

Especificaciones

Peso	145 kg (sin vaporizador ni cilindro)
Dimensiones	1410 (alto) × 945 (ancho) × 690 (profundidad) mm
Pantalla	Pantalla táctil a color de 10,4 pulgadas
Alimentación	100-240 V, 50/60 Hz
Batería de reserva	90 min (una batería), 240 min (dos baterías)
Suministro de gas	O ₂ + N ₂ O, O ₂ + aire, O ₂ + N ₂ O + aire
Yugos del cilindro de reserva	Opc., máximo 3
Medidor de flujo	Tuberías dobles, aire/O ₂ : 0-1 L/min, 1-15 L/min; N ₂ O: 0-1 L/min, 1-10 L/min
Descarga de oxígeno	25~75 L/min
Cartucho de CO ₂	1,5 L
Posición para el vaporizador	1 o 2
Sistema de montaje del vaporizador	Selectatec con función de interbloqueo
Indicador de presión	-20 cm H ₂ O-100 cm H ₂ O
Respirador	Control electrónico
Modo de ventilación	VCV, PCV, espontáneo, manual, SIMV (opc.), PSV (opc.), PCV-VG (opc.)
Volumen corriente	20-1500 ml (modo de volumen), 5-1500 ml (modo de presión, PCV-VG)
Parámetros del monitor	Volumen corriente, concentración de O ₂ , presión en las vías respiratorias, frecuencia respiratoria, volumen por minuto, PEEP
Forma de onda	P-T, F-T, V-T
Alarma	Presión baja/alta en las vías respiratorias, alarma de falla de oxígeno, alarma de apnea, alarma de frecuencia respiratoria, concentración de O ₂
Tendencia	Hasta 48 horas
Sensor de oxígeno	Opc.
Monitoreo de CO ₂	Opc., corriente secundaria o corriente principal o microcorriente
Monitoreo de gases de anestesia	Opc.
ACGO	Opc.
AGSS	Opc., pasivo o activo
Cajones	3



Q | Buscar en Mindray Animal Medical

www.mindrayanimal.com
service@mindrayanimal.com

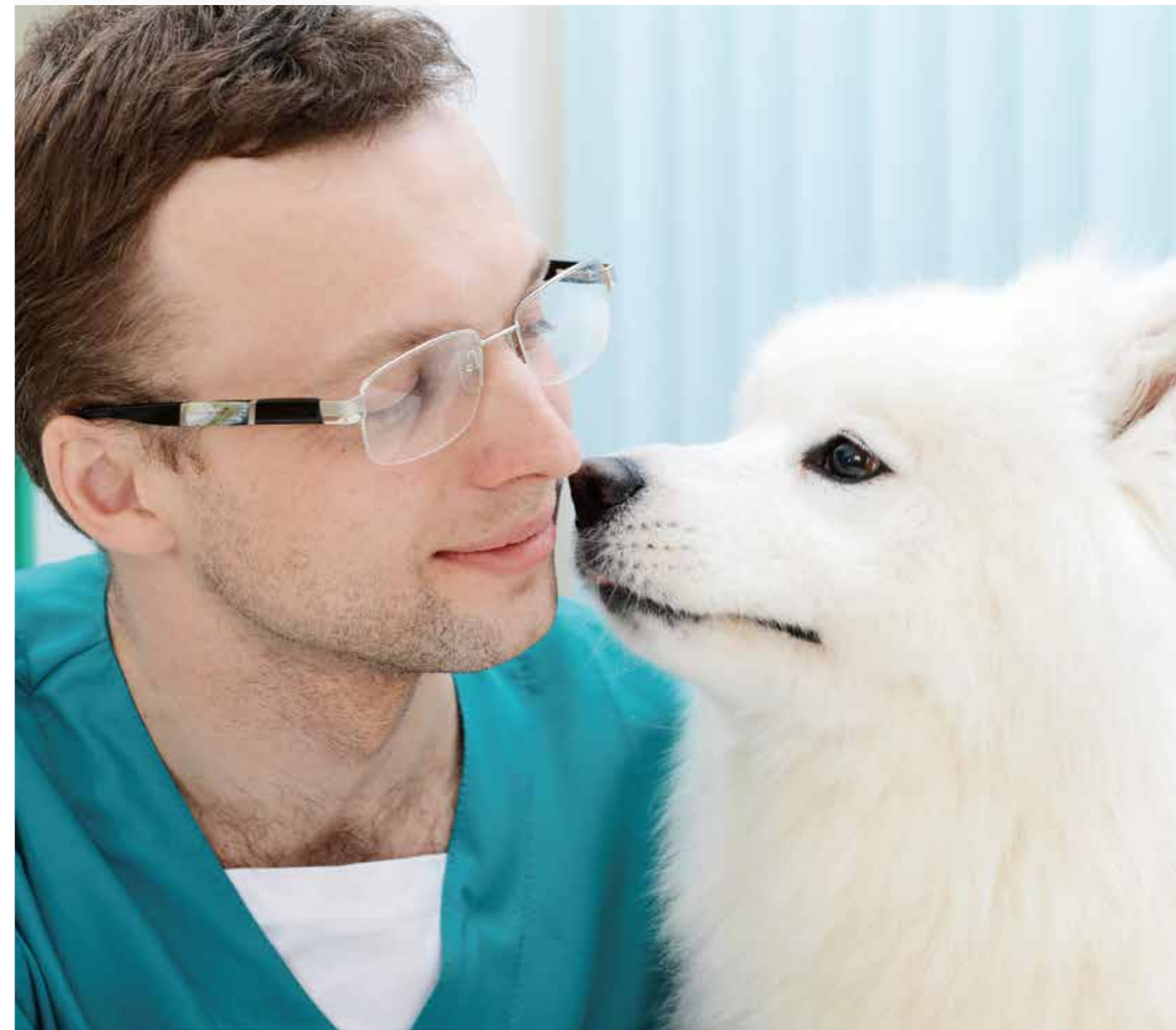
P/N: ES-LA-WATO EX-35Vet-210285X4P-20220518

