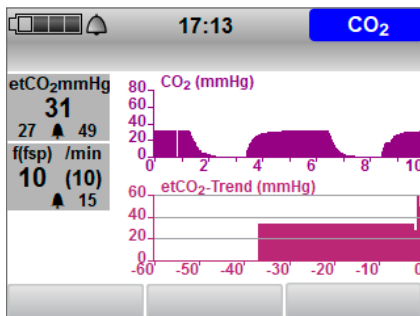
- Darstellung der Druck- und Flowkurve für übersichtliches Monitoring

Option Druckkontrollierte Beatmungsmodi

Voraussetzung:

Option Flowmessung + ASB und Option Kurvendarstellung sind installiert!

- Verbessertes Transport beatmeter Patienten durch die Beatmungsmodi PCV, aPCV, BiLevel + ASB und PRVC + ASB
- Darstellung der Druck- und Flowkurve für übersichtliches Monitoring



Option Kapnografie

- Voraussetzung: Hardwareseitige Gerätekonfiguration enthält das CO₂-Modul
- Darstellung des endtidalen CO₂ als Messwert, als Kurve, sowie als Trend über einen längeren Zeitraum
- Leitlinienkonforme Überwachung der Beatmungstherapie und Unterstützung bei CPR und RSI
- CO₂-Messung auch ohne laufende Beatmung

Option CCSV-Modus

Voraussetzung: Option Flowmessung + ASB ist installiert

- Beatmungsmodus speziell für die Reanimation
- Für eine optimale Beatmung synchron zur Thoraxkompression

Option Bluetooth®-Datenübertragung

- Kabellose Übertragung von Beatmungsdaten an ein externes Dokumentationssystem
- Vereinfachte und lückenlose Dokumentation

Weitere Optionen:

• SIMV-Modus

• S-IPPV-Modus

• Inhalationsmodus



CCSV

Der Beatmungsmodus, der das Herz unterstützt

Mit Chest Compression Synchronized Ventilation (CCSV) hat WEINMANN Emergency einen Beatmungsmodus speziell für die Reanimation entwickelt. Integriert in MEDUMAT Standard² appliziert CCSV synchron zu jeder Thoraxkompression einen

druckkontrollierten Beatmungshub. Mit diesem revolutionären Verfahren lassen sich Gasaustausch und Hämodynamik nachweislich verbessern.

Hands-Off-Zeit immer im Blick

Keine komplexe Einstellung von Beatmungsparametern notwendig



Mehr Sicherheit bei der Thoraxkompression: Frequenztacho erleichtert leitlinienkonforme Reanimation

Für die Reanimation optimierte Darstellung von Beatmung und Kompression

Kompatibel mit automatischen Thoraxkompressionsgeräten¹

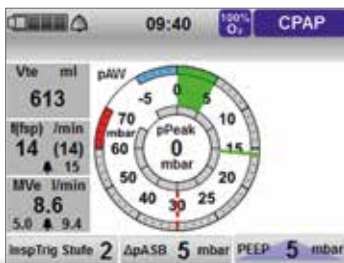
Ein starkes Team

Die Software-Optionen „Flowmessung + ASB“ und „CCSV“

Damit Sie CCSV nutzen können, muss die Software-Option „Flowmessung + ASB“ freigeschaltet sein. Warum? CCSV passt die Beatmung den Thoraxkompressionen an und benötigt dafür einen Trigger für das Auslösen eines Beatmungshubs. Diesen

Trigger liefert die Funktion „Flowmessung + ASB“. Zusätzlich können mit dieser Option die Kompressionsfrequenz und das applizierte Tidalvolumen überwacht werden.

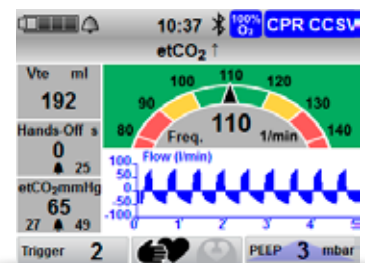
Option "Flowmessung + ASB"



FlowCheck-Sensor*



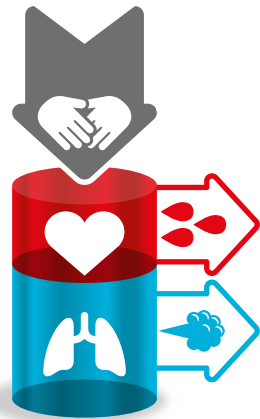
Option CCSV



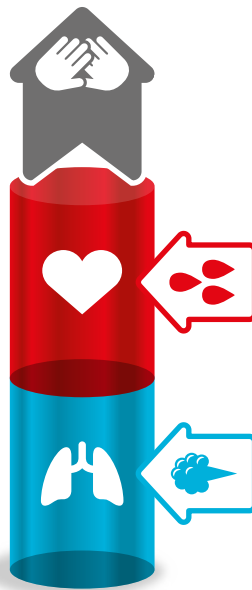
= CCSV

* Als Einweg- oder Mehrwegvariante erhältlich. Einweg-Patientenschlauchsysteme mit Flowmessung sind mit Einweg-FlowCheck-Sensoren ausgestattet.

☞ Konventionelle Reanimation bei 30:2



Kompressionsphase



Dekompressionsphase

Bei der Herzdruckmassage werden das Herz und die im Thorax befindlichen Lungengefäße komprimiert, wobei jedoch gleichzeitig Gasvolumen aus den umgebenden Lungen und somit auch Druck entweicht.

Wissenschaftliche Studienergebnisse verständlich aufbereitet – diese und weitere medizinische Effekte von CCSV finden Sie in unserem White Paper zu CCSV: weinmann-emergency.com/de/downloadcenter/

☞ Reanimation unter CCSV

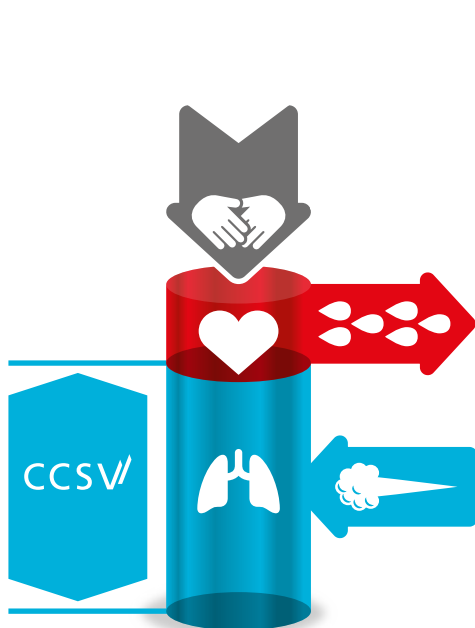
Kompressionsphase

Mit CCSV werden Beatmungshübe synchron zur manuell oder auch maschinell durchgeführten Thoraxkompression abgegeben. Durch den synchronisierten Beatmungshub kann kein Gasvolumen aus dem Thorax entweichen. Hierdurch steigt der intrathorakale Druck in der Kompressionsphase. Dies bewirkt:

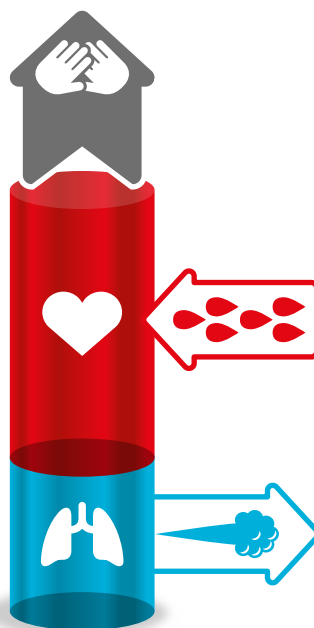
- Einen gesteigerten arteriellen Druck
- Eine Steigerung der Blutzirkulation
- Eine Verbesserung des Gasaustauschs

Dekompressionsphase

In der Dekompressionsphase schaltet das Beatmungsgerät in die Expiration, wodurch Luft aus der Lunge entweicht. Gleichzeitig sinkt der intrathorakale Druck und der venöse Rückstrom zum Herzen kann ungehindert erfolgen.



Kompressionsphase



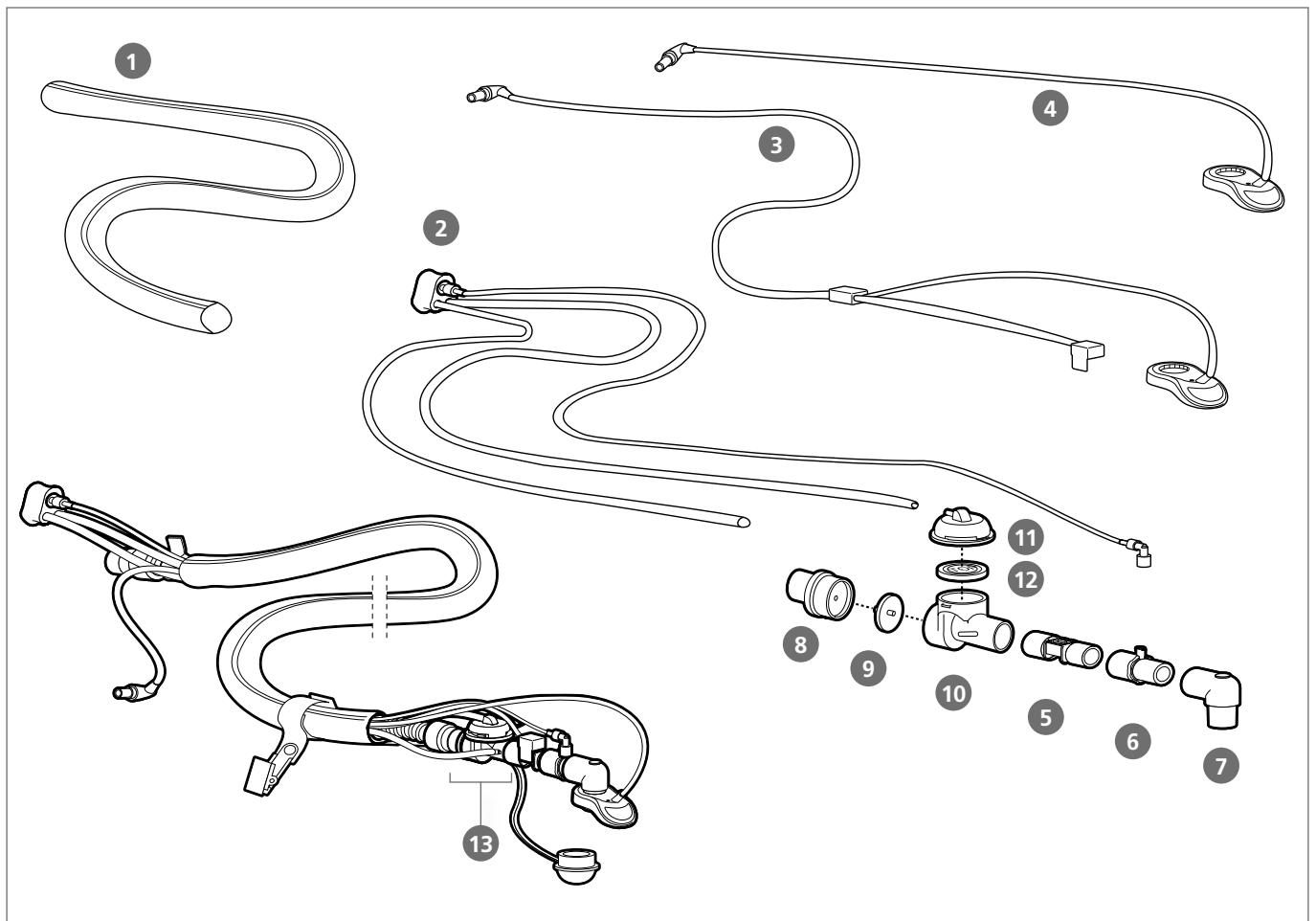
Dekompressionsphase

Patientenschlauchsysteme für MEDUMAT Standard²

Mit MEDUMAT Standard² 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





Set für die Erstbestellung

- Mehrweg-Patientenschlauchsystem
- Mehrweg-Patientenschlauchsystem MIT Flowmessung
- Mehrweg-Patientenschlauchsystem MIT CO₂-Messung
- Mehrweg-Patientenschlauchsystem MIT Flowmessung MIT CO₂-Messung

2 m Länge	3 m Länge
------------------	------------------

- | | |
|----------|----------|
| WM 28860 | WM 28861 |
| WM 29197 | WM 29198 |
| WM 28905 | WM 28906 |
| WM 29190 | WM 29191 |

Mehrwegkomponenten zum Nachbestellen

- Mehrweg-Beatmungsschlauch, autoklavierbar
- 1. Mehrweg-Schlauchschtzhülle
- Mehrweg-Messschlauchsystem
- 2. Mehrweg-Messschlauchsystem MIT CO₂-Messung
- 3. Verbindungsleitung zum FlowCheck-Sensor MIT MEDUtrigger
- Verbindungsleitung zum FlowCheck-Sensor OHNE MEDUtrigger
- 4. MEDUtrigger, einzeln
- 5. Mehrweg-FlowCheck-Sensor
- 5er-Set Mehrweg-FlowCheck-Sensoren
- 6. Mehrweg-Luer-Lock Konnektor zum Anschluss des CO₂-Messschlauches
- 7. Mehrweg-Winkelstück, 90°
- 13. Patientenventil komplett, bestehend aus:
 - 8. Aufnahme für Rückschlagventil-Membran
 - 9. Membran für Rückschlagventil
 - 10. Grundkörper
 - 11. Steuerdeckel
 - 12. Membran für Steuerventil

2 m Länge	3 m Länge
------------------	------------------

- | | |
|----------|----------|
| WM 28421 | WM 28683 |
| WM 28585 | WM 28686 |
| WM 28844 | WM 28845 |
| WM 29186 | WM 29187 |
| WM 32508 | WM 32509 |
| WM 32506 | WM 32507 |
| WM 28992 | WM 28993 |
| | WM 28835 |
| | WM 17850 |
| | WM 29178 |
| | WM 28497 |
| | WM 28553 |
| | WM 28473 |
| | WM 28474 |
| | WM 28476 |
| | WM 28472 |
| | WM 28475 |

Einwegkomponenten zum Nachbestellen

- 5er-Set CO₂-Absaugung
- 5er-Set Wasserfilter

2 m Länge	3 m Länge
------------------	------------------

- | | |
|----------|----------|
| WM 15695 | WM 15696 |
| | WM 97011 |

Einweg-Patientenschlauchsysteme



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

Einweg-Patientenschlauchsysteme zum Nachbestellen

	2 m Länge	3 m Länge
• 10er-Set Schlauchsysteme	WM 15910	WM 15916
• 25er-Set Schlauchsysteme	WM 15911	–
• 50er-Set Schlauchsysteme	WM 15912	–
• 10er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung	WM 17851	WM 17852
• 25er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung	WM 17853	–
• 50er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung	WM 17854	–
• 10er-Set Schlauchsysteme MIT CO ₂ -Messung	WM 17855	WM 17856
• 25er-Set Schlauchsysteme MIT CO ₂ -Messung	WM 17857	–
• 50er-Set Schlauchsysteme 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-Patientenschlauchsysteme mit reduziertem Totraumvolumen



- Einzelnes Schlauchsystem 2 m Länge
WM 28867
- Einzelnes Schlauchsystem MIT Flowmessung WM 29194
- Einzelnes Schlauchsystem MIT CO₂-Messung WM 28904
- Einzelnes Schlauchsystem MIT Flowmessung
MIT CO₂-Messung WM 29199

Einweg-Patientenschlauchsysteme mit reduziertem Totraumvolumen zum Nachbestellen

- 10er-Set Schlauchsysteme 2 m Länge
WM 15913
- 10er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung WM 17863
- 10er-Set Schlauchsysteme MIT CO₂-Messung WM 17866
- 10er-Set Schlauchsysteme MIT Flowmessung MIT CO₂-Messung WM 17869

Geräte, Zubehör und Verbrauchsmaterial



Einzelgeräte MEDUMAT Standard²

- | | |
|---|----------|
| 1. MEDUMAT Standard ² Einzelgerät mit CO ₂ -Messung | WM 29500 |
| • MEDUMAT Standard ² Einzelgerät ohne CO ₂ -Messung | WM 29300 |

Software-Optionen für MEDUMAT Standard²

- | | |
|---|----------|
| • Flowmessung + ASB* | WM 28959 |
| • Kurvendarstellung | WM 28963 |
| • Druckkontrollierte Beatmungsmodi | WM 28970 |
| • SIMV-Modus | WM 28916 |
| • S-IPPV-Modus | WM 28915 |
| • Inhalationsmodus | WM 28920 |
| • Bluetooth®-Datenübertragung | WM 28945 |
| • CCSV-Modus | WM 28940 |
| • NVG (Night Vision Goggles) - nur für Armeen verfügbar | WM 28809 |

Zubehör für MEDUMAT Standard²

- | | |
|---|----------|
| 2. Hygienefilter für MEDUMAT Standard ² | WM 28740 |
| • 5er-Set Hygienefilter für MEDUMAT Standard ² | WM 17865 |
| 3. EasyLung für WEINMANN Emergency | WM 28625 |
| 4. Atemsystemfilter für MEDUMAT-Beatmungsgeräte | WM 22162 |
| 5. Akku-Ladestation** | WM 45190 |
| 6. Akku | WM 45045 |
| 7. MAG-Adapter zur Spannungsversorgung** | WM 28979 |
| • Netz- und Ladegerät | WM 28937 |
| 8. SD-Karte | WM 29791 |
| 9. Adapter zum Anschluss der Sauerstoffinhalation | WM 28263 |
| 10. etCO ₂ /O ₂ -Nasenkanüle | WM 1928 |
| 11. Medikamentenvernebler, Einweg | WM 15827 |

* Notwendiger Flowcheck-Sensor und dessen Verbindungsleitung müssen separat dazu bestellt werden.

** Für den Einsatz wird das Netz- und Ladegerät WM 28937 benötigt.

☞ Konfigurationsbeispiele für MEDUMAT Standard² auf LIFE-BASE

MEDUMAT Standard² auf LIFE-BASE light XS

Ihre mobile Lösung, wenn Sie auf eine BASE-STATION, Zubehör und Kombinationen mit anderen Geräten verzichten können.
WM 9895



WM 9895

MEDUMAT Standard² auf LIFE-BASE 1 NG XS

Weniger ist mehr. Professionelle Beatmung und optimaler Stauraum, wenn Sie auf die Kombination mit anderen Geräten verzichten können, jedoch die WEINMANN Emergency-Wandhalterung BASE-STATION nutzen.
WM 9870



WM 9870

MEDUMAT Standard² auf LIFE-BASE 3 NG mit Sauerstoffflasche*

Ihre mobile Einheit, wenn Sie direkten Zugriff auf die Sauerstoffflasche benötigen.

