

RESUSCITACIÓN / VENTILACIÓN

Ventlab

RESUCITADOR AIRFLOW™

LIBRE DE LÁTEX | USO EN UN SOLO PACIENTE | DESECHABLE | CE MARK | DEHP

La Bolsa de AirFlow para Resucitación y Ventilación viene con un filtro bacteriano/viral, una bolsa reservorio de oxígeno y una máscara. Disponible con el distintivo manómetro y varios componentes para crear una bolsa de resucitación a la medida.

El filtro bacteriano/viral protege al personal de salud de contenido expiratorio contaminado

El puerto giratorio permite un fácil movimiento de la máscara colocada sobre el paciente mientras se mantiene una resucitación correcta

El cuerpo de la bolsa plegable permite un excelente tacto de los pulmones del paciente

Manómetro de presión integrado para controlar el suministro de una correcta presión

AirFlow Adulto  
AF1140-Serie

Se muestra con manómetro de presión integrado, B/V filtro, máscara inflable #5 y bolsa reservorio de oxígeno

El conector rojo universal permite una rápida visualización de una conexión correcta

AIRFLOW BOLSA DE RESUCITACIÓN/VENTILACIÓN

- Las bolsa de resucitación/ventilación está disponibles en 5 tamaños
- Disponible con o sin manómetro de presión integrado
- Manómetro de presión, color codificado, efectivamente promueve la entrega correcta de presión (<20cm H<sub>2</sub>O); el área tricolor alerta el nivel de riesgo de la presión entregada
- La entrega de una presión precisa ayuda a reducir la insuflación gástrica, previniendo vómito, aspiración y posible neumonía
- Máscara facial proporcional al tamaño de la bolsa de resucitación
- Elige de una variedad de componentes para ensamblar una bolsa de resucitación que satisface las necesidades particulares de cada paciente

AIRFLOW + MANÓMETRO DE PRESIÓN INTEGRADO

SERIE	TAMAÑO	VOLUMEN	VOLUMEN SISTÓLICO	PK
AF2140MB	Pediátrico	1000ml	650-670ml	10
AF3140MB	Infante	300ml	140-170ml	10
AF4140MB	Niño	550ml	320-340ml	10
AF5140MB	Adulto	1500ml	640-660ml	10
AF1140MB	Adulto	1900ml	950-960ml	10

AIRFLOW ESTÁNDAR (SIN MANÓMETRO DE PRESIÓN)

SERIE	TAMAÑO	VOLUMEN	VOLUMEN SISTÓLICO	PK
AF2040MB	Pediátrico	1000ml	650-670ml	10
AF3040MB	Infante	300ml	140-170ml	10
AF4040MB	Niño	550ml	320-340ml	10
AF5040MB	Adulto	1500ml	640-660ml	10
AF1040MB	Adulto	1900ml	950-960ml	10



Ventlab

**RESUCITADOR AIRFLOW™****PERSONALIZA SU BOLSA DE RESUCITACIÓN/VENTILACIÓN**

Escoge entre los siguientes componentes para crear una bolsa de resucitación/ventilación de acuerdo a sus necesidades:

**COMPONENTES DE SEGURIDAD****MANÓMETRO DE PRESIÓN INTEGRADO**

Sistema innovador de codificación de colores de Ventlab, denota claramente el nivel de presión

- Verde** - Nivel de presión óptimo < 20cm H<sub>2</sub>O
- Amarillo** - Nivel de presión potencialmente peligroso
- Rojo** - Nivel de presión peligroso

**VÁLVULAS POP OFF**

40cm/H<sub>2</sub>O & 25cm/H<sub>2</sub>O  
Permite el uso de un nivel apropiado de pop off

**FILTROS**

Filtro bacterial/viral provee protección efectiva al personal médico

**CO<sub>2</sub> INDICADOR**

El Stat-Check II es un dispositivo eficaz para evaluar el nivel de intercambio de CO<sub>2</sub>

**PEEP VÁLVULAS**

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



La Bolsa AirFlow viene estandar con mascarara inflable en tamaño adulto. Otros tamaños vienen con mascararas no inflables

AirFlow Infante  
AF3140-Serie

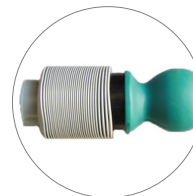
*Se muestra con manómetro de presión integrado, válvula pop off, mascarara inflable No. 2 y bolsa reservorio de oxígeno*

**RESERVAS DE OXIGENO****BOLSA INFLABLE DE O<sub>2</sub>**

Sistema cerrado de bolsa reservorio de oxígeno entrega un nivel mas alto de FDO<sub>2</sub> y provee una identificación visual del flujo de aire

**TUBERÍA CORRUGADA**

Para uso con fuentes secundarias de oxígeno; disponible en longitud de 24" y 48"

**PLEGABLE/EXTENSIBLE ACUMULADOR DE O<sub>2</sub>****COMPONENTES DE CONVENIENCIA****MÁSCARAS FACIALES**

Máscaras inflables y no inflables disponibles

**FLEX NECK**

Union removible y flexible permite que la tubo corrugado conecte con la valvula del paciente, también reduce el torque en el tubo endotraqueal