

## Especificación

Artículo	Especificación
Tamaño	605*753*1431 mm
Peso	≤42 kg
Valor del rango de concentración	0-5vol, %(isofurancia); 0-8 vol, %(sevofurancia)
Temperatura de trabajo	10-35 °C
Perfusión anestésica	>120 ml
Medidor de flujo de oxígeno	0,1-4 l/min, caudalímetro de aire opcional
Inyección de oxígeno: caudal máximo	10-15 l/min
Manómetro de presión de las vías respiratorias - Rang	-20-100 cmH2O
Absorbedor de CO2	2,1 litros
Válvula APL	0-70 cmH2O
Presión de suministro de oxígeno	<0,5 Mpa
recipiente de gas residual	Peso inicial: 800g Absorción efectiva: 200g
Rango de pesos de los animales	0,4-150 kg
frecuencia respiratoria	2-60 lpm
Ratio	1:1,0-1:4,0
Volumen corriente	4-1500 ml
Presión inspiratoria máxima	5-50 cmH2O
Ratio	3-20 cmH2O, APAGADO
Pantalla táctil	10,1 pulgadas
Resolución de pantalla	1280*800 pixeles

## Configuración

Función	Modelo R660	R660-Pro
Preajuste inteligente	●	●
Modos VS, VCV, PCV y SIMV	●	●
Ratio	●	●
Monitoreo de ETCO2 de flujo lateral	●	●
INSP. SOSTENGA el control remoto	●	●

Incluido Excluido



R660  
Máquina de anestesia respiratoria

RWD



Más allá de la anestesia  
Guardián del Aliento Vital

Anestesia primaria y  
Ventilación en uno



### RWD Life Science Co., Ltd.

Dirección: 9, 19, 20/F, Edificio 7A, Valle de Innovación Internacional de Shenzhen, Dashi 1st Road, Distrito de Nanshan, Shenzhen, Guangdong, RP China Consultas: market@rwdstco.com

### RWD Life Science Inc.

Dirección: 10410 Corporate Drive, Sugar Land, TX 77478, EE. UU.  
Teléfono: 1-858-900-5879 Correo electrónico: service@rwdstco.com

Máquina de anestesia veterinaria RWD R660 -20250422-ES

De las necesidades de los animales, para el uso de los animales

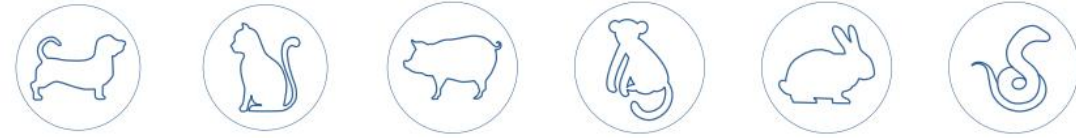
# R660

## Máquina de anestesia veterinaria

Diseño de anestesia respiratoria integrada, equilibrando estética y funcionalidad, satisfaciendo las necesidades de ventilación y anestesia.

Las necesidades de anestesia de los animales se satisfacen al mismo tiempo que se ahorra espacio. R660 se compromete a liderar una nueva experiencia en anestesia animal.

Aplicable a la anestesia clínica de perros, gatos, cerdos, monos, roedores, reptiles, aves, etc.



Cuatro modos de ventilación

Los modos VS, VCV, PCV y SIMV son estándar, reducen la resistencia respiratoria y admiten múltiples tipos de cirugía.



Pantalla táctil de 10,1 pulgadas

Una pantalla táctil ultra clara de 10,1 pulgadas, visible a 2 metros.



Turbo propulsión

No necesita suministro de oxígeno adicional, la función de autolimpieza prolonga la vida útil.



Preajuste inteligente

Ingrese el peso del animal para llamar rápidamente a los parámetros de respiración inteligente incorporados, con un volumen corriente mínimo de 4 mL.



Monitoreo de la presión de las vías respiratorias con circuito doble

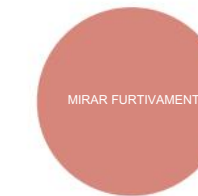
El manómetro segmentado por colores muestra la presión de los circuitos de reinhalación y de no reinhalación, lo que evita que los animales pequeños sufran traumatismos en las vías respiratorias.



Control remoto de retención inspiratoria

El controlador infrarrojo contiene animales

Inspiración de los pacientes para obtener resultados de TC más claros.



Función PEEP Ayuda a

los veterinarios a resolver problemas de baja SpO2 durante la cirugía.



Vaporizador de alta precisión Cada unidad

se somete a una inspección exhaustiva de fábrica, lo que garantiza la máxima precisión.



Manómetro de presión de las vías respiratorias para sistema de doble circuito



Interruptor de circuito



Vaporizador



Recipiente para filtro de