- mit MEDUMAT Standard² und MEDUCORE Standard² WM 9931
- mit MEDUMAT Standard² (ohne Abb.) WM 9410



WM 9931



Mehr Informationen

finden Sie im Kapitel
„Trageeinheit LIFE-BASE“



Im Notfallrucksack

Der neue RESCUE-PACK Plus bietet
eine weitere Transportmöglichkeit.

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

MEDUVENT Standard

Notfallbeatmung mit neuem Antrieb



Mehr Informationen

finden Sie in der Broschüre
„MEDUVENT Standard“

unter weinmann-emergency.de



Unabhängig dank Turbinenantrieb

Lange Wege und Transportzeiten können Notfalleinsätze in abgelegenen Regionen zur logistischen Herausforderung machen. Die Akkulaufzeit von medizinischen Geräten spielt bei solchen Einsätzen eine ebenso entscheidende Rolle wie der Sauerstoffvorrat. Gerade bei herausfordernden Einsätzen sollte man sich auf die Patient:innen konzentrieren können, ohne sich um die Technik zu sorgen.

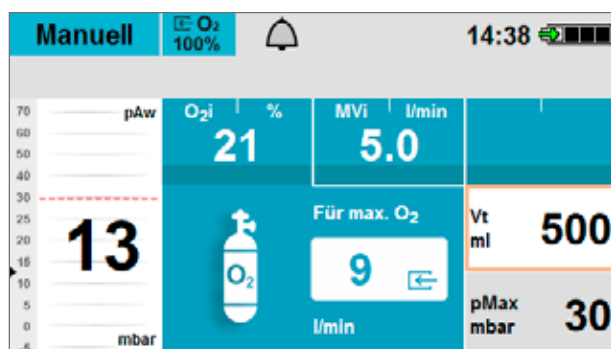
MEDUVENT Standard macht Sie unabhängig von Sauerstoffflaschen. Das turbinenbetriebene Notfallbeatmungsgerät hält die Beatmung auch ohne externe Gasversorgung aufrecht – und das für durchschnittlich 8 Stunden. Eine zusätzliche Versorgung der Patient:innen mit Sauerstoff ist dabei jederzeit möglich. Mit dem weltweit kompatiblen Inhalationsschlauch können Sie Sauerstoff in Konzentrationen von 21% bis zu 100% verabreichen, ohne dass MEDUVENT Standard Sauerstoff für den eigenen Betrieb verbraucht!

MEDUVENT Standard löst den Beatmungsbeutel ab

Mit MEDUVENT Standard beatmen Sie ergonomisch, kontrolliert und effizient – ganz ohne aufwändiges Einstellen von Beatmungsparametern. Steigen Sie sicher und schnell in die Beatmung ein, indem Sie einen der voreingestellten Notfallmodi oder den Einstieg über die Körpergröße nutzen. Einfach mehr Zeit für den Patienten!

Modus Manuell

Zur Unterstützung bei der Herz-Lungen-Wiederbelebung, der Narkoseeinleitung oder der manuellen Beatmung.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Unabhängigkeit durch Turbinenantrieb und Akkulaufzeit von durchschnittlich 8 Stunden*
- Schneller und leichter Beatmungseinstieg über Notfallmodi oder Körpergröße
- Unterstützt die Prozesse Reanimation und Narkoseeinleitung
- Nicht-invasive Atemtherapie im CPAP-Modus
- Kontaminationsschutz durch Hygienefilter
- Immer auf der sicheren Seite dank automatischer Funktionskontrolle
- Sauerstoffeinspeisung ohne Eigenverbrauch des Geräts jederzeit möglich

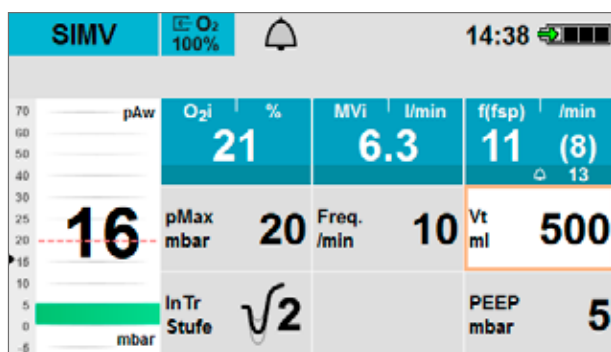


Mit den passenden Optionen bestens gerüstet

MEDUVENT Standard verfügt über Beatmungsmodi zur invasiven sowie nicht-invasiven Beatmung. Wie bei der intuitiven Menüführung zeichnet sich das Gerät auch bei der Wahl des richtigen Modus durch seine Einfachheit und Übersichtlichkeit aus. Weitere Informationen zu den einzelnen Beatmungsmodi finden Sie auf unserer Website unter www.WEINMANN-Emergency.de

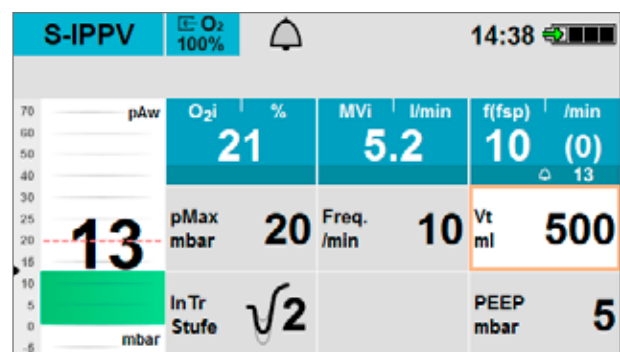
Option Modus SIMV

Zur volumenkontrollierten Beatmung mit festem mandatorischen Minutenvolumen.



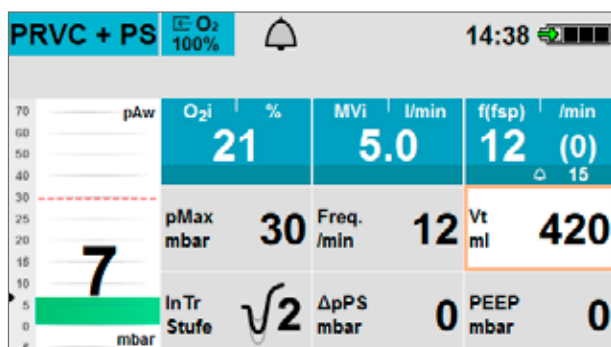
Option Modus S-IPPV

Zur volumenkontrollierten Beatmung mit variablem mandatorischen Minutenvolumen.



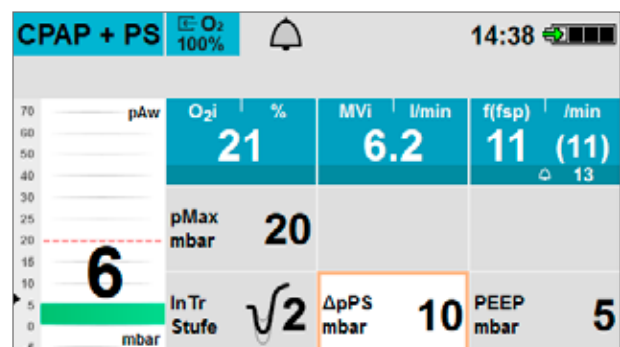
Option Modus PRVC+PS

Vereint die Vorteile von druck- und volumenkontrollierter Beatmung. Beinhaltet auch die Druckunterstützung PS für spontan zwischenatmende Patient:innen.



Option Modus CPAP+PS

Zur Druckunterstützung einer insuffizienten oder erschöpften Spontanatmung.



Patientenschlauchsysteme für MEDUVENT Standard

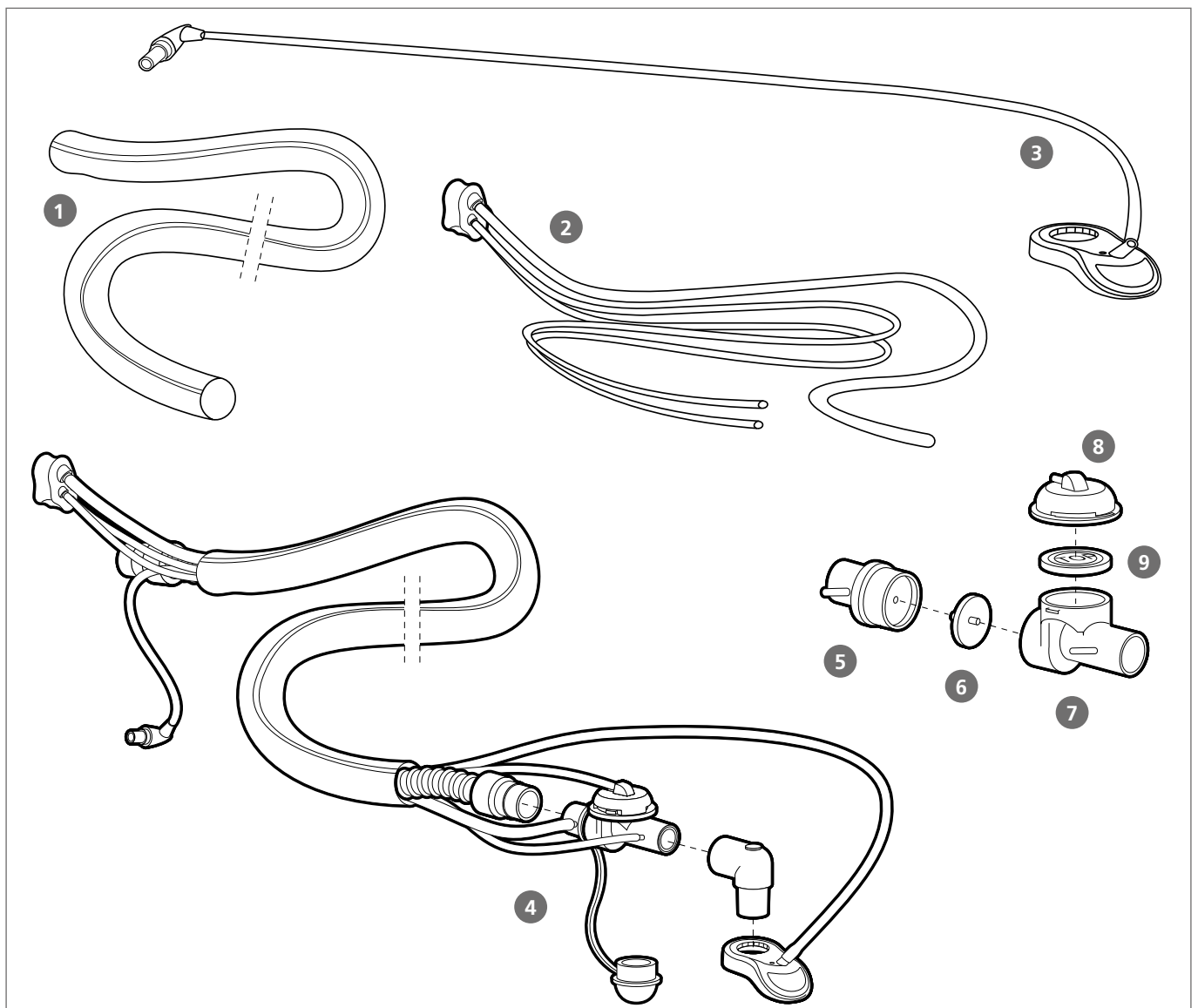
Mehrweg-Patientenschlauchsystem

Set für die Erstbestellung

- Mehrweg-Patientenschlauchsystem ohne MEDUtrigger

2 m Länge

WM 35850





Mehrwegkomponenten zum Nachbestellen

- Mehrweg-Beatmungsschlauch, autoklavierbar
- 1. Mehrweg-Schlauchschtzhülle
- 2. Messschlauchsystem
- 3. MEDUtrigger, einzeln
- 4. Patientenventil komplett, bestehend aus:
 - 5. Aufnahme für Rückschlagventil-Membran
 - 6. Membran für Rückschlagventil
 - 7. Grundkörper
 - 8. Steuerdeckel
 - 9. Membran für Steuerventil

2 m Länge

WM 28421

WM 28585

WM 35851

WM 28992

WM 35865

WM 35813

WM 28298

WM 28476

WM 28472

WM 28475

Einweg-Patientenschlauchsystem

Set für die Erstbestellung

- Einzelnes Schlauchsystem



2 m Länge

WM 35860

Einweg-Patientenschlauchsysteme zum Nachbestellen

- 10er-Set Schlauchsysteme
- 25er-Set Schlauchsysteme
- 50er-Set Schlauchsysteme

2 m Länge

WM 17910

WM 17911

WM 17912

Zubehör und Verbrauchsmaterial



- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>1. NIV-Premium-Maske, Größe S
- Einzelartikel
- 10er-Set
- 40er-Set</p> | <p>WM 20717
WM 17940
WM 17941</p> | <p>6. 2 m-Patientenschlauchsystem, Einweg
- Einzelartikel
- 10er-Set
- 25er-Set
- 50er-Set</p> | <p>WM 35860
WM 17910
WM 17911
WM 17912</p> |
| <p>2. NIV-Premium-Maske, Größe M
- Einzelartikel
- 10er-Set
- 40er-Set</p> | <p>WM 20718
WM 17942
WM 17943</p> | <p>7. Atemsystemfilter</p> | <p>WM 22162</p> |
| <p>3. NIV-Premium-Maske, Größe L
- Einzelartikel
- 10er-Set
- 40er-Set</p> | <p>WM 20719
WM 17944
WM 17945</p> | <p>8. Hygienefilter
- Einzelartikel
- 5er-Set</p> | <p>WM 35730
WM 17915</p> |
| <p>4. MEDUtrigger für 2m-Patientenschlauchsystem</p> | <p>WM 28992</p> | <p>9. Lithium-Ionen-Akku</p> | <p>WM 35775</p> |
| <p>5. 2 m-Patientenschlauchsystem, Mehrweg
Einzelartikel</p> | <p>WM 35850</p> | <p>10. Netz- und Ladegerät</p> | <p>WM 28937</p> |
| | | <p>11. SD-Karte
2 GB Speicherkapazität</p> | <p>WM 29791</p> |
| | | <p>12. Prüflinge „EasyLung“
zur Funktionskontrolle</p> | <p>WM 28625</p> |

☞ Konfigurationsbeispiele für MEDUVENT Standard auf LIFE-BASE

MEDUVENT Standard auf LIFE-BASE light XS

Platzsparende und leichteste Variante, wenn keine automatische Ladung, Wandhalterung oder Schutztasche erforderlich ist. Bestehend aus MEDUVENT Standard auf der Trageeinheit LIFE-BASE light XS. Gesamtgewicht: ca. 2,8 kg WM 9901



MEDUVENT Standard auf LIFE-BASE 1 NG XS

Kleinste und leichteste Einheit, wenn es auf Crashesicherheit, Schnellentnahme und die Unterbringung von Zubehör ankommt. Bestehend aus MEDUVENT Standard auf der Trageeinheit LIFE-BASE 1 NG XS inkl. Schutztasche. Gesamtgewicht: ca. 3,1 kg* WM 9911

MEDUVENT Standard mit O₂-Flasche auf LIFE-BASE 3 NG

Kompakte Einheit, wenn in jeder Situation die O₂-Flasche zur Verfügung stehen soll. Bestehend aus MEDUVENT Standard und O₂-Flasche auf der Trageeinheit LIFE-BASE 3 NG und Schutztasche. Gesamtgewicht: ca. 5,3 kg* WM 9938



Mehr Informationen

finden Sie im Kapitel
„Trageeinheit LIFE-BASE“



Im Notfallrucksack

Der neue RESCUE-PACK Plus bietet
eine weitere Transportmöglichkeit.

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

MEDUMAT Easy^{CPR}

Die führende Notfallbeatmung



Intuitiv zu bedienen, leicht und klein

Eine Reanimation durchzuführen gehört nicht zu Ihrer täglichen Arbeit? Und dennoch werden Sie mit dieser Einsatzsituation konfrontiert? Gerade dann ist es wichtig, jemanden im Team zu haben, auf den Sie sich verlassen können – und der Sie perfekt bei der Beatmung und Reanimation unterstützt. Deshalb haben wir mit MEDUMAT Easy^{CPR} ein Produkt speziell für die Notfallbeatmung während und nach der Reanimation entwickelt. Ein Beispiel dafür ist die Möglichkeit, Beatmungshübe manuell direkt an der Maske auszulösen. Das Beatmungsgerät gibt Ihnen durch klare Sprachanweisungen maximale Sicherheit und führt Sie durch die Reanimation. Ergonomisches Design war uns bei der Entwicklung besonders wichtig. So ist MEDUMAT Easy^{CPR} intuitiv in der Bedienung, klein und damit leicht zu transportieren. Auf einer LIFE-BASE mit dem Monitor-/Defibrillatorsystem MEDUCORE Standard² bilden die beiden Geräte das perfekte Notfallteam.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Guidelinekonforme Reanimation
- Schnelle Einstellung der Beatmungsparameter
- Einfache Bedienung
- Leicht zu transportieren durch geringes Gewicht
- Konstantes Tidalvolumen
- Keine Hyperventilation
- Geringes Risiko einer Magenüberblähung
- Kombinierbar mit MEDUCORE Monitor-/Defibrillatorsystem

MEDUMAT Easy^{CPR} spricht Ihre Sprache

Profis rund um die Welt können sich auf die hilfreichen Sprachausgaben des MEDUMAT Easy^{CPR} verlassen. Die Sprachausgabe von MEDUMAT Easy^{CPR} ist in folgenden Sprachen erhältlich:

- | | | |
|---------------------------------|---------------|------------------|
| • Arabisch | • Französisch | • Niederländisch |
| • Brasilianisches Portugiesisch | • Hebräisch | • Polnisch |
| • Chinesisch | • Hindi | • Russisch |
| • Deutsch | • Indonesisch | • Spanisch |
| • Englisch | • Italienisch | • Thai |
| • Farsi, Persisch | • Japanisch | • Tschechisch |
| | • Koreanisch | • Türkisch |

Mehr Informationen

finden Sie in der Broschüre „MEDUMAT Easy^{CPR}“ unter weinmann-emergency.de



Geräte, Zubehör und Verbrauchsmaterial

Einzelgerät MEDUMAT Easy^{CPR}

- MEDUMAT Easy^{CPR} Einzelgerät

WM 20300

Optionale Module:

- MODUL Oxygen (NATO Stock Number 6515-12-369-0636)

WM 22200¹⁾

1



2



3



4



5



6



7



- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| 1. Patientenschlauchsystem mit Patientenventil, (NATO Stock Number 6515-12-354-6017) Mehrweg, bestehend aus: | WM 22520 | • 25er-Set, Patientenschlauchsystem mit Patientenventil, Einweg | WM 15455 |
| - Beatmungsschlauch, Mehrweg | WM 22647 | • 50er-Set, Patientenschlauchsystem mit Patientenventil, Einweg | WM 15456 |
| - Patientenventil, Mehrweg, bestehend aus: | WM 3280 | 3. PEEP-Ventil, stufenlos einstellbar von 2 – 10 mbar (NATO Stock Number 6515-12-311-9251) | WM 3215 |
| - Patientenschlauchanschluss | WM 3213 | 4. MEDUtrigger für MEDUMAT Easy ^{CPR} | WM 20900 |
| - Steueroberteil | WM 3181 | • Prüfbeutel für MEDUMAT Easy ^{CPR} | WM 1454 |
| - Steuerunterteil mit Spontanatemschenkel | WM 3285 | 5. Atemsystemfilter für MEDUMAT Beatmungsgeräte | WM 22162 |
| - Lippenmembran | WM 3211 | • EasyLung für WEINMANN Emergency | WM 28625 |
| • Mehrweg-Schutzhülle für Beatmungsschlauch | WM 8297 | 6. Schutz- und Tragetasche für MEDUMAT Easy ^{CPR} | WM 20320 |
| 2. Patientenschlauchsystem mit Patientenventil, Einweg | WM 28110 | 7. Montageset mit Halteplatte und Befestigungsgurt für MEDUMAT Easy ^{CPR} | WM 17870 |
| • 10er-Set, Patientenschlauchsystem mit Patientenventil, Einweg | WM 15454 | | |

¹⁾ mit Sauerstoff-Kupplung Typ Walther, andere Sauerstoff-Kupplungen auf Anfrage

Konfigurationsbeispiele für MEDUMAT Easy^{CPR} und MODULE auf LIFE-BASE



MEDUMAT Easy^{CPR} mit Befestigungsgurt in Schutz- und Tragetasche

Besonders leicht und handlich für den Einsatz als Einzelgerät ohne Wandhalterungsmöglichkeit

- Schutz- und Tragetasche für MEDUMAT Easy^{CPR} WM 20320
- Montageset mit Halteplatte und Befestigungsgurt WM 17870

MEDUMAT Easy^{CPR} auf LIFE-BASE III mit Sauerstoffflasche*

**Robust und sofort einsatzbereit.
Für sprachgeführte Beatmung unter extremen Bedingungen**

- mit MEDUMAT Easy^{CPR}

WM 9155



WM 9155



WM 9932

MEDUMAT Easy^{CPR} auf LIFE-BASE 3 NG mit Sauerstoffflasche*

Ihre mobile Lösung, wenn Sie Ihre Sauerstoffflasche im Direktzugriff benötigen

- mit MEDUCORE Standard²

WM 9932



Mehr Informationen

finden Sie im Kapitel
„Trageeinheit LIFE-BASE“

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



MODUL Oxygen

Die perfekte Ergänzung zu unseren Beatmungsgeräten.

