

# Einblicke in unser Portfolio

für Rettungsdienste

## Fahrtragen-Systeme

- Tragestühle/-sessel
- Transport-Inkubatoren
- Mobile Intensivsysteme

## Notfallmedizin-Produkte

- Früh-Defibrillation

## Rettungsprodukte

## Rollboards/Transferhilfen

## Simulationssysteme

- Auftragsentwicklung
- Notfall-Management
- Medizinische Seminare



## Einblicke in unser Portfolio

für Rettungsdienste

Art.-Nr.: 13295 + 13515



### Teleskopstativ mit Halteclip

Das Stativ dient der Aufhängung von bis zu zwei Infusionen und der Gerätemontage. Die maximale dynamische Belastbarkeit (gemäß EN 1789) beträgt 10 kg.

Das Teleskopstativ wird in Höhe der Patienten-Oberschenkel auf dem Holm der Power Pro XT montiert. Bei Nichtgebrauch kann es eingeschoben, in Richtung Fußende weggeklappt und in einem Halteclip arretiert werden.

Art.-Nr.: 14233



### Stativ entnehmbar

Das senkrechte Stativ am Fußende der Power Pro XT ist zwar nicht wegklappbar, kann aber zum Umlagern des Patienten einfach per Rastbolzen gelöst und vorübergehend nach oben entnommen werden. Es bietet die Möglichkeit der Gerätemontage und Infusionsaufhängung bis zu einem maximalen Gewicht von 10 kg.

Art.-Nr.: 13253 oder 13292



### Set Normschiene Fußende

Die ca. 455 mm lange Normschiene kann auf der linken (13292) oder rechten (13253) Patientenseite der Fahrtrage einfach nachgerüstet werden. Sie dient der Gerätemontage und ist für eine maximale dynamische Belastbarkeit gemäß EN 1789 von 12 kg ausgelegt.

Normschienen sind auch für die Power PRO 2 erhältlich!

Art.-Nr.: 13472



### Beatmungsschlauchhalter (fest montiert)

Diese Variante ist axial drehbar und an der Rückenlehne fest montiert. Er kann mit dem Drehgelenk und der biegsamen Flexwelle stufenlos auf die korrekte Position eingestellt werden. Bei Lageveränderung des Patienten durch Verstellung der Rückenlehne wandert der Beatmungsschlauchhalter automatisch mit. Eine Gefahr der Extubation wird so vermieden.

Art.-Nr.: 12113



### Beatmungsschlauchhalter (abnehmbar)

Der abnehmbare Beatmungsschlauchhalter ist mit der bewährten Universal-Schraub-Klaue ausgerüstet. Dadurch kann er bei Bedarf wahlweise an einer Normschiene oder am Rundrohr der Stryker-Rückenlehne montiert werden. Bei Nichtgebrauch wird er im Fahrzeug verstaut.

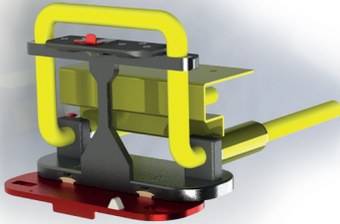
Art.-Nr.: 13905 oder 13948



### Lenk- und Führungsbügel

Der Lenk- und Führungsbügel erleichtert deutlich die Rangierbarkeit in niedrigen Fahrpositionen und für größere Anwender. Gefertigt aus Carbon ist er mit nur 900 g besonders leicht und dabei äußerst stabil. Er kann einzeln (13905) oder in Kombination mit Normschiene bzw. Stativ (rechts: 16190; links: 16191; beidseits: 13948) montiert werden.

Art.-Nr.: 14702



### Mefina-Halterung für C3-Patientenbox

Die Halterung wurde von Mefina Medical zur Fixierung der C3-Patientenbox an der Kopfteilverlängerung der Tragen von Stryker® gemäß EN 1789 entwickelt. Die innovative, flexible und langlebige Lösung birgt viele praktische Vorteile in der Anwendung. So lässt sich die C3-Patientenbox leicht einsetzen und ist neben der automatischen Verriegelung zusätzlich durch einen Verschluss gesichert.



Neu im Sortiment sind Vakuumschienen für Bein und Arm!

### Mefina EMS-Vac

Entdecken Sie die neuen Vakuummatratzen der Serie Mefina EMS-Vac und überzeugen Sie sich von den vielfältigen Vorteilen. Die Mefina EMS-Vac bietet acht innovative Neuerungen gegenüber anderen Vakuummatratzen. Moderne Notfallversorgung benötigt moderne Medizinprodukte. Details zu den Neuerungen finden Sie über den nebenstehenden QR Code oder unter folgender URL: [ems-vac.mefina-medical.de](https://ems-vac.mefina-medical.de) – insgesamt stehen vier Größen zur Auswahl.

