



Principales Beneficios del Ambu Resucitador Silicona Oval

- **Reduce la fatiga durante la ventilación manual**
El diseño ergonómico de la bolsa asegura una sujeción y soporte óptimos durante la ventilación extendida. La bolsa tiene una superficie y agarre superiores. La tira de soporte brinda mayor comodidad y presión uniforme, lo que ayuda a reducir la fatiga durante la ventilación manual; también para los usuarios con manos pequeñas.
- **Posicionamiento libre de la bolsa**
La válvula de paciente giratoria permite posicionar libremente la bolsa sin retirar la mascarilla del paciente.
- **Facilidad de esterilización y limpieza**
El Ambu Resucitador Silicona Oval es fácil de desmontar. Se puede realizar un procedimiento de limpieza y esterilización efectivo. Es autoclavable a 134°C.
- **Ligero**
Manejo y soporte óptimo durante la ventilación extendida.

Ambu[®] Resucitador Silicona Oval

Descripción

El Ambu Resucitador Silicona Oval se ha diseñado para la ventilación manual desde pacientes neonatales hasta adultos. Es un resucitador de silicona reutilizable.

Características

La textura de la superficie de los resucitadores de silicona combinada con el asa de sujeción aseguran un agarre cómodo y seguro, permitiendo una ventilación efectiva en periodos largos de tiempo,

Para la versión adulto es opcional contar con una válvula limitadora de presión, la cuál ha sido incluida en el diseño de las versiones pediátricas para garantizar la seguridad del paciente.*

* Las recomendaciones internacionales indican que todos los resucitadores manuales para pacientes pediátricos estén equipados con un mecanismo limitador de presión para que la presión del aire no exceda los 45 cm H₂O.

El resucitador de silicona para neonatos, es una versión reducida a escala de nuestro resucitador manual de Silicona adulto. Es único ya que la válvula del paciente también está reducida a escala. Esto hace que el Resucitador Ambu Silicona Neonato sea la elección ideal para bebés prematuros y neonatos. Su tamaño pequeño facilita la colocación dentro de las incubadoras.

DATOS TÉCNICOS

Las versiones adulto y pediátrico generan volumen tidal de 700ml y 450 ml respectivamente.

El Ambu Resucitador Silicona Oval no contiene látex.

La bolsa están hechas de silicona.

Ambu Resucitador Silicona Oval, adulto, peso corporal desde 30Kg (10 años)

Volumen 1475 ml. Dimensiones (largo x diámetro) 291 mm x 128 mm (11.45 pulg. x 5 pulg.)

Ambu Resucitador Silicona Oval, pediátrico, peso corporal de 10-30 kg (1 - 10 años).

Volumen 635 ml. Dimensiones (largo x diámetro) 245 mm x 99 mm (9.65 pulg. x 3.9 pulg.)

Ambu Resucitador Silicona Neonato, hasta 10 kg

Volumen corriente max. de aprox. 150 ml. Dimensiones: (longitud x diámetro) 165 x 70 mm

Conector del paciente: 22/15 mm (ISO). Volumen del recipiente de O₂: aprox. 100 ml

Volumen total del resucitador: 220 ml. Conector espiratorio: 18 mm

Conector de manómetro: si

Ambu Resucitador Silicona Oval se puede esterilizar en autoclave a 134°C

El volumen de la bolsa del depósito de oxígeno es de aproximadamente 2600 ml.

Conector del paciente:	Exterior 22 mm (ISO) Interior 15 mm (ISO)
Conector espiratorio (para válvula PEEP):	30 mm macho (ISO)
Fugas (ambas direcciones)	No se puede medir
Temperatura de funcionamiento:	-18 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) con una humedad entre 15% y 95%
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) con una humedad entre 40% y 95%



La versión adulto está disponible con y sin válvula limitadora de presión a 40 cm² con tapa de anulación.

ESPECIFICACIONES DEL PEDIDO

REF.

Ambu Resucitador Silicona Oval, Adulto, con válvula de paciente, bolsa reservorio de O ₂ y mascarilla de silicona tamaño 5.	470 003 000
Ambu Resucitador Silicona Oval, Adulto, con válvula de paciente, válvula limitadora de presión, bolsa reservorio de O ₂ y mascarilla de silicona tamaño 5.	470 003 100
Ambu Resucitador Silicona Oval, Pediátrico, con válvula de paciente, válvula limitadora de presión, bolsa reservorio de O ₂ y mascarilla de silicona manguito abierto tamaño 2	370 003 000
Ambu Resucitador Silicona Oval, Neonato con válvula de paciente de cierre individual para neonatos con pivote. Válvula que limita la presión 40 cm H ₂ O y puerto de manómetro.	
Tubo de oxígeno abierto. Mascarilla de silicona manguito abierto. Tamaño mascarilla 0.	288 103 000

Subsidiaria

Firma Ambu S.L

Alcalá, 261-265, Edf. 2-3º dcha.
28027 Madrid
T: (+34) 91 411 68 30
F: (+34) 91 564 50 82
www.ambu.es

Fabricante

Ambu A/S

DK-2750 Ballerup
www.ambu.com