

Tragesystem LIFE-BASE

Alles in Ihrer Hand



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

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



Tragesystem LIFE-BASE

Alles in Ihrer Hand

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

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

MEDUMAT-Beatmungsgeräte

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



MEDUMAT Transport



MEDUMAT Standard²



MEDUMAT Easy CPR

siehe Kapitel A

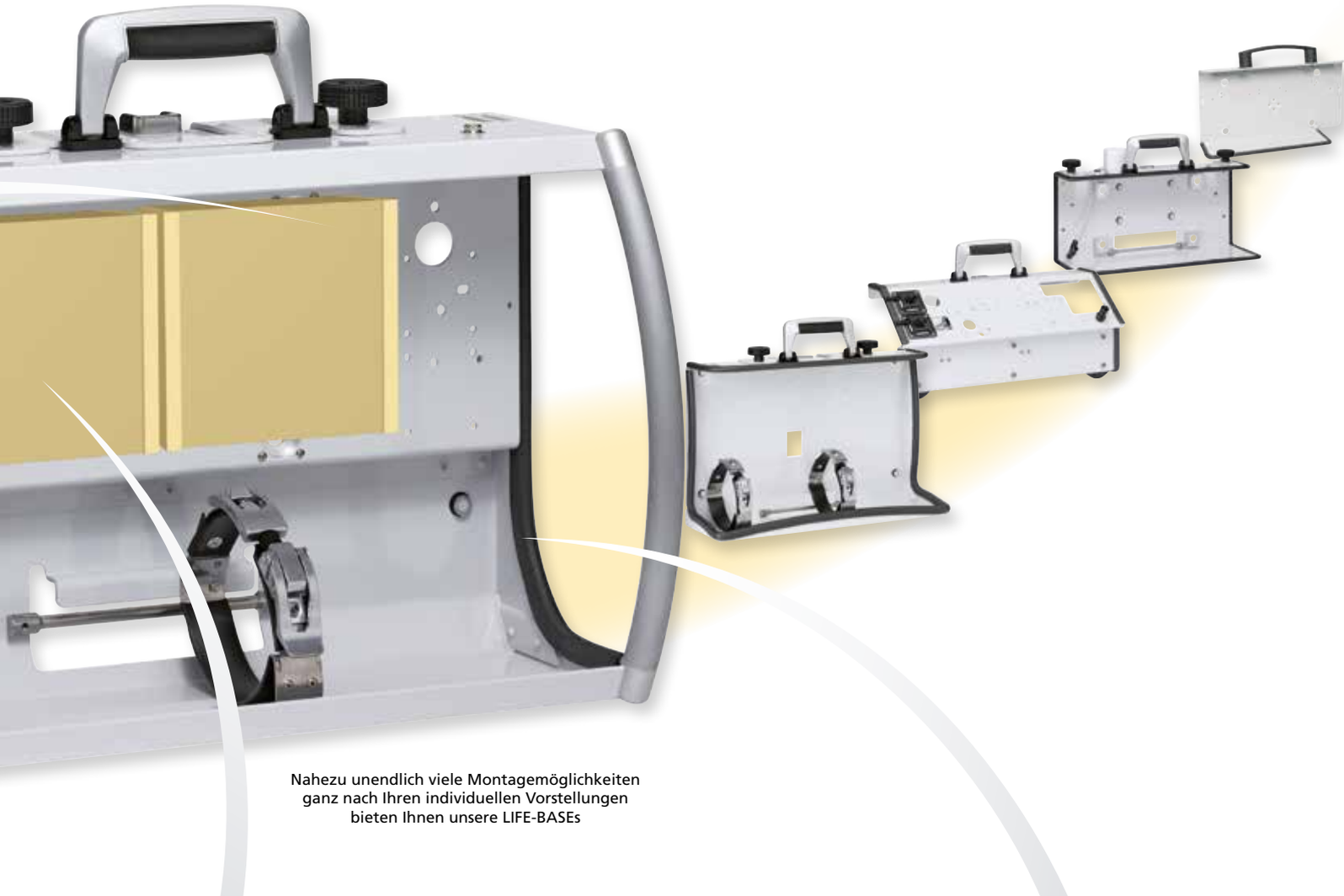
Defibrillation

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



MEDUCORE Standard

siehe Kapitel B



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

Zusatzfunktionen durch Module

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



MODUL CPAP



MODUL Oxygen



MODUL Combi

siehe Kapitel A

Druckminderer

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



OXYWAY Fine

OXYWAY Fast

OXYWAY Fix

siehe Kapitel D

Maximale Montageflexibilität

Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten dank unserer vielseitigen Trage- und Haltesysteme!

