

emergency



# ACCUVAC Basic

*Überall und schnell freie Atemwege*



# ACCUVAC Basic

## Überall und schnell freie Atemwege

Die Atemwege effektiv freizuhalten ist überlebenswichtig. ACCUVAC Basic ist seit Jahrzehnten der Standard für Atemwegsabsaugung. Bei der Absaugung des Mund- und Rachenraums Ihres Patienten, bzw. bei endotrachealem oder bronchialem Einsatz, sorgt ACCUVAC Basic effektiv für freie Atemwege. Sei es im Notfalleinsatz, in der Klinik oder in der Pflege zu Hause und im Pflegeheim.

### Breites Einsatzgebiet, großes Unterdruckspektrum

Auch in der Pädiatrie kann ACCUVAC Basic sicher eingesetzt werden. Ihr Unterdruckbereich kann sehr variabel eingestellt und angepasst werden. Natürlich kann ACCUVAC Basic neben der Absaugung der Atemwege auch für die Evakuierung von Vakuumschienen und -matten eingesetzt werden.

### ACCUVAC Basic: entscheidend sicherer

- Vielfältig einsetzbar
- Sicher und hygienisch
- Einfach bedienbar
- EN 1789-konforme, sichere Unterbringung in jedem Fahrzeug
- Robust und schnell griffbereit



ACCUVAC Basic mit Einwegsystem Serres, inkl. Zubehörtasche, 12-V-Verbindungsleitung und Wandhalterung (WM 10749).



ACCUVAC Basic mit Mehrweg-Sammelbehälter, Steckerladegerät (WM 10709) und optionalem Spülglass (WM 15229)



WATCH ON **YouTube**  
 Schulungsvideo ACCUVAC Basic

### Sichere Anwendbarkeit, breites Einsatzspektrum

- Hohe Patientensicherheit durch Unterdruckregulierung von -0,05 bis -0,8 bar
- Sichere Sekretaufnahme durch autoklavierbaren Mehrweg-Sammelbehälter mit Bakterienfilter und Überlaufschutz bzw. durch Einweg-Sammelbeutel mit integriertem Überlaufventil
- Unterdruck am gut einsehbaren Manometer ablesbar
- Sehr robust
- Kippsicher durch stabiles Gehäuse und niedrigen Schwerpunkt



### Bedienbarkeit auf Ihren Einsatz zugeschnitten

- Frontal integrierte Schlauchhalterung: Absaugschlauch kann schnell abgewickelt werden und ist immer angeschlossen und einsatzbereit

- Einfache Entriegelung und Entnahme des Geräts aus der Wandhalterung: per Tastendruck mit nur einer Hand
- Wandhalterung mit integrierter Ladevorrichtung: Gerät wird automatisch geladen, wenn es in die Wandhalterung eingesetzt wird.



### Für jeden Patiententyp, für jeden Einsatz

- Absaugen von Sekret und Nahrungsbestandteilen
- Endotracheale und bronchiale Absaugung
- Auch für den pädiatrischen Bereich geeignet
- Evakuierung von Vakuumschienen und -matratzen
- Adaptierung eines Spülglasses auf der linken Seite möglich

### Sekret-Absauggeräte

Geräte-Bezeichnung	WM-Nr.
ACCUVAC Basic mit <b>Einwegsystem Serres</b> und Steckerladegerät	10722
ACCUVAC Basic mit <b>Mehrwegsystem</b> und Steckerladegerät	10709
ACCUVAC Basic mit <b>Einwegsystem Serres</b> , 12-V-Verbindungsleitung, Wandhalterung und Zubehörtasche	10749
ACCUVAC Basic mit <b>Mehrwegsystem</b> , 12-V-Verbindungsleitung, Wandhalterung und Zubehörtasche	10715