MODUL Oxygen ermöglicht eine stufenlose Sauerstoff-Inhalation von 0 bis 15 l/min und besitzt eine O₂-Schnellkupplung (Typ Walther) zur Verbindung mit MEDUMAT Beatmungsgeräten. Bei Bedarf können auch andere Kuppelungsvarianten angeschlossen werden.

- MODUL Oxygen WM 2200
(NATO Stock Number 6515-12-369-0636)



Zubehör für Inhalationszwecke

Patient Interface



WM 1925



WM 1429

Sprudler-Anfeuchter



WM 12825

- | | |
|---|--|
| <p>1. Sauerstoffbrille für Erwachsene, 2-lumig mit 1,5 m Verbindungsschlauch WM 1925</p> <p>2. Sauerstoff-Inhalationsmaske, Kunststoff mit Verbindungsschlauch WM 1429
NATO Stock Number 6515-12-350-8835</p> | <p>3. Sprudler-Anfeuchter mit UNF 9/16"-Innengewinde WM 12825</p> |
|---|--|



Beatmungsbeutel



COMBIBAG

Im Handumdrehen Erwachsene und Kinder beatmen

Mit der einzigartigen Technologie von COMBIBAG, dem 2-in-1-Beatmungsbeutel für Erwachsene und Kinder, haben Sie immer den richtigen Beatmungsbeutel parat. Durch einfaches Drehen des Beutels um 180° variieren Sie die Volumina und passen das Tidalvolumen automatisch und schnell an den jeweiligen Patienten an.

Das Sicherheitsventil begrenzt den Beatmungsdruck und schützt den Patienten. Ganz gleich, ob Sie über Tubus oder Maske beatmen. Mit COMBIBAG gewinnen Sie Zeit, haben mehr Platz im Notfallkoffer und sparen auch noch Kosten.

Produktvarianten

- COMBIBAG-Beatmungsbeutel ohne Beatmungsmasken WM 11090
- COMBIBAG-Beatmungsbeutel mit Beatmungsmaske Gr. 5 (NATO Stock Number 6515-12-313-5596) WM 11020
- COMBIBAG-Beatmungsbeutel mit zwei Beatmungsmasken Gr. 5 und Gr. 3 WM 11050

Zubehör für Beatmungsbeutel

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 die betroffene Person über eine Stunde mit 100 % Sauerstoff beatmet werden. OXYMAND ist mit der entsprechenden Kupplung mit MODUL Oxygen auf einer LIFE-BASE kombinierbar.



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

	für COMBIBAG
• OXYMAND Demandventil mit G 3/8 Anschlussstülle, Überwurfmutter, 1,5 m Druckschlauch und Adapter	WM 22127
• OXYMAND Demandventil mit Stecker Typ Walther (siehe Abbildung), 1,5 m Druckschlauch und Adapter	WM 22128
• OXYMAND Demandventil mit Stecker Typ DIN 13260, 1,5 m Druckschlauch und Adapter	WM 22129
• Sauerstoffreservoir	WM 11052
• Reservoirventil	–
• Adapter für PEEP-Ventil	–
• PEEP-Ventil	WM 3215
• Patientenventil, komplett	WM 11035
• Einlassventil/Ansaugstutzen	WM 11051
• Adapter für OXYMAND Demandventil (17 mm ID, 24 mm AD)	WM 22169

Adapter für Demandventil

• 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 |
|--|----------|

Patient Interface/Beatmungsmasken

NIV-Premium-Masken

Bei der NIV-Premium-Maske haben Sie durch eine eindeutige Farbcodierung sowie die auf dem Maskenbeutel aufgedruckte Anpassungsunterstützung schnell die richtige Maskengröße zur Hand. Durch die weiche, bereits einsatzbereit montierte Kopfbänderung und den anatomisch geformten Kinnbereich lässt sich die Maske einfach, schnell und sicher anlegen.

Während der Anwendung mit einem maschinellen Beatmungsgerät wird der anatomisch geformte Wulst der NIV-Premium-Maske durch den PEEP an das Gesicht der betroffenen Person

gedrückt. Dadurch kann sich die Maske dem Gesicht individuell anpassen. Der Kinnhalter sorgt zudem für eine größere Dichtigkeit der Maske.

Durch die einsatzbereit montierte Kopfbänderung und die Druckentlastung auf dem Nasenrücken bietet die NIV-Premium-Maske einen hohen Patientenkomfort. Zudem wurde die Maske ohne Naturkautschuklatex hergestellt und beugt so möglichen Allergien vor.



1



2



3

Alle Artikel inkl. Kopfbänderung

1. für Kinder, Größe S	WM 20717	2. für Erwachsene, Größe M	WM 20718	3. für Erwachsene, Größe L	WM 20719
10er-Set	WM 17940	10er-Set	WM 17942	10er-Set	WM 17944
40er-Set	WM 17941	40er-Set	WM 17943	40er-Set	WM 17945

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 ange-

nehm zu tragen. Mithilfe des Halterings und der Kopfbänderung sind die Masken sicher zu fixieren.



WM 20703



WM 20704



WM 20705

Als Einweg-Maske in den Größen

1. für Kinder, Größe S	WM 20703	3. für große Erwachsene, Größe L	WM 20705
• 25er-Set, Größe S (Kind), mit Haltering für Kopfbänderung	WM 15831	• 25er-Set, Größe L (großer Erwachsener), mit Haltering für Kopfbänderung	WM 15833
• 50er-Set, Größe S (Kind), mit Haltering für Kopfbänderung	WM 15834	• 50er-Set, Größe L (großer Erwachsener), mit Haltering für Kopfbänderung	WM 15836
2. für Erwachsene, Größe M	WM 20704	• oder als Set:	WM 15807
• 25er-Set, Größe M (Erwachsener), mit Haltering für Kopfbänderung	WM 15832	je 1 x Größe S, M, L inkl. 1 x Haltering und 1 x Kopfbänderung	
• 50er-Set, Größe M (Erwachsener), mit Haltering für Kopfbänderung	WM 15835		



1

WM 20713



2

WM 20714



3

WM 20715



4

WM 20702



5

WM 20701

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 |

Beatmungsmasken mit selbstfüllendem Wulst aus Silikon

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



1

WM 5086



2

WM 5082



3

WM 5074

- | | |
|--|---------|
| 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 |



RESCUE-PACK Plus Mehr als nur ein Rucksack

- Intuitive Bedienung und bestmögliche Unterstützung des Workflows im Rettungseinsatz
- Betrieb des Beatmungsgeräts aus dem Rucksack heraus
- Integrierte Ladeschnittstelle für durchgehende Einsatzbereitschaft
- Anschlagpunkt zur Nutzung in schwer zugänglichen Gebieten



Erfahren
Sie mehr über
RESCUE-PACK Plus
auf Seite 105

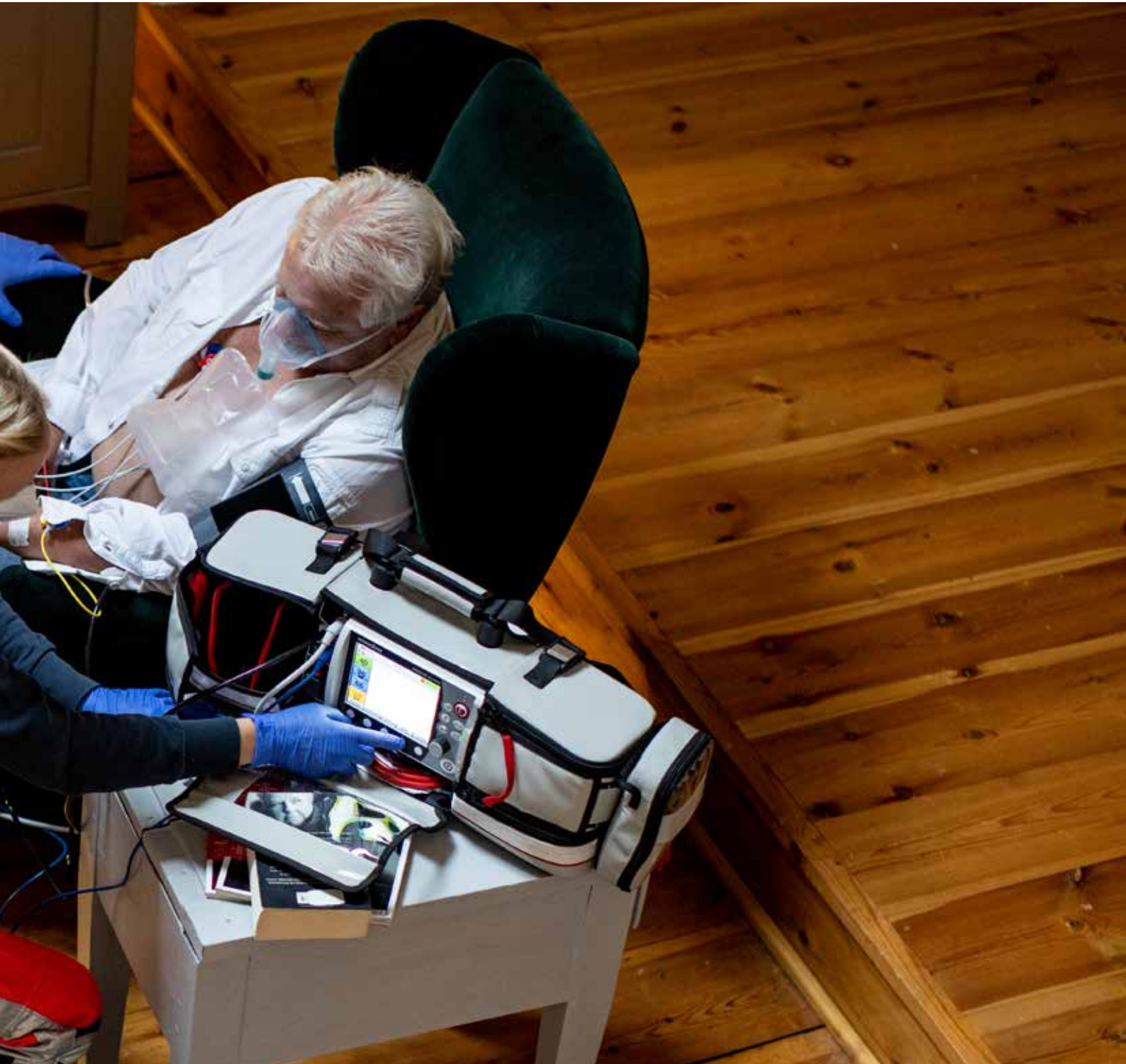
Monitoring/Defibrillation

Im Notfall auf das Wesentliche konzentriert



Monitore/Defibrillatoren gehören zu den am häufigsten eingesetzten Geräten in der Notfallversorgung. Für Diagnostik, Überwachung und Therapie müssen diese Geräte hohen Ansprüchen an Robustheit, Bedienerfreundlichkeit und funktionale Ausstattung genügen. MEDUCORE Standard² erfüllt all diese Kriterien

und ist somit der ideale Begleiter für jeden Einsatz. Integriert auf unsere Trageeinheit LIFE-BASE und in Kombination mit unseren Beatmungsgeräten erstellen Sie sich für Ihre Einsatzbereiche optimierte Lösungen - ob für den Rettungsdienst, die Armee oder für die Klinik.



MEDUCORE Standard²

Die Patient:innen im Fokus



MEDUCORE Standard² wird ständig um zusätzliche Funktionen erweitert. Den aktuell verfügbaren Funktionsumfang finden Sie unter weinmann-emergency.de.

Mehr Informationen

finden Sie in unserer Broschüre „MEDUCORE Standard²“ unter weinmann-emergency.de



Sie erreichen den Notfallort und überprüfen die Vitalfunktionen. EKG-Elektroden, NIBP-Manschette und Pulsoxymetriesensor werden angelegt. Schnell wird Ihnen klar: Die betroffene Person ist schwer krank. Sie schreiben ein 12-Kanal-EKG und drucken es aus. Die Analyse des EKG lässt Sie einen Herzinfarkt vermuten. Zur Abklärung versenden Sie das EKG an die Zielklinik. Die Klinik antwortet innerhalb weniger Minuten – Ihr Verdacht wird bestätigt! Jetzt muss es schnell gehen. MEDUCORE Standard² hilft Ihnen dabei.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Überwachung durch 6-Kanal EKG, SpO₂, und NIBP
- Defibrillation und Kardioversion für den kardiologischen Notfall
- Diagnostik durch 12-Kanal-EKG
- Patientenübergabe leicht gemacht durch Ausdruck mit mobilem Drucker und Replay-Ansicht auf dem Display
- sicher und professionell durch die Reanimation durch Sprachausgaben und Metronom im AED-Modus
- manuelle Schockabgabe und individuell einstellbare Defibrillationsenergie im manuellen Modus
- zentrale Verwaltung der Einsatz- und Geräte-Daten durch Webportal WEINMANN Connect
- konfigurierbar für Ihre Einsatzbereiche durch optionale Funktionen

Typisch WEINMANN Emergency

Selbstverständlich lässt sich MEDUCORE Standard² individuell auf unserer Trageeinheit LIFE-BASE montieren. Darüber hinaus ist MEDUCORE Standard² mit dem Notfall- und Transportbeatmungsgerät MEDUVENT Standard, MEDUMAT Standard² oder MEDUMAT Easy^{CPR} und/oder einer Sauerstoffflasche kombinierbar. Beide Geräte zusammen auf einer LIFE-BASE ergeben eine optimal aufeinander abgestimmte Einheit aus Defibrillation, Monitoring und Beatmung in einer Hand!



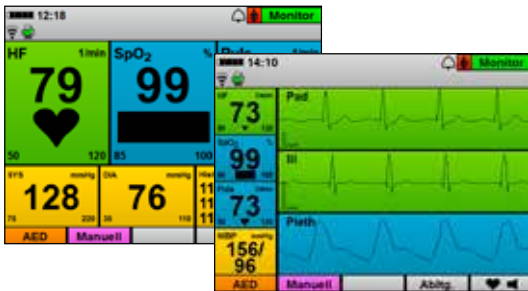
MEDUVENT Standard mit MEDUCORE Standard²
auf LIFE-BASE 3 NG

Mit den passenden Optionen bestens gerüstet

MEDUCORE Standard² verfügt über viele Funktionen, die teilweise optional hinzugefügt werden können. Neben dem standardmäßig integrierten Monitor-Modus, AED-Modus und NIBP-Funktionsmodus können weitere Modi und Funktionen durch Freischalten in der Software ergänzt werden. MEDUCORE Standard² lässt sich so ganz einfach an individuelle Bedürfnisse anpassen.

Monitormodus

Zeigt alle Vitalparameter auf einen Blick – durch Farbkodierung einfach und intuitiv zu erfassen.



NIBP-Funktionsmodus

Enthält nicht-invasive Blutdruckmessung und Venenstau-funktion.



AED-Modus

Leitet den Anwendenden mit akustischen und optischen Handlungsanweisungen durch die Reanimation.



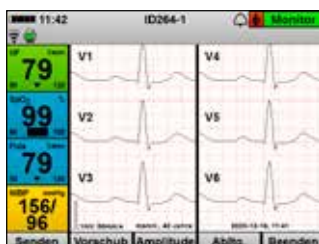
Modus Manuell (optional erhältlich)

Ermöglicht manuelle Defibrillation für versierte Anwendende. Optional mit synchronisierter Schockabgabe für Kardioversion.



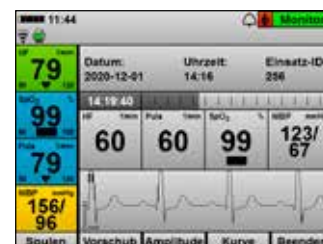
12-Kanal-EKG Modus (optional erhältlich)

Erlaubt weiterführende EKG-Diagnostik direkt auf dem Display.



Replay-Ansicht (optional erhältlich)

Lädt die Kurven und Parameter der letzten Stunden aus dem internen Speicher, um die Patientenübergabe zu unterstützen.



12-Kanal-EKG-Versand (optional erhältlich)

Ermöglicht den Versand des 12-Kanal-EKG via E-Mail.



Einsatzdaten-Upload (optional erhältlich)

Upload von Geräte-Einsatzdaten auf das Webportal WEINMANN Connect.

