

# Máquina de Anestesia (AM832)

**Estable y confiable, una opción rentable para anestesia**

## Descripción

La máquina de anestesia AM832 se utiliza para gestionar y controlar la respiración y anestesia del paciente durante la operación de anestesia, es adecuada para adultos y pediátricos. Puede proporcionar concentraciones y flujos controlados de gases anestésicos al sistema respiratorio del paciente, y también proporcionar soporte respiratorio. Este modelo tiene muchas opciones que incluyen conectividad de módulos de gases anestésicos, módulos ETCO2, módulos SPO2.

## Características:

01. Volumen corriente desde 20ml
02. Con compensación de fugas del circuito y compliance
03. Visualización de forma de onda de presión, flujo y volumen o bucle
04. Modo de disparo por flujo y modo de disparo por presión bajo varios modos de ventilación
05. Configuración y control electrónico de presión positiva al final de la espiración (PEEP). Todos los modos de ventilación mecánica tienen PEEP electrónico



## Modo de Ventilación:

Automático



VCV



PCV



SIMV-VC



SIMV-PC



PSV

Manual



SPONT



StandBy

## Tipo de paciente:



# Máquina de Anestesia (AM834)

**Estable y confiable, una opción rentable para anestesia**

## Descripción

Este dispositivo solo está permitido ser usado bajo la supervisión de un médico profesional para el paciente y después de que el equipo haya sido configurado específicamente; los médicos profesionales deben asegurarse de que los pacientes comprendan las diversas funciones y métodos de operación de este equipo.

## Características:

- 01.** Modo de ventilación avanzado: PCV-VG, SIMV-VG
- 02.** Los componentes clave son importados originalmente para lograr alta confiabilidad
- 03.** Potente función de diseño de módulo extendido para lograr funciones integrales, módulo AG, PSI, SPO2
- 04.** Diseño intuitivo, interfaz simplificada, monitoreo de retroalimentación en tiempo real de parámetros y soporte multiidioma



## Modo de Ventilación:



VCV



PCV-VG



PCV



SIMV-VG



SIMV-PC



SIMV-VG



PSV

PSV backup ventilation VCV mode

PSV backup ventilation PCV mode

## Tipo de paciente:



# Máquina de Anestesia (AM852)

**Estable y confiable, una opción rentable para anestesia**

## Descripción

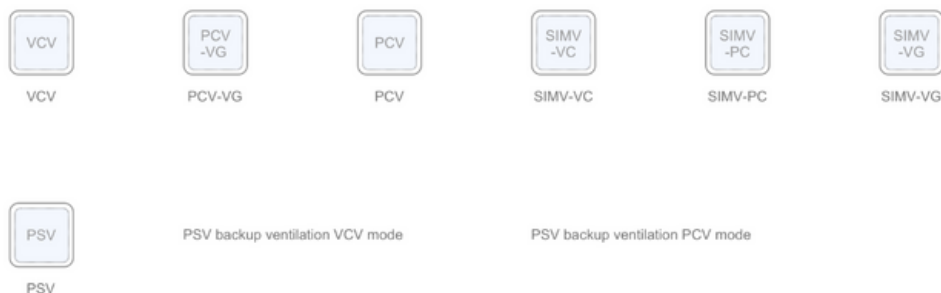
Este dispositivo solo está permitido ser usado bajo la supervisión de un médico profesional para el paciente y después de que el equipo haya sido configurado específicamente; los médicos profesionales deben asegurarse de que los pacientes comprendan las diversas funciones y métodos de operación de este equipo.

## Características:

- 01.** O<sub>2</sub>+Aire=Fuente impulsada por gas dual
- 02.** Control preciso: Flujómetro semi-electrónico
- 03.** Modo de ventilación avanzado: PCV-VG, SIMV-VG
- 04.** Conveniente para monitorear 4 formas de onda en la misma pantalla
- 05.** Diseño de módulo extendido para lograr funciones de expansión integrales: módulo AG, PSI, SPO2



## Modo de Ventilación:



## Tipo de paciente:



# Máquina de Anestesia (AM852pro)

**Estable y confiable, una opción rentable para anestesia**

## Descripción

Este dispositivo solo está permitido ser usado bajo la supervisión de un médico profesional para el paciente y después de que el equipo haya sido configurado específicamente; los médicos profesionales deben asegurarse de que los pacientes comprendan las diversas funciones y métodos de operación de este equipo.

