

Spécifications techniques

Modèle	790/990	770/970	750/950
Compensation en gaz frais	✓	✓	✓
Compensation de compliance (Option de présélection ou mesuré)	✓	✓	✓
Adulte, pédiatrique et nouveau-né	✓	✓	✓
Mode ventilation			
Contrôle du volume	✓	✓	✓
Contrôle de la pression	✓	✓	✓
VACI + AI	✓	✓	✓
Aide inspiratoire	✓	✓	
Surveillance de la ventilation			
Oxygène	✓	✓	✓
Volumes inspirés et expirés	✓	✓	✓
PAW	✓	✓	✓
Tracé de pression	✓	✓	✓
Tracé de débit	✓	✓	✓
Boucles de spirométrie	✓		
Paramètres			
Rapport I:E	2,0:1–1:5,1		
Fréquence	2–99 bat/min		
Définir volume courant	adulte : 20–1 500 ml	enfant et nouveau-né : 20–1 500 ml	
Volume minute	adulte : 0,3–25 l/min	enfant et nouveau-né : 0,3–25 l/min	
Limite de pression	adulte : 10–70 cmH2O	enfant et nouveau-né : 10–50 cmH2O	
PEEP	3–20 cmH2O		
Pause inspiratoire	0–50 %		
Fonction soupir	Le volume total délivré augmente de 10 % toutes les 10 respirations		
Déclenchement patient	5–15 l/min		
Débit inspiratoire max.	100 l/min		
Aide inspiratoire	5–30 cmH2O		
Alarmes définies par l'utilisateur			
Pression élevée	5–70 cmH2O		
Pression faible	4–50 cmH2O		
VM élevé	adulte : 2–25 l/min	enfant et nouveau-né : 1–25 l/min	
VM bas	adulte : 1–24 l/min	enfant et nouveau-né : 0–24 l/min	
bat/min élevé	3–99 bat/min		
bat/min bas	0–98 bat/min		
Oxygène élevé	19–110 %		
Oxygène bas	18–109 %		
Alarmes statiques			
Apnée	Erreur capteur	Vent en service	
Erreur transducteur du débit inspiratoire	Erreur paramètres	Erreur PEEP	
Sous pression	Pression gaz d'alimentation faible	Pas de charge	
Panne secteur	Batterie faible	Échec des communications	
Alarmes apnée en mode ballon	Pression continue	Gaz frais trop élevé	

www.spacelabshealthcare.com



Siège social de la société Spacelabs Healthcare
35301 S.E. Center Street
Snoqualmie, WA 98065

Téléphone : 425-657-7200
Amérique du Nord : 800-522-7025
Fax : 425-657-7212