

Especificaciones Técnicas

Modo de ventilación

IPPV, A/C, SIMV, SIHGH, Manual

Rango de parámetros del ventilador

| | |
|--|---|
| Medidor de corriente | O ₂ (0~5L/min) |
| Suministro rápido de oxígeno | 25l/min~75l/min |
| Volumen de corriente (Vt) | 0,20ml~1500ml |
| Frecuencia (freq) | 1 min~100/min |
| I:E | 2:1~1:6 |
| Sensibilidad de disparo por presión(ptr) | -20cmH ₂ O~0cmH ₂ O Basado en PEEP |
| Sensibilidad de disparo de flujo | 0,5 l/min~30l /min |
| Suspiro | 0 (apagado)1/100~5/100 |
| Ventilación en apnea | Apagado, 5s~60s |
| Límite de presión | 20cmH ₂ O~100cmH ₂ O |

Parámetros de seguimiento

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Frecuencia (freq) | 0/min~100/min |
| Volumen de corriente (Vt) | 0 ml~2000ml |
| MV | 0 l/min~100 l/min |

Tamaño de la caja de madera

| | |
|------------------------|------------------------|
| Embalaje de la maquina | L:680*An:840*Al:695 mm |
| Peso bruto | 59 Kg |
| Peso neto | 30 Kg |
| Embalaje de accesorios | L:650*An:690*Al:520 mm |
| Peso bruto | 31 Kg |
| Peso neto | 11 Kg |
| Total CBM | 0.633m ³ |

Alarma y protección

| | |
|--|--|
| Alarma fallo de alimentación de CA | Falla de energía o sin conexión |
| Alarma de bajo voltaje para baterías de respaldo | < 11,3 ± 0,3 V |
| Sin volumen de corriente | <5mL dentro 6s |
| Alarma de alta concentración de oxígeno | 19%-100% |
| Alarma de baja concentración de oxígeno | 19%-99% |
| Alarma de presión alta en vías respiratorias | 20cmH ₂ O-100cmH ₂ O |
| Alarma de presión baja en vías respiratorias | 0cmH ₂ O-20cmH ₂ O |
| Alarma de ventilación por minuto alta | Adulto (5 L/min - 20 L/min) |
| Alarma de ventilación por minuto baja | Pediátrico (1L/min - 15L/min) |
| Alarma de presión continua | (PEEP+1.5kPa) 16 s |
| Advertencia de asfixia | 5s-60s sin ventilación |
| Presión máxima limitada | <12,5 kPa |
| Error en el ventilador | Mostrar en pantalla |
| Déficit de oxígeno | Mostrar en pantalla |

Condiciones de trabajo

| | |
|---------------------|----------------|
| Fuente de gas | O ₂ |
| Presión | 280kPa-600kPa |
| Voltaje | 100-240 V |
| Frecuencia de poder | 50/60 Hz |

Oscilograma

| |
|---------------------|
| PT (presión-tiempo) |
| FT (flujo-tiempo) |



AM250

Sistema de Anestesia Veterinaria

Amable, Potente y Confiable

AM250V

anestesia veterinaria

metro

Solicitud

El Sistema de Anestesia Veterinaria se aplica ampliamente en hospitales y laboratorios de clínicas veterinarias, y como siempre ha recibido una buena reputación entre los clientes de todo el mundo.

Este modelo diseñado para anestesia por inhalación segura, simple y controlable para animales. El Sistema de Anestesia Veterinaria proporciona un control rápido de anestesia a animales de alta a baja acui, como perros, C



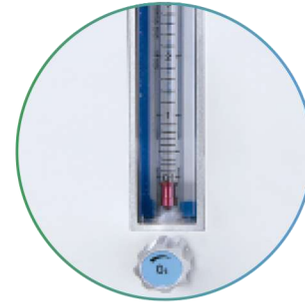
valvula APL

punto de confianza

- 4 ruedas con 2 frenos individuales.
- Ventilación centrada: precisión en un ventilador de anestesia con múltiples modos de ventilación: IPPV, A/C, SIMV, SUSPIRO y MANUAL.
- La interfaz compacta y la pantalla LCD TFT de 7" le brindan una mejor experiencia operativa.
- Configuraciones flexibles capaces de personalizar sus requisitos.
- Estándar internacional y tecnología avanzada adecuada para una amplia gama de usos.
- Más de 5.000 unidades están instaladas en más de 200 países.
- Diseñado y fabricado por nuestro equipo con más de 25 años de experiencia en el campo veterinario.

Seguridad

- Sistema de alarma de tres niveles, información de alarma visual y sonora.
- Con muchas funciones de alarma, recordatorio y protección.
- Tecnología avanzada de control de gestión de energía. La batería de respaldo incorporada proporciona el suministro de energía de emergencia hasta 2-3 horas para la unidad.



todo a lo grande



Manómetro

2 Modelos de concertinas diferentes

Concertina chica: 300 ml para pacientes de hasta 40 kg

Concertina grande: 1500 ml para pacientes de hasta 200 kg

Halotano: 0~5%

Enflurano: 0~5%

Isoflurano: 0~5%

Sevoflurano: 0~8%

1 juego de vaporizador para estándar.

Ventaja

- La pantalla de 7" muestra el área de información, el área de alarma, el área de monitoreo y el área de configuración.
- Caudalímetro mecánico de alta precisión, conoce instantáneamente el flujo de gas fresco a los animales.
- Vaporizador con temperatura, presión, compensación de flujo y función de autobloqueo, mantenga la seguridad en cualquier momento.
- Oscilograma en tiempo real de presión-tiempo, flujo-tiempo Ventilación manual y mecánica para una operación más segura. El diseño del sensor externo hace que la configuración de los parámetros sea más precisa. Amplio rango de uso para animales dentro de los 200 kg.
- El sistema de eliminación de gas anestésico (AGSS) es opcional