#### Modelle

<i>Small</i>	195 x 79/68 cm	Artikel-Nr. 15661
<i>Basic</i>	205 x 88/68 cm	Artikel-Nr. 15662
<i>RD-Premium</i>	212 x 109/72 cm	Artikel-Nr. 15663
<i>XXL</i>	212 x 140/85 cm	Artikel-Nr. 15660



Art.-Nr.: 12002



### Gel-Air-Tec-Auflage

Diese innovative Auflagenmatratze besteht aus quadratisch angeordneten Gel-Lamellen. Dort, wo knöcherner Strukturen des Patienten normalerweise zu einer Kompression der Matratze und somit zu Spitzendruck führen würden, geben die GEL-Lamellen nach und legen sich flach. So werden Druckspitzen deutlich minimiert. Zusätzlich dient die Auflage als Vibrationsdämpfung beim Transport.



### Rollboard Profi und Rollboard Flex

Die Rollboards reduzieren deutlich die körperlichen Belastungen beim Umlagern von Patienten. Sie erlauben eine Abstandsüberwindung bis 15 cm, helfen beim Ausgleich von Höhendifferenzen und können bei Personen bis zu einem Körpergewicht von 200 kg (bei Verwendung des Mehrweg-Bezuges) eingesetzt werden.



### Tragetuch Serie Profi

Die ersten Tragetücher, die gemäß den Empfehlungen der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Projekt F 1531 E; Punkt 4.2.3) sowie den Empfehlungen der KRINKO\* (1072012) entwickelt wurden. Die Tragetücher bestehen aus einem sekretabweisenden Material und verfügen über geschlossene Griffe, die eine Verkeimung vermeiden.



### Masimo® Rad-67 und Einsatztasche

Das Diagnosegerät Masimo Rad-67 ermöglicht eine nicht-invasive Messung der Sauerstoffsättigung (SpO<sub>2</sub>), des **Gesamthämoglobins (SpHb)**, der Pulsfrequenz (PR) und des Perfusionsindex (PI). Optional können die Parameter Carboxyhämoglobin (SpCO) und Methämoglobin (SpMet) freigeschaltet werden. Hierfür wird dann der Sensor Super-DCI benötigt. Die Betriebszeit des Akkus beträgt bis zu 6 Stunden. Das Gerät ist ca. 375 Gramm leicht.

Passend zum Rad-67 bieten wir eine Tasche aus einem festen Planenmaterial an. Diese verfügt über eine Aussparung für den Sensor, sodass das Gerät während der Anwendung in der Tasche verbleibt und dabei optimal geschützt ist. Die Tasche wird mit einem Trage- bzw. Umhängegurt geliefert. Zur Kennzeichnung befindet sich ein Sichtfenster für ihre (Kontakt-)Daten an der Vorderseite.

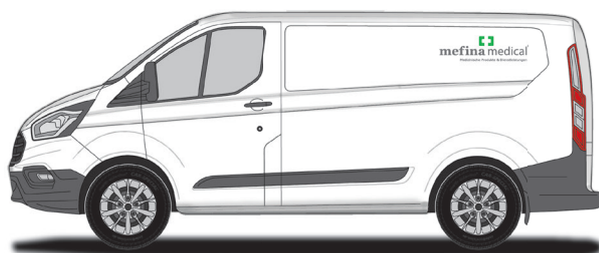
Art.-Nr.: 14942



### MeVes – der med. Mehrweg-Venenstauer

Der Venenstauer MeVes ist hervorragend auf die Bedürfnisse im Rettungsdienst und bei Notfällen abgestimmt. Der Vorteil gegenüber bisher auf dem Markt befindlichen Produkten liegt in der Oberflächenstruktur. Das glatte, hautfreundliche Material kann leicht abgewischt und desinfiziert werden.

## Service & Wartung



Hochwertige Medizintechnik benötigt Pflege und Wartung. Je systematischer die Produkte gepflegt und gewartet werden, desto länger haben Sie Freude daran und weniger Reparatur-/Ersatzteilaufwand. Passend dazu haben wir verschiedene Servicepakete entwickelt. Sie sind nicht verpflichtet, Servicepakete zu beauftragen. Bitte bedenken Sie jedoch, dass in den Servicepaketen viele Vorteile für Sie vereint sind.

### Möglicher Leistungsumfang der Servicepakete

- ✓ Telefon-Service
- ✓ E-Mail-Service
- ✓ Fernwartung in Echtzeit
- ✓ Vor-Ort-Service (Einweisungen, Training, Wartungen, Reparaturen)
- ✓ Ersatzteil-Service
- ✓ Leihgeräte-Service
- ✓ Anwenderseminare

## Einblicke in unser Portfolio

für Rettungsdienste



### Code Blue III Erwachsener S300.100

Der Code Blue III Erwachsener überzeugt durch seine Robustheit. Trainieren Sie die endotracheale Intubation oder die Anlage einer Larynxmaske. Der eingebaute Tubussensor erkennt die korrekte Lage des Tubus. Benutzen Sie für die Defibrillation Ihren eigenen Defibrillator unter Verwendung echter Klebe-Elektroden oder mittels Adapterkabel. Der Reanimationserfolg kann anhand der Software ausgewertet und die Daten exportiert werden.



