

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 Einweg-Sammelbehälter, inkl. Zubehörtasche, 12-V-Verbindungsleitung und Wandhalterung (WM 10705)



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



WATCH ON  **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
- kippstabil 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 Einweg -Sammelbehälter und Steckerladegerät	10700
ACCUVAC Basic mit Mehrweg -Sammelbehälter und Steckerladegerät	10709
ACCUVAC Basic mit Einweg -Sammelbehälter, 12-V-Verbindungsleitung, Wandhalterung und Zubehörtasche	10705
ACCUVAC Basic mit Mehrweg -Sammelbehälter, 12-V-Verbindungsleitung, Wandhalterung und Zubehörtasche	10715

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

Ersatzteile für Einwegsystem

- Set Einmal-Sammelbehälter WM 15268
bestehend aus:
 - Einmal-Sammelbehälter (WM 10730)
 - Vakuumschlauch (WM 10740)
 - Gebrauchsanweisung
- Einmal-Sammelbehälter WM 10730
- Vakuumschlauch WM 10740
- Set Korbhalter für Einweg-Sammelbehälter WM 15172
bestehend aus:
 - Korbhalter (WM 10735)
 - Befestigungselementen
- Korbhalter WM 10735



Technische Daten ACCUVAC Basic



Produktklasse nach 93/42/EWG:	IIb	Akku	
angewandte Normen:	EN ISO 10079-1 EN 60601-1 EN 1789	■ Lebensdauer:	400 Lade- und Entladezyklen in ca. 3 Jahren
Klassifikation nach EN ISO 10079-1:	high vacuum/highflow	■ Betriebsdauer:	> 40 Minuten bei voller Ladung und höchster Saugstufe
Abmessungen (B x H x T)		■ Ladezeit:	max. 14 Stunden
■ mit Mehrweg-Sammelbehälter:	370 x 280 x 140 mm	■ Max. Lagerzeit ohne Ladung:	6 Monate
■ mit Einweg-Sammelbehälter:	385 x 280 x 140 mm	■ Akku-Typ:	versiegelter Bleisäure-Akku, 3,4 Ah
Gewicht:	ca. 5,4 kg	Saugleistung bei freiem Flow: (nach EN ISO 10079-1)	> 20 l/min
Temperatur		Saugleistung am Geräteeingang bei 12 V und freiem Flow am Ansaugstutzen:	> 25 l/min
■ Betrieb:	-18 °C bis +40 °C	maximaler Unterdruck:	0,8 bar (80 kPa)
■ Lagerung:	-40 °C bis +70 °C	Unterdruckeinstellung:	-0,05 bis -0,8 bar stufenlos über Drehknopf
■ Luftfeuchte:	30 bis 75 % rel. Feuchte, nicht kondensierend	Mittlerer Schalldruckpegel bei -0,8 bar:	63,5 dB(A)
maximale Stromaufnahme:	3,5 A	Schutzgrad gegen Wasser:	IPX1
Ladespannung:	12 V bis 13,8 V	Überlaufschutz:	- Überfüllvorrichtung mit Kugel und Bakterienfilter beim Mehrweg-Sammelbehälter - Überlaufventilfilter im Einwegbeutel für den Einweg-Sammelbehälter
Motorleistung:	50 W	Sekretbehälter:	autoklavierbar
Ladekapazitätsanzeige:	3 LEDs	Sekretbehälter-Volumen:	1.000 ml
Ladekontrolle:	ja	Absaugschlauch	
Alarmierung bei schwacher Batterie:	rote LED	■ für Mehrweg-System:	Ø 10 mm, Länge 1.300 mm
		■ für Einweg-System:	Ø 5 mm, Länge 1.800 mm

3002.2-01-DE-1211-1 © Urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung jeder Art nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch Weinmann. Alle Angaben aus drucktechnischen Gründen ohne Gewähr.

Das Unternehmen

Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG:
Medizintechnik Made in Germany

Simply professional

Auf Weinmann 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.

**Sie möchten mehr wissen?
Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter
+49-(0)40-547 02-120**