

## Neue Software für Ihren MEDUMAT Transport!

Unser Spitzenprodukt MEDUMAT Transport ist jetzt noch leistungsfähiger, ergonomischer und sicherer. Dank des neuen und kostenlosen Software-Updates bietet MEDUMAT Transport präklinische und klinische Transportbeatmung auf höchstem Niveau.

## Freuen Sie sich auf das USB-Update, das Ihnen bald zur Verfügung steht!

Schon bald können Sie das neue Gerätesoftware-Update 2.17 durchführen. Die darin enthaltenen neuen Features machen MEDUMAT Transport zum besten Gerät seiner Klasse.

## Wollen Sie mehr wissen?

Schreiben Sie uns gern eine E-Mail (Kundenservice-ER@weinmann.de), wenn Sie Fragen zu MEDUMAT Transport, unserem Beatmungsgerät für die Primärrettung und Sekundärtransport, haben.

In der Zwischenzeit können Sie schon mal vorab unter

**weinmann.de**

weitere Eindrücke sammeln. Auf unserer Homepage finden Sie relevante Informationen wie technische Daten, Gebrauchsanweisungen sowie einen Überblick, wo und wie MEDUMAT Transport überall eingesetzt wird.

### Deutschland

Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co. KG  
Postfach 540268 ■ 22502 Hamburg  
Kronsaaßweg 40 ■ 22525 Hamburg  
E: info@weinmann.de  
weinmann.de  
T: +49-(0)40-5 47 02-0 Zentrale  
F: +49-(0)40-5 47 02-461 Zentrale  
T: +49-(0)40-5 47 02-120 Kundenservice  
T: +49-(0)40-5 47 02-122 Technischer Service

Zentrum für Produktion, Logistik, Service  
Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co. KG  
Siebenstücken 14 ■ 24558 Henstedt-Ulzburg  
T: +49-(0)4193-88 91-0  
F: +49-(0)4193-88 91-450

### Frankreich

Weinmann S.A.S. – Paris-Igny  
T: +33-(0)1 69 35 53 20  
E: info@fr.weinmann.de  
weinmann.de

### Russland

Weinmann SPb GmbH – St. Petersburg  
T: +7-(812)6-33 30 82  
E: info@ru.weinmann.de  
weinmann.de

### China

Weinmann GmbH+Co.KG (Shanghai Rep. Office)  
T: +86 21 32 26 26 98  
E: info@cn.weinmann.de  
weinmann.de

### Singapur

Weinmann GmbH+Co.KG (Singapore Rep. Office)  
T: +65 650 944 30  
E: info@sg.weinmann.de  
weinmann.de

### Venezuela

Weinmann GmbH+Co.KG (Latin America Rep. Office)  
T: +58 274 416 44 66  
E: info@ve.weinmann.de  
weinmann.de



## MEDUMAT Transport

Neue Software macht MEDUMAT Transport zum besten Transportbeatmungsgerät seiner Klasse

3167-09-DE-0610-1

# Lernen Sie unsere Update-Features kennen! Hier ein kurzer Überblick der wichtigsten Funktionalitäten:

## Optimiertes Alarmverhalten.

Lassen Sie sich künftig von Alarmen nicht mehr aus der Ruhe bringen. Denn ab sofort definieren Sie selbst bei der Wahl eines neuen Patienten die Einstellung Ihrer Alarme.

### Vorteil:

Volle Konzentration auf die Behandlung des Patienten dank der Möglichkeit, die Grenzen der Alarme im Vorwege selbst zu bestimmen.

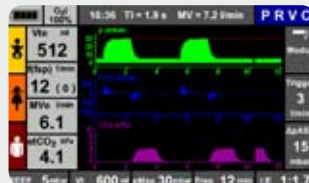


## Jetzt auch mit PRVC.

Durch die Implementierung des Beatmungsmodus' PRVC (Pressure Regulated Volume Controlled) bieten Sie Ihren Patienten eine effektive und vor allen Dingen lungenprotektive Beatmung. Denn Ihr Patient erhält nur noch den geringsten Beatmungsdruck, der nötig ist, um das entsprechende Volumen zu erreichen. PRVC ist auch bei Patienten mit erhaltender Spontanatmung anzuwenden.

