



Representaciones Médicas

Reanimador

“El Primer y Único reanimador
desechable con pieza en T
para Lactantes”

Neo-Tee®



Viene con manómetro
y dos valvulas de
presión regulable



Mercury Medical™



www.rmjf.ec

Reanimador Neo-Tee con pieza en T para lactantes



DESCRIPCIÓN

Primer y único reanimador desechable con pieza en T para lactantes

Una undudable innovación en la industria, Neo-Tee es el único dispositivo desechable con pieza en T del mercado en la actualidad que permite presión inspiratoria pico (PIP) y presión positiva al final de la espiración (PEEP) constantes y ofrece un monitor integrado para tener un práctico visor en línea de la presión administrada en la vía respiratoria.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Controlador en línea

Desechable

Portátil con manómetro integrado en la pieza en T

Controlador de PIP ajustable / alivio de la presión integrada

Mando de PEEP variable

Distintos modelos y tamaños de mascarás

- les permite a los médicos cambiar la presión de las vías respiratorias "en línea", cerca del paciente
- Menores posibilidades de infecciones; no se requiere limpieza
- Sin inversión de capital en equipos; tan accesible que se puede tener uno por cabecera
- De tamaño compacto
- Liviano y fácil de transportar
- Práctico visor en línea, selector preciso y fácil de leer (+/- 3cm de H2O hasta 15cm de H2O y +/- 5cm de H2O por sobre 15cm H2O), precisión (se puede elegir entre 0-40cm de H2O o 0-60cm de H2O)
- Conveniente para ajustar o configurar la presión
- Se conecta a un flujómetro
- El alivio de presión por seguridad se activa a 40cm de H2O
- El controlador de PIP ajustable les permite a los médicos limitar la presión de las vías respiratorias a 40cm de H2O
- Facilita la tarea de incrementar y disminuir la presión
- Selector de fácil de girar, que se mantiene en la presión deseada
- Se puede elegir entre mascarás de silicona redondas o anatómicas transparentes y vienen en tamaños para neonatos y lactantes



gorra y correa
(tapa contra el polvo)





Representaciones Médicas

Resucitador

“El Primer y Único resucitador en T
para pacientes adultos y pediátricos”

Resusa-Tee®

Viene con
manómetro
y dos valvulas
de presión
regulable



Mercury Medical™

FDA CE ISO

www.rmjf.ec

Resucitador Resusa-Tee® para adultos y niños

Resusa-Tee®

DESCRIPCIÓN

Primer y único resucitador en T para pacientes adultos y pediátricos.

Puede conectarse a cualquier fuente de oxígeno, fijo o móvil, cuenta con un manómetro, para control y ajuste de la PIP, válvula liberadora de presión, válvula PEEP, que permite realizar la RCP de una manera segura y controlada.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

Controlador PIP en línea con botón de anulación

Desechable

Manómetro portátil, incorporado, codificado por color en la camiseta

Perilla táctil variable PEEP

MR Condicional

Variedad de tamaños y estilos de máscara

- Permite a los médicos brindar una presión de ventilación constante
- Permite a los médicos cambiar la presión de las vías respiratorias "en línea" y más cerca del paciente
- El botón de anulación permite una presión superior a 40 cm H2O solo cuando sea necesario
- Menor posibilidad de infección cruzada, no se requiere limpieza
- Sin costos de equipo de capital. Fácil de pagar por cada cabecera
- Ahorro de espacio
- Ligero y fácil de transportar
- Visualización conveniente en línea, línea precisa fácil de leer (± 3 cm H2O up to ± 5 cm 1-120 and 5 cm H2O above 15 cm H2O)
- Fácil de girar cuando aumenta o disminuye la presión y permanece en cada posición con muescas táctiles
- Todos los componentes metálicos son de bronce fosforoso, lo que permite a los médicos continuar con la reanimación de emergencia en la sala de resonancia magnética
- Elección de máscaras anatómicas claras en tamaños pediátricos, infantiles y adultos



