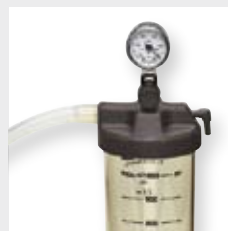




# Absaugung

## *Flexibel und unabhängig*

Oberstes Ziel in der Notfallmedizin ist die Erhaltung oder Wiederherstellung der drei Vitalfunktionen Atmung, Kreislauf und Bewusstsein! Im Rahmen der Sicherung der Atemwege sind Absaugpumpen generell unverzichtbare Helfer. Dabei müssen sie mobil und sehr robust sein, um den harten Umweltbedingungen im Rettungsdienstalltag gerecht zu werden. Auch ist die Unabhängigkeit vom Stromnetz eine unabdingbare Voraussetzung, um am Notfallort und im Rettungsdienstfahrzeug erfolgreich arbeiten zu können. Alternativ zur Sekretabsaugung werden Absaugpumpen auch zur Evakuierung von Vakuumschienen und Vakuummatratzen eingesetzt. Für all diese Einsatzzwecke bietet Weinmann eine breite Palette unterschiedlicher Absaugsysteme – von der manuellen Absaugung mit MANUVAC über die elektrische Absaugung mit ACCUVAC Rescue und ACCUVAC Basic bis hin zur sauerstoff- oder kompressorbetriebenen Absaugung mit OMNIVAC.



Zertifiziertes  
QM-System nach  
EG-Richtlinie 93/42/EWG, Anh.II  
(EN ISO 9001:2000/EN ISO 13485)





## ACCUVAC Basic

### Die handfeste Absaugereinheit

#### WM 10700

ACCUVAC Basic bietet beste Voraussetzungen, um Patienten schnell, sicher und effektiv abzusaugen. Alle Funktionen sind ergonomisch gestaltet. Dank der stufenlosen Unterdruckregelung lässt sich die Pumpe individuell jeder Absaugungssituation anpassen.

#### Lieferumfang:

- Steckerladegerät, kompl. (WM 10750)
- Einmal-Sammelbehälter mit Überlauffilter und Absaug Schlauch mit Fingertip (WM 10730)

#### Technische Daten ACCUVAC Basic

Klasse nach MPG:	IIb
Erfüllte Produktnormen:	EN ISO 10079-1, EN 1789
Schutzgrad gegen Wasser:	IPX 1
Vers.Nr.:	6515-12-366-6181
Maße (B x H x T in mm):	385 x 280 x 140
Gewicht:	5,4 kg
Temperatur Betrieb:	-18 bis +40 °C
Temperatur Lagerung:	-40 bis +70 °C
Ladespannung:	12 bis 13,8 Volt
Motorleistung:	50 W
Max. Stromaufnahme:	3,5 A
Akku-Typ:	Blei, 3,4 Ah
Saugleistung bei 12 V und freiem Flow:	> 20 l/min
Max. Unterdruck bei 12 V:	0,8 bar (80 kPa)
Sekretbehälter:	Einwegsekretbehälter (Mehrwegsystem optional)
Überlaufventilfilter:	mind. 99,8% bei Partikeln von 2,8 µm
Sekretbehälter-Volumen:	Füllgrenze 900 ml
Überlaufsicherung:	Überlaufventilfilter
Saugschlauch:	Ø 5 mm, Länge 1800 mm

## Zubehör

### 1 Zubehörtasche

#### WM 10655

Für ACCUVAC

### 2 Wandhalterung

#### WM 15208

Für ACCUVAC, inklusive Montageset

### 3 Steckerladegerät

#### WM 10750

Komplett, nur für ACCUVAC Basic mit Europastecker und Länderadaptern für US, GB und AU

#### Bleiakku (o. Abb.)

#### WM 10747

Für ACCUVAC Basic

#### NiCd-Akku (o. Abb.)

#### WM 10647

Nur für ACCUVAC Rescue

### 4 Netz- und Ladegerät

#### WM 2610 (Vers.Nr. 6515-12-351-3182)

Für 230 Volt Wechselspannung (für ACCUVAC, MODUL CapnoVol, MEDUMAT Elektronik)

### 5 12-V-Verbindungsleitung

#### WM 10650

Für ACCUVAC Rescue und ACCUVAC Basic

### 6 Umrüstsatz

#### WM 15261

Mehrweg-Sammelbehälter für ACCUVAC, bestehend aus: Set Mehrweg-Sammelbehälter (WM 15269), Halterset für Mehrweg-Sammelbehälter (WM 15271)

### 7 Umrüstsatz

#### WM 15262

Einmal-Sammelbehälter für ACCUVAC, bestehend aus: Set Einmal-Sammelbehälter (WM 15268), Set Korbbhalter (WM 15172)

### Mit Mehrweg-Sammelbehälter

#### WM 10709

Baugleich mit WM 10700, jedoch mit Mehrweg-Sammelbehälter



## ACCUVAC Rescue

Der Notfallprofi mit allem Komfort

### WM 10620

ACCUVAC Rescue ist universell einsetzbar und lässt sich blitzschnell jeder Absaugungssituation anpassen. Dank der elektronischen Steuerung läuft ACCUVAC Rescue nur mit der Leistung, die wirklich gebraucht wird. Das spart Energie und verlängert die Betriebszeit.