### Vorteil:

Mehr Sicherheit für den Patienten dank der lungenprotektiven Beatmung.



## Noch bessere Bedienbarkeit.

Ob Trigger, Druckunterstützung oder FiO<sub>2</sub>: Für deren Einstellungen müssen Sie sich nicht mehr die Menüs hindurchklicken. MEDUMAT Transport ermöglicht eine schnelle und einfache Handhabung durch direkte Anzeige oder die Auswahl übers Hauptdisplay.

### Vorteil:

Mehr Überblick bei noch besserer Bedienbarkeit.

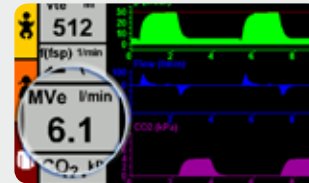


## MVe-Anzeige jetzt noch genauer.

MEDUMAT Transport zeigt das Minutenvolumen jetzt noch präziser an (mit Zehntelstelle). Das macht Ihre Behandlung noch präziser, wenn z. B. wie in der Pädiatrie kleine Volumina nötig sind.

### Vorteil:

Noch mehr Sicherheit – besonders, wenn es um kleine Beatmungsvolumina geht.

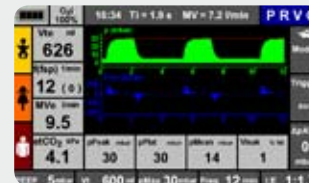


## Noch mehr Messwerte.

Alles auf einen Blick: Ab sofort können Sie sich zwei Monitoring-Kurven parallel plus weitere Messparameter anzeigen lassen. Dabei handelt es sich z. B. um pPeak (Beatmungsspitzenwert), pPlateau (Atemwegsdruck während der Nullflowphase der Inspiration), pMean (Atemwegsmittelwert) und Vleak (Leckagevolumen).

### Vorteil:

Schneller noch mehr Sicherheit durch noch mehr Informationen.



## Jetzt mit einstellbarer Plateauzeit.

In volumenkontrollierten Beatmungsmodi können Sie ab sofort die Plateauzeit in Prozent von Ti einstellen.

### Vorteil:

Mit der einstellbaren Plateauzeit erfüllt MEDUMAT Transport Anforderungen, die vor allem der internationale Markt an Beatmungsgeräte stellt.

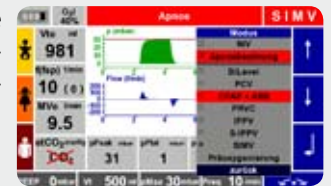


## Noch mehr Sicherheit durch Apnoebeatmung.

Bei Atemstillständen übernimmt MEDUMAT Transport sofort die kontrollierte Beatmung des Patienten. Dabei können Sie bereits vorher die Einstellung von Druck und Volumen wählen.

### Vorteil:

Noch mehr Sicherheit für den Patienten! MEDUMAT Transport ist das einzige Gerät, das im Modus „Apnoebeatmung“ Modi verwendet, die die wieder einsetzende Spontanatmung des Patienten zulassen und unterstützen.



## Funktionskontrolle mit übersichtlichem Statusbericht.

Die erheblich vereinfachte Funktionskontrolle informiert Sie über den Zustand einzelner Komponenten wie BiCheck-Flowsensor, Schlauchsystem, Pneumatik und Sensoren. Neben der Möglichkeit, sich die letzte Funktionskontrolle anzeigen zu lassen, hat MEDUMAT Transport ab sofort einen Hintergrundtimer, der den Ablauf der Standzeit des Ansaugfilters überwacht und Sie an seinen rechtzeitigen Wechsel erinnert.

### Vorteil:

Noch mehr Patientensicherheit.