## Características:

- 01.** O<sub>2</sub>+Aire=Fuente impulsada por gas dual
- 02.** Control preciso: Flujómetro totalmente electrónico
- 03.** Modo de ventilación avanzado: PCV-VG, SIMV-VG
- 04.** Mejor indicación de flujo, reduce el consumo, minimiza la contaminación
- 05.** Diseño de módulo extendido para lograr funciones de expansión integrales: módulo AG, PSI, SPO2



## Modo de Ventilación:



VCV



PCV-VG



PCV



SIMV-VC



SIMV-PC



SIMV-VG



PSV

PSV backup ventilation VCV mode

PSV backup ventilation PCV mode

## Tipo de paciente:



# Ventilador de UCI (SH320)

**Respirar se hace fácil**

## Descripción

Este dispositivo solo está permitido ser usado después de que un médico profesional haya proporcionado orientación al paciente y haya realizado configuraciones específicas para el equipo; el médico profesional debe asegurarse de que el paciente comprenda las diversas funciones y métodos de operación de este equipo. El modo de alto flujo es adecuado para humidificación y terapia de oxígeno para pacientes con respiración espontánea

## Características:

01. Vida útil de batería ultra larga, una batería para 3 horas, dos baterías para 6 horas
02. Parámetros de monitoreo integrales, protección de seguridad integral
03. Terapia secuencial con capacidades de terapia de oxígeno tanto invasiva como no invasiva
04. Funciones auxiliares enriquecidas (herramientas de reclutamiento pulmonar, herramientas PV, monitoreo PEEP)
05. Volumen corriente desde 2ml hasta 4000ml, ampliamente aplicable a neonatos, pediátricos y adultos

## Modo de Ventilación:



VCV



PCV



SIMV-V



SIMV-P



CPAP/PSV



PRVC



SIMV-PRVC



Dualvent



APRV



VS



SMV



CPRV

## Tipo de paciente:





# Ventilador de UCI (SH300)

**Respirar se hace fácil**

## Descripción

Este dispositivo solo está permitido ser usado después de que un médico profesional haya proporcionado orientación al paciente y haya realizado configuraciones específicas para el equipo; el médico profesional debe asegurarse de que el paciente comprenda las diversas funciones y métodos de operación de este equipo. El modo de alto flujo es adecuado para humidificación y terapia de oxígeno para pacientes con respiración espontánea.

## Características:

01. Parámetros de monitoreo integrales, protección de seguridad integral
02. Herramientas PV y herramientas de reclutamiento pulmonar para una mejor ventilación pulmonar protectora
03. Vida útil de batería ultra larga, una batería para 3 horas, dos baterías para 6 horas
04. Terapia secuencial con capacidades de terapia de oxígeno tanto invasiva como no invasiva
05. Volumen corriente desde 2ml hasta 4000ml, ampliamente aplicable a neonatos, pediátricos y adultos

## Modo de Ventilación:



VCV



PCV



SIMV-V



SIMV-P



CPAP/PSV



PRVC



SIMV



Dualvent



APRV



VS



SMV



CPAP

## Tipo de paciente:

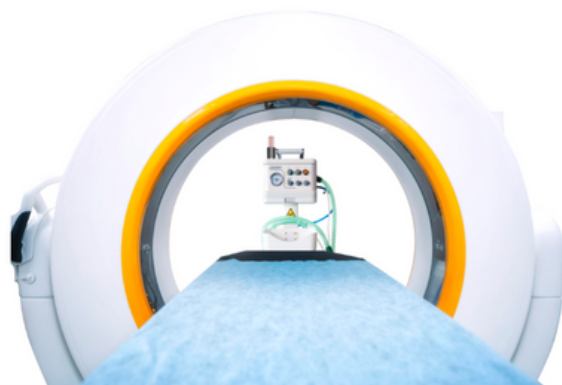


# Ventilador para Resonancia Magnética (MR-V2)

Personalizado para entornos de alto campo magnético como exámenes de resonancia magnética