Gesamtansicht der Halterung für ACCUVAC, Front- und Rückansicht

Gesamtansicht der Halterung für das Ladegerät, Front- und Rückansicht

**Verbrauchsmaterial**

<b>1 Absaugbeutel Serres</b> <b>1.000 ml, mit hydrophobem Filter und Geliermittel</b> (Verpackungseinheit: 32 Stück im Karton)	<b>WM 17800</b>	<b>3 Mehrweg-Absaugschlauch</b> 130 cm Länge, Ø 10 mm, auch erhältlich in Sets à 10, 20 und 50 Stück	<b>WM 10662</b>
<b>2 Einweg-Absaugschlauch mit Fingertip für die Verwendung mit dem Einwegsystem</b> 180 cm Länge, Ø 5mm, auch erhältlich in Sets à 10, 20, 32 und 50 Stück	<b>WM 10778</b>	<b>4 Endstück mit Fingertip</b> auch erhältlich in Sets à 10, 20 und 50 Stück	<b>WM 10666</b>
		<b>5 Bakterienfilter für Mehrweg-Sammelbehälter</b> auch erhältlich in Sets à 25, 50 und 100 Stück	<b>WM 10675</b>

**Zubehör ACCUVAC Basic**

<b>Zubehörtasche</b> <b>Set Spülglas</b> bestehend aus: Sammelbehälter 1.000 ml (WM 10631), Halter für Mehrweg-Sammelbehälter (WM 15271)	<b>WM 10655</b> <b>WM 15229</b>	<b>Umrüstsatz Einweg</b> bestehend aus: ■ Set Behälter Serres mit Absaugbeutel und Absaugschlauch (WM 10790) ■ Vakuumschlauch Serres (WM 10795) ■ Korbhalter Serres (WM 15931)	<b>WM 15930</b>
<b>12-V-Verbindungsleitung</b> (NATO Stock Number 6150-12-369-6760) für ACCUVAC Rescue und ACCUVAC Basic	<b>WM 10650</b>	<b>6 Anbauset Krankenhausnormschiene mit 2 Adaptern</b> zusätzlich benötigt zur Fixierung an Geräteschiene	<b>WM 15805</b>
<b>Steckerladegerät</b> komplett, nur für ACCUVAC Basic (nur Ladung) mit Europastecker und Länderadaptern für US, GB und AU (230 V)	<b>WM 10750</b>	<b>7 Wandhalterung für ACCUVAC</b> für ACCUVAC zur direkten Wandmontage, inklusive Montageset	<b>WM 15208</b>
<b>Netz- und Ladegerät</b> (NATO Stock Number 6515-12-351-3182) für 230-Volt-Wechselspannung (für ACCUVAC Rescue, ACCUVAC Basic, MODUL CapnoVol, MEDUMAT Elektronik)	<b>WM 2610</b>	<b>8 Wandhalterung für Netz- und Ladegerät</b> für ACCUVAC und MODUL CapnoVol zur direkten Wandmontage	<b>WM 15844</b>
<b>Umrüstsatz Mehrweg</b> bestehend aus: Set Mehrweg-Sammelbehälter (WM 15269), Halter für Mehrweg-Sammelbehälter (WM 15271)	<b>WM 15261</b>	<b>9 Anbauset Krankenhausnormschiene mit 1 Adapter</b> zusätzlich benötigt zur Fixierung an Geräteschiene	<b>WM 15795</b>
		<b>10 Halteblech für Geräteschiene</b> zusätzlich benötigt zum Einhängen in Geräteschiene	<b>WM 15845</b>

Zubehö

## Ersatzteile für Mehrwegsystem



## Ersatzteile für ACCUVAC Basic

- Set Entriegelungstaste, grün WM 15397
- Schalldämpfer WM 10665
- Blei-Akku WM 10747
- Schlauchhalterplatte, grün WM 10723
- Sicherung Versorgungsspannung (F1/F100) und Akku (F2/F101) WM 2692
- Sicherung Autostecker WM 10673
- Winkelstück zum Anschluss an den ACCUVAC-Saugstutzen WM 10798