Representaciones Médicas

Sistema CPAP con
nebulizador integrado

SEGURIDAD
CERTEZA
SUPERIORIDAD
a la hora de administrar CPAP



Mercury Medical™



www.rmjf.ec

FLOWSAFE II ez

DESCRIPCIÓN

Innovación en mascarillas para CPAP y NIV, con soporte completo para cabeza, soporte para la frente, manómetro para control y ajuste de la PIP y micronebulizador

EZ



VENTAJAS DEL PRODUCTO

NEBULIZADOR INTEGRADO

EL SISTEMA CPAP CONSUME 50% MENOS DE OXÍGENO * QUE FLUJO ORIGINAL SEGURO

MANÓMETRO CONSTRUIDO Y VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN

DISEÑO MASICO AVANZADO

ACEPTA EL PUERTO ESTÁNDAR DE MUESTREO DE CO2

Flow-Safe II ofrece la capacidad de un nebulizador en línea.

- Utiliza solo una fuente de suministro de oxígeno
- Fácil configuración, menos piezas

The Flow-Safe II conserves oxygen while maintaining high FIO2 delivery. Saves resources and represents a major advantage on long transports. Increasing flow may be necessary when activating the nebulizer.

Solo el sistema Flow-Safe II presenta un manómetro integrado para lecturas de presión verificadas. Sin ensamblaje de aparatos separados. Y la válvula de alivio de presión se ajusta automáticamente para evitar el exceso de presión.

La máscara facial Flow-Safe II deluxe es más ligera, más fácil de manejar y está diseñada para formar un mejor sello anatómico. El arnés elástico para la cabeza es fácil de colocar con cintas de velcro que se ajustan fácilmente para la comodidad del paciente.

El puerto de muestreo CO2 se adapta en línea (se suministra por separado)



Representaciones Médicas

Bolsa Autoinflable de PVC

No especule a la hora de
encontrar reanimadores
adecuados



Mercury Medical™

FDA CE ISO

www.rmjf.ec

Bolsa autoinflable de PVC

DESCRIPCIÓN

Las bolsas autoinflables de Mercury Medical están diseñadas para satisfacer las necesidades que surgen en las situaciones más urgentes y únicas de los servicios de urgencias médicas, UCI de hospitales, salas de urgencias, quirófanos y salas de recuperación.



Bolsa BVM para adultos

Pacientes de más de 30 kg

Volumen medido

Bolsa 1600 ml



Bolsa BVM para niños

Pacientes de más de 7 y 30 kg

Volumen medido

Bolsa 500 ml



Bolsa BVM para adultos pequeños

Pacientes de más de 30 kg

Volumen medido

Bolsa 1000 ml



Bolsa BVM para lactantes

Pacientes de más de 7 kg

Volumen medido

Bolsa 240 ml

Bolsas BVM sin látex para lactantes, niños, adultos pequeños y adultos

ACCESORIOS EXTRAS



La reanimación de un paciente puede crear situaciones comprometedoras durante el traslado. Con eso en mente, Mercury ha desarrollado la familia de Omni-Link y Flex-Link de los tubos de expansión para ofrecer mayor flexibilidad y capacidades de mayor alcance. Acoplado con una válvula exclusiva del paciente de Mercury Medical, Omni-Link o Flex-Link no añade espacio muerto al circuito del paciente.



Representaciones Médicas

Bolsa Autoinflable de Silicon

No especule a la hora de
encontrar reanimadores
adecuados



Mercury Medical[™]



www.rmjf.ec

Bolsa autoinflable de silicon

Beneficios

- Manómetro opcional codificado por colores, la exactitud es ± 3 cm H₂O entre 0 y 15 cm H₂O, ± 5 cm H₂O sobre 15 cm H₂O
- Monitoriza la presión de las vías respiratorias y la presión positiva al final de la espiración
- Re-expansión rápida/alta capacidad de respiración por minuto
- Material de silicona y polisulfona de grado médico.
- Temperatura en autoclave 132 °C (a excepción de la bolsa del depósito bolsa, los tubos de oxígeno y los accesorios desechables).
- Accesorio detector de CO₂ colorimétrico opcional.
- La válvula del paciente se desmonta para agregar el tubo Omni-Link o Flex-Link que ofrece una mayor capacidad de alcance. Ideal para las necesidades de neonatos y RM.
- Accesorios opcionales de filtro de exhalación y válvula de PEEP (RM condicional).



