

# Especificaciones técnicas

| Modelo   | 790/990   | 770/970                                 | 750/950 |
|--|---|---|---------|
| Compensación de gas fresco                                       | ✓   | ✓                                       | ✓       |
| Compensación de distensibilidad (opción preestablecida o medida) | ✓   | ✓                                       | ✓       |
| Adulto, pediátrico y neonato                                     | ✓   | ✓                                       | ✓       |
| <b>Modo de ventilación</b>                                       |   |   |         |
| Control de volumen   | ✓   | ✓                                       | ✓       |
| Control de presión   | ✓   | ✓                                       | ✓       |
| SIMV + PSV   | ✓   | ✓                                       | ✓       |
| Presión de soporte   | ✓   | ✓                                       |         |
| <b>Monitorización de la ventilación</b>                          |   |   |         |
| Oxígeno  | ✓   | ✓                                       | ✓       |
| Volúmenes inspirados y espirados                                 | ✓   | ✓                                       | ✓       |
| PAW  | ✓   | ✓                                       | ✓       |
| Onda de presión  | ✓   | ✓                                       | ✓       |
| Curva de flujo   | ✓   | ✓                                       | ✓       |
| Bucles de espirometría   | ✓   |   |         |
| <b>Parámetros</b>  |   |   |         |
| Relación I:E   | de 2,0:1 a 1:5,1  |   |         |
| Frecuencia   | de 2 a 99 lpm   |   |         |
| Volumen corriente establecido                                    | adulto: de 20 a 1500 ml   | pediátrico y neonato: de 20 a 1500 ml   |         |
| Volumen minuto   | adulto: de 0,3 a 25 l/min   | pediátrico y neonato: de 0,3 a 25 l/min |         |
| Límite de presión  | adulto: de 10 a 70 cmH2O  | pediátrico y neonato: de 10 a 50 cmH2O  |         |
| PEEP   | de 3 a 20 cmH2O   |   |         |
| Pausa inspiratoria   | de 0 a 50 %   |   |         |
| Función de suspiro   | El volumen total administrado aumenta un 10 % cada 10 respiraciones |   |         |
| Respiración espontánea del paciente                              | de 5 a 15 l/min   |   |         |
| Flujo inspiratorio máximo  | 100 l/min   |   |         |
| Presión de soporte   | de 5 a 30 cmH2O   |   |         |
| <b>Alarmas establecidas por el usuario</b>                       |   |   |         |
| Presión alta   | de 5 a 70 cmH2O   |   |         |
| Presión baja   | de 4 a 50 cmH2O   |   |         |
| Vmin sup.  | adulto: de 2 a 25 l/min   | pediátrico y neonato: de 1 a 25 l/min   |         |
| Vmin inf.  | adulto: de 1 a 24 l/min   | pediátrico y neonato: de 0 a 24 l/min   |         |
| Frec. respir. alta   | de 3 a 99 lpm   |   |         |
| Frec. respir. baja   | de 0 a 98 lpm   |   |         |
| Oxígeno alto   | de 19 a 110 %   |   |         |
| Oxígeno bajo   | de 18 a 109 %   |   |         |
| <b>Alarmas estáticas</b>   |   |   |         |
| Apnea  | Error del sensor  | Ventilación en cirugía                  |         |
| Error del transductor de flujo inspiratorio                      | Error de ajuste   | Error de PEEP                           |         |
| Bajo presión   | Presión de gas baja   | Sin carga                               |         |
| Fallo en la alimentación   | Batería baja  | Fallo de comunicación                   |         |
| Alarma de apnea en el modo bolsa                                 | Presión sostenida   | Gas fresco demasiado alto               |         |

www.spacelabshealthcare.com



Sede central de la compañía Spacelabs Healthcare  
35301 S.E. Center Street  
Snoqualmie, WA 98065

Teléfono: 425-657-7200  
En Norteamérica: 800- 522-7025  
Fax: 425-657-7212