

RESUSCITACIÓN / VENTILACIÓN

Ventlab

RESUSCITADOR STAT CHECK™

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

La bolsa STAT CHECK para Resucitación y Ventilación viene estándar con un indicador integrado colorimétrico de CO₂ para verificar el intercambio de CO₂. Disponible con el distintivo manómetro de presión Ventlab y varios otros componentes para crear una bolsa de resucitación a la medida.

STAT-Check Pediátrico SC800 Serie

Mostrado con el indicador standard colorimétrico de CO₂ y el filtro B/V opcional, mascarita inflable y bolsa inflable reservorio de O₂



Indicador colorimétrico de CO₂ fácil de leer se torna de morado a amarillo al ser expuesto a CO₂

Presencia de CO₂ indicado por colores

0% CO₂ PRESENTE 5% CO₂ PRESENTE

Resucitación/Ventilación activa

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

El indicador de CO₂ está permanentemente ubicado en el puerto dedicado de flujo para una correcta medición de CO₂

El filtro bacteriano/viral protege al personal médico de la espiración contaminada del paciente



Cuerpo de la bolsa flexible que permite un mejor tacto para verificar la respuesta pulmonar

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

RESUSCITADOR STAT-CHECK™

- Bolsa de resucitación/ventilación de un solo uso está disponible en cuatro tamaños
- Efectivamente verifica el intercambio de CO₂ con el indicador colorimétrico de CO₂ fácil de leer, se torna de Morado a amarillo al ser expuesto a CO₂
- Disponible con o sin manómetro integrado de presión
- Manómetro integrado colorimétrico de presión permite la entrega correcta de presión (<20cm H₂O); Las áreas de color alertan del nivel de riesgo de la presión entregada
- La correcta entrega de presión reduce insuflación gástrica, previniendo el vómito, aspiración y neumonía
- Dos tipos de bolsa reservorio disponibles
- Cada bolsa viene con la tamaño de mascarita equivalente
- Escoja de una variedad de componentes para ensamblar una bolsa a la medida para cumplir con su necesidades únicas (Ver opuesto lado)

STAT-CHECK + MANÓMETRO INTEGRADO DE PRESIÓN

SERIE	TAMAÑO	VOLUMEN	VOLUMEN SISTÓLICO	PK
SC7101	Infante	300ml	140-170ml	10
SC6101	Nino	550ml	320-340ml	10
SC8101	Pediátrico	1000ml	650-670ml	10
SC9101	Adulto	1900ml	950-960ml	10

STAT-CHECK ESTANDAR (SIN PRESSURE MANÓMETRO)

SERIE	TAMAÑO	VOLUMEN	VOLUMEN SISTÓLICO	PK
SC7000	Infante	300ml	140-170ml	10
SC6000	Nino	550ml	320-340ml	10
SC8000	Pediátrico	1000ml	650-670ml	10
SC9000	Adulto	1900ml	950-960ml	10

INDICADOR DE CO₂

SERIE	DESCRIPCION	PK
SC200	STAT-Check CO ₂ Indicador Componente	10



Ventlab

RESUCITADOR STAT CHECK™

PERSONALIZA SU BOLSA DE RESUSCITACIÓN/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 bacterial/viral provee protección efectiva al personal médico



PEEP VÁLVULAS
Válvulas PEEP Ajustables;
5-20cm/H₂O

INDICATOR STAT CHECK DE CO₂

El indicador colorimétrico STAT CHECK de CO₂ verifica el intercambio de CO₂ y los colores hacen que sea fácil su evaluación



Cada segundo cuenta!
Con una simple vuelta remueve la tapa e inmediatamente se activa la detección de CO₂

Indicación por colores de la presencia de CO₂
0% CO₂ PRESENTE 5% CO₂ PRESENTE
Resucitación/Ventilación activa



El indicador STAT-CHECK de CO₂ está disponible como un componente separado que se puede añadir a cualquier bolsa de resucitación/ventilación VentLab

RESERVAS 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"

COMPONENTES DE CONVENIENCIA



MÁSCARAS FACIALES
Máscaras inflables y no inflables disponibles



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



CORREA
Mantiene un agarre positivo con una correa mano