

## FICHA TÉCNICA

Sin blender

Con blender



### UNIDAD DE REANIMACIÓN PULMONAR

<b>Marca:</b>	ATOM
<b>Modelo:</b>	RESUSCI FLOW
CARACTERÍSTICAS	
<p>Manejo sencillo apoya la ventilación manual.</p> <p>Con una máscara que se ajusta a la cara del bebé recién nacido, el usuario puede controlar el tiempo inspiratorio fácilmente accionando la válvula de flujo en forma de T.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preajuste de la presión inspiratoria pico (PIP) y la presión espiratoria final positiva (PEEP) se aplican cada una a un nivel constante durante la reanimación para garantizar la seguridad del niño.</li> <li>■ La unidad es compatible con ventilación manual en diversas situaciones. Además de ventilación manual a través de una máscara de cara, la unidad también es útil en la administración de oxígeno que fluye libremente y proporcionar ventilación manual a través de un tubo endotraqueal.</li> <li>■ Opcional Temporizador CPR</li> </ul> <p>Una campana suena cada 30 segundos indicando el tiempo para evaluar las condiciones del recién nacido. Además, el segundo contador cuenta hasta 6 segundos, de enciende las luces una a una para calcular los latidos del corazón del bebé.</p> <p><b>Resusci Flow sin blender</b></p>	

Referencia	60362
Dimensiones	15(Anchura) x 18.4(Profundidad) x 18.4(Altura) cm (excluyendo el soporte)
Peso	Aprox. 1.2kg

### Resusci Flow con blender

Referencia	60363
Dimensiones	18.5(Anchura) x 17.1(Profundidad) x 27.7(Altura) cm (excluyendo el soporte)
Peso	Aprox. 3.8kg

	Resusci Flow Rail mounting type	Resusci Flow w/Blender/Rail mounting type
Atom's code	60362	60363
Pressure gauge indication	-2~8kPa (-20~80cmH <sub>2</sub> O)	-2~8kPa (-20~80cmH <sub>2</sub> O)
Gas supply pressure	-	300~500kPa (3~5kgf/cm <sup>2</sup> )
Maximum pressure limit (P <sub>MAX</sub> ) setting range	Pressure: 2.0~5.9kPa (20~60cmH <sub>2</sub> O) (Factory default: 3.9kPa(40cmH <sub>2</sub> O))	Pressure: 2.0~5.9kPa (20~60cmH <sub>2</sub> O) (Factory default: 3.9kPa(40cmH <sub>2</sub> O))
Oxygen concentration range	-	21~100%
Flow rate range	-	0 ~ 15L/min
Dimensions	150 (W) × 183 (W) × 184 (H) mm	185 (W) × 170 (D) × 277 (H) mm
Weight	Approx. 1.2kg	Approx. 3.8kg
Accessories	Patient circuit (with the T Flow Valve and the corrugated tube) .....1 Test bag .....1 Oxygen supply hose (1.2m) .....1	Patient circuit (with the T Flow Valve and corrugated tube) .....1 Test bag .....1 Piping connecting hose (for air) .....1 Piping connecting hose (for oxygen) .....1

CPR Timer	
Atom's code	60366
Power requirements	R14 battery×4 (Batteries are not supplied with the product. They are not available from ATOM.) Hours of continuous operation: Approx. 90 hours (when operating on four R14 alkaline batteries) Power consumption: 1VA
Timer display	0~59 minutes 59 seconds (in one second increments)
Dimensions	185 (W) × 117 (W) × 52 (H) mm
Weight	0.75kg (including batteries)