### CPR+D-Trainer 315.600

Der CPR+D ist ein kabelloser Reanimationstrainer mit einer Feedback-Funktion für den Dozenten. Das Tablet überwacht die Kompressionstiefe, die Kompressionsfrequenz, die Defibrillation sowie die Beatmung. Korrekt durchgeführte Thoraxkompressionen erzeugen einen tastbaren Carotispuls. Der Simulator ist auch als Ganzkörpermodell verfügbar.



### Airway-Trainer 315.400

Von der korrekten Maskenbeatmung bis zum chirurgischen Atemweg bietet der Airway-Trainer eine Vielzahl an Trainingsmöglichkeiten. Eine erschwerte Intubation lässt sich anhand des einstellbaren Zungenödems, des Laryngospasmus oder der pharyngealen Schwellung darstellen. Benutzen Sie als Alternative den chirurgischen Atemweg, um die Beatmung sicherzustellen. Der einstellbare Pneumothorax kann durch die Entlastungspunktion oder durch Anlage einer Thoraxdrainage behandelt werden.



### Mefina mobilSim

Mefina mobilSim ist ein mobil einsetzbares und intuitives System zur Erweiterung Ihres virtuellen Trainings. Kombinierbar mit bereits vorhandenen Simulatoren überzeugt Mefina mobilSim mit seiner Modularität und Flexibilität. Im Gegensatz zu bisher verwendeten Cloudlösungen handelt es sich bei Mefina mobilSim um ein innovatives All-In-One-System für alle Patientenkategorien. Es wird weder eine Internetverbindung benötigt, noch bedarf es einer Jahreslizenz. Stattdessen bietet das System kostenfreie Updates (für fünf Jahre), damit Sie für Ihre Trainings immer auf dem neuesten Stand bleiben.

## Die Vorteile der Mefina Service App

Die **Anwendung** wurde entwickelt, um für unsere Kunden den Service zu optimieren und zu beschleunigen. Mit der App ist es beispielsweise möglich, kleinere Bestellungen zu tätigen, eine Beratung anzufordern oder direkt unseren medTec-Service zu beauftragen.

Über die **Mefina Service App** erreichen Sie wichtige Informationen zu neuen Produkten, Änderungen bei Guidelines oder zu Produktrückrufen.

Sie möchten den Status zu Ihrer Bestellung oder einem Servicevorgang erfragen? Einfach die Nummer des Vorgangs eingeben und absenden. Ein spezielles Menü für Ersatzteilbedarf unterstützt Sie bei defekten Produkten.

Durch den strukturierten und intuitiven Aufbau der App helfen wir Ihnen, Ihre Arbeitsabläufe zu vereinfachen.

**Ohne Registrierung einfach nutzen!** Starten Sie jetzt den Download über Ihren App-Store (Android oder iOS).



### Rechtliche Hinweise

Die Produkte dieses Flyers tragen, soweit notwendig, die CE-Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EU) 2017/745. Alle Informationen richten sich nur an Fachkreise gemäß Heilmittelwerbegesetz (HWG). Unser Angebot und alle Informationen richten sich ausdrücklich nicht an Laien/Patienten. Die im Prospekt gezeigten Abbildungen können vom Produkt abweichen. Sortimentsänderungen vorbehalten. In diesem Prospekt sind Markennamen genannt, welche in mehreren Ländern eingetragene Marken der jeweiligen Firmen/Institutionen sind. Mefina Medical ist als Marke ebenfalls geschützt.

### Weitere Produktgruppen aus unserem Haus:

- Lagerungshilfen
- (Spezial-) Auflagen
- Trage- und Rettungstücher
- Trainingsprodukte
- Simulationsprodukte
- Transportinkubatoren
- Mobile Intensivsysteme
- Klinische Spezialprodukte

Gerne beraten wir Sie weiterführend zu allen Produkten und Lösungen.

### Deutschland

**Mefina Medical GmbH & Co. KG**  
Falkenberger Weg 42  
D-40699 Erkrath  
Telefon: +49 (0) 21 04 / 8 33 80-0  
E-Mail: [info@mefina-medical.de](mailto:info@mefina-medical.de)  
Internet: [mefina-medical.de](http://mefina-medical.de)

### Österreich

**Mefina Medical GmbH & Co. KG**  
**Betriebsstätte Wien**  
Tuchlauben 7a  
A-1010 Wien  
Telefon: +43 (0) 1 / 3 48 77 44-0  
E-Mail: [info@mefina-medical.at](mailto:info@mefina-medical.at)  
Internet: [mefina-medical.at](http://mefina-medical.at)



[mefina-medical.de](http://mefina-medical.de)