## Características:

- 01.** Adecuado para adultos y niños con peso superior a 20kg
- 02.** Controlado neumáticamente, no se requiere desmagnetización
- 03.** Fabricado con materiales especiales como bronce de estaño mediante mecanizado de precisión
- 04.** Adecuado para múltiples departamentos y equipado con funciones de transporte para satisfacer varios escenarios de uso



## Modo de Ventilación:



Distancia de trabajo ultracercana de 0.5 metros

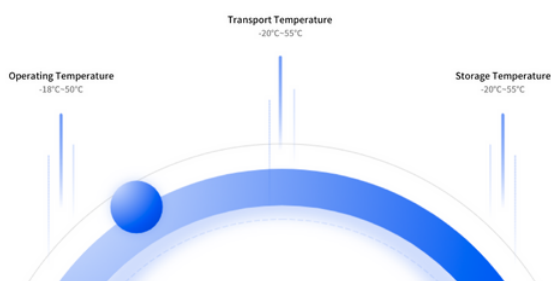


- Carro no magnético
- Carro libre de magnetismo fabricado con aluminio fundido de alta calidad y materiales no metálicos, que facilita el transporte del ventilador mientras también proporciona capacidades antideslizantes y de soporte de carga



- Sistema de Gestión de Fuente de Gas
- El primer sistema de gestión de fuente de aire de su tipo permite el uso alternativo de cilindros de gas no magnéticos y fuentes de gas de respaldo para satisfacer completamente las necesidades de oxígeno de los pacientes

## Especificaciones de ambiente:



# Ventilador de Transporte de Emergencia (SH200)

## Descripción:

El producto es adecuado para el transporte de emergencia prehospitalario y puede equiparse con una mochila y modo de estructura de acero para mayor portabilidad; para uso de emergencia intrahospitalario o junto a la cama del paciente, puede equiparse con un modo de carro y modo de oxigenoterapia para satisfacer las necesidades clínicas y brindar comodidad y conveniencia en la operación.



**5.6 pulgadas (640\*480)**

Batería de litio recargable con autonomía de 3 horas de funcionamiento.

## Características:

- Volumen corriente mínimo de 20ml
- Equipado con oxigenoterapia de alto flujo
- El modo exterior garantiza que el personal médico pueda observar claramente los parámetros incluso bajo luz solar intensa en exteriores
- Equipado con compensación de altitud; garantiza que el ventilador proporcione soporte respiratorio estable y confiable bajo diversas condiciones de altitud.
- Alarmas audiovisuales inteligentes; capaces de identificar rápida y precisamente y responder a diversos problemas potenciales que puedan surgir durante el uso del ventilador

## Modo de Ventilación:

### Invasive



### Non-invasive



## Tipo de paciente:





# Ventilador de UCI (SH230)

## Descripción:

El SH230 es un ventilador de transporte de emergencia de alto nivel con múltiples modos de ventilación adecuados para diferentes situaciones de emergencia. Cuenta con un sensor de altitud integrado, capaz de compensar automáticamente la altitud. Puede utilizarse en múltiples medios de transporte como vehículos y aviones. Su diseño de interfaz de usuario inteligente y optimizado hace que las operaciones médicas sean más simples y fáciles.

## Características:

- Tipo de Paciente: Adulto, Pediátrico, Neonato
- Función invasiva y no invasiva
- Las baterías de gran capacidad pueden proporcionar mayor tiempo de uso y tienen un buen rendimiento de salida
- El ventilador soporta múltiples interfaces de extensión (Puerto de Red, HDMI, USB, Llamada de Enfermera)
- La función dinámica pulmonar proporciona a los médicos una imagen visual y les ayuda a evaluar más fácilmente la condición del paciente

## Modo de Ventilación:

### Invasive

Adult: VCV, PCV, SIMV-V, SIMV-P, CPAP/PSV, PRVC, SIMVPRVC, DualVent, APRV, VS, SMV, CPRV

Pediatric: VCV, PCV, SIMV-V, SIMV-P, CPAP/PSV, PRVC, SIMVPRVC, DualVent, APRV, VS, SMV

Neonate: VCV, PCV, SIMV-V, SIMV-P, CPAP/PSV, DualVent, APRV, VS

### Non-invasive

Adult and Pediatric: CPAP/PSV, PCV, SIMV-P, DualVent, APRV, PSV-S/T

## Tipo de paciente:



Power supply: 100V~240V, 50Hz~60Hz

