



Máquina de anestesia Aeonmed

CE 0123

Aeon8700A

Máquina de anestesia

Modos de Ventilación Múltiple
(IPPV, PCV, SIMV-VC, SIMV-PC, PCV-VG,
PS, MANUAL, etc.)

Auxiliar incorporado
flujómetro de O₂

APL

Absorbedor circular de CO₂
integrado con sistema de calefacción

brillante ajustable
sistema de luz de endoscopio

LCD TFT de 12,1"
con pantalla táctil

Foco (Opcional)

Mesa auxiliar (Opcional)



- Los modos de ventilación integrales, incluidos PCV-VG, SIMV-PC, brindan más flexibilidad a la estrategia de ventilación, adecuada para la operación de varios pacientes, incluidos pediátricos y adultos.
- La gestión avanzada de la ventilación proporciona una administración precisa y una amplia gama de configuraciones que permiten una atención eficaz en una amplia gama de tamaños de pacientes y tipos de agudeza.
- Admite anestesia de bajo flujo y anestesia de mini flujo
- Sistema de respiración compacto, fácil de quitar y limpiar, completamente esterilizable en autoclave, derivación de CO₂ opcional
- Flujómetro electrónico, control preciso y operación conveniente
- LCD TFT de 12,1" con pantalla táctil a color, pantalla resaltada El monitoreo
- integral de gases opcional incluye: oxígeno (paramagnético), dióxido de carbono, AG, etc.
- Marcado CE, cumple con los requisitos clínicos de la UE

Aeon8600A

Máquina de anestesia

- Los modos PCV y SIMV+PS garantizan la flexibilidad en la ventilación, máquina factible tanto para operación pediátrica como para adultos Funciones
- opcionales de monitoreo de O₂, CO₂ y gas anestésico
- El caudalímetro proporciona una concentración mínima del 25 % de oxígeno en la mezcla de O₂/N₂O
- Sistema de absorción esterilizado con alta temperatura y alta presión Mejora la usabilidad con
- oxígeno auxiliar, succión, fuente de alimentación auxiliar, brazo de monitor, bomba de infusión, etc.
- Marcado CE, cumple con los requisitos clínicos de la UE



Aeon8300A

Máquina de anestesia

- Los modos PCV y SIMV+PS aseguran flexibilidad en la ventilación, Adecuado tanto para operaciones pediátricas como para adultos.
- Funciones opcionales de monitorización, CO₂ y gas anestésico
- El caudalímetro proporciona una concentración mínima de oxígeno del 25 % en mezcla O₂ / N₂O
- Absorb system fácil de quitar y limpiar, totalmente esterilizable en autoclave, derivación de CO₂ opcional
- Mejora la usabilidad con oxígeno auxiliar, succión, auxiliar fuente de alimentación, brazo para monitor, bomba de infusión, etc.
- Marcado CE, cumple con los requisitos clínicos de la UE



Aeon7200A

Configuración completa

- Marca CE, cumple con los requisitos de seguridad clínica de la UE
- Pantalla LCD grande, varias formas de onda y parámetros de monitoreo en diferentes colores
- IPPV, modo de presión, modos SIMV pueden cumplir fácilmente con los requisitos de ventilación
- Sistema integrado de absorción de CO2 equipado con NO WATER
Sensor de COAGULACIÓN DE VAPOR y válvula APL de liberación rápida
- Los medidores de flujo de 6 tubos para fuentes de 3 gases cumplen con los requisitos de operación prolongada
- AGSS opcional proporciona más protección
- Monitoreo multigas opcional
- Función de derivación de CO2 opcional
- Bucles de espirometría



Aeon7200A

Configuración básica

- Marca CE, cumple con los requisitos de seguridad clínica de la UE
- Pantalla LCD grande, varias formas de onda y parámetros de monitoreo en diferentes colores
- IPPV, modo de presión, modos SIMV pueden cumplir fácilmente con los requisitos de ventilación
- Sistema integrado de absorción de CO2 equipado con NO WATER
Sensor de COAGULACIÓN DE VAPOR y válvula APL de liberación rápida
- Los medidores de flujo de 4 tubos para fuentes de 2 gases cumplen con los requisitos de operación prolongada
- AGSS opcional proporciona más protección
- Monitoreo multigas opcional



Eón 7200

Configuración completa

- Marcado CE, cumple con los requisitos de seguridad clínica de la UE
- Pantalla LCD grande, varias formas de onda y parámetros de monitoreo en diferentes colores
- Los modos automático y manual pueden satisfacer fácilmente los requisitos de ventilación
- Sistema integrado de absorción de CO2 equipado con SIN VAPOR DE AGUA
Sensor de COAGULACIÓN y válvula APL de liberación rápida
- Los medidores de flujo de 4 tubos para fuentes de 2 gases cumplen con los requisitos de operación prolongada
- AGSS opcional brinda más protección
- Monitoreo opcional de FIO2



Eón 7200

Configuración básica

- Marcado CE, cumple con los requisitos de seguridad clínica de la UE
- Pantalla LCD grande, varias formas de onda y parámetros de monitoreo en diferentes colores
- Los modos automático y manual pueden satisfacer fácilmente los requisitos de ventilación
- Sistema integrado de absorción de CO2 equipado con SIN VAPOR DE AGUA
Sensor de COAGULACIÓN y válvula APL de liberación rápida
- 2 tubos de medidores de flujo para una fuente de gas cumplen con los requisitos de operación prolongada
- AGSS opcional brinda más protección
- Monitoreo opcional de FIO2



VP500

Vaporizador

- Cualidades de manejo ejemplares en operación o transporte
- Nuevo diseño ergonómico, operación más cómoda.
- Posición T, cualquier posición y ángulo de inclinación
- Enflurano, Isoflurano, Sevoflurano y Halotano disponibles
- Tipo de conexión: compatible con Selectatec o compatible con el complemento Draeger
- Tipo de llenado: Llenado por vertido, Llenado con llave, Quik-Fil



VP300

Vaporizador

- Con certificado CE
- Cumple con la norma internacional ISO 8835-4
- sistema de enclavamiento
- Compensación de presión, temperatura y caudal
- Enflurano, Isoflurano, Sevoflurano y Halotano disponibles
- Tipo de conexión: compatible con Selectatec o compatible con el complemento Draeger
- Tipo de llenado: Llenado por vertido, Llenado con llave, Quik-Fil



AP1000 AGSS

Sistema de evacuación de gas anestésico

- Con certificado CE
- Cumple con la norma internacional ISO 8835-3
- Gran compatibilidad
- La presión de succión se puede ajustar a diferentes requisitos
- Buena legibilidad con indicación de boya
- Satisfacer el requisito de purificación de la sala de operaciones de flujo laminar
- Operación simple, conexión fácil y mantenimiento conveniente



aeomed

BEIJING AEONMED CO., LTD.

Debido a esta política, Beijing Aeonmed Co., Ltd. se reserva el derecho de realizar cualquier cambio que pueda afectar la información contenida en este folleto sin previo aviso.

Oficina (sede central): ADD:

11B2, Fengtai Science Park, (100070) Beijing, China TEL: +86-10-8368 1616

FAX: +86-10-6371 8989 Http://www.aeonmed.com Correo

electrónico: marketing@aeonmed.com La información contenida en este folleto es correcta en la fecha de publicación. La política de Beijing Aeonmed Co., Ltd. es una de mejora continua de sus productos.

AAM-1506