

ACCUVAC Rescue

Absaugpumpe für Klinik und Notfall

ACCUVAC Rescue ist universell einsetzbar und lässt sich schnell jeder Absaug-situation anpassen: Sie eignet sich ebenso zur Absaugung der Mundhöhle, des Nasen-Rachen-Raumes und des Bronchialsystems wie zur Evakuierung von Vakuummatratzen und -schienen. Im Rettungsdienst sorgt die crashgetestete Wandhalterung (EN 1789) für eine sichere Unterbringung der Absaugpumpe. Auch in der Klinik kann ACCUVAC Rescue mithilfe der Wandhalterung sicher angebracht werden.



ACCUVAC Rescue, WM 10620



Auch mit Einwegsystem



Einfache Entriegelung

Hoher Bedienkomfort

- Direktwahl der Saugstufe per Tastendruck
- Beleuchtete Vakuumanzeige
- Echtzeitkontrolle des Ladezustands durch Kapazitätsanzeige
- Gut tragbar dank des großen Griffes und der kompakten Bauweise
- Abgerundetes Design ermöglicht mühelose Reinigung
- Sammelbehälter autoklavierbar

Diverse Befestigungs- und Lademöglichkeiten

- Befestigungsmöglichkeit per Wandhalterung in Fahrzeugen und in Gebäuden direkt an der Wand oder an Geräteschienen
- Entnahme des Geräts aus der Wandhalterung erfolgt schnell und einfach per Tastendruck.
- Drei Lademöglichkeiten:
 - Über die Wandhalterung mit integrierter Ladevorrichtung
 - Direkt über das 12-V-Verbindungskabel
 - In Gebäuden mithilfe des Netz- und Ladegeräts über einen 100- bis 240-Volt-Netzanschluss
- Kurze Akku-Ladezeit: nur 2,5 bis maximal 4 Stunden
- Integrierter Akku mit einer Laufzeit von mindestens 45 Minuten ermöglicht netzunabhängigen Einsatz.

Ausstattungen	WM-Nr.
ACCUVAC Rescue mit Mehrwegsystem , 12-V-Verbindungsleitung, Wandhalterung und Zubehörtasche	10620 6515-12-353-2076 (Nato Stock Number)
ACCUVAC Rescue mit Einwegsystem Serres , 12-V-Verbindungsleitung, Wandhalterung und Zubehörtasche	10812
ACCUVAC Rescue mit Mehrwegsystem , 12-V-Verbindungsleitung	10600
ACCUVAC Rescue mit Einwegsystem Serres , 12-V-Verbindungsleitung	10811

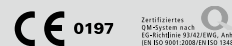


Zubehör

- 1 **Zubehörtasche – WM 10655**
- NiCd-Akku (o. Abb.) – WM 10647
- 2 **Netz- und Ladegerät – WM 2610**
(NATO Stock Number 6515-12-351-3182)
für 230-Volt-Wechselspannung (für ACCUVAC Rescue, ACCUVAV Basic, MODUL CapnoVol, MEDUMAT Elektronik)
- **12-V-Verbindungsleitung (o. Abb.) – WM 10650**
für ACCUVAC Rescue und ACCUVAC Basic
- 3 **Umrüstsatz Mehrweg – WM 15261**
Mehrweg-Sammelbehälter, bestehend aus:
Set Mehrweg-Sammelbehälter (WM 15269),
Halterset für Mehrweg-Sammelbehälter (WM 15271)
- 4 **Umrüstsatz Einweg – WM 15930**
Set Behälter Serres mit Absaugbeutel und
Absaugschlauch (WM 10790)
Vakuumschlauch Serres (WM 10795)
Korbhalter Serres (WM 15931)
- 5 **Wandhalterung für ACCUVAC – WM 15208**
für ACCUVAC zur direkten Wandmontage, inklusive
Montageset
- 6 **Halteblech für Geräteschiene – WM 15845**
Zusätzlich benötigt zum Einhängen in Geräteschiene
- 7 **Wandhalterung für Netz- und Ladegerät – WM 15844**
für ACCUVAC und MODUL CapnoVol zur direkten
Wandmontage
- 8 **Anbauset Krankenhausnormschiene
mit 2 Adaptern – WM 15805**
Zusätzlich benötigt zur Fixierung an Geräteschiene
- 9 **Anbauset Krankenhausnormschiene
mit 1 Adapter – WM 15795**
Zusätzlich benötigt zur Fixierung an Geräteschiene

Unser vollständiges Angebot an Systemlösungen für Notfall- und Transportmedizin finden Sie unter: weinmann-emergency.de

Technische Daten ACCUVAC Rescue



Produktklasse nach 93/42/EWG:	IIb
Angewandte Normen:	EN ISO 10079-1, EN60601-1 EN 1789
Abmessungen (B x H x T)	
■ Mit Mehrwegsystem:	370 x 280 x 140 mm
■ Mit Einwegsystem:	390 x 280 x 140 mm (Gerät inkl. Korbhalter) 410 x 280 x 140 mm (Gerät inkl. Korbhalter u. Vakuumschlauch)
Gewicht:	ca. 5 kg
Temperatur	
■ Betrieb:	-18 °C bis +50 °C
■ Lagerung:	-40 °C bis +70 °C
Ladespannung:	12 V bis 13,8 V
Motorleistung:	50 W
maximale Stromaufnahme:	3,7 A

Akku-Typ:	Nickel Cadmium, 2,8 Ah
Akku	
■ Lebensdauer:	400 Lade- und Entladezyklen in ca. 3 Jahren
■ Betriebsdauer:	mind. 45 Minuten bei voller Ladung und höchster Saugstufe
■ Ladezeit:	2,5 bis 4 Stunden für volle Ladung
Freier Durchfluss am Geräteeing. (o. Behälter):	> 25 l/min
maximaler Unterdruck bei 12 V:	0,8 bar (80 kPa)
Schutz gegen Wasser:	IPX1
Sekretbehälter:	autoklavierbar
Sekretbehälter-Volumen:	1.000 ml
Saugschlauch	
■ für Mehrweg-System:	Ø 10 mm, Länge 1.300 mm
■ für Einweg-System:	Ø 6 mm, Länge 1.800 mm

83051-DE-11/2013 © Urheberrechtlich geschützt. Vertriebsfähigkeit jeder Art nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch WEINMANN Emergency. Alle Angaben aus drucktechnischen Gründen ohne Gewähr.