#### Lieferumfang:

- 12-V-Verbindungsleitung  
Kfz-Bordnetz/ACCUVAC (WM 10650)
- Mehrweg-Sammelbehälter, kompl. (WM 10630)
- Zubehörtasche (WM 10655)
- Set Wandhalterung (WM 15208)

#### Technische Daten ACCUVAC Rescue

Klasse nach MPG:	IIb
Erfüllte Produktnormen:	EN ISO 10079-1, EN 1789
Schutzgrad gegen Wasser:	IPX 1
Vers.Nr.:	6515-12-353-2076
Maße (B x H x T):	370 x 280 x 140 mm
Gewicht:	5,1 kg
Temperatur Betrieb:	-18 bis +40 °C
Temperatur Lagerung:	-40 bis +70 °C
Ladespannung:	12-13,8 Volt
Motorleistung:	50 W
Max. Stromaufnahme:	3,5 A
Akku-Typ:	Nickel Cadmium, 2,8 Ah
Saugleistung bei 12 V und freiem Flow:	> 20 l/min
Max. Unterdruck bei 12 V:	0,8 bar (80 kPa)
Hydrophober Bakterienfilter:	1 µm Filterfeinheit, Wasser- durchbruchsdruck 0,3 bar
Sekretbehälter:	autoklavierbar
Sekretbehälter-Volumen:	Füllgrenze 900 ml
Überlaufsicherung:	Kugeldichtung und hydrophober Filter
Saugschlauch:	Ø 10 mm, Länge 1300 mm



#### Mit Einweg-Sammelbehälter WM 10609

Baugleich mit WM 10620, jedoch mit Einweg-Sammelbehälter

#### Mit Einweg-Sammelbehälter WM 10608

Baugleich mit WM 10609, jedoch ohne Wandhalterung und Zubehörtasche

#### Mit Mehrweg-Sammelbehälter WM 10600

Baugleich mit WM 10620, jedoch ohne Wandhalterung und Zubehörtasche

ACCUVAC Rescue

ACCUVAC Basic

Steckerladegerät – WM 10750

Ladung

12-V-Kfz-Bordnetzleitung – WM 10650

Netz- und Ladegerät 230 Volt / 12 V – WM 2610

Wandhalterung – WM 15208

Zubehör

Umrüstsatz Einmal-Sammelbehälter – WM 15262

Umrüstsatz Mehrweg-Sammelbehälter – WM 15261

Zubehörtasche – WM 10655



## MANUVAC

### Der handfeste Helfer für alle Fälle WM 10800

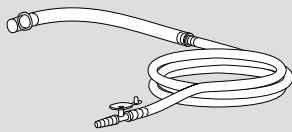
MANUVAC hat sich als starke und flexible Absaugpumpe einen Namen gemacht. Die zuverlässige Konstruktion ist kompakt, robust und wartungsfrei.

#### Lieferumfang:

- mobiler Sekretbehälter
- 2-Stufen-Schlauch

#### Technische Daten MANUVAC

Klasse nach MPG:	I
Erfüllte Produktnormen:	EN ISO 10079-2
Vers.Nr.:	6515-12-334-9633
Maße (B x H x T):	205 x 175 x 105 mm
Gewicht:	1,4 kg
Temperatur Betrieb:	-18 bis +50 °C
Temperatur Lagerung:	-40 bis +60 °C
Saugleistung:	160 ml/Hub
Max. erreichbarer Unterdruck:	0,7 bar (70 kPa)
Sekretbehälter:	autoklavierbar
Sekretbehälter-Volumen:	375 ml
Überlaufsicherung:	Kugeldichtung
Saugschlauch:	1. Stufe: Ø 6 mm, Länge 1020 mm 2. Stufe: Ø 10 mm, Länge 280 mm



### Saugschlauchset WM 15116

Für MANUVAC



## OMNIVAC

### 1 Sekretabsaugvorrichtung WM 2205

Mit 500-ml-Sekretbehälter aus Polysulfon, mit Reguliereinrichtung und Vakuummeter 0–1 bar

### 2 Mit 1000 ml Sekretbehälter

**WM 2206** (Vers.Nr. 6515-12-353-9133)  
Aus Polysulfon, mit Reguliereinrichtung und Vakuummeter 0–1 bar

### 3 Mit 250-ml-Sekretbehälter

**WM 2265** (Vers.Nr. 6515-12-339-4593)  
Aus Polysulfon, mit Injektor, ohne Reguliereinrichtung und Vakuummeter

■ **Deutschland** ■ Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · Postfach 540268 · 22502 Hamburg · Kronsaalweg 40 · 22525 Hamburg · E: info@weinmann.de · www.weinmann.de · T: 040-5 47 02-0 F: 040-5 47 02-461 ■ Zentrum für Produktion, Logistik, Service · Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · Siebenstücken 14 · 24558 Henstedt-Ulzburg · T: 04193-88 91-0 · F: 04193-88 91-450 ■ **Schweiz** ■ G. Weinmann AG – Neuenhof · T: +41-(0)56-416 41 11 · E: info@ch.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Frankreich** ■ Weinmann S.A.R.L. – Paris-Igny · T: +33-(0)1 69 35 53 20 · E: info@fr.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Asien-Pazifik** ■ Weinmann (Asia-Pacific) Co.Ltd. – Bangkok · T: +66-(0)2-7 63 67 00 · E: info@asia.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Australien** ■ Weinmann (Australia) Pty. Ltd. – Melbourne T: +61-(0)3-95 43 91 97 · E: info@au.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Neuseeland** ■ Weinmann (New Zealand) Ltd. – New Plymouth · T: +64-(0)6-7 59 22 10 · E: info@nz.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **China** ■ Weinmann GmbH+Co.KG. (Shanghai Rep. Office) · T: +86 21 32 26 26 98 · E: info@cn.weinmann.de · www.weinmann.de