



höhenverstellbarer Arm

innenliegende Kabelführung

Arm schwenkbar

Wagen optional  
(Standardausführung  
o. Wagen)



Zeitersparnis durch einfache Bedienung.



Schwenkbereich Sauganlagenkopf

# ergo vac<sup>LT</sup>

Die BASIC EKG-Sauganlage

### Pumpenmodul

Maße	170 x 170 x 55 mm
Gewicht	1.2 kg
Stromversorgung	100 - 240 VAC
Stromverbrauch	30 VA
Sicherung	2 x T1.6A/250V
<b>Akku (Option)</b>	Lithium Ionen Akku
Lebensdauer	ca. 800 Ladungszyklen
Ladedauer auf 100 %	ca. 3.5 Std.
Ladedauer bei Betrieb	ca. 10 Std.
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	10 bis 50 °C, Lagerung 10 bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	25 bis 95 % (nicht kondensierend)
Luftdruck während Betrieb	700 bis 1060 hPa
Unterdruck	0 - 500 mbar
Luftstrom	0- 5.5 l/min

### Patientenmodul

Defibrillationsschutz	10 KOhm mit Überspannungsschutz
5 Unterdruckstufen	80, 120, 160, 200, 220 mbar

### Systemkabel

Systemkabel	1.9 m
EKG Anschluss	15 polig, nach IEC Standard Norm
Steuerkabel	1.5 m
Schlauch	1.5 m

### Elektroden

Material	Ag/AgCl gesintert, Saugdom aus Silikon
Schutz	defibrillationsfest

### Kabelarm

Länge	550 bis 1000 mm
Höhe	Komplettes Außenmaß vom Arm: 835 mm
Schwenkbereich	ca. 300°

### Sicherheitsstandards

Sicherheitsstandard	IEC/EN 60601-1 IEC/EN 60601-2-25
EMV	IEC/EN 60601-1-2
Schutzklasse	Gerät als System Klasse I gemäß IEC/EN 60601-1
Konformität/Klassifikation	CE/I gemäß Richtlinie 93/42/EWG
Schutz	Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz im Freien bestimmt (IP 20)