©2022 Shenzhen Mindray Animal Medical Technology Co., LTD. Todos los derechos reservados.

WATO EX-35Vet

Máquina de anestesia

Solución anestésica por inhalación totalmente automática para veterinaria



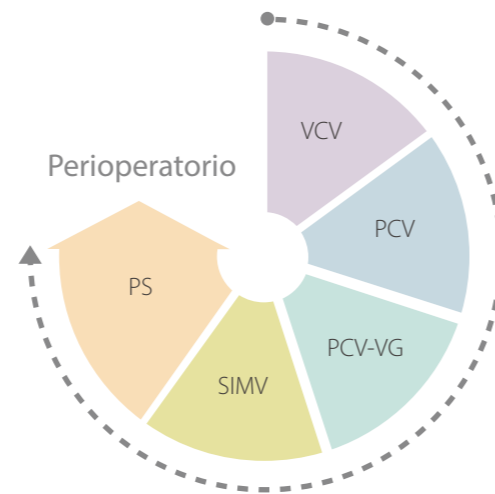
Seguridad mejorada

Empleando las tecnologías más recientes, WATO EX-35Vet admite una amplia gama de características y funcionalidades, lo que garantiza que todos los procedimientos anestésicos para los animales se administren de manera segura, eficiente y efectiva.

Respirador veterinario preciso

WATO EX-35Vet admite una gama completa de modos de ventilación controlados y de apoyo; y con la compensación dinámica del volumen corriente, este puede ser tan bajo como 5 ml.

El modo de ventilación inteligente PCV-VG combina las ventajas del modo de control de volumen y el modo de control de presión; no solo asegura la precisión del volumen sino también el evitar lesiones pulmonares a los animales.



Monitoreo fisiológico extenso

Con WATO EX-35Vet, el estado fisiológico del animal se puede obtener de manera fácil y evidente, lo que garantiza la seguridad del animal durante la cirugía.

- Visualización de 3 formas de onda simultáneamente
- Parámetros de monitoreo que incluyen presión de las vías respiratorias, volumen corriente, frecuencia respiratoria, volumen por minuto, etc
- Módulo de CO₂ o módulo de agente anestésico para conectar y usar



Entrega de agente anestésico estable

La compensación automática de flujo/temperatura/presión del vaporizador V60 garantiza una salida constante y una concentración precisa de agentes anestésicos, incluso en diferentes condiciones ambientales.

- Aprobación de la CE y FDA
- Diseño sin necesidad de mantenimiento
- Estrictas pruebas de calidad



Mejor usabilidad

El WATO EX-35Vet se ha desarrollado para facilitar su flujo de trabajo de rutina. Un sistema de anestesia cargado de características, diseñado ergonómicamente que puede colocarse con facilidad y usarse durante períodos prolongados sin experimentar estrés o fatiga innecesarios.



Ajustes más sencillos con pantalla táctil

- Pantalla de alta resolución de 10,4 pulgadas
- Estructura de menú tabular y plano
- Control táctil rápido



Sistema de inhalación integrado

- Cambio rápido entre ventilación manual y mecánica
- Cambio rápido entre el circuito de reinhalación y el circuito de no reinhalación
- Recipiente de cal sodada transparente para observación a simple vista, fácil de desmontar
- Módulo calentado para evitar que se desplace el monitoreo de flujo por el condensado y entregar gas más tibio a los animales



Prueba automática para detectar fugas

- Visualización del procedimiento de prueba con gráficos y tablas
- Cálculo automático del flujo de fuga
- Recomendación por palabras e imágenes para solucionar problemas

Solución de eliminación de gases

- Solución de eliminación de gases pasiva o activa opcional
- Reducción de la contaminación operatoria para proteger su propia salud