Datum	Uhrzeit	Dauer	CPR	12-Kan
2021-01-28	13:42	00:58	Nein	Nein
2021-01-28	13:37	02:28	Nein	Ja
2021-01-28	13:35	00:14	Nein	Nein
2021-01-28	13:31	02:51	Nein	Nein
2021-01-22	14:42	165:02	Nein	Nein
2021-01-22	14:21	12:09	Nein	Ja
2021-01-22	11:20	02:19	Nein	Nein
2021-01-19	10:25	00:59	Nein	Nein

Notfalldiagnostik

Mithilfe des 12-Kanal-EKG-Modus sind die Einsatzkräfte vor Ort in der Lage, Herzinfarkte und andere bedrohliche Herzrhythmusstörungen zu erkennen. Das erfasste EKG können Sie auf unterschiedliche Weisen auswerten:



Auswertung direkt über das Display

Die Auswertung des EKGs kann direkt am Display erfolgen. Mit einem Tastendruck können Sie zwischen den Ableitungen wechseln oder die EKG-Kurven in ihrer angezeigten Amplitude und Vorschubgeschwindigkeit anpassen.

Extremitätenableitungen:

- nach Einthoven (I, II, III)
- und Goldberger (aVR, aVL, aVF)

Brustwandableitungen:

- nach Wilson (V1, V2, V3, V4, V5, V6)



Auswertung über Papierausdruck

Alternativ können Sie das EKG auch auf Papier ausdrucken und mithilfe eines EKG-Lineals auswerten. Dank unseres mobilen Druckers mit Bluetooth®-Verbindung ist dies ortsunabhängig möglich.



Auswertung mithilfe eines Telenotarztes

Versenden Sie das aufgezeichnete 12-Kanal-EKG zur Einholung einer Zweitmeinung per E-Mail an Expert:innen Ihrer Wahl. Dieser kann Sie bei der Diagnosestellung und der Auswahl eines geeigneten Zielkrankenhauses unterstützen.



Digitale Patientenübergabe

Patientenübergabe an den Notarzt

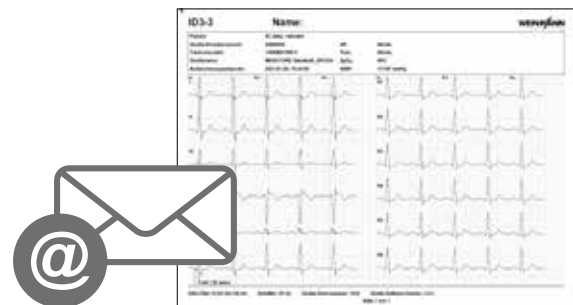
Trifft der Notarzt später ein, müssen mit der Patientenübergabe auch das initial erfasste EKG und die Messwerte überreicht werden. Hier hilft die Replay-Ansicht – Messwerte und EKG-Kurven lassen sich auf dem Display nachträglich anschauen.



Die Replay-Ansicht erleichtert die Patientenübergabe.

Voranmeldung an die aufnehmende Klinik

Das Eintreffen der Notfallpatient:innen muss der Klinik so früh wie möglich angekündigt werden. Mit MEDUCORE Standard² können die Einsatzkräfte das erfasste 12-Kanal-EKG per E-Mail an die Klinik schicken. Das Fachpersonal der Klinik kann so die EKG-Diagnostik bereits vor Eintreffen der Patient:innen durchführen und bei Bedarf das Herzkatheter-Labor rechtzeitig vorbereiten. Die Door-to-Balloon-Time wird reduziert und die Patient:innen werden unmittelbar nach Eintreffen in der Klinik optimal versorgt.



Senden Sie das 12-Kanal-EKG einfach per E-Mail an die Klinik.

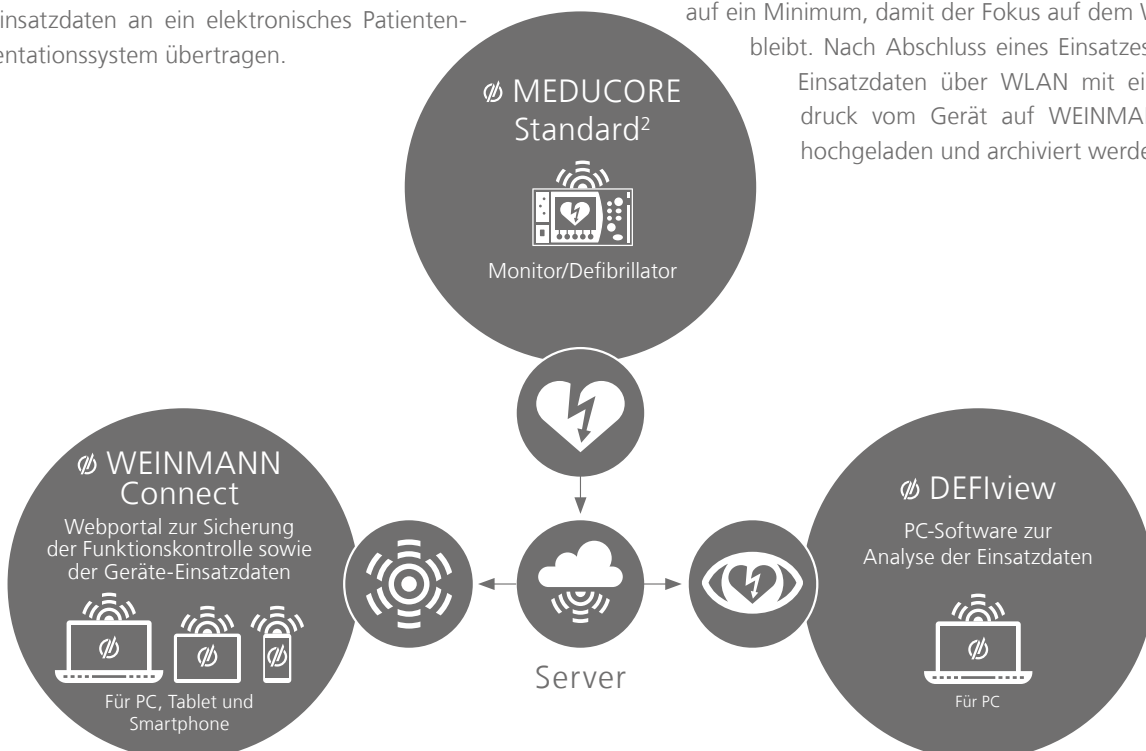
Einsatzdaten dokumentieren und auswerten

Übertragung an elektronische Patienten-Dokumentationssysteme

Sorgen Sie für eine lückenlose Einsatzdokumentation. Mithilfe der Bluetooth®-Datenübertragung werden die aufgezeichneten Einsatzdaten an ein elektronisches Patienten-Dokumentationssystem übertragen.

Übertragung an WEINMANN Connect

Die Sicherung aller Einsatz- und Gerätedaten gehört zur modernen Qualitätssicherung. Das Webportal WEINMANN Connect reduziert die Komplexität und den Aufwand der Datensicherung auf ein Minimum, damit der Fokus auf dem Wesentlichen bleibt. Nach Abschluss eines Einsatzes können die Einsatzdaten über WLAN mit einem Tastendruck vom Gerät auf WEINMANN Connect hochgeladen und archiviert werden.



Zubehör und Verbrauchsmaterial

Blutdruckmessung

1. NIBP-Anschlusschlauch
 - 2 m Länge WM 45481
 - 3 m Länge WM 45482
2. Adapterschlauch zum Anschluss von NIBP-Einweg-Manschetten für Neugeborene (ohne Abbildung) WM 45467
3. NIBP-Manschette, Säugling für 8-13 cm Oberarmumfang, Mehrweg WM 45460
4. NIBP-Manschette, Kind für 12-19 cm Oberarmumfang, Mehrweg WM 45461
5. NIBP-Manschette, kleiner Erwachsener für 17-25 cm Oberarmumfang, Mehrweg WM 45462
6. NIBP-Manschette, Erwachsener für 23-33 cm Oberarmumfang, Mehrweg WM 45463
7. NIBP-Manschette, Erwachsener plus für 28-40 cm Oberarmumfang, Mehrweg WM 45464
8. NIBP-Manschette, großer Erwachsener plus für 40-55 cm Oberarmumfang, Mehrweg WM 45465
9. NIBP-Manschette, Oberschenkel, Erwachsener für 38-50 cm Oberschenkelumfang, Mehrweg WM 45466
10. 20er-Set NIBP-Manschetten, Neugeborenes Gr. 1 für 3-6 cm Oberarmumfang, Einweg WM 45468
11. 20er-Set NIBP-Manschetten, Neugeborenes Gr. 2 für 4-8 cm Oberarmumfang, Einweg WM 45469
12. 20er-Set NIBP-Manschetten, Neugeborenes Gr. 3 für 6-11 cm Oberarmumfang, Einweg WM 45470
13. 20er-Set NIBP-Manschetten, Neugeborenes Gr. 4 für 7-13 cm Oberarmumfang, Einweg WM 45471
14. 20er-Set NIBP-Manschetten, Neugeborenes Gr. 5 für 8-15 cm Oberarmumfang, Einweg WM 45472

Pulsoxymetrie

15. Pulsoxymetrie-Anschlussleitung WM 45430
16. SoftTip®-Pulsoxymetriesensor
 - Größe S, Mehrweg WM 45431
 - Größe M, Mehrweg WM 45432
 - Größe L, Mehrweg WM 45433
17. Pulsoxymetriesensor, Erwachsener 24er-Set, Einweg WM 45436
18. Pulsoxymetriesensor, Kind 24er-Set, Einweg (ohne Abbildung) WM 45439
19. Pulsoxymetriesensor, Säugling 24er-Set, Einweg (ohne Abbildung) WM 45437
20. Wrap-Pulsoxymetriesensor Mehrweg WM 45434
21. Befestigungsband für Wrap-Pulsoxymetriesensor 10er-Set WM 45442
22. Ohr-Clip-Pulsoxymetriesensor Einzelartikel, Mehrweg WM 45435
23. Ohrhänger für Ohr-Clip-Pulsoxymetriesensor 5er-Set WM 45443

Defibrillation

24. Defibrillationselektroden, Erwachsene WM 45418
25. Defibrillationselektroden, Kinder WM 45419
26. Stammkabel WM 45397
27. Funktionstestwiderstand (ohne Abbildung) WM 45428
28. Paddles WM 45498
29. 12er-Set Elektrodengel (ohne Abbildung) WM 14291

Mehr Informationen

über unser Zubehör finden sie im Lieferprogramm im Kapitel „Monitoring + Defibrillation“ unter weinmann-emergency.de



1



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



20



21



22



23



24



25



26



28



30

31

32

33



34

36

37



38

39

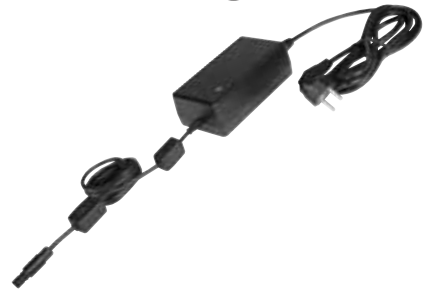
40



42

43

44



EKG

30. EKG-Kabel ERC	
• 6-polig, 2,4 m Länge	WM 45455
• 6-polig, 3,4 m Länge	WM 45456
31. EKG-Ergänzungskabel ERC für 12-Kanal-EKG	
• 6-polig	WM 45447
32. EKG-Kabel AHA	
• 6-polig, 2,4 m Länge	WM 45457
• 6-polig, 3,4 m Länge	WM 45458
33. EKG-Ergänzungskabel AHA für 12-Kanal-EKG	
• 6-polig	WM 45448
34. EKG-Elektroden für Erwachsene und Kinder 50er-Set	WM 45201
35. EKG-Kabelrechen (ohne Abbildung)	WM 45450

Sonstiges

36. EKG-Simulator	
• 6-Kanal-EKG, schockbar	WM 45444
• 12-Kanal-EKG, schockbar	WM 45445
37. Adapterkabel zum Anschluss an Ambu-/Laerdal-Übungsphantom	WM 45424
38. Adapterkabel zum Anschluss von ShockLink®	WM 45369
39. Drucker-Set bestehend aus Drucker, Akku, Druckertasche und Ladestation inkl. Netz- und Ladegerät	WM 45640
40. Druckerpapier 10 Rollen	WM 14698

41. SD-Karte 32 GB Speicherkapazität (ohne Abbildung)	WM 39510
42. Akku	WM 45045
43. Akku-Ladestation*	WM 45190
44. Netz- und Ladegerät	WM 28937
45. Ladeadapter MAG (ohne Abbildung)	WM 28979
46. Adapterkabel 12 V Bordnetz/ODU-Stecker (ohne Abbildung)	WM 28356

Optionale Funktionen

47. Manueller Modus	WM 45499
48. Kardioversion	WM 45620
Voraussetzung: Manueller Modus ist freigeschaltet	
49. 12-Kanal EKG	WM 45622
EKG-Kabel mit Anschluss für Ergänzungskabel und EKG-Ergänzungskabel müssen zusätzlich bestellt werden	
50. Drucken	WM 45621
Drucker-Set muss zusätzlich bestellt werden	
51. Replay-Ansicht	WM 45628
52. E-Mail-Versand	WM 45626
Voraussetzung: 12 Kanal EKG ist freigeschaltet	
53. Bluetooth-Datenübertragung	WM 45624
54. Einsatzdaten-Upload	WM 45627

Mehr Informationen

über unser Zubehör finden sie im
Lieferprogramm im Kapitel
„Monitoring + Defibrillation“ unter
weinmann-emergency.de



* Für den Betrieb wird das Netz- und
Ladegerät WM 28937 benötigt.

Konfigurationsbeispiele für MEDUCORE Standard² auf LIFE-BASE

MEDUCORE Standard² mit Schutz- und Tragetasche

Handlich, klein und leicht

WM 9900



WM 9900



WM 9910

MEDUCORE Standard² auf LIFE-BASE 1 NG XS

**Zur einfachen Befestigung an einer
BASE-STATION-Wandhalterung**

WM 9910

MEDUCORE Standard² auf LIFE-BASE 1 NG XL

Beatmung und Defibrillation als Teamplayer

- mit MEDUCORE Standard² (ohne Abb.) WM 9912
- mit MEDUCORE Standard² und MEDUVENT Standard WM 9915
- mit MEDUCORE Standard² und MEDUMAT Standard² WM 9913
- mit MEDUCORE Standard² und MEDUMAT Easy^{CPR} WM 9914



WM 9913



WM 9914



WM 9915

MEDUCORE Standard² auf LIFE-BASE 3 NG mit Sauerstoffflasche*

Bleiben Sie unabhängig

- mit MEDUCORE Standard² WM 9930
- mit MEDUCORE Standard² und MEDUVENT Standard WM 9935
- mit MEDUCORE Standard² und MEDUMAT Standard² WM 9931
- mit MEDUCORE Standard² und MEDUMAT Easy^{CPR} (ohne Abb.) WM 9932



WM 9930

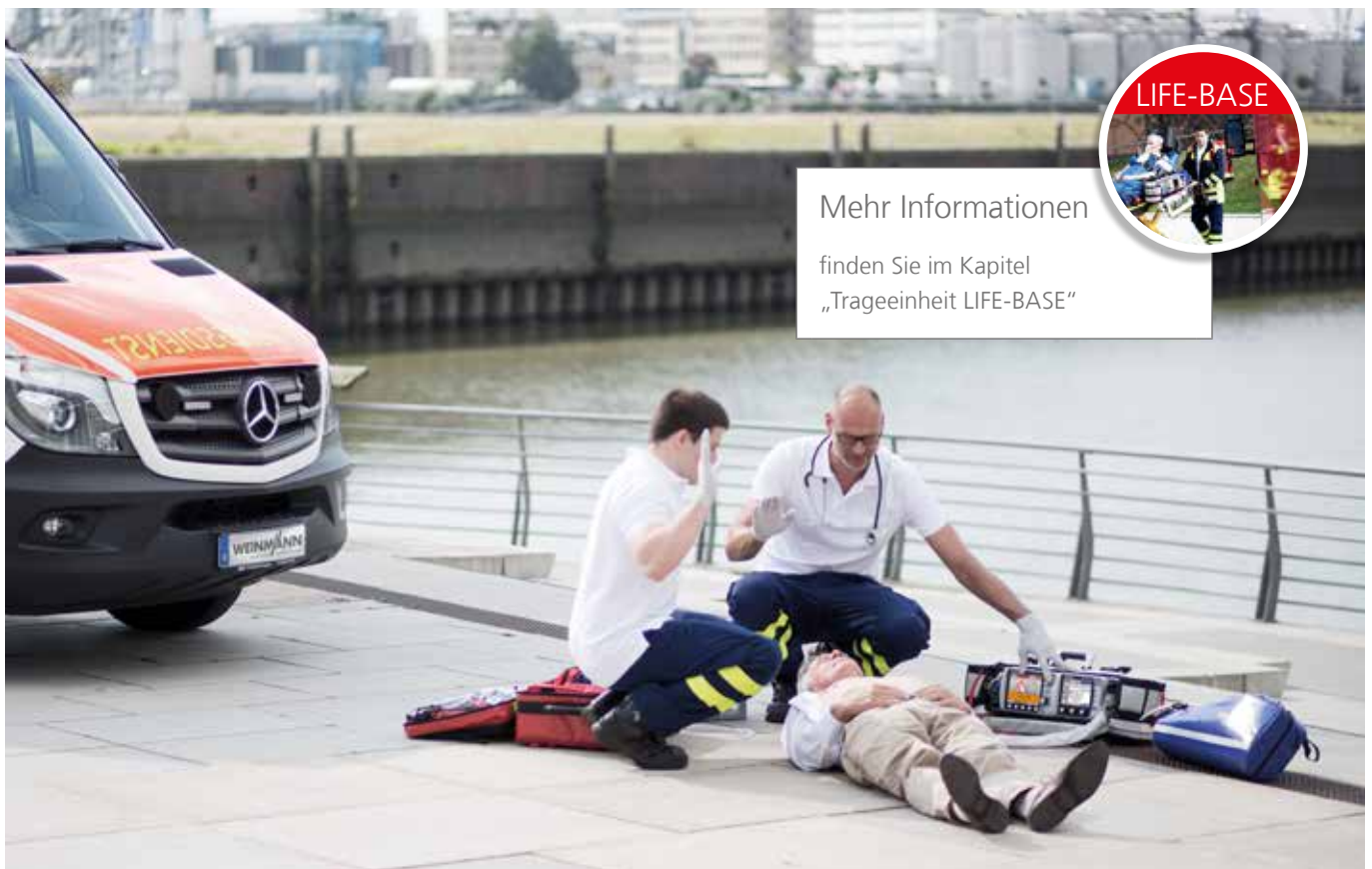


WM 9935



WM 9931

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



Mehr Informationen

finden Sie im Kapitel
„Trageeinheit LIFE-BASE“



Trageeinheit LIFE-BASE

Alles in Ihrer Hand



Nur mit unserer Trageeinheit LIFE-BASE haben Sie die Möglichkeit, sich eine hochindividuelle, mobile Therapielösung zusammenzustellen. Exakt mit der Technik, die Sie brauchen. Ob mit unserem Monitor/Defibrillator, unseren Beatmungsgeräten und Druckminderern, Sauerstoffflaschen oder Modulen. Dank

dieser Modularität können Sie Ihre Vorstellungen schnell und einfach umsetzen. Alle Varianten der Trageeinheit sind extrem robust und speziell für die Anforderungen des Notfallalltags konzipiert. In Fahrzeugen und Luftrettungsmitteln ist LIFE-BASE durch die crash-sichere Halterung BASE-STATION optimal geschützt.