Oprima la bolsa del reanimador para ventilar y el manómetro comprueba la presión de las vías respiratorias.



Deje de oprimir en la exhalación y el manómetro verifica la presión positiva al final de la espiración (cuando



Bolsa de reanimación cardiopulmonar reutilizable para lactantes



Bolsa de reanimación cardiopulmonar reutilizable para niños



Bolsa de reanimación cardiopulmonar reutilizable para adultos



Representaciones Médicas

Reanimador

Sistema de Hiperinflado

Dispositivo de reanimación con manómetro y regulador de presión



Mercury Medical[™]

FDA & CE 180

www.rmjf.ec

Sistema de Hiperinflado

DESCRIPCIÓN

Los sistemas de hiperinflado de Mercury están equipados con un manómetro integrado opcional codificado por colores. Este manómetro de fácil lectura permite una mejor visibilidad de los intervalos de presión. Están siempre listos para funcionar cuando necesita un sistema de hiperinflado completo con manómetro. La posición en línea le permite vigilar al paciente durante la ventilación mientras monitoriza la presión. La válvula opcional para alivio de presión está ajustada a 40 cm de H₂O.

Patente de EE. uu. N.º D436.050, N.º 5.557.049 B1

Cuando se necesita una presión respiratoria más alta, la válvula para alivio de la presión puede cerrarse con la pinza de cierre incluida.



Ahora disponible con manómetro opcional codificado por colores y válvula opcional para alivio de la presión (regulador de presión)



Beneficios	Mercury Medical	Otros sistemas
• Manómetro codificado por colores, con una precisión de ± 3 cm H ₂ O entre 0 y 15 cm H ₂ O, ± 5 cm H ₂ O sobre 15 cm H ₂ O	x	-
• Regulador de presión 40 cm de H ₂ O	x	-
• Bolsa ventilatoria de 3 pliegues, sin látex	x	-
• Válvula de purga permanente	x	-
• Tubo de oxígeno pre-montado con rótula	x	-
• Rótula 360° de válvula del paciente	x	-



Representaciones Médicas

Detector de CO₂

Primera línea completa
de detectores de CO₂
a final de la espiración



Mercury Medical[™]

Primera línea completa de detectores de CO₂ al final de la espiración

Después de terminar la verificación inicial de la colocación del tubo ET positivo con un detector de CO₂ al final de la espiración, ¿con qué frecuencia encuentra que es necesario mover o desplazar al paciente intubado?

Las directrices de la AHA (American Heart Association) afirman "los desprendimientos del tubo traqueal. . . pueden ocurrir con una frecuencia mucho más alta de la que se había sospechado anteriormente¹".

El Neo-StatCO₂® <Kg les permite a los médicos cumplir con las directrices de reanimación neonatal que requiere detectores de CO₂ como complemento para una verificación de la colocación correcta del tubo. "La detección de aumento en la frecuencia cardíaca y de CO₂ es el método principal para confirmar la colocación del tubo endotraqueal".

Con un StatCO₂®, Mini StatCO₂® o NeoStatCO₂®, puede monitorizar inicialmente la correcta colocación del tubo ET y, con la frecuencia que necesite, después de cada movimiento dentro de un período de 24 horas. . . también siguen funcionando con fiabilidad en un entorno con una humedad de hasta 100%.

Todos los detectores de CO₂ tienen la ventaja del cambio de color vivo entre respiraciones. Tanto el detector StatCo₂ como el detector Mini StatCo₂ incluyen una tira de activación con lengüeta que los protege hasta que usted los necesite.



Neo-StatCO₂ <Kg®
0,25 kg - 6 kg



Mini StatCO₂®
1 - 15 kg



StatCO₂®
más de 15 kg

No se muestra el tamaño real.