



## Resucitadores manuales reutilizables con reservorio de oxígeno opcional

El resucitador manual de GE está diseñado para proporcionar una ayuda eficaz en la respiración. Su diseño sencillo y seguro lo hace adecuado para su uso en situaciones críticas.

El resucitador manual también es adecuado para su uso habitual en hospitales, por ejemplo en el traslado de pacientes entre distintas unidades o como apoyo a los ventiladores y a las máquinas de anestesia.

Este resucitador utiliza un sistema de ventilación seguro y fácil de usar. Su fabricación contribuye a garantizar un montaje fácil y sin errores. Todas las conexiones satisfacen la norma ISO 8382 y la válvula espiratoria proporciona una hermeticidad efectiva a la inversión de flujo, lo que significa que no hay posibilidad de reinhalar el aire espirado.

- Tres tamaños diferentes (adulto, pediátrico y neonatos) cubren una amplia variedad de volúmenes tidales.
- Un conector rápido entre la válvula de espiración y el reservorio flexible permite una conexión rápida y segura.
- Una junta giratoria de 360° entre la válvula de espiración y la conexión del paciente permite un movimiento sin restricciones.
- La válvula de seguridad en los modelos pediátricos y neonatos limita la presión de las vías respiratorias a 40 cm H<sub>2</sub>O
- Con los materiales de silicona y polisulfona se consigue una larga duración, reduciendo así al mínimo los costes de mantenimiento.
- Fáciles de desmontar y limpiar.
- Se pueden esterilizar en autoclave para reducir la posibilidad de contaminación cruzada.



## Datos técnicos

	Adulto	Pediátrico	Neonatal
Volumen, reservorio flexible de aire (ml)	1500	500	280
Volumen, reservorio de oxígeno (ml)	2500	2500	600
Volumen de expulsión (ml)	800*	350	100

\*Se puede conseguir un volumen de expulsión de 1350 ml utilizando las dos manos.

### Materiales

Reservorio flexible de aire	silicona
Válvulas	Polisulfona y silicona
Bolsa de reservorio de oxígeno (opcional)	Polivinilcloruro

### Conectores

Conectores	Norma ISO 8382
Válvula de seguridad	40 cm H <sub>2</sub> O
Válvula PEEP (opcional)	2–10 cm H <sub>2</sub> O, o 5–20 cm H <sub>2</sub> O
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C (-10°F) a 60°C (140 °F)

Estos productos cumplen las disposiciones oportunas de la Directiva del Consejo 93/42/EEC, sobre dispositivos médicos, Anexo I - Requisitos esenciales.

## Información sobre pedidos

En la lista siguiente se incluyen algunas sugerencias para configuraciones estándar.

### Código de pedidos Descripción

#### Adulto

8570015	Resucitador adulto, 1500 ml
8570016	Resucitador adulto, 1500 ml, mascarilla de tamaño 4
8570017	Resucitador adulto, 1500 ml, mascarilla de tamaño 4, válvula de reservorio y bolsa reservorio de oxígeno
8570018	Resucitador adulto, 1500 ml, mascarilla tamaño 5
8570019	Resucitador adulto, 1500 ml, mascarilla de tamaño 5, válvula de reservorio y bolsa reservorio de oxígeno

#### Pediátrico

8570020	Resucitador pediátrico, 500 ml, válvula de seguridad de 40 cm H <sub>2</sub> O
8570021	Resucitador pediátrico, 500 ml, válvula de seguridad de 40 cm H <sub>2</sub> O, mascarilla de tamaño 2
8570022	Resucitador pediátrico, válvula de seguridad 500 ml, 40 cm H <sub>2</sub> O, mascarilla de tamaño 2, válvula de reservorio y bolsa reservorio de oxígeno
8570023	Resucitador pediátrico, 500 ml válvula de seguridad 40 cm H <sub>2</sub> O, mascarilla de tamaño 3
8570024	Resucitador pediátrico, 500 ml válvula de seguridad 40 cm H <sub>2</sub> O, mascarilla de tamaño 3, válvula de reservorio y bolsa reservorio de oxígeno

#### Neonatal

8570025	Resucitador neonatal, 280 ml, válvula de seguridad de 40 cm H <sub>2</sub> O
8570026	Resucitador neonatal, 280 ml, válvula de seguridad de 40 cm H <sub>2</sub> O, mascarilla de tamaño 0
8570027	Resucitador neonatal, 280 ml, válvula de seguridad de 40 cm H <sub>2</sub> O, mascarilla de tamaño 0, válvula de reservorio y bolsa reservorio de oxígeno
8570028	Resucitador neonatal, 280 ml, válvula de seguridad de 40 cm H <sub>2</sub> O, mascarilla de tamaño 1
8570029	Resucitador neonatal, 280 ml, válvula de seguridad de 40 cm H <sub>2</sub> O, mascarilla de tamaño 1, válvula de reservorio y bolsa reservorio de oxígeno

#### Accesorios para resucitadores manuales

421703100	Válvula PEEP, 2–10 cm, H <sub>2</sub> O, DI 30 mm, reutilizable
412703200	Válvula PEEP, 5–20 cm, H <sub>2</sub> O, DI 30 mm, reutilizable
421780200	Derivador de válvula PEEP, DE 30 mm, reutilizable (necesario con válvula PEEP)

GE Healthcare

P.O. Box 900, FIN-00031 GE, Finlandia  
Tel. +358 10 394 11 • Fax +358 9 146 3310  
[www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com)

España

Avenida de Europa, 22  
P.E. La Moraleja  
28108 Alcobendas (Madrid) ES  
T: +34 916632500  
F: +34 916632501

© 2007 General Electric Company – Reservados todos los derechos.

GE y el monograma GE son marcas comerciales de General Electric Company. GE Healthcare Oy., que se presenta al mercado como GE Healthcare. Para obtener información detallada sobre el uso de estos productos, consulte siempre las instrucciones de uso que acompañan al producto/dispositivo.



GE imagination at work