Systemorientiert und passgenau

Kundenindividuelle Therapiesysteme für Ihre Anforderungen

So verschieden wie die einzelnen Notfalleinsätze, so unterschiedlich sind auch die Ansprüche der Retter:innen an das passende Equipment. WEINMANN Emergency bietet Ihnen Therapiekomponenten für Beatmung und Monitoring/Defibrillation, die sich auf unterschiedlichste Art und Weise auf unserer Trageeinheit

LIFE-BASE kombinieren lassen. Ergänzt um optionale Funktionserweiterungen und passendes Zubehör wie Beatmungsmasken oder Defibrillationselektroden gelangen Sie in nur fünf einfachen Schritten zu Ihrer Konfiguration!

1 Geräteauswahl

Wählen Sie ein Beatmungsgerät und/oder ein Defibrillator-/Monitoringssystem.



MEDUMAT Transport



MEDUMAT Standard²



MEDUVENT Standard



MEDUMAT Easy^{CPR}

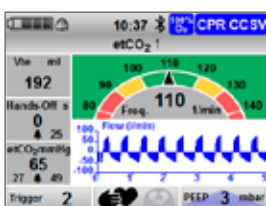


MEDUCORE Standard²



2 Optionen

Erweitern Sie Ihr gewähltes Gerät mit Optionen oder Modulen (letzteres bei MEDUMAT Easy^{CPR}).



Option „CCSV“ für MEDUMAT Standard²



Option „12-Kanal-EKG“ für MEDUCORE Standard²



MODUL Oxygen



5 Druckminderer und Sauerstoffflasche

Bestimmen Sie Ihren Druckminderer und ggf. Ihre Sauerstoffflasche. Auch diese können Sie individuell konfigurieren.



OXYWAY Fine

OXYWAY Fast

OXYWAY Fix



Sauerstoffleichtflasche

Sauerstoffflasche

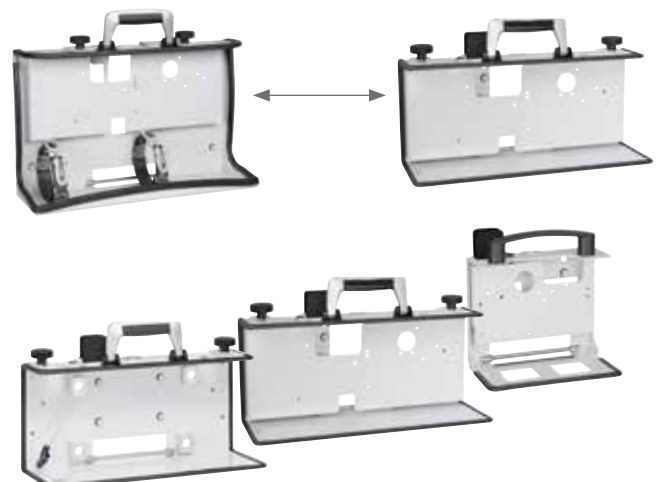
3 Zubehör

Sie haben die Wahl! Bestimmen Sie nach dem Gerät Ihr gewünschtes Zubehör wie beispielsweise Patientenschlauchsystem und Beatmungsmaske für Ihren MEDUMATen oder EKG-Kabel und Defibrillationselektroden für Ihren MEDUCORE Standard².



4 Trageeinheit

Wünschen Sie eine Tragleistung mit oder ohne integrierte Sauerstoffflasche? Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Auswahl an verschiedenen Transportlösungen an.



Maximale Montageflexibilität

Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten dank unserer vielseitigen Trageeinheiten und Halterungen

Trageeinheit LIFE-BASE

Unsere Trageeinheit LIFE-BASE ist in verschiedenen Größen und Formen erhältlich. Diese können Sie je nach Anforderung individuell mit den dazu passenden Komponenten (siehe Seite 66/67) bestücken. Die LIFE-BASE lässt sich in einer Hand tragen und ist dank der robusten Konstruktion optimal für

Notfalleinsätze geeignet. Zusätzlichen Schutz bieten unsere Schutz- und Tragetaschen aus widerstandsfähigem Material mit einer leicht zu reinigenden Beschichtung.



LIFE-BASE light XS



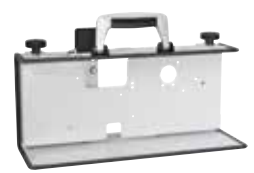
LIFE-BASE 1 NG XS



LIFE-BASE light



LIFE-BASE 1 NG



LIFE-BASE 1 NG XL

Die Trageeinheiten LIFE-BASE aus der Reihe light und 1 NG bieten die optimale Unterstützung für den MEDUVENT Standard und für alle, die ihre Sauerstoffversorgung für MEDUMAT-Beatmungsgeräte aus Sauerstoff-Taschen (siehe Seite 90), separaten

Flaschen oder einer zentralen Gasversorgung beziehen wollen. Eine verbreiterte Variante – die LIFE-BASE 1 NG XL – erlaubt Ihnen die Kombination von Monitoring/Defibrillation und Beatmung auf einer Trageeinheit.



LIFE-BASE 3 NG

LIFE-BASE 3 NG: die kompakte Trageeinheit für MEDUMAT Standard², MEDUVENT Standard, MEDUCORE Standard² oder eine Kombination, ohne auf eine Sauerstoffflasche verzichten zu müssen.



LIFE-BASE 4 NG

LIFE-BASE 4 NG: das Raumwunder unter den Trageeinheiten. Geeignet für MEDUMAT Transport mit ausreichend Platz für Sauerstoffflasche und Druckminderer – alles in einer Hand.



LIFE-BASE Mini II

Durch ihr kleines, kompaktes Format hat die LIFE-BASE Mini II eine hohe Standfestigkeit und eignet sich besonders für den Einsatz bei beengten Raumverhältnissen, ohne auf die Mitnahme einer Sauerstoffflasche verzichten zu müssen. Die Montage von MEDUMAT Easy^{CPR} und MODUL Oxygen erfolgt schräg. Dadurch ergibt sich eine nochmals verbesserte Bedien- und Ablesbarkeit.



LIFE-BASE III

Die Trageeinheit LIFE-BASE III bietet für MEDUMAT Easy^{CPR} und MODUL Oxygen den bestmöglichen Schutz und Stauraum für zusätzliches Material und eine Sauerstoffflasche.

Halterung BASE-STATION

Beim Transport in Fahrzeugen und Luftrettungsmitteln finden die verschiedenen Trageeinheiten LIFE-BASE optimalen Halt in den jeweils passenden Varianten der Halterung BASE-STATION. Die Halterung BASE-STATION ermöglicht der Trageeinheit

LIFE-BASE nicht nur die crash-sichere Unterbringung nach der Norm EN 1789, sondern auch die schnelle Entnahme der LIFE-BASE und auf Wunsch das sichere und einfache Laden der Geräte.



BASE-STATION 1 NG



BASE-STATION 1 NG
Deckenhalterung



BASE-STATION Mini II



BASE-STATION 3 NG



Hinweis

Ab Seite 70 „Übersicht Trageeinheit LIFE-BASE“ finden Sie alle Details zu den abgebildeten Trageeinheiten.

Übersicht Trageeinheit LIFE-BASE

LIFE-BASE light



- ohne Ladeschnittstelle

WM 28370

LIFE-BASE light XS



- ohne Ladeschnittstelle

WM 9890

Montierbare Geräte	  		
	MEDUMAT Transport	MEDUMAT Easy ^{CPR}	MODUL Oxygen
Schutz- und Zubehörtaschen	 		<p>1. Schutztasche LIFE-BASE light, nicht in Kombination mit MEDUMAT Transport WM 8023</p> <p>2. Zubehörtasche LIFE-BASE light, nicht in Kombination mit MEDUMAT Transport WM 8022</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Tragegurt WM 9879 • Spanngurt zur Befestigung des Patientenschlauchsystems WM 9616 		<ul style="list-style-type: none"> • Anbauset Geräteschiene WM 15805 • Anbauset Stangenmontage, Ø 19–40 mm WM 15806
Technische Daten	B x H x T in mm	Handlingsmaß* B x H x T in mm	Gewicht
	345 x 225 x 80	365 x 250 x 280	0,95 kg

Montierbare Geräte	 							
	MEDUMAT Standard ²	MEDUVENT Standard						
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Tragegurt WM 9879 • Spanngurt zur Befestigung des Patientenschlauchsystems WM 9668 		<ul style="list-style-type: none"> • Spanngurt, zur Befestigung des Druckschlauches WM 9894 • Anbauset Geräteschiene (erfüllt EN 1789) WM 15805 • Anbauset Stangenmontage, Ø 19–40 mm WM 15806 					
	Technische Daten		<table border="1"> <tr> <td>B x H x T in mm</td> <td>Handlingsmaß* B x H x T in mm</td> <td>Gewicht</td> </tr> <tr> <td>218 x 244 x 125</td> <td>260 x 280 x 280</td> <td>0,7 kg</td> </tr> </table>	B x H x T in mm	Handlingsmaß* B x H x T in mm	Gewicht	218 x 244 x 125	260 x 280 x 280
B x H x T in mm	Handlingsmaß* B x H x T in mm	Gewicht						
218 x 244 x 125	260 x 280 x 280	0,7 kg						

LIFE-BASE 1 NG



- mit Ladeschnittstelle WM 9661
- ohne Ladeschnittstelle WM 9662

LIFE-BASE 1 NG XS



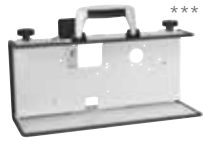
- mit Ladeschnittstelle WM 9871

Montierbare Geräte	MEDUMAT Transport		MEDUMAT Easy ^{CPR}	
	MODULE Oxygen			
Halterungen BASE-STATION	BASE-STATION 1 NG	BASE-STATION 1 NG Deckenhalterung		
	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Ladeschnittstelle WM 9645 • mit Ladeschnittstelle: <ul style="list-style-type: none"> - für 12-V-Kfz-Kombistecker WM 9640 - für 12-V-Winkelstecker WM 8304 - für Anschluss Netz-/Ladegerät WM 9655 	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Ladeschnittstelle WM 9680 • mit Ladeschnittstelle: <ul style="list-style-type: none"> - für 12-V-Kfz-Kombistecker WM 9660 - für 12-V-Winkelstecker WM 9799 		
Schutz- und Zubehörtaschen	1. Schutztasche WM 9615		2. Zubehörtasche WM 9670	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Tragegurt für LIFE-BASE WM 8298 • Spanngurt zur Befestigung des Patientenschlauchsystems WM 9668 	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter zur Montage von MEDUMAT Standard²/Easy^{CPR} und Modulen WM 9606 		
Technische Daten	B x H x T in mm	Handlingsmaß* B x H x T in mm	Gewicht	Normen
	415 x 240 x 140	460 x 315 x 250	ca. 1,8 kg	EN 1789; RTCA DO 160










Montierbare Geräte	MEDUMAT Standard ²		MEDUVENT Standard		MEDUCORE Standard ²	
	MEDUMAT Easy ^{CPR}		MODULE Oxygen			
Halterungen BASE-STATION	BASE-STATION 1 NG	BASE-STATION 1 NG Deckenhalterung				
	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Ladeschnittstelle WM 9645 • mit Ladeschnittstelle: <ul style="list-style-type: none"> - für 12-V-Kfz-Kombistecker WM 9640 - für 12-V-Winkelstecker WM 8304 - für Anschluss Netz-/Ladegerät WM 9655 	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Ladeschnittstelle WM 9680 • mit Ladeschnittstelle: <ul style="list-style-type: none"> - für 12-V-Kfz-Kombistecker WM 9660 - für 12-V-Winkelstecker WM 9799 				
Schutz- und Zubehörtaschen	1. Schutztasche für MEDUMAT Standard ² WM 9876		2. Schutztasche für MEDUCORE Standard ² WM 9726		3. Schutztasche für MEDUCORE Standard ² breite Ausführung WM 9826	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • 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, zur Befestigung des Druckschlauches, nicht kombinierbar mit Schutztasche WM 9894 	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter zur Montage von MEDUCORE Standard² oder MEDUMAT Standard²/Easy^{CPR} WM 9713 • Adapter zur Montage von MEDUVENT Standard oder MEDUMAT Standard² WM 9728 	<ul style="list-style-type: none"> • Tragegurt für LIFE-BASE 1 NG XS WM 9879 			
Technische Daten	B x H x T in mm	Handlingsmaß* B x H x T in mm	Gewicht	Normen		
	220 x 230 x 136	500 x 315 x 250	ca. 1,0 kg	EN 1789, RTCA DO 160		

* Handlingsmaß ist der Raumbedarf, der bei der Planung von Ausbauten zu berücksichtigen ist. Die Angabe bezieht sich auf den Raumbedarf der Trageeinheit bei maximaler Ausstattung und normaler Ausführung der Schutztasche inkl. zusätzlichem Raum zur Entnahme und Bedienung. Handlingsmaße anderer Ausführungen erhalten Sie von unserem Kundenservice.

LIFE-BASE 1 NG XL











- mit Ladeschnittstelle für ein Gerät WM 8277
- mit Ladeschnittstelle für zwei Geräte WM 9916

Montierbare Geräte	 MEDUMAT Standard²  MEDUVENT Standard  MEDUCORE Standard²  MEDUMAT Easy ^{CPR}  MODULE Oxygen			
Halterungen BASE-STATION	BASE-STATION 1 NG • ohne Ladeschnittstelle WM 9645 • mit Ladeschnittstelle: - für 12-V-Kfz-Kombistecker WM 9640 - für 12-V-Winkelstecker WM 8304 - für Anschluss Netz-/Ladegerät WM 9655	BASE-STATION 1 NG Deckenhalterung • ohne Ladeschnittstelle WM 9680 • mit Ladeschnittstelle: - für 12-V-Kfz-Kombistecker WM 9660 - für 12-V-Winkelstecker WM 9799		
Schutz- und Zubehörtaschen	 1  2  3  4	1. Schutztasche mit Zubehörtaschen WM 9716 3. Schutztasche mit Zubehörtaschen, breite Ausführung WM 9816 3. Schutztasche ohne Zubehörtaschen WM 9717 4. Zubehör-Innentasche WM 8274		
Zubehör	• Tragegurt für LIFE-BASE WM 8298 • Spanngurt zur Befestigung des Patientenschlauchsystems WM 9668	• Adapter zur Montage von MEDUCORE Standard² und MEDUVENT Standard, MEDUMAT Standard²/Easy ^{CPR} und Modulen WM 9711		
Technische Daten	B x H x T in mm 427 x 240 x 140	Handlingsmaß* B x H x T in mm 670 x 315 x 250	Gewicht 2,2 kg	Normen EN 1789; RTCA DO 160

LIFE-BASE 3 NG**



- mit Ladeschnittstelle für MEDUMAT Standard² oder MEDUVENT Standard WM 8266
- mit Ladeschnittstelle für MEDUCORE Standard² WM 9937
- mit Ladeschnittstelle für zwei Geräte WM 9936

Montierbare Geräte	 MEDUMAT Standard²  MEDUVENT Standard  MEDUCORE Standard²  MEDUMAT Easy ^{CPR}  MODULE Oxygen			
Halterungen BASE-STATION	BASE-STATION 3 NG • ohne Ladeschnittstelle WM 8190 • mit Ladeschnittstelle: - für 12-V-Kfz-Kombistecker WM 8195 - für 12-V-Winkelstecker WM 8303 - für Anschluss Netz-/Ladegerät WM 8237	BASE STATION 3 NG, zur Befestigung an 2 Geräteschienen: - mit Ladeschnittstelle WM 8262 - ohne Ladeschnittstelle WM 8261		
Schutz- und Zubehörtaschen	 1  2  3	1. Schutztasche mit Zubehörtaschen WM 9721 2. Schutztasche ohne Zubehörtaschen WM 9722 3. Zubehör-Innentasche WM 8274		
Zubehör	• Tragegurt für LIFE-BASE WM 8298	• Adapter zur Montage von MEDUCORE Standard² und MEDUVENT Standard, MEDUMAT Standard²/Easy ^{CPR} und Modulen WM 9711		
Technische Daten	B x H x T in mm 465 x 295 x 145	Handlingsmaß* B x H x T in mm 760 x 440 x 300	Gewicht 3,2 kg	Normen EN 1789; RTCA DO 160

LIFE-BASE 4 NG**



- mit Ladeschnittstelle
- ohne Ladeschnittstelle

WM 9631
WM 9632

LIFE-BASE 4 NG für Sauerstoffflaschen mit integriertem Druckminderer**



Montierbare Geräte	MEDUMAT Transport		MEDUMAT Easy ^{CPR}		MODUL Oxygen	
	BASE-STATION 3 NG • ohne Ladeschnittstelle WM 8190 • mit Ladeschnittstelle: - für 12-V-Kfz-Kombistecker WM 8195 - für 12-V-Winkelstecker WM 8303 - für Anschluss Netz-/Ladegerät WM 8237		BASE-STATION 3 NG, zur Befestigung an 2 Geräteschienen: • mit Ladeschnittstelle WM 8262 • ohne Ladeschnittstelle WM 8261			
Schutz- und Zubehörtaschen	1. Schutztasche für MEDUMAT Transport WM 9665		2. Zubehörtasche links/rechts für WM 9665 WM 9669		3. Schutztasche für MEDUMAT und MEDUCORE WM 9685	
	4. Zubehörtasche links für WM 9685 WM 9679		5. Zubehörtasche rechts für WM 9685 WM 9681		6. Innentasche LIFE-BASE WM 8274	
Zubehör	• Tragegurt für Schutztasche WM 8298					
Technische Daten	B x H x T in mm	Handlingsmaß* B x H x T in mm	Gewicht	Normen		
	465 x 325 x 200	760 x 520 x 300	4,1 kg	EN 1789; RTCA DO 160		

Montierbare Geräte	MEDUMAT Standard ²		MEDUVENT Standard		MEDUMAT Easy ^{CPR}		MEDUCORE Standard ²	
	BASE-STATION 3 NG • ohne Ladeschnittstelle WM 8190 • mit Ladeschnittstelle: - für 12-V-Kfz-Kombistecker WM 8195 - für 12-V-Winkelstecker WM 8303 - für Anschluss Netz-/Ladegerät WM 8237		BASE-STATION 3 NG, zur Befestigung an 2 Geräteschienen: • mit Ladeschnittstelle WM 8262 • ohne Ladeschnittstelle WM 8261					
Schutz- und Zubehörtaschen	1. Schutztasche WM 9752		2. Schutztasche inkl. Zubehörtaschen WM 9753					
	• Tragegurt für Schutztasche WM 8298		• Adapter zur Montage von MEDUCORE Standard ² und MEDUVENT Standard, MEDUMAT Standard ² /Easy ^{CPR} und Modulen WM 9711					
Technische Daten	B x H x T in mm	Handlingsmaß* B x H x T in mm	Gewicht	Normen				
	465 x 325 x 200	760 x 520 x 300	4,1 kg	EN 1789; RTCA DO 160				

* Handlingsmaß ist der Raumbedarf, der bei der Planung von Ausbauten zu berücksichtigen ist. Die Angabe bezieht sich auf den Raumbedarf der Trageinheit bei maximaler Ausstattung und normaler Ausführung der Schutztasche inkl. zusätzlichem Raum zur Entnahme und Bedienung. Handlingsmaße anderer Ausführungen erhalten Sie von unserem Kundenservice.

