

Ambu® Resucitadores Silicona Oval



Características Principales

- **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, pudiéndose realizar un procedimiento de limpieza y esterilización efectivo. Es autoclavable a 134°C.
- **Ligero**
Manejo y soporte óptimo durante la ventilación extendida.

Ambu® Resucitadores Silicona Oval

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

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 deberán estar 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.

Especificaciones

Descripción	Adulto	Pediátrico	Neonato
Volumen tidal	700 ml	450 ml	150 ml
Peso del paciente	> 30 kg (10 años)	10-30 kg (1-10 años)	< 10 kg (1 año)
Volumen total de la bolsa	1475 ml	635 ml	220 ml
Dimensiones (longitud x diámetro)	291 mm x 128 mm	245 mm x 99 mm	165 mm x 70 mm
Volumen de la bolsa del depósito de O ₂	2600 ml	2600 ml	100 ml
Conector externo del paciente	22 mm (ISO)		
Conector interno del paciente	15 mm (ISO)		
Conector espiratorio (para válvula PEEP)	30 mm macho (ISO)		
Fugas	No medibles		
Temperatura de funcionamiento	-18° C a 50° C con una humedad de entre 15% y 95%. -40° C a 60° C con una humedad de entre 40% y 95%.		
Temperatura de almacenamiento			



Válvula de paciente del Resucitador Ambu® Silicona Oval Adulto.



Colocación del Ambu® Silicona Oval Pediátrico.

Especificaciones para pedido

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

Firma Ambu S.L.

Alcalá 261-265,
Edif. 1 - 3º Izq.
28027 Madrid
T: (+34) 91 411 68 30
ayuda@ambu.com
www.ambu.es