

# RESPIRADOR MANUAL AIRFLOW™

SIN LÁTEX | PARA USO EN UN SOLO PACIENTE | DESECHABLE

La bolsa de reanimación AirFlow™ es una solución de reanimación integral, diseñada para satisfacer las necesidades de los proveedores de atención médica y los pacientes. Este producto ofrece los más altos niveles de seguridad, estabilidad y confiabilidad existentes. Disponible con manómetro integrado patentado y varios componentes.



## RESPIRADOR MANUAL AIRFLOW™

- Bolsa de reanimación para uso en un solo paciente.
- Todas las series incluyen filtro bacteriano/viral, depósito de oxígeno y mascarilla.
- Disponible con o sin manómetro integrado.
- El manómetro integrado codificado por colores facilita eficazmente la administración correcta de presión; los campos de tres colores alertan sobre el nivel de riesgo de la presión administrada.
- Mascarilla de tamaño proporcional al de la bolsa de reanimación.
- La bolsa viene con una variedad de accesorios preconectados.
- Administra volúmenes corrientes que cumplen con las normas para RCP de la Asociación Estadounidense del Corazón (AHA).<sup>3</sup>
- La administración precisa de presión ayuda a reducir la insuflación gástrica, lo que previene los vómitos, la aspiración y la neumonía resultante.

### CON MANÓMETRO INTEGRADO

ARTÍCULO	TAMAÑO	CAPACIDAD	VOLUMEN EXPULSADO	MASA CORPORAL	UNIDADES
AF3140MB	Lactante	300 ml	150-170 ml	≤10 kg (22 lb)	10
AF4140MB	Niño	550 ml	340-360 ml	≤22 kg (48 lb)	10
AF2140MB	Pediátrico	1000 ml	590-600 ml	≤40 kg (88 lb)	10
AF5140MB	Adulto	1500 ml	700-780 ml	>40 kg (88 lb)	10

### CON MANÓMETRO INTEGRADO Y PEEP

ARTÍCULO	TAMAÑO	CAPACIDAD	VOLUMEN EXPULSADO	MASA CORPORAL	UNIDADES
AF3140MB-P	Lactante	300 ml	150-170 ml	≤10 kg (22 lb)	10
AF4140MBP	Niño	550 ml	340-360 ml	≤22 kg (48 lb)	10
AF2140MBP	Pediátrico	1000 ml	590-600 ml	≤40 kg (88 lb)	10
AF5140MBP	Adulto	1500 ml	700-780 ml	>40 kg (88 lb)	10

1. ±3 hasta 15 cm H<sub>2</sub>O  
 2. <5 ml + 10 % del volumen administrado  
 3. Las directrices de la AHA establecen que los volúmenes corrientes de aproximadamente 500-600 ml (6-7 ml por kg) son suficientes para la reanimación en adultos [www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/CIRCULATIONAHA.110.970939](http://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/CIRCULATIONAHA.110.970939)

# RESPIRADOR MANUAL AIRFLOW™

El respirador manual AirFlow tiene diversos componentes para satisfacer sus necesidades personalizadas.

## AirFlow para lactantes, serie AF3100

Se muestra con manómetro integrado, válvula de liberación de presión, mascarilla no inflable y depósito de O<sub>2</sub> inflable



Las bolsas AirFlow traen mascarilla como componente estándar

## DEPÓSITO DE OXÍGENO



### BOLSA INFLABLE DE O<sub>2</sub>

El depósito de oxígeno del sistema cerrado suministra hasta el 99 % de FDO<sub>2</sub> y sirve como indicador visual del flujo de aire adecuado

## COMPONENTES CONVENIENTES



### MASCARILLAS

Mascarillas inflables y no inflables disponibles

## COMPONENTES DE SEGURIDAD



### MANÓMETRO INTEGRADO

La escala mejorada del dial del manómetro permite lecturas más precisas

**Verde:** nivel de presión objetivo <20 cm H<sub>2</sub>O

**Amarillo:** nivel de presión potencialmente peligroso

**Rojo:** nivel de presión peligroso



### VÁLVULAS DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN

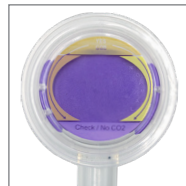
40 cm H<sub>2</sub>O y 25 cm H<sub>2</sub>O

Permite que el médico utilice un nivel adecuado para la liberación de presión



### FILTROS

El filtro espiratorio preconectado protege al médico de hasta el 99,99 % del contenido bacteriano/viral exhalado



### INDICADOR DE CO<sub>2</sub>

Permite determinar la colocación correcta de la vía respiratoria



### VÁLVULAS DE PEEP

Válvulas de PEEP ajustables; 5-20 cm H<sub>2</sub>O



### CONECTOR UNIVERSAL PARA TUBOS DE O<sub>2</sub>

El conector universal rojo para tubos de O<sub>2</sub> permite visualizar rápidamente la conexión correcta al O<sub>2</sub>