



Lösungen für den außer- und innerklinischen Transport



Transportbeatmung

Ob Beatmungs- oder Narkosegerät: Die hochwertigen Geräte werden in Deutschland entwickelt und montiert. Das User-Interface passen Sie genau an Ihre Bedürfnisse an. Im Inneren steckt robuste Technik, die für zuverlässigen Betrieb und minimale Ausfallzeiten sorgt. Sollten Fehler auftreten, können Sie diese meist schnell und einfach selbst beheben.

RescueVent

Patient Type Adult, pediatric and infant patients

Ventilation modes

A/C-V with Sigh
A/C-P
SIMV-V
SIMV-P
SPONT/PSV
CPAP
Manual

Enhancements

Apnea backup ventilation

Parameter Settings

Tidal Volume (VT)	0 - 2000ml
Ventilation frequency (f)	1 - 120 bpm 1 - 40 bpm (SIMV)
O2 concentration (FiO2)	40% - 100%
Inspiratory/Expiratory Ratio (I:E)	4:1-1:10
Trigger sensitivity	-20 to 0 cmH2O (Pressure trigger) 2 - 30 L/min (Flow trigger)
PEEP	0 - 30 cmH2O
Pcontrol	5 - 50 cmH2O
PSV	0 - 50 cmH2O
CPAP	0 - 30 cmH2O
TP	0 - 5 s

Monitoring

Total minute volume (MV)
Tidal volume (VT)
Respiratory frequency (f)
Ppeak
FiO2
Paw-t curve
Flow-t curve
PEEP

Alarms

Airway pressure (Paw)	High / Low
MV	High / Low
Apnea	Yes
Battery low	Yes
External power lost	Yes
O2 deficiency	Yes
System lost	Yes
FiO2 concentration	High / Low
No Vt	Yes
Airway pressure continuous high	Yes

Operating data

Main supply	AC 100V - 240V, 50Hz / 60Hz or DC 12V Internal Battery DC 12V Input current 1.5A
Gas supply	
O2 gauge pressure	2.5 to 6.0 bar (or 250 to 600 kPa or 36 to 87 psi)

Physical Specifications

Dimensions (W x D x H)	
Main Unit	168 mm x 156 mm x 300 mm
Weight	
Main Unit	Approx. 3.2 kg (7.3 lbs)
Main Unit & Accessories	Approx. 8 kg (17.6 lbs)
Screen size	5" LCD screen
Battery Operating Time	Approx. 4.5 hours
Work temperature	-18 - 500C

Standard

IEC60601-1
IEC60601-1-2
EN794-3
EN 62304:2006/AC:2008
IEC60601-1-8
EN 62366

Language

German, English, Chinese, Italian, Turkish, Spanish

