

Technische Daten

Modell	790/990	770/970	750/950
Frischgaskompensation	✓	✓	✓
Compliance-Kompensation (Wahlmöglichkeit zwischen Voreinstellung oder Messung)	✓	✓	✓
Erwachsene, Kinder und Neugeborene	✓	✓	✓
Beatmungsmodus			
Volumenkontrolle	✓	✓	✓
Druckkontrolle	✓	✓	✓
SIMV + PSV	✓	✓	✓
Druckunterstützung	✓	✓	
Beatmungsüberwachung			
Sauerstoff	✓	✓	✓
Inspirations- und Expirationsvolumina	✓	✓	✓
PAW	✓	✓	✓
Drucksignalkurve	✓	✓	✓
Flowkurve	✓	✓	✓
Spirometrieloops	✓		
Parameter			
I:E-Verhältnis	2,0:1 bis 1:5,1		
Frequenz	2–99/min		
Einstellung Tidalvolumen	Erwachsene: 20–1500 ml	Kinder und Neugeborene: 20–1500 ml	
Minutenvolumen	Erwachsene: 0,3–25 l/min	Kinder und Neugeborene: 0,3–25 l/min	
Druckgrenzwert	Erwachsene: 10–70 cmH2O	Kinder und Neugeborene: 10–50 cmH2O	
PEEP	3–20 cmH2O		
Inspiratorische Pause	0–50 %		
Seufzer-Funktion	Das zugeführte Gesamtvolumen wird nach jeweils 10 Atemzügen um 10 % erhöht.		
Patienten-Trigger	5–15 l/min		
Max. inspiratorischer Flow	100 l/min		
Unterstützungsdruck	5–30 cmH2O		
Vom Benutzer eingestellte Alarmer			
Druck hoch	5–70 cmH2O		
Druck niedrig	4–50 cmH2O		
MV hoch	Erwachsene: 2–25 l/min	Kinder und Neugeborene: 1–25 l/min	
MV niedrig	Erwachsene: 1–24 l/min	Kinder und Neugeborene: 0–24 l/min	
BPM hoch	3–99/min		
BPM niedrig	0–98/min		
Sauerstoff hoch	19–110 %		
Sauerstoff niedrig	18–109 %		
Statische Alarmer			
Apnoe	Sensorfehler	Beatmung funktionsunfähig	
Inspiratorischer Flow-Transducer-Fehler	Einstellungsfehler	PEEP-Fehler	
Druck ungenügend	Niedrige Gasdruckversorgung	Kein Druck	
Stromausfall	Batteriestand niedrig	Kommunikationsausfall	
Apnoe-Alarmer im Beatmungsbeutel-Modus	Anhaltender Druck	Frischgas zu hoch	

www.spacelabshealthcare.com



Firmenhauptsitz von Spacelabs Healthcare
35301 S.E. Center Street
Snoqualmie, WA 98065

Telefon: 425-657-7200
In Nordamerika: 800-522-7025
Fax: 425-657-7212