

**V60 - Intensivrespirator - Technische Daten****Patiententypen**

Erwachsene &amp; Kinder

**Modus**

CPAP → Continuous Positive Airway Pressure

S/T → Spontaneous with Timed backup

PCV → Pressure Controlled Ventilation

AVAPS → Average Volume Assured Pressure Support

**Einstellungen**

C-Flex Aus, 1 bis 3

CPAP 4 bis 25 cm H<sub>2</sub>OEPAP 4 bis 25 cm H<sub>2</sub>OIPAP 4 bis 40 cm H<sub>2</sub>O

I-time (Inspirationszeit) 0,30 bis 3,0 Sekunden

Max P (AVAPS max. IPAP) 6 bis 40 cm H<sub>2</sub>OMin P (AVAPS min. IPAP) 5 bis 30 cm H<sub>2</sub>OO<sub>2</sub> (Sauerstoff in %) 21 bis 100%

Rampenzeit Aus, 5 bis 45 Minuten

respiratorische Rate 4 bis 60 Atemzüge / Minute

Anstiegszeit 1 bis 5

Trigger &amp; Kreislauf auto-adaptiv (AutoTrak-Sensitivity)

AVAPS Zieltidalvolumen 200 bis 2.000 ml

**Patientendaten (Überwachungsparameter)**

Atemphase / Trigger-Indikator spontan, zeitgesteuert, expiratorisch

PIP 0 bis 50 cm H<sub>2</sub>O

Patient/ Totalleck 0 bis 200 Liter / Minute BTPS

Patiententrigger 0 bis 100%

Respiratorrate 0 bis 90 Atemzüge / Minute

Ti/Ttot 0 bis 91%

Minutenvolumen 0 bis 99.0 Liter / Minute BTPS

Tidalvolumen 0 bis 3.000 ml

**Allgemein**O<sub>2</sub>-Eingang-Druck 276 bis 600 kPa (40 bis 87 psig)

Gewicht 10,9 kg (inkl. Zusatzbatterie)

10,0 kg (ohne Zusatzbatterie)

Abmessungen 33,7 (H) x 39,4 (B) x 42,9 (T) in cm

Netzspannung (geeignete) 100 bis 240 V

Frequenz 50/60 Hz bzw. 200 VA

max. Leistungsaufnahme 300 VA

Batterielaufzeit 6 Stunden bei Normalbetrieb