



RESUCITADOR PEDIÁTRICO (AMBU) MOD. AMBUP

El Resucitador Manual de Silicona Oval con mascarilla Pediátrica es un dispositivo médico especialmente diseñado para la ventilación manual de pacientes pediátricos, proporcionado el volumen adecuado y seguro para ellos.

El AMBUP es un resucitador de PVC, 100% libre de látex; la textura y diseño de la superficie aseguran un agarre cómodo y seguro, permitiendo una ventilación efectiva en periodos largos de tiempo. El resucitador manual está equipado con una válvula limitadora de presión, la cual ha sido incluida en el diseño para garantizar la seguridad del paciente.

Características principales:

- Para pacientes con peso corporal desde 10 ~33Kg.
- Genera un volumen Tidal de 350ml.
- No contiene látex.

Especificaciones Técnicas:

- Volumen del resucitador: 680 ml.
- Dimensiones (largo x diámetro) 262mm. x 105 mm.
- Peso: 410 g.
- Válvula limitadora de presión: 40cm HO.
- Con válvula PEEP que protege del daño pulmonar y mantiene una presión positiva y un volumen al final de la espiración, con el objetivo de abrir (reclutar) alveolos ó permanecerían cerrados. Desde que se inició su uso, ha aumentado la supervivencia en pacientes con SDRA y EPOC de forma significativa.
- Espacio muerto (Válvula del paciente): 7ml.
- Resistencia inspiratoria: < 5 cm HO (a 50 L/min)
- Resistencia espiratoria: < 5 cm HO (a 50 L/min)
- Volumen del depósito de la bolsa: 1,600 ml.
- Conector de paciente: Ø22/15 mm.
- Temperatura de operación: -18°C - 50°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C - 60°C



**CON VÁLVULA
DE PEEP**

*RESUCITADOR DE UN SOLO USO PARA PACIENTE

- PVC Resucitador (Bolsa auto inable) Pediátrico con Válvula limitadora de presión.
- Tubo de oxígeno.
- Bolsa de depósito.
- Mascarilla facial Pediátrica de PVC
- Válvula PEEP.
- Adaptador para válvula PEEP.

¿Qué incluye?