

Ventlab

RESUCITADOR V-CARE™

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

El resucitador V-Care provee una sensibilidad óptima durante la resucitación/ventilación manual para evaluar con precisión la respuesta de los pulmones. El cuerpo de la bolsa es de silicona ultra-suave y tiene una capacidad rápida de recuperación. Está disponible con o sin el manómetro integrado de Ventlab. Escoge de una variedad de componentes para cumplir con sus necesidades únicas.

Un pivote giratorio en el puerto de paciente permite al personal médico moverse fácilmente cerca al paciente mientras se mantiene una resucitación correcta

El cuerpo de la bolsa es hecho de silicona ultra-suave y flexible que permite un tacto excelente de la respuesta de los pulmones

Manómetro de presión integrado para una adecuada entrega de presión

Válvula de Pop-off permite al personal médico usar el nivel apropiado de pop-off

Niño V-Care
VN4100-Serie

Mostrado con manómetro integrado de presión, válvula de pop-off, máscara de tamaño 4 y bolsa reservorio inflable de O₂.



Conector de tipo Fits-All en la tubería de oxígeno permite una visualización rápida de la correcta conexión de O₂

V-CARE BOLSA DE RESUSCITACIÓN/VENTILACIÓN

- Bolsa de resucitación/ventilación disponible en cuatro tamaños
- Disponible con o sin manómetro de presión integrado
- El manómetro integrado y codificado por colores permite una correcta entrega de presión (<20cmH₂O); los áreas de tres colores indican el nivel de riesgo de la presión entregada
- La correcta entrega de presión reduce insuflación gástrica, previniendo el vómito, aspiración y neumonía
- Tres tipos de bolsas reservorio de oxígeno disponibles
- Incluye mascarar inflables Vent mask Premium con tamaños adecuados a cada bolsa
- Selección de una variedad de componentes para ensamblar una bolsa de resucitación a la medida a las necesidades únicas de su paciente. (Ver lado opuesto)

V-CARE + MANÓMETRO INTEGRADO DE PRESIÓN

SERIE	TAMAÑO	VOLUMEN	VOLUMEN SISTÓLICO	PK
VN2100MB	Pediátrico	1000ml	600-630ml	10
VN3100MB	Infante	300ml	150-170ml	10
VN4100MB	Niño	550ml	330-340ml	10
VN5100MB	Adulto	1500ml	640-660ml	10

V-CARE ESTÁNDAR (SIN MANÓMETRO)

CAT#	TAMAÑO	VOLUMEN	VOLUMEN SISTÓLICO	PK
VN2000MB	Pediátrico	1000ml	600-630ml	10
VN3000MB	Infante	300ml	150-170ml	10
VN4000MB	Niño	550ml	330-340ml	10

Ventlab

RESUCITADOR V-CARE™**PERSONALIZA SU BOLSA DE RESUCITACIÓN/VENTILACIÓN**

Elige de los componentes siguientes 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 H₂O
- Amarillo** - Nivel de presión potencialmente peligroso
- Rojo** - Nivel de presión peligroso

**VÁLVULAS POP OFF**

40cm/H₂O & 25cm/H₂O
Permite el uso de un nivel apropiado de pop off

**FILTROS**

Filtro bacteriano/viral provee protección efectiva al personal médico

**CO₂ INDICADOR**

El Stat-Check II es un dispositivo eficaz para evaluar el nivel de intercambio de CO₂

**PEEP VÁLVULAS**

Válvulas PEEP ajustables;
5-20cm/H₂O



Bolsas de silicona vienen estándar con máscara inflable, Premium Vent Mask

V-Care Pediátrico
VN2100- Serie

Mostrado con un manómetro integrado de presión, válvula de pop-off y tubería corrugada

REPRESAS DE OXIGENO**BOLSA INFLABLE DE O₂**

Sistema cerrado de bolsa reservorio de oxígeno entrega un nivel más alto de FDO₂ 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 O₂****COMPONENTES DE CONVENIENCIA****MÁSCARAS FACIALES**

Máscaras inflables y no inflables disponibles

**FLEX NECK**

Una unión removible y flexible permite que la tubería corrugada conecte con la válvula del paciente reduciendo el torque en el tubo ET