

**RESUCITADOR DE SILICONA**  
**Paciente Adulto • Reservorio • Mascarilla • Válvula PEEP**



El **Resucitador De Silicona Adulto** es un dispositivo de alta calidad destinado a asistir en las emergencias respiratorias. Permite al personal médico facilitar la ventilación asistida al paciente en atención pre-hospitalaria, hospitalaria y post-hospitalaria.

Su diseño permite una fácil manipulación y despiece para realizar una limpieza a fondo. Su estructura está fabricada principalmente de silicona de elasticidad superior para re-extensión rápida. Posee transparencia que permite la visualización de contaminantes.

**Recomendado para paciente sobre 40 Kg.**

El Resucitador de Silicona (Adulto) incluye un adaptador y una Válvula Tipo PEEP. Esta válvula ha sido diseñada para utilizarse con resucitadores manuales, ventiladores, máquinas de anestesia y sistemas CPAP. La Válvula Tipo PEEP que incluye el Resucitador de Silicona Adulto es compatible con todo tipo de resucitadores, pueden ajustarse directamente a la válvula del paciente de cualquier resucitador original o conectarse al adaptador para otros modelos de resucitadores. Proporciona unas características de resistencia únicas.

Se ajusta entre 5-20 H<sub>2</sub>O cm, 30 mm y 18 mm conector. La válvula es reutilizable y puede ser esterilizada reiteradamente en autoclave a 121°C.



**Válvula Tipo PEEP**

- Dimensiones diámetro: 13.1 cm x Largo 21.2 cm.
- Para peso de: 40 kg o más.



Incluye: Maleta De Transporte, Mascarilla, Resucitador, Bolsa Reservorio, Tubo para Conexión a Oxígeno.

	Neonatal	Pediátrico	Adulto
<b>Peso Corporal</b>	≤ 10kg	10kg - 30kg	> 40kg
<b>Volumen Sistólico</b>	≥ 20ml	≥ 150ml	≥ 600ml
<b>Volumen Resucitador</b>	280ml ± 100ml	550ml ± 200ml	1500ml ± 200ml
<b>Dimensiones (Diámetro x Longitud)</b>	135mm x 75mm	146mm x 100mm	212mm x 131mm
<b>Válvula Limitadora De Presión</b>	30cmH <sub>2</sub> O ~45cmH <sub>2</sub> O	35cmH <sub>2</sub> O ~50cmH <sub>2</sub> O	40cmH <sub>2</sub> O~60cmH <sub>2</sub> O
<b>Espacio Muerto (Válvula Paciente)</b>	≤ 7ml	≤ 20ml	≤ 65ml
<b>Resistencia Inspiratoria</b>	≤ 5cmH <sub>2</sub> O (a 50 L/min)		
<b>Resistencia Espiratoria</b>	≤ 5cmH <sub>2</sub> O (a 50 L/min)		
<b>Volumen Bolsa Reservorio</b>	1600ml	1600ml	2000ml
<b>Conector Paciente</b>	ISO5356-1: Ø22/15mm		
<b>Condición de Funcionamiento</b>	-18°C~+50°C, 15%r.h~95%r.h		
<b>Almacenamiento</b>	-40°C~+60°C, 40%r.h~95%r.h		
<b>Oxígeno Suplementario Y Concentración de Oxígeno Suministrado (-85%)</b>	VT:60ml, Frecuencia:20BPM Tasa de flujo:15L/min	VT:150ml, Frecuencia:25BPM Tasa de flujo:15L/min	VT:600ml, Frecuencia:12BPM Tasa de flujo:15L/min

## Proceso de Esterilización

### LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

1. El Resucitador debe limpiarse y desinfectarse siempre que se contamine.
2. **Desmontar:** Revisar manual del resucitador que viene con cada dispositivo para realizar el desmontaje adecuada mente.
3. **Ensamble:** Revisar del manual del resucitador que viene con cada dispositivo "Estructura De Ensamblaje" y "Función de Resucitador".
4. Todas las partes pueden estar usando óxido de etileno.
5. El resucitador manual (excepto el tubo de oxígeno y la bolsa del depósito) realizar una limpieza con uso de antisépticos y desinfectantes o similares durante 30 minutos y enjuagar con agua limpia, secar todos los componentes.
6. Realizar montaje y las pruebas correspondientes (Ver: "Prueba De Funcionamiento Correcto").
7. **Autocavable** (solo para resucitador manual de silicona)  
El resucitador de silicona (excepto los tubos de oxígeno y la bolsa de reserva) se puede autocontener a 121 ° C. El resucitador de silicona se recomienda reutilizarlo no más de 20 veces.