LIFE-BASE

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

BASE-STATION

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

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

Alle Wandhalterungen erfüllen die Norm EN 1789.

Hinweis



In der Übersicht „LIFE-BASES und Kombinationsmöglichkeiten“ auf den Seiten C17 bis C19 finden Sie alle Details zu den abgebildeten Tragesystemen.

Tragesystem LIFE-BASE



LIFE-BASE light XS
WM 9890



LIFE-BASE light
WM 28370

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



LIFE-BASE 1 NG
WM 9661

LIFE-BASE 1 NG XL
WM 9674

Wandhalterungssystem BASE-STATION



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



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



LIFE-BASE Mini II
WM 8123

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



LIFE-BASE 4 NG
WM 9632

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



LIFE-BASE III
WM 8173

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



z.B. LIFE-BASE 3 NG
WM 8281



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



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



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



Mit MEDUMAT Transport

ohne integrierte Sauerstoffflasche

LIFE-BASE light

Besonders handlich. Perfekt für Patiententransporte in der Klinik.

Mit MEDUMAT Transport

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

WM 28350



LIFE-BASE 1 NG

Robust und bestens geschützt.

Mit MEDUMAT Transport

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

WM 9625*



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

mit integrierter Sauerstoffflasche

LIFE-BASE 4 NG

Das Raumwunder für High-End-Beatmung und Zubehör.

Mit MEDUMAT Transport

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



WM 9605*

Hinweis



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

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

Hinweis



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

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

Mit MEDUMAT Standard²

ohne integrierte Sauerstoffflasche

LIFE-BASE light XS

Klein und leicht. Optimal für den innerklinischen Einsatz.

Mit MEDUMAT Standard²
WM 9895



WM 9895

LIFE-BASE 1 NG XL

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

Mit MEDUMAT Standard²
WM 9400

WM 9400



LIFE-BASE 1 NG XL

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

Mit MEDUMAT Standard² und MEDUCORE Standard Pro

WM 9405 (o. Abb)

mit integrierter Sauerstoffflasche

LIFE-BASE 3 NG

Das Raumwunder für Beatmung, Sauerstoff-Inhalation und Zubehör.

Mit MEDUMAT Standard²

WM 9410*



WM 9410*

LIFE-BASE 3 NG

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

Mit MEDUMAT Standard² und MEDUCORE Standard

WM 9415*



WM 9415*

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

Mit MEDUMAT Easy CPR

ohne integrierte Sauerstoffflasche

LIFE-BASE light

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

Mit MEDUMAT Easy CPR und MODUL CPAP
WM 28235



WM 28235

LIFE-BASE light

Besonders handlich sprachgeführt beatmen.

Mit MEDUMAT Easy CPR
WM 28230



WM 28230

LIFE-BASE 1 NG XL

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

Mit MEDUMAT Easy CPR und MEDUCORE Standard Pro
WM 9760



WM 9760



MEDUMAT Easy CPR
Ausführliche Informationen finden Sie ab

Seite

A13

mit integrierter Sauerstoffflasche

LIFE-BASE III

Robust und sofort einsatzbereit.

Für sprachgeführte Beatmung unter extremen Bedingungen.

Mit MEDUMAT Easy CPR

WM 9155*



WM 9155*

LIFE-BASE III

Robust und sofort einsatzbereit.

Für sprachgeführte Beatmung und CPAP-Therapie unter extremen Bedingungen.

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

WM 9131* (o. Abb.)

LIFE-BASE 3 NG

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

Mit MEDUMAT Easy CPR und MEDUCORE Standard Pro

WM 9455*



WM 9455*

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

Mit **MODUL CPAP**

ohne integrierte Sauerstoffflasche

LIFE-BASE light

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

Mit MODUL CPAP
WM 28240



WM 28240

LIFE-BASE light

CPAP-Therapie mit handlicher, sprachgeführter
Beatmung.