## Ersatzteile für Einwegsystem Serres

- Behälter Serres, komplett WM 10790  
 bestehend aus:
  - Behälter Serres, 1.000 ml (WM 10775)
  - Vakuumschlauch (WM 10795)
  - Absaugbeutel Serres
  - Absaugschlauch mit Fingertip, 180 cm (WM 10778)
- Behälter Serres, 1.000 ml WM 10775
- Vakuumschlauch WM 10795
- Korbbalter für Behälter Serres, 1.000 ml WM 15931
- Grauer Winkel für Serres-Behälter WM 10799



Technische Daten ACCUVAC Basic



<b>Produktklasse nach 93 / 42 / EWG:</b>	IIb	<b>Akku</b>	
<b>angewandte Normen:</b>	EN ISO 10079-1 EN 60601-1 EN 1789	■ Lebensdauer:	400 Lade- und Entladezyklen in ca. 3 Jahren
<b>Klassifikation nach EN ISO 10079-1:</b>	high vacuum/highflow	■ Betriebsdauer:	> 40 Minuten bei voller Ladung und höchster Saugstufe
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>		■ Ladezeit:	max. 14 Stunden
■ Mit Mehrwegsystem:	370 x 280 x 140 mm	■ Max. Lagerzeit ohne Ladung:	6 Monate
■ Mit Einwegsystem:	390 x 280 x 140 mm (Gerät inkl. Korbhalter) 410 x 280 x 140 mm (Gerät inkl. Korbhalter u. Vakuumschlauch)	■ Akku-Typ:	versiegelter Bleisäure-Akku, 3,4 Ah
<b>Gewicht:</b>	ca. 5,4 kg	<b>Freier Durchfluss am Geräteeingang (ohne Behälter):</b>	> 25 l/min
<b>Temperatur</b>		<b>maximaler Unterdruck:</b>	0,8 bar (80 kPa)
■ Betrieb:	-18 °C bis +40 °C	<b>Unterdruckeinstellung:</b>	-0,05 bis -0,8 bar stufenlos über Drehknopf
■ Lagerung:	-40 °C bis +70 °C	<b>Mittlerer Schalldruckpegel bei -0,8 bar:</b>	63,5 dB(A)
■ Luftfeuchte:	30 bis 75 % rel. Feuchte, nicht kondensierend	<b>Schutzgrad gegen Wasser:</b>	IPX1
<b>maximale Stromaufnahme:</b>	3,5 A	<b>Überlaufschutz:</b>	- Überfüllvorrichtung mit Kugel und Bakterienfilter beim Mehrweg-Sammelbehälter - hydrophober Filter als Überlaufschutz und Bakterienfilter beim Einwegsystem
<b>Ladespannung:</b>	12 V bis 13,8 V	<b>Sekretbehälter:</b>	autoklavierbar
<b>Motorleistung:</b>	50 W	<b>Sekretbehälter-Volumen:</b>	1.000 ml
<b>Ladekapazitätsanzeige:</b>	3 LEDs	<b>Absaugschlauch</b>	
<b>Ladekontrolle:</b>	ja	■ Für Mehrweg-System:	Ø 10 mm, Länge 1.300 mm
<b>Alarmierung bei schwacher Batterie:</b>	rote LED	■ Für Einweg-System:	Ø 6 mm, Länge 1.800 mm

83015-DE-01/2014 © Urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung jeder Art nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch WEINMANN Emergency. Alle Angaben aus drucktechnischen Gründen ohne Gewähr.

Simply Professional

Auf WEINMANN Emergency können Sie sich verlassen. Im Bereich mobile Lösungen rund um die Beatmung setzen wir Maßstäbe. Mehr als 130 Jahre Erfahrung und die konsequente Nähe zu unseren Partnern aus Rettungsdienst, Armeen/Behörden und Kliniken haben intelligente, perfekt aufeinander abgestimmte Technologien hervorgebracht. So kommen wir zusammen mit den Profis aus Notfall-, Transport- und Katastrophenmedizin unserem gemeinsamen Ziel, dem Retten von Menschenleben, näher.



weinmann-emergency.de | weinmann-emergency.fr | weinmann-emergency.ru | weinmann-emergency.cn

Sie möchten mehr wissen?  
 Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter  
 +49 40 88 18 96-120

