## Listado de verificación del respirador

Inspección Visual		
Daño? Sello de aprobación? Conexiones  • Encendido • Vapor-Succión/aspiración • Gases • Tubuladuras	□ verificado □ verificado □ ajustadas □ verificado	PATIENT SAFETY FOUNDATION  SAFETY FOUNDATION  Country Foundation Asserting A literal residual for Asserting Asserting Asserting Asserting Asserting Asserting Asserting Asserting On On Asserting On On On One One
Posterior al encendido/puesta en marcha		Anaesthesiology
Comprobación de componentes Balón de ventilación manual/independiente Suministro de gas  • Presión en suministro de gas central • Flujo de oxígeno • Presión en cilindros de gas  Adsorbente de CO <sub>2</sub> • Fecha en que se rellenó por última vez • Color-indicador • Correctamente montado  Vaporizador  • Puesta a cero • Correctamente montado • Nivel de llenado • Nivel de llenado • Encendido (de ser necesario)  Succión/Aspiración	disponible verificado verificado verificado	SENSAR
Comprobación de Dispositivos         Comprobación automática disponible:       → realizar         Comprobación automática NO disponible:       → comprob	ación manual	
	acion manual	
Comprobación Automática	verificado	
Comprobación Automática  Comprobación Manual Rotámeros Controlador de relación 0₂ / mecanismo de enlace Test de fugas del sistema ventilatorio  • a 30 mbar de fuga < 150 ml/min Flujo libre de oxígeno a través de las tubuladuras, (incl. Filtro, extensión, pieza angular etc.)  Ventilación manual en pulmón de prueba  • Funcionamiento de la válvula • Válvula APL • Conexión correcta de las tubuladuras  Ventilación automática en pulmón de prueba  • Funcionamiento • Fugas • Presión máxima	rerificado rerificado rerificado rerificado rerificado rerificado rerificado rerificado	