** Auf dieser Trageinheit 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.

*** Abbildung ähnlich

LIFE-BASE Mini II**










- ohne Ladeschnittstelle WM 8123

LIFE-BASE III**



- ohne Ladeschnittstelle WM 8173

Montierbare Geräte	 MEDUMAT Easy ^{CPR}	 MODUL Oxygen			Montierbare Geräte	 MEDUMAT Easy ^{CPR}	 MODUL Oxygen		
Halterungen BASE-STATION	BASE-STATION Mini II • ohne Ladeschnittstelle WM 8160 • mit Ladeschnittstelle: - für 12-V-Kfz-Kombistecker WM 8214 - für 12-V-Winkelstecker WM 8302		BASE-STATION Mini II, zur Befestigung an 2 Geräteschienen: • mit Ladeschnittstelle WM 8264 • ohne Ladeschnittstelle WM 8263 Es können auch sämtliche Varianten der Halterung BASE-STATION 1 NG verwendet werden.		Halterungen BASE-STATION	BASE-STATION 3 NG: - mit Ladeschnittstelle WM 8195 - ohne Ladeschnittstelle WM 8190		BASE STATION 3 NG, zur Befestigung an 2 Geräteschienen: - mit Ladeschnittstelle WM 8262 - ohne Ladeschnittstelle WM 8261	
Schutz- und Zubehörtaschen	 1. Zubehörtasche WM 8186				Schutz- und Zubehörtaschen	  1. Schutztasche WM 8293 2. Schutztasche mit Außentasche WM 8291			
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Tragegurt für Schutztasche WM 8298 				Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Tragegurt für LIFE-BASE WM 8298 		<ul style="list-style-type: none"> • Tragegurt für Schutztasche WM 15395 	
Technische Daten	B x H x T in mm 464 x 265 x 215	Handlingsmaß* B x H x T in mm 520 x 340 x 300	Gewicht 2,4 kg	Normen EN 1789	Technische Daten	B x H x T in mm 465 x 295 x 145	Handlingsmaß* B x H x T in mm 525 x 440 x 230	Gewicht 3 kg	Normen EN 1789; RTCA DO 160

* Handlingsmaß ist der Raumbedarf, der bei der Planung von Ausbauten zu berücksichtigen ist. Die Angabe bezieht sich auf den Raumbedarf der Trageeinheit bei maximaler Ausstattung und normaler Ausführung der Schutztasche inkl. zusätzlichem Raum zur Entnahme und Bedienung. Handlingsmaße anderer Ausführungen erhalten Sie von unserem Kundenservice.

** Auf dieser Trageeinheit 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.

Übersicht Halterung BASE-STATION

BASE-STATION 1 NG
Deckenhalterung



BASE-STATION 1 NG



BASE-STATION Mini II



BASE-STATION 3 NG

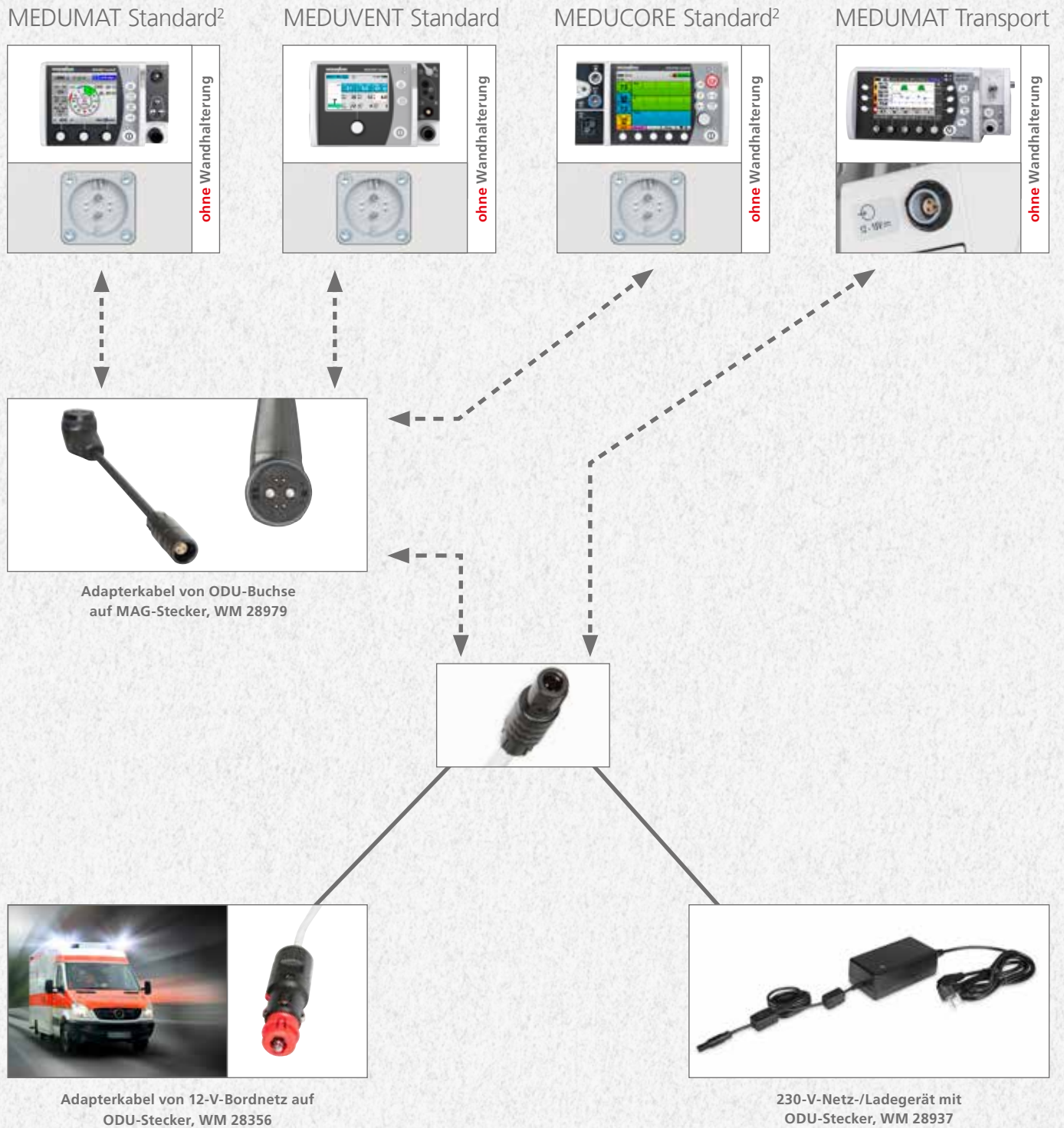


Technische Daten (Maße in mm)	Deckenmontage Maße (B x H x T) 190 x 234 x 350	Wandmontage Maße (B x H x T) 190 x 234 x 27	Wandmontage Maße (B x H x T) 430 x 234 x 27	Wandmontage Maße (B x H x T) 476 x 336 x 27
Energieversorgung	ohne Energieversorgungs-Anschluss			
	WM 9680	WM 9645	WM 8160	WM 8190
	Anschluss für 12 V Bordnetz mit Kfz-Kombistecker			
	WM 9660	WM 9640	WM 8214	WM 8195
	Anschluss für 12 V Bordnetz mit Winkelstecker			
	WM 9799	WM 8304	WM 8302	WM 8303
Anschluss für 230 V Netz-/Ladegerät				
	n/a	WM 9655	n/a	WM 8237
Normen	EN 1789	EN 1789, RTCA DO 160	EN 1789, RTCA DO 160	EN 1789, RTCA DO 160
Trageinheit LIFE-BASE	LIFE-BASE 1 NG Reihe	LIFE-BASE 1 NG Reihe, LIFE-BASE Mini II	LIFE-BASE 1 NG Reihe, LIFE-BASE Mini II	LIFE-BASE III, LIFE-BASE 3 NG, LIFE-BASE 4 NG

⚡ Energieversorgung im Überblick

Damit Sie Ihre Trageeinheiten oder Ihr Gerät optimal an die Stromversorgung anschließen können, finden Sie hier alle Anschlusskombinationen im Überblick. Entweder können Sie Ihr Gerät über das 12 V- Bordnetz oder ein Netz-/Ladegerät mit

dem Stromnetz verbinden. Dabei haben Sie die Wahl zwischen einer direkten Versorgung mithilfe unterschiedlicher Anschlusskabel oder einer unserer Halterungen BASE-STATION mit Ladeschnittstelle.



Legende:  Steckverbindung
 Kabel

Bei den auf dieser Seite abgebildeten Trageeinheiten LIFE-BASE und Wandhalterungen handelt es sich um Beispiele. Bitte fragen Sie unseren Kundenservice nach der für Sie passenden Konfiguration.

LIFE-BASE



LIFE-BASE



Adapterkabel von ODU-Buchse auf LIFE-BASE Ladeschnittstellenstecker WM 9117



Adapterkabel von 12-V-Bordnetz auf ODU-Stecker, WM 28356



230-V-Netz-/Ladegerät mit ODU-Stecker, WM 28937

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 -Flowreglern sorgen unsere

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



Druckminderer und Flowdosierer

Verlassen Sie sich auf die Genauigkeit unserer OXYWAY-Druckminderer und -Flowdosierer! Nur die wohldosierte Zufuhr von Sauerstoff kann bei der Beatmung Ihrer Patient:innen den gewünschten Effekt erzielen. Unsere in der Sauerstoff- und Notfallmedizin vielseitig einsetzbaren OXYWAYS sind mit bis zu zwei Sauerstoffausgängen erhältlich (siehe auch die Seiten 82 – 83):

Sauerstoffausgänge: **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 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 Fine

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



OXYWAY Click

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

OXYWAY hält den besonders hohen Anforderungen im Rettungsdienst stand

- Hohe Lebensdauer dank robustem Metallgehäuse
- Keine Kompromisse: Leichtes Gewicht trotz verschleißfester Messingverarbeitung
- Hohe Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel durch Verwendung von eloxiertem Aluminium und verchromtem Messing
- Präzise Genauigkeit und Stabilität des Flows
- Gut ablesbare Werte dank gelasierter Zahlen auf einstellbarem Rastkopf
- Vielfältig einsatzbereit – ob zur direkten Sauerstoffinhalation oder zur Versorgung von Beatmungsgeräten
- Flexibel – durch drehbares Manometer aus jedem Winkel den Flaschendruck im Blick

Mit OXYWAY auf der sicheren Seite – als Patient und Anwender

- Intuitiv Bedienbar – für einfache und sichere Handhabung
- Optimaler Schutz vor Partikelverschmutzung durch doppelten Sinterfilter
- Hohe Betriebssicherheit durch Verwendung korrosionsbeständiger und sauerstoffverträglicher Materialien
- Hohe Betriebssicherheit durch Verwendung korrosionsbeständiger und sauerstoffverträglicher Materialien
- Ultraschallgeprüftes Hochdruckgehäuse und zertifizierte Ausbrennprüfung

Anschlüsse für Druckminderer und Sauerstoffflaschen

OXYWAY Druckminderer sind in Rettungsdiensten der ganzen Welt zu finden. Aufgrund unterschiedlicher internationaler Standards bieten wir Ihnen die gängigen internationalen Norm-

Anschlüsse, wie z.B. CGA 870 PIN-Index, Bullnose oder NF für verschiedene Länder an.



DIN 477 No.9
(G 3/4")



BS 341 No.3
(G 5/8" 60° Bullnose)



G 5/8" 90° Bullnose



CGA 540
(NGO)



CGA 870
(PIN-Index)



SMS 690 / UNI 4406
(W 21,8 x 1/14")



NF E29-650/F

Mehr Informationen

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



MODUL Oxygen

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

Ideal für den stationären Einsatz von Sauerstoffinhalation im Fahrzeug. Stufenlose Inhalation von 0 bis 15 l/min mit zusätzlicher O₂-Schnellkupplung (Typ Walther) und gerader Anschluss-tülle.

Hinweis

MODUL Oxygen kann mit folgenden Sauerstoffkupplungen ausgestattet werden:

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

Übersicht OXYWAY

Druckminderer und Flowdosierer

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

OXYWAY		• Bestellnummer • NSN ¹⁾	Durchflussausgang UNF 9/16"	Druckausgang	Anschlussbolzen
	Fix I	WM 30101	4 l/min, unten	–	30 mm, rechts
	Fix III	WM 30301	–	G 3/8", 190 l/min, unten	30 mm, rechts
	Fix III	WM 30391	–	G 3/8", 190 l/min, unten	20 mm, links
	Fix III	WM 30311	–	G 3/8", 190 l/min, unten	30 mm, rechts
	Fix I	WM 30111	4 l/min, unten		30 mm, rechts
	Fast I	WM 30861	rastend dosierbar in den Stufen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15 l/min	–	20 mm, rechts
	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
	Fast I +	WM 33711 WM 33721	rastend dosierbar in den Stufen 0,5, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 9, 15 l/min	–	20 mm, rechts (WM 33711) 20 mm, links (WM 33721)
	Fast I	WM 30811	rastend dosierbar in den Stufen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15 l/min	–	50 mm, rechts
	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
	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
	Fast II+	WM 31931	rastend dosierbar in den Stufen 0,5, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 9, 15 l/min	G 3/8", 190 l/min, unten	30mm, rechts
	Fast II	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", 190 l/min, unten	30 mm, links
	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
	Fine I	WM 30501	stufenlos regulierbar, 3 – 15 l/min	–	30 mm, rechts
	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
	Click II+	WM 31070	rastend dosierbar in den Stufen 0,5, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 9, 15 l/min	–	Stecker nach DIN 13260

(G 3/4") ²⁾	Manometer	besonders geeignet für
	Inhaltsmanometer	- ULMER KOFFER I, II, III - ULMER KOFFER Basis - RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	Inhaltsmanometer	- LIFE-BASE Mini II - LIFE-BASE III - RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	flaches Inhaltsmanometer	- LIFE-BASE 3 NG
	flaches Inhaltsmanometer	- RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	flaches Inhaltsmanometer	- ULMER KOFFER I, II, III - ULMER KOFFER Basis - RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	Inhaltsmanometer	alleinstehende Sauerstoffflaschen, Taschen, beispielsweise OXYBAG oder RESCUE-PACKs
	Inhaltsmanometer	alleinstehende Sauerstoffflaschen oder Taschen, beispielsweise OXYBAG
	Inhaltsmanometer	- Kombination mit MEDUVENT Standard - RESCUE-PACK Plus (WM 33711)
	flaches Inhaltsmanometer	- RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	Inhaltsmanometer	- LIFE-BASE Mini II - LIFE-BASE III - LIFE-BASE 4 NG (mit MEDUCORE Standard) - RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	Inhaltsmanometer	alleinstehende Sauerstoffflaschen oder Taschen, beispielsweise OXYBAG
	Inhaltsmanometer	- MEDUVENT Standard
	Inhaltsmanometer	- LIFE-BASE 4 NG
	Inhaltsmanometer	alleinstehende Sauerstoffflaschen, Taschen, beispielsweise OXYBAG oder RESCUE-PACKs
	Inhalts- und Mengenmanometer	- ULMER KOFFER I, II und III - RESCUE-PACK und RESCUE-PACK I
	–	zentrale Gasanlagen
	–	zentrale Gasanlagen

¹⁾ NSN: NATO Stock Number

²⁾ Bestellhinweis: Endziffer je nach Anschlusstyp, z. B.
 WM 30301 = G 3/4"
 WM 30302 = G 5/8", 60° Bullnose
 WM 30303 = G 5/8", 72° Bullnose
 WM 30304 = W 21, x1/14"
 WM 30305 = NGO, CGA 540
 WM 30306 = PIN-Index
 WM 30307 = G 5/8", 90° Bullnose
 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

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 optimal gewünschte Sauerstoffdosierung sicher. Ob für den Einsatz medizinischer Geräte oder zur direkten Abgabe an die Patient:innen – unsere Druckminderer sind vielseitig einsetzbar.

Wir bieten Ihnen, abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse, drei Typen als Basis für Ihre Wunschkonfiguration an:

- OXYWAY Fast für schnelles Handeln durch stufenweise dosierbaren Sauerstoffflow und zusätzlicher Möglichkeit für Gerätebetrieb
- OXYWAY Fix für einfachste Handhabung durch fest eingestellten Sauerstoffflow für Gerätebetrieb oder Inhalation
- OXYWAY Fine für präzise einstellbare Flowabgabe durch stufenlos dosierbaren Sauerstoffflow

Gerne helfen wir Ihnen bei den individuellen Konfigurationsmöglichkeiten weiter.



1. Wählen Sie zwischen einem aufrechtstehenden und einem platzsparenden flachen Manometer.

2. Wir bieten Ihnen unterschiedliche Anschlussbolzenlängen für Ihren Druckminderer an – von kurzen 2 cm bis maximal 10 cm Länge.

3. WEINMANN Emergency bietet Ihnen alle gängigen internationalen Länderanschlüsse an. Bitte beachten Sie hierzu die Übersicht auf Seite 81.

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

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

6. Als Druckabgang stehen Ihnen ein G 3/8"- Gewinde mit 190 l/min zur Verfügung. Alternativ können auch Schnellkupplungen nach z.B. DIN 13260 oder AFNOR (Bajonett) verbaut werden.

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

Zubehör

Zubehör für Inhalationszwecke

Patient Interface



WM 1925



WM 1429

Sprudler-Anfeuchter



WM 12825

- | | | | |
|--|---------|---|----------|
| 1. Sauerstoffbrille für Erwachsene, 2-lumig mit 1,5-m-Verbindungsschlauch | WM 1925 | 3. Sprudler-Anfeuchter mit UNF 9/16"-Innengewinde | WM 12825 |
| 2. Sauerstoff-Inhalationsmaske, Kunststoff mit Verbindungsschlauch
NATO Stock Number 6515-12-350-8835 | WM 1429 | | |

Anschlussstücken für Inhalation

Mit UNF 9/16"-Gewinde für Fix I, Fast I bis III, Fine I und Click



WM 31122



WM 31104



WM 31130



WM 31140



WM 29140

Schlauchanschlussstücken UNF 9/16"

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| 1. Gerade Anschlussstülle
(NATO Stock Number 6680-12-383-0610)
Ø 6 mm, mit Überwurfmutter mit UNF 9/16"-
Innengewinde (verchromt) und Dichtung | WM 31122 | 4. Winkelanschlussstülle 90°
Ø 6 mm, mit Flügelmutter mit UNF 9/16"-
Innengewinde (verchromt) und Dichtung | WM 31140 |
| 2. Gerade Anschlussstülle
Ø 6 mm, mit UNF 9/16"-Innengewinde
und Abziehschutz | WM 31104 | 5. Winkelanschlussstülle 90°
Ø 6 mm, mit Überwurfmutter mit UNF 9/16"-
Innengewinde (verchromt), Abziehschutz und
Dichtung | WM 29140 |
| 3. Winkelanschlussstülle 90°
(NATO Stock Number 5325-12-383-1384)
Ø 6 mm, mit Überwurfmutter mit UNF 9/16"-
Innengewinde (verchromt) und Dichtung | WM 31130 | | |

Schnellkupplungen/Adapter mit G3/8"-Gewinde

Stecker nach internationalen und herstellerspezifischen Standards

1



WM 3881

2



WM 30048

3



WM 1485

4



WM 22910

5



WM 22905

6



WM 29149

7



WM 1490

8



WM 3952

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>1. Adapter für Stecker nach DIN 13260 mit G3/8"-Innengewinde</p> <p>2. Adapter für Stecker nach DIN 13260 mit G3/8"-Innengewinde, gewinkelt</p> <p>3. Adapter mit G 3/8"-Innengewinde und Sauerstoff-Schnellkupplung Typ Walther</p> <p>4. Adapter für Stecker nach NF-S 90-116 (AFNOR, Bayonett) mit G3/8"-Innengewinde, gewinkelt</p> | <p>WM 3881</p> <p>WM 30048</p> <p>WM 1485</p> <p>WM 22910</p> | <p>5. Adapter für Stecker nach NF-S 90-116 (AFNOR, Bayonett) mit G3/8"-Innengewinde, gerade</p> <p>6. Adapter für Stecker nach Typ Rectus 21 (Medprom) mit G3/8"-Innengewinde, gerade</p> <p>7. Adapter für Stecker nach BS 5682 mit G3/8"-Innengewinde, gerade</p> <p>8. Adapter mit G 3/8"-Innengewinde und AGA-Kupplung</p> | <p>WM 22905</p> <p>WM 29149</p> <p>WM 1490</p> <p>WM 3952</p> |
|--|---|--|---|

T-Verteiler mit/ohne Schnellkupplung

Mit G3/8"-Gewinde für Anschluss an Fix III, Fast II und MEDUMATen

1



WM 3910

2



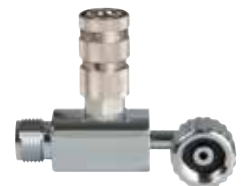
WM 1289

3



WM 8220

4



WM 22395

- | | | | |
|---|-------------------------------|--|--------------------------------|
| <p>1. 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</p> <p>2. T-Verteiler (NATO Stock Number 4730-12-368-6643) mit Flügelmutter mit G 3/8"-Innengewinde und 2 x G 3/8"-Außengewinde</p> | <p>WM 3910</p> <p>WM 1289</p> | <p>3. T-Verteiler mit Rückschlagventil mit Überwurfmutter mit G 3/8"-Innengewinde, G 3/8"-Außengewinde und Sauerstoff-Schnellkupplung Typ Walther</p> <p>4. T-Verteiler mit gewinkelter Überwurfmutter mit G3/8"-Innengewinde, G3/8"-Außengewinde und Sauerstoff-Schnellkupplung Typ Walther</p> | <p>WM 8220</p> <p>WM 22395</p> |
|---|-------------------------------|--|--------------------------------|

Verschlusschrauben

Für den Verschluss des Druckausganges

1



WM 1231

2



WM 1463

3



WM 29148

- | | | | |
|--|----------------|--|-----------------|
| <p>1. Verschlusschraube G 3/8" innen mit G 3/8"-Innengewinde zum Verschluss von Anschlüssen, mit G 3/8"-Außengewinde (wie z. B. MEDUMAT Transport)</p> | <p>WM 1231</p> | <p>2. Verschlusschraube G 3/8" außen mit G 3/8"-Außengewinde</p> | <p>WM 1463</p> |
| | | <p>3. Verschlusschraube UNF 9/16" mit UNF 9/16"-Innengewinde</p> | <p>WM 29148</p> |

Adapter für Sauerstoffflaschen (Hochdruck)

Adapter für deutsches Standardgewinde G3/4"

1



WM 2735

- | | |
|--|----------------|
| <p>1. Adapter mit G3/4"-Innengewinde auf G5/8" 60° Bullnose mit Innengewinde</p> | <p>WM 2735</p> |
|--|----------------|

Absperrventile

Für den Anschluss an Fix III und Fast II Druckminderer

2



WM 3710

- | | |
|---|----------------|
| <p>2. Absperrventil mit 1 Abgang
Eingang: 1 x G 3/8"-Flügelmutter, oben
Abgang: 1 x G 3/8"-Außengewinde, frei, verschlossen</p> | <p>WM 3710</p> |
|---|----------------|

Adapter für Druckschläuche (Niederdruck)

Adapter mit diverse Gewindearten

1



WM 15575

2



WM 22584

3



WM 13755

4

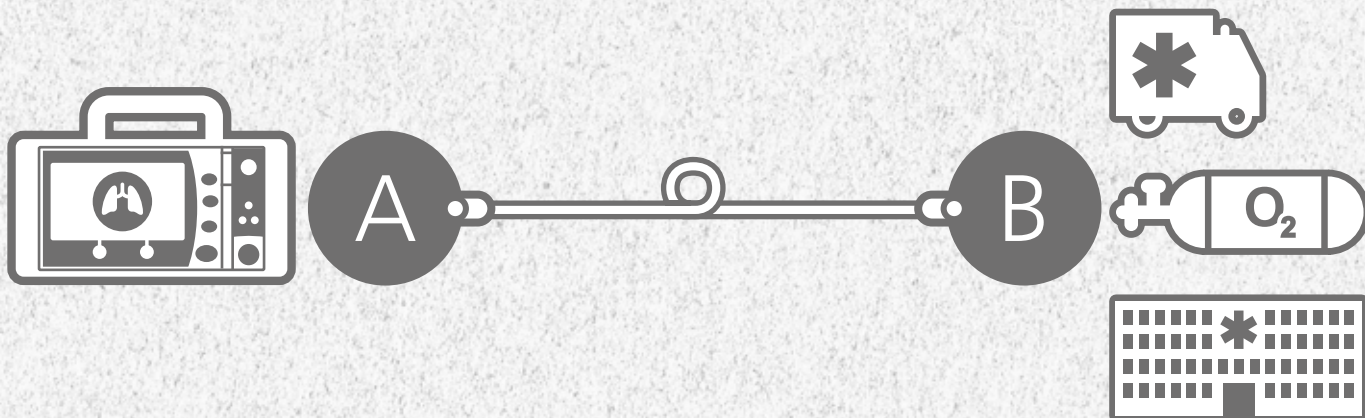


WM 22906

- | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| <p>1. Adapter G 3/8" auf M12 für Verbindung mit Dräger-Druckschlauch</p> | <p>WM 15575</p> | <p>3. Adapter mit G 3/8"-Innengewinde auf UNF 9/16"-Außengewinde</p> | <p>WM 13755</p> |
| <p>2. NIST-Adapter mit G 3/8"-Innengewinde und NIST-Außengewinde für MEDUMATen, Module und OXYWAY-Druckminderer</p> | <p>WM 22584</p> | <p>4. Adapter mit G 3/8"-Innengewinde auf G 3/8" mit Innengewinde</p> | <p>WM 22906</p> |

Ein Schlauch – Ein Anschluss!

Unsere Lösungen für die direkte Verbindung



Niederdruckschläuche LPH

Wählen Sie die passende Lösung für die Verbindung von Beatmungsgeräten wie zum Beispiel MEDUMAT Standard² mit einer Sauerstoffquelle. Unsere Niederdruckschläuche für die direkte Verbindung können Sie in den Längen 0,5 m, 1 m, 2 m, 3 m und in den Farben Weiß und Grün erhalten.

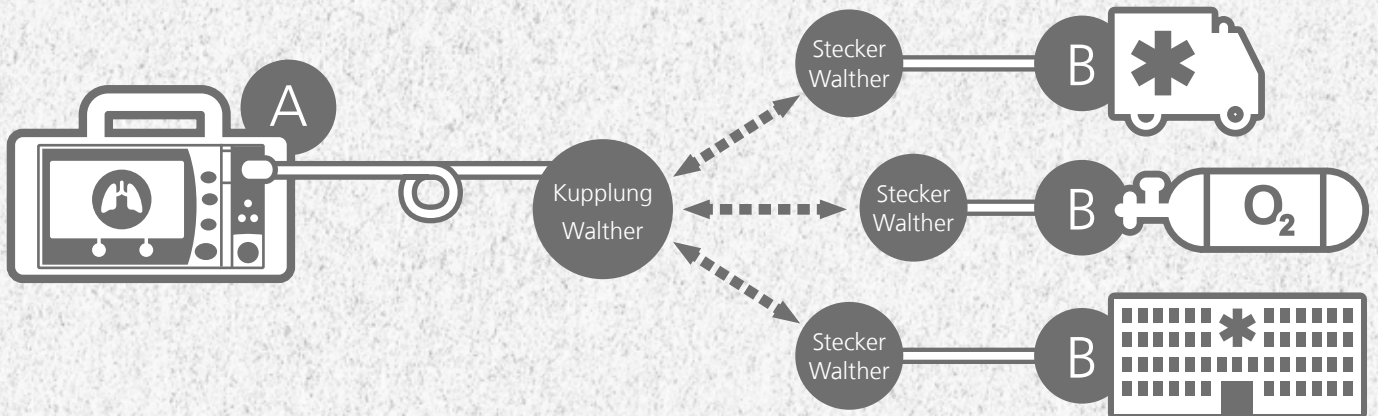
		A Anschluss mit 90° G 3/8"-Schraubgewinde innen			
		0,5 m	1 m	2 m	3 m
B Anschluss	Stecker Puritan Benett				✓
	Stecker Chemetron				✓
	Stecker Ohmeda				✓
	Stecker JIS T 7101				✓
	Stecker SS 87 524 30				✓
	Stecker SN ENV 737-6				✓
	Stecker NF S 90-116				✓
	90° Stecker NF S 90-116				✓
	Stecker UNI 9507				✓
	Stecker AS 2896		✓	✓	✓
	Stecker BS 5682		✓	✓	✓
	G 3/8"	✓	✓	✓	✓
	90° G 3/8"	✓	✓	✓	✓
	90° Stecker DIN 13260		✓	✓	✓
	45° Stecker DIN 13260		✓	✓	✓

		A Anschluss mit 90° Stecker Walther (mit Rückschlag)			
		0,5 m	1 m	2 m	3 m
B Anschluss	90° G 3/8"	✓	✓	✓	✓
	45° Stecker DIN 13260	✓	✓	✓	✓
	Stecker BS 5682		✓	✓	✓
	Stecker NF S 90-116				✓
	Stecker JIS T 7101				✓

		A Anschluss mit CGA V-5 Schraubgewinde innen („DISS“)			
		0,5 m	1 m	2 m	3 m
B Anschl.	Stecker Puritan Benett	✓	✓	✓	✓
	Stecker Chemetron	✓	✓	✓	✓
	Stecker Ohmeda	✓	✓	✓	✓

Ein Schlauch – viele Optionen!

Unsere Lösung für die flexible Verbindung



Immer der passende Anschluss dabei

Wenn Sie in einer Region arbeiten, in der verschiedene Standards für Sauerstoff-Anschlüsse genutzt werden, ist die flexible Verbindung die richtige für Sie. Um Gewicht und Geld zu sparen, können Sie verschiedene Anschlussstücke über unser Walther Schnellkupplungssystem mit einem 2 oder 3 m langen Verbindungsschlauch kombinieren. Vom Beatmungsgerät wie

zum Beispiel MEDUMAT Standard² zur Kupplung Walther nutzen Sie einen 2 oder 3 m langen Schlauch. Zum Anschluss an die Sauerstoffquelle, wie z.B. eine Sauerstoff-Kupplung in einem Krankenhaus, können Sie verschiedene Adapter mit einem kurzen (0,2 m) Verbindungsschlauch nutzen. Erhältliche Farben sind Weiß und Grün.

Langer Verbindungsschlauch

		Anschluss mit Kupplung Walther	
		2 m	3 m
A Anschluss	Stecker / Schlauchlänge		
	G 3/8"	✓	✓
	90° G 3/8"	✓	✓
	90° Stecker Walther (mit Rückschlag)		✓

Kurzer Adapterschlauch

		Anschluss mit Stecker Walther
		0,2 m
	✓	Stecker ČSN 852762
	✓	Stecker Puritan Benett
	✓	Stecker Chemetron
	✓	Stecker Rectus
	✓	Stecker Ohmeda
	✓	Stecker JIS T 7101
	✓	Stecker SS 87 524 30
	✓	Stecker SN ENV 737-6
	✓	Stecker NF S 90-116
	✓	Stecker UNI 9507
	✓	Stecker AS 2896
	✓	Stecker BS 5682
	✓	CGA V-5
	✓	G 3/8"

Anschlusshinweis:

- AS 2896 = Australischer Standard
- BS 5682 = Britischer Standard („Schrader“)
- CGA V-5 = Compressed Gas Association (USA, „DISS“)
- Chemetron = Herstellerspez. Standard (USA)
- DIN 13260 = Deutscher Standard
- G 3/8" = Herstellerspez. Standard WEINMANN Emergency
- JIS T 7101 = Japanischer Standard
- NF S 90-116 = Französischer Standard („AFNOR“)
- Ohmeda = Herstellerspez. Standard (USA)
- Puritan Benett = Herstellerspez. Standard (USA)
- SN ENV 737-6 = Schweizer Standard („Carbamed“)
- SS 87 524 30 = Skandinavischer Standard („AGA“)
- UNI 9507 = Italienischer Standard
- Walther = Herstellerspez. Standard WEINMANN Emergency

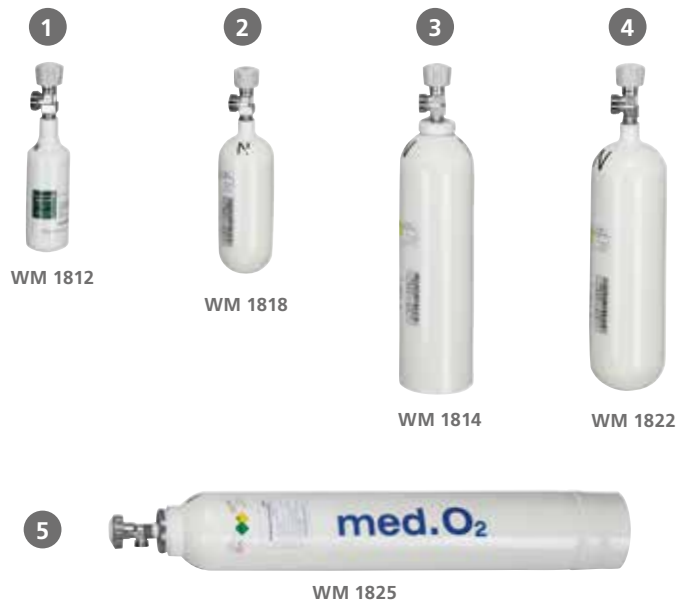
Andere Kombinationen und Schlauchlängen auf Anfrage

Sauerstoffflaschen und Flaschenspannschellen

Sauerstoffflaschen, gefüllt

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

1. **WM 1812**
0,3 l x 200 bar, Vorrat = 60 Liter O₂
2. **WM 1818**
0,8 l x 200 bar, Vorrat = 160 Liter O₂
3. **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
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

6. **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)
7. **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)



Hinweis

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

OXYBAG-Taschen für Sauerstoffflaschen

Mit den OXYBAG-Taschen für Sauerstoffflaschen und Zubehör gehen Sie keine Kompromisse ein. Nutzen Sie OXYBAG in der Erstversorgung für die Sauerstoffinhalation oder Ergänzen Sie

die Beatmungsgeräte MEDUMAT um eine separate Sauerstoffflasche. OXYBAG ist erhältlich für 2-l- und 5-l-Sauerstoffflaschen sowie in den Farben blau und grün.



7. **WM 9802***
OXYBAG für 2-l-Sauerstoffflaschen, blau (max. Flaschenlänge inkl. Druckminderer 500 mm)
- **WM 9805**
OXYBAG für 5-l-Sauerstoffflaschen, blau, (max. Flaschenlänge inkl. Druckminderer 550 mm)



- **WM 9812**
OXYBAG für 2-l-Sauerstoffflaschen, grün, (max. Flaschenlänge inkl. Druckminderer 500 mm)
- 8. **WM 9815***
OXYBAG für 5-l-Sauerstoffflaschen, grün, (max. Flaschenlänge inkl. Druckminderer 550 mm)

* Abbildung zeigt weitere Artikel, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.



Absaugung

Robuste Lösungen 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. Außerdem

eignet sich ACCUVAC zum Evakuieren von Vakuummatratzen und Vakuumschienen. Für Ihre unterschiedlichen Anforderungen bieten wir Ihnen unsere ACCUVAC Pro und ACCUVAC Lite.