Mit MODUL CPAP und MEDUMAT Easy CPR
WM 28235



WM 28235

mit integrierter Sauerstoffflasche

LIFE-BASE III

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

Mit MODUL CPAP und MEDUMAT Easy CPR
WM 9131*



WM 9131*

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

Mit **MEDUCORE Standard**

ohne integrierte Sauerstoffflasche

LIFE-BASE 1 NG XL

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

Mit MEDUMAT Standard² und MEDUCORE Standard Pro
WM 9405



WM 9405



Hinweis



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

LIFE-BASE 1 NG XL

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

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

mit integrierter Sauerstoffflasche

LIFE-BASE 3 NG

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

Mit MEDUCORE Standard Pro
WM 9450*



WM 9450*

LIFE-BASE 3 NG

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

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

Für den Massenanfall von Verletzten (MANV)



WM 8000*

LIFE-BASE III

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

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

WM 8000*

LIFE-BASE III

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

Mit MODUL Oxygen und 3-fach-Verteilerleiste

WM 8226*



WM 8226*

LIFE-BASE III

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

Mit rastend dosierbarer 4-fach-Verteilerleiste

WM 8257*



WM 8257*

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

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

| Auf den Tragesystemen montierte Geräte (mehrere Kreuze = mehrere Geräte auf einem System) | MEDUMAT Transport mit und ohne CO ₂ WM 28400 ¹⁾ / WM 28300 ²⁾ | MEDUMAT Standard ²⁾ WM 28700-01-00 | MEDUMAT Easy CPR WM 28140 / WM 28160 | MODUL CPAP WM 29100 | MODUL Oxygen WM 22200 | MODUL Combi WM 22370 | MEDUCORE Standard Advanced WM 45000 | MEDUCORE Standard Pro WM 45200 | Mit Ladeschnittstelle | Artikelnr. der Kombination |
|---|--|---|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|
| Verfügbare Tragesysteme | | | | | | | | | | |
| LIFE-BASE III | | | x | | | x | | | | WM 8230 WM 9155 WM 9131 |
| LIFE-BASE III MANV | | | x | x | x | | | | | WM 8226 WM 8000 |
| LIFE-BASE 4 NG | x | | x | | | | | | x | WM 9605 ¹⁾ WM 9600 ²⁾ |
| LIFE-BASE 3NG | | | x | | | | x | | x | WM 9420 WM 9425 WM 9435 WM 9440 WM 9450 WM 9455 WM 9415 WM 9410 |
| LIFE-BASE light | | | x | | | | x | | | WM 28350 ¹⁾ WM 28340 ²⁾ |
| LIFE-BASE light XS | | | x | | | | | | | WM 28230 WM 28240 WM 28235 |
| LIFE-BASE 1 NG | x | | | x | | | | | x | WM 9895 WM 9625 ¹⁾ WM 9620 ²⁾ |
| LIFE-BASE 1 NG XL | x | | | | | | | | | WM 9635 ¹⁾ WM 9630 ²⁾ |
| RESCUE-PACK I | | | | | | | | | | WM 9735 WM 9740 WM 9720 WM 9725 WM 9755 WM 9760 WM 9405 WM 9400 |
| RESCUE-PACK | | | | | | | | | | WM 9076 WM 9071 |

