

# Ambu® Resucitadores Silicona Oval Plus

## HOJA TÉCNICA

El Ambu® Resucitador Silicona Oval Plus 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 cual 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 H<sub>2</sub>O.

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.



## 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 Plus 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

## 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<br>(11.45 in. x 5 in.)              | 245 mm x 99 mm<br>(9.65 in. x 3.9 in.) | 165 mm x 70 mm<br>(6.49 in. x 2.7 in.) |
| Volumen de la bolsa del depósito de O <sub>2</sub> | 1500 ml   | 1500 ml                                | 1500 ml (bolsa)<br>100 ml (tubo)       |
| 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 % |  |  |
| Temperatura de almacenamiento                      | -40 °C a 60 °C con una humedad de entre 40 % y 95 % |  |  |

El Resucitador Ambu de Silicona Oval Plus es autoclavable a 134°C.

Este producto no contiene ni látex ni ftalatos.

Las bolsas estan hechas de caucho de silicona.

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

| Ref.                                | Descripción  |
|-------------------------------------|--|
| Ambu® Silicona Oval Plus Adulto     |  |
| 470 017 100*                        | Ambu Resucitador Silicona Oval Plus, Adulto, con válvula de paciente, salva salpicaduras, válvula limitadora de presión, válvula de entrada Mark IV, bolsa reservorio de O <sub>2</sub> Mark IV y mascarilla de silicona tamaño 5  |
| Ambu® Silicona Oval Plus Pediátrico |  |
| 370 043 000*                        | Ambu Resucitador Silicona Oval Plus, Pediátrico, con válvula de paciente, salva salpicaduras, válvula limitadora de presión, válvula de entrada Mark IV, bolsa reservorio O <sub>2</sub> Mark IV y mascarilla de silicona manguito abierto tamaño 2  |
| Ambu® Silicona Oval Plus Neonato    |  |
| 288 103 000*                        | Ambu® Resucitador Silicona Oval Plus, Neonato con válvula de paciente de cierre individual para neonatos con pivote y salva salpicaduras. Con válvula limitadora de presión a 40 cm H <sub>2</sub> O y puerto de manómetro. Tubo de O <sub>2</sub> abierto. Mascarilla de silicona manguito abierto. Mascarilla tamaño 0 |
| A 288 203 000                       | Ambu® Resucitador Silicona Oval Plus, Neonato con válvula de paciente de cierre individual para neonatos con pivote y salva salpicaduras. Con válvula limitadora de presión a 40 cm H <sub>2</sub> O y puerto de manómetro. Bolsa reservorio O <sub>2</sub> Mark IV. Mascarilla tamaño 0                                 |

\*Todos los Ambu Silicona Oval Plus con bolsa reservorio O<sub>2</sub> cuentan con una bolsa reservorio O<sub>2</sub> extra en el pack.



Válvula de paciente del Resucitador Ambu® Silicona Oval Plus Pediátrico.



Válvula de entrada con bolsa reservorio.

# Ambu

### Firma Ambu SL

C. Santa Leonor, 65  
Bloque B, Planta Baja, derecha  
Madrid, 28037, Spain  
T +34 91 411 6830  
www.ambu.es  
ayuda@ambu.com

