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.



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%.		tre 15% y 95%.
Temperatura de almacenamiento	-40° C a 60° C con una humedad de entre 40% y 95%.		



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 O₂		
	y mascarilla de silicona tamaño 5.		
470 003 100	Ambu® Resucitador Silicona Oval, Adulto, con válvula de paciente, válvula limitadora de presión,		
4/0 003 100	bolsa reservorio de O ₃ 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 ${\rm O_2}$ abierto. Mascarilla de silicona manguito abierto. Mascarilla tamaño o.		

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