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

Übersicht der LIFE-BASEs und Kombinationsmöglichkeiten

LIFE-BASE light



■ ohne Ladeschnittstelle

WM 28370

Montierbare Geräte



MEDUMAT Transport



MEDUMAT Easy CPR



Module

Schutz- und
Zubehörtaschen

1



2



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

WM 8023

WM 8022

Zubehör

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

WM 8021

WM 9616

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

WM 15805

WM 15806

Technische
Daten

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

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

Gewicht
0,95 kg

LIFE-BASE light XS



■ ohne Ladeschnittstelle

WM 9890

Montierbare Geräte



MEDUMAT Standard²

Zubehör

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

WM 8021

WM 9668

WM 9894

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

WM 15805

WM 15806

Technische
Daten

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

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

Gewicht
0,7 kg

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

LIFE-BASE 1 NG

- mit Ladeschnittstelle
- ohne Ladeschnittstelle

WM 9661
WM 9662

Montierbare Geräte



MEDUMAT Transport



MEDUMAT Easy CPR



Module

Wandhalterungen
BASE-STATION

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

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

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

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

Schutz- und
Zubehörtaschen

1



2



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

Zubehör

■ Tragegurt für LIFE-BASE WM 8298

■ Spanngurt zur Befestigung des Patientenschlauchsystems WM 9668

■ Anbauset Krankenhausnormschiene (EN 1789) WM 15805

■ Anbauset Stangenmontage, Ø 19–40 mm WM 15806

■ Versorgungsleitung 12-V-Bordnetz WM 28356

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

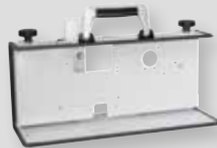
Technische
Daten

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

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

Gewicht
1,8 kg

Normen
EN 1789; RTCA DO 160E

LIFE-BASE 1 NG XL

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

Montierbare Geräte



MEDUCORE Standard

MEDUMAT Standard²

MEDUMAT Easy CPR



Module

Wandhalterungen
BASE-STATION

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

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

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

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

Schutz- und
Zubehörtaschen

1



2



3



1 Schutztasche LIFE-BASE 1 NG XL (PVC-beschichtet) WM 9692

2 Zubehörtasche MEDUCORE LIFE-BASE 1 NG XL (PVC-beschichtet) WM 9689

3 Zubehörtasche MEDUMAT LIFE-BASE 1 NG XL (PVC-beschichtet) WM 9691

Zubehör

■ Anbauset Krankenhausnormschiene (EN 1789) WM 15805

■ Anbauset Stangenmontage, Ø 19–40 mm WM 15806

■ Versorgungsleitung 12-V-Bordnetz WM 28356

■ Tragegurt für LIFE-BASE WM 8298

■ Spanngurt zur Befestigung des Patientenschlauchsystems WM 9668

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

Technische
Daten

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

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

Gewicht
2,2 kg

Normen
EN 1789; RTCA DO 160E

LIFE-BASE III¹



- mit Ladeschnittstelle
- ohne Ladeschnittstelle

WM 8079
WM 8173

Montierbare Geräte



MEDUMAT Easy CPR



Module

Wandhalterungen
BASE-STATION

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

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

Schutz- und
Zubehörtaschen



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

Zubehör

■ Tragegurt für Schutztasche WM 15395

■ Tragegurt für LIFE-BASE WM 8298

Technische
Daten

| | | | |
|------------------------|---|----------------|---------------|
| B x H x T in mm | Handlingsmaß² B x H x T in mm | Gewicht | Normen |
| 465 x 295 x 145 | 525 x 440 x 230 | 3 kg | EN 1789 |

LIFE-BASE 3 NG¹



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

Montierbare Geräte



MEDUMAT Standard²



MEDUCORE Standard

Wandhalterungen
BASE-STATION

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

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

Schutz- und
Zubehörtaschen



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

Zubehör

■ Tragegurt für Schutztasche WM 8298

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

Technische
Daten

| | | | |
|------------------------|---|----------------|---------------|
| B x H x T in mm | Handlingsmaß² B x H x T in mm | Gewicht | Normen |
| 465 x 295 x 145 | 760 x 440 x 300 | 3,2 kg | EN 1789 |

LIFE-BASE 4 NG¹

- mit Ladeschnittstelle
- ohne Ladeschnittstelle

WM 9631
WM 9632

Montierbare Geräte



MEDUMAT Transport



MEDUMAT Easy CPR



Module

Wandhalterungen
BASE-STATION

BASE-STATION 3 NG:

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

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

- mit Ladeschnittstelle WM 8262
- ohne Ladeschnittstelle WM 8261

Schutz- und Zubehörtaschen

1



1 Schutztasche LIFE-BASE 4 NG Cordura

WM 9604
WM 9665 (o. Abb.)

2 Schutztasche II LIFE-BASE 4 NG (PVC-beschichtet)

WM 9685

3 Zubehörtasche LIFE-BASE 4 NG Cordura, passend für WM 9604 (PVC-beschichtet), passend für WM 9665

WM 9608
WM 9669 (o. Abb.)

2



3



4



5



6



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

WM 9679

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

WM 9681

6 Innentasche LIFE-BASE (PVC-beschichtet)

WM 8274

Zubehör

Tragegurt für LIFE-BASE, o. Abb.

WM 8298

Technische
Daten

B x H x T in mm

465 x 325 x 200

Handlingsmaß² B x H x T in mm

760 x 520 x 300

Gewicht

4,1 kg

Normen

EN 1789; RTCA DO 160E

Wandhalterungssystem BASE-STATION

für LIFE-BASE III, LIFE-BASE 3 NG und LIFE-BASE 4 NG



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

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

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