ACCUVAC Pro

Erfahrung in Bestform – für Profis entscheidend



Mehr Informationen

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



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 Notfallpatient:innen 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. Außerdem ist die ACCUVAC Pro auch für die Evakuierung von Vakuumschienen und -matratzen geeignet.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Hohe Saugleistung von ca. 34 l/min bei -0,8 bar
- Vier vordefinierte Saugstufen
- Automatische Funktionskontrolle mit schneller optischer und akustischer Rückmeldung
- Sichere Sekretaufnahme durch autoklavierbaren Mehrwegsekretbehälter mit Einweg-Bakterienfilter und Überlaufsicherung bzw. Einweg-Absaugbeutel Serres® mit integriertem Bakterienfilter
- Einfacher, werkzeugloser Akkuwechsel durch den Anwendenden
- 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 integrierbarer Ladeschnittstelle
- Netz- und Ladegerät für Ladung/Betrieb über eine 100 V bis 240 V Netzversorgung
- 12-V-Verbindungsleitung für Ladung/Betrieb im Fahrzeug



Schnelle Entnahme durch einfache Entriegelung

Wählen Sie Ihre Wunschkombination der ACCUVAC Pro – abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse:



**ACCUVAC Pro mit Mehrwegbehältersystem*,
WM 11600**



**ACCUVAC Pro mit Mehrwegbehältersystem*
mit Zubehörtasche, WM 11640**



**ACCUVAC Pro mit Einwegbehältersystem,
WM 11605**



**ACCUVAC Pro mit Einwegbehältersystem
mit Zubehörtasche, WM 11645**

Kombinieren Sie Ihre ACCUVAC Pro mit zusätzlichem Zubehör:



- | | |
|---|----------|
| 1. Wandhalterung für ACCUVAC zur direkten Wandmontage, inklusive Montageset | WM 15208 |
| 2. Wandhalterung für ACCUVAC mit Adapterplatte GB | WM 10955 |
| 3. 12-V-Verbindungsstecker nach DIN 4165 | WM 10650 |
| 4. 12-V-Verbindungsstecker nach DIN 4165 & SAE J563 | WM 10950 |
| 5. Netz- und Ladegerät für 100 V bis 240 V | WM 2620 |
| 6. Schutztasche (nicht kombinierbar mit Zubehörtasche) | WM 11692 |
| 7. Tragegurt | WM 11693 |



Wandhalterung für Netz- und Ladegerät sowie Befestigungen für Krankenhausnormschiene und Stange finden Sie auf Seite 98

*Bitte beachten Sie, dass das Mehrwegbehältersystem mit einem Einweg-Bakterienfilter ausgestattet ist, welcher auch Viren filtert

ACCUVAC Lite

Einfach stark – Absaugung leicht gemacht



Mehr Informationen

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



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.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Hohe Saugleistung von ca. 26 l/min bei -0,8 bar (am Geräteeingang)
- Unterdruckregulierung bis -0,8 bar durch großen Vakuumregler
- Sichere Sekretaufnahme durch autoklavierbaren Mehrwegsekretbehälter mit Einweg-Bakterienfilter und Überlaufsicke- rung 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 integrierbarer Ladeschnittstelle
- Netz- und Ladegerät für Ladung/Betrieb über eine 100-V bis 240-V-Netzversorgung
- 12-V-Verbindungsleitung für Ladung/Betrieb im Fahrzeug

Kompatibel mit bereits bestehender ACCUVAC-Wandhalterung nach EN 1789



Wählen Sie Ihre Wunschkombination der ACCUVAC Lite – abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse:



**ACCUVAC Lite mit Mehrwegbehältersystem*,
WM 11700**



**ACCUVAC Lite mit Mehrwegbehältersystem*
mit Zubehörtasche, WM 11740**



**ACCUVAC Lite mit Einwegbehältersystem,
WM 11705**



**ACCUVAC Lite mit Einwegbehältersystem
mit Zubehörtasche, WM 11745**

Kombinieren Sie Ihre ACCUVAC Lite mit zusätzlichem Zubehör:



- | | |
|---|----------|
| 1. Wandhalterung für ACCUVAC zur direkten Wandmontage, inklusive Montageset | WM 15208 |
| 2. Wandhalterung für ACCUVAC mit Adapterplatte GB | WM 10955 |
| 3. 12-V-Verbindungsstecker nach DIN 4165 | WM 10650 |
| 4. 12-V-Verbindungsstecker nach DIN 4165 & SAE J563 | WM 10950 |
| 5. Netz- und Ladegerät für 100 V bis 240 V | WM 2620 |
| 6. Schutztasche (nicht kombinierbar mit Zubehörtasche) | WM 11692 |
| 7. Tragegurt | WM 11693 |



Wandhalterung für Netz- und Ladegerät sowie Befestigungen für Krankenhausnormschiene und Stange finden Sie auf Seite 98

*Bitte beachten Sie, dass das Mehrwegbehältersystem mit einem Einweg-Bakterienfilter ausgestattet ist, welcher auch Viren filtert

Zubehör und Verbrauchsmaterial

Befestigung

- | | |
|--|----------|
| 1. Wandhalterung für Netz- und Ladegerät für ACCUVAC | WM 15844 |
| 2. Halblech für Geräteschiene | WM 15845 |
| 3. Anbauset Krankenhausnormschiene mit einem Adapter | WM 15795 |
| 4. Anbauset Krankenhausnormschiene mit zwei Adaptern | WM 15805 |
| 5. Anbauset Stangenhalterung Ø 19 mm - 40 mm | WM 15806 |



Schutz, Tragekomfort und Unterbringung

- | | |
|--|----------|
| 6. Zubehörtasche (erfordert Akkufachabdeckung für Zubehörtasche WM 11614 (Pro) oder WM 11714 (Lite)) | WM 11690 |
| 7. Umrüstsatz Zubehörtasche ACCUVAC Pro, bestehend aus: | WM 17829 |
| • Zubehörtasche (WM 11690) | |
| • Akkufachabdeckung für Zubehörtasche (WM 11614) | |
| 8. Umrüstsatz Zubehörtasche ACCUVAC Lite, bestehend aus: | WM 17839 |
| • Zubehörtasche (WM 11690) | |
| • Akkufachabdeckung für Zubehörtasche (WM 11714) | |



Zubehör und Verbrauchsmaterial Mehrwegsystem

- | | |
|---|----------|
| 9. Umrüstsatz Mehrwegbehältersystem, bestehend aus: | WM 17820 |
| • Set Mehrwegbehältersystem ACCUVAC Pro und Lite (WM 17821) | |
| • Aufnahme für Mehrwegbehältersystem (WM 11654) | |
| 10. 10er-Set Einweg-Bakterienfilter für Mehrwegsekretbehälter, filtert auch Viren | WM 17830 |
| 11. Mehrweg-Absaugschlauch 130 cm Länge, 10 mm ID | WM 10662 |
| 12. Fingertip für Mehrweg-Absaugschlauch 10 mm ID auch erhältlich in Sets à 10, 20 und 50 Stück | WM 10666 |



Zubehör und Verbrauchsmaterial Einwegsystem

- | | |
|--|----------|
| 13. Umrüstsatz Einwegbehältersystem, bestehend aus: | WM 17825 |
| • Aufnahme für Einwegbehältersystem (WM 11754) | |
| • Vakuumschlauch für Sekretbehälter Serres® (WM 11761) | |
| • Sekretbehälter Serres®, komplett (WM 10790) | |
| 14. Absaugbeutel Serres® 1.000 ml, mit Bakterienfilter und Geliermittel, Verpackungseinheit: 32 Stück im Karton | WM 17800 |
| 15. Einweg-Absaugschlauch mit Fingertip für die Verwendung mit dem Einwegsystem 180 cm Länge, 7 mm ID, auch erhältlich in Sets à 10, 20, 32 und 50 Stück | WM 10778 |
| 16. 10er-Set Hygienefilter für Einwegbehältersystem, für ACCUVAC Pro und ACCUVAC Lite | WM 11634 |





Notfallkoffer und -rucksäcke

Für Einsätze unter härtesten Bedingungen



Er war die Innovation in der Komplett-Erstversorgung von Notfallpatient:innen: der ULMER KOFFER, den WEINMANN Emergency vor mehr als 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.

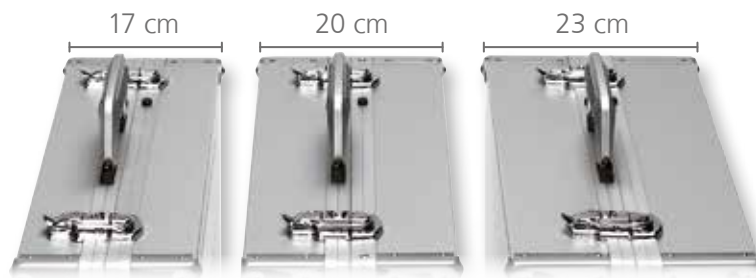
Bereits mehr als 40 Jahre ist es her, dass WEINMANN Emergency den ULMER KOFFER gemeinsam mit dem Rettungszentrum des Bundeswehrkrankenhauses und dem Zentrum für Anästhesiologie der Universität Ulm entwickelte. Im Fokus der Entwickler standen damals Profi-Anwender im Rettungsdienst – das hat sich auch 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 werkzeuglos 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 SpaceChips für optimale Widerstandsfähigkeit und sicheren Schutz der Materialien.



Beste Voraussetzungen für Profi-Retter:innen

- Maximale Übersicht
- Individuell einzurichten durch versetzbare Trennteile (SpaceChips) erfüllen die DIN 13232:2011-05
- Notfallausrüstung
- Leicht zu reinigen
- Mitführung von Sauerstoffflaschen 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.

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.

ULMER KOFFER III

WM 8830

- Großes Platzangebot durch Dreiteilung
- Variable Facheinteilung durch SpaceChips in Ober- und Unterteil
- Individuell anpassbare Ampullenleiste 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
Volumen in Liter	ca. 25	ca. 29	ca. 34
Ampullenplätze erweiterbar auf bis zu:	für 26 Ampullen 56 Ampullen*	Nicht enthalten 33 Ampullen*	für 22 Ampullen 55 Ampullen*
angewandte Normen	DIN 13232	DIN 13232	DIN 13232

*Zusätzliche Ampullenleisten, Spanngurte für Sauerstoffflaschen und Aufkleber je nach Ausstattung bitte extra bestellen

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

wird ohne Ampullenleisten ausgeliefert

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
Volumen in Liter	ca. 17	ca. 17	ca. 25
Ampullenplätze	für 21 Ampullen	Ampullarium für 7-28 Ampullen*	für 48 Ampullen

* als Zubehör erhältlich

RESCUE-PACK Plus-Notfallrucksack

RESCUE-PACK Plus ist mehr als nur ein Rucksack. Ein intelligentes Konzept, leistungsstarke Materialien und ein Plus an Features machen ihn zu einem belastbaren und verlässlichen Begleiter in allen Einsatzlagen. Durch sein Design und die sichere Integration der LIFE-BASE 1 NG XS oder LIFE-BASE light XS unterstützt RESCUE-PACK Plus eine intuitive Bedienung der WEINMANN Emergency-Geräte und einen bestmöglichen Workflow im Rettungseinsatz. Die Notfallausrüstung ist geordnet verstaut und das Zubehör zur Sauerstofftherapie griffbereit, während die Einsatzkräfte beide Hände frei haben und selbst schwieriges Gelände beschreiten können. Erst wenn der Einsatz arbeitsintensiv wird, muss RESCUE-PACK Plus weiter geöffnet werden.

**Verbessertes
Gerätemanagement durch
integrierte Ladeschnittstelle**



**Anschlagpunkt ermöglicht
Nutzung in schwer
zugänglichen Gebieten**



**Gute Sichtbarkeit der
Rettungskräfte dank
Reflexionsstreifen**



**Betrieb des
Beatmungsgeräts aus
dem Rucksack heraus**



RESCUE-PACK Plus

WM 9099

Extrazubehör:

- Zubehörtaschen, Ladeschnittstelle und Gerätehalterung können konfiguriert werden
- Ladeadapter für RESCUE-PACK Plus (WM 9078, WM 9098, WM 9124, WM 9119)

Empfohlenes Zubehör für MEDUVENT Standard

- Druckminderer FAST I+ WM 33711

Empfohlenes Zubehör für MEDUMAT Standard²

- Druckminderer FAST I WM 30891
- Druckschlauch LPH am Gerät: WM 36305
- Druckschlauch LPH am Druckminderer WM 3949 oder WM 3950

Druckschlauchvarianten mit anderen Anschlüssen (bspw. Walther-Schnellkupplung) sind auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten RESCUE-PACK Plus

Außenmaße (B x H x T in mm)	390 mm x 565 mm x 260 mm	
Gewicht	• Notfallrucksack, leer	• ca. 3kg
	• Zubehörtaschen	• jeweils ca. 0,35 kg
	• Halterung zur Befestigung von LIFE-BASE light XS	• ca. 1,3 kg
	• Halterung zur Befestigung von LIFE-BASE 1 NG XS	• ca. 1,1 kg
	• Anschluss für Ladeschnittstelle und Kabel	• ca. 0,2 kg
Temperaturbereich*	• Betrieb	• -25 °C bis +60 °C
	• Lagerung	• -20 °C bis +50 °C
	• Luftfeuchtigkeit	• 0% bis 95 % RH, nicht kondensierend
Werkstoffe	Gewebe aus Polyester mit einseitiger Beschichtung aus thermoplastischem Polyurethan (TPU)	

* Der Temperaturbereich von RESCUE-PACK Plus kann vom Temperaturbereich der transportierten Geräte abweichen. Maßgeblich ist der Temperaturbereich der Geräte.



RESCUE-PACK
ist in Grau und Rot erhältlich

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. 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 I

- RESCUE-PACK, grau WM 9060
- RESCUE-PACK, rot WM 9095

Spanngurte für Sauerstoffflaschen und Absaugpumpe bitte extra bestellen.



RESCUE-PACK

- RESCUE-PACK, grau WM 9000
NATO Stock Number 6545-12-373-8443
- RESCUE-PACK, rot WM 9025

Spanngurte für Sauerstoffflaschen und Absaugpumpe bitte extra bestellen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Hände frei für mehr Sicherheit
- So flexibel wie ein Rucksack, so übersichtlich wie ein Koffer
- Spritzwassergeschützt
- Gut sichtbar mit Reflexionsstreifen
- Aus hochwertigem und robustem Material
- Intelligentes Ordnungssystem durch optionale Zubehörtaschen

Technische Daten RESCUE-PACK

	RESCUE-PACK I	RESCUE-PACK
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
Volumen in Liter	ca. 19	ca. 32
Ampullenplätze	Ampullarium* für 42 Ampullen	Ampullarium* für 42 Ampullen und Tableau für 22 Ampullen*
angewandte Normen	DIN 13232, DIN 13155 EN 1789	DIN 13232 EN 1789

* als Zubehör erhältlich

Ausstattung „Light“

Ampullenleisten, Sauerstoffflasche mit OXYWAY Fine I, Beatmungsbeutel, Beatmungsmasken etc. – sauber und übersichtlich platziert im Aluminiumkoffer ULMER KOFFER oder im flexiblen Rucksack RESCUE-PACK. Wählen Sie einfach aus, welches Behältnis Sie benötigen. Sie können wählen zwischen ULMER KOFFER I, II, III und RESCUE-PACK. Dann entscheiden Sie, welche Größe die Sauerstoffflasche haben soll: 0,8 l oder 2 l. Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der Ampullenplätze je nach Behältnis variiert.



Abbildungen ähnlich

Lieferumfang:

- Sauerstoffflasche*, leer, 0,8 l oder 2 l inkl. Spanngurte
- OXYWAY Fine I (3 bis 15 l/min) inkl. Winkelanschlußtülle und Atemschlauch
- Inhalationsmaske für Erwachsene
- COMBIBAG Beatmungsbeutel mit Sauerstoffreservoir für Erwachsene und Kinder, inkl. je 1 Beatmungsmaske für Erwachsene, Kinder und Säuglinge
- Manuelles Absauggerät
- 6 Oropharyngealtuben (nach Guedel) in verschiedenen Größen (Säuglinge bis Erwachsene)
- Je 1 Nasopharyngealtubus Ch 26 und Ch 30
- Verschiedene Kofferaufkleber

ULMER KOFFER I (26 Ampullenplätze)

- mit 0,8-l-Sauerstoffflasche WM 5250
- mit 2-l-Sauerstoffflasche WM 8620

ULMER KOFFER III (55 Ampullenplätze)

- mit 0,8-l-Sauerstoffflasche WM 8820
- mit 2-l-Sauerstoffflasche WM 8860

ULMER KOFFER II (33 Ampullenplätze)

- mit 0,8-l-Sauerstoffflasche WM 8720
- mit 2-l-Sauerstoffflasche WM 8760

RESCUE-PACK (22 Ampullenplätze)

- mit 0,8-l-Sauerstoffflasche WM 9010
- mit 2-l-Sauerstoffflasche WM 9030

Bei der Ausstattung mit einer 0,8-l-Sauerstoffflasche erhalten Sie das Set Kofferaufkleber Standard (WM 15505) und bei der Ausstattung mit einer 2-l-Sauerstoffflasche das Set Kofferaufkleber Atmung (WM 15515) dazu. Optional können Sie sich natürlich auch weitere Aufkleber selbst zusammenstellen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

Ausstattungen für Spezialkoffer

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



Abbildungen ähnlich

Grundausrüstung PARAMEDIC-BOX

WM 8390

Lieferumfang:

- COMBIBAG Beatmungsbeutel für Erwachsene und Kinder, inkl. je 1 Beatmungsmaske für Erwachsene, Kinder und Säuglinge
- Manuelles Absauggerät

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, Kinder und Säuglinge, inkl. je 1 Beatmungsmaske für Erwachsene und Kinder
- 6 Oropharyngealtuben (nach Guedel) in verschiedenen Größen (Säuglinge bis Erwachsene) und je 1 Nasopharyngealtubus Ch 26 und Ch 30

Die Ausstattungssets beinhalten grundsätzlich keine Medikamente und Desinfektionsmittel

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

Ergänzende Ausstattungssets

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
- 1 Maske für Säuglinge, Gr. 1 WM 5086

Set Intubation **WM 15486**

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

Set Oropharyngealtuben (nach Guedel) **WM 15483**

- 1 Tubus für Erwachsene, Gr. 4
- 1 Tubus für Erwachsene, Gr. 3
- 1 Tubus für Jugendliche, Gr. 2
- 1 Tubus für Kinder, Gr. 1
- 1 Tubus für Kleinkinder, Gr. 0
- 1 Tubus für Säuglinge, Gr. 000

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



Mehr Informationen über unser Zubehör finden sie im Lieferprogramm-Katalog im Kapitel „Notfallkoffer + Rucksäcke“ unter weinmann-emergency.de

Bitte beachten Sie:

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.

We Simplify Saving Lives

WEINMANN Emergency ist ein international tätiges Medizintechnikunternehmen in Familienbesitz. Mit unseren mobilen Systemlösungen für die Bereiche Notfall-, Transport- und Katastrophenmedizin setzen wir Maßstäbe beim Retten von Menschenleben. Im engen Austausch mit Profis aus Rettungsdiensten, Kliniken und Sanitätsdiensten von Armeen entwickeln wir innovative Medizinprodukte rund um die Beatmung, Monitoring/Defibrillation und Datenmanagement. Seit über 100 Jahren bieten wir unseren Kunden ein Höchstmaß an Verlässlichkeit, Erfahrung und Qualität made in Germany.

Hauptsitz

WEINMANN Emergency
Medical Technology GmbH + Co. KG
Frohösestraße 12
22525 Hamburg
Germany

Zentrale

T: +49 40 88 18 96-0
F: +49 40 88 18 96-480
info@weinmann-emt.de

Kunden Service

T: +49 40 88 18 96-120

Technischer Service

T: +49 40 88 18 96-122

Zentrum für Produktion, Logistik und Service

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

China

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

V.A.E. (Branch)

WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co.KG
T: +971 432 100 31 • info-dubai@weinmann-emt.com

Frankreich

WEINMANN Emergency France SARL – Paris – Les Ulis
T: +33 1 69 41 51 20 • info@weinmann-emt.fr

Singapur

Weinmann Singapur PTE, Ltd.
T: +65 65 09 44 30 • info-singapore@weinmann-emt.sg

Spanien

WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG
T: +34 66 33 51 521 • info-spain@weinmann-emt.es

USA

Weinmann Emergency LP
T: +1 770-274-2417 • info@weinmann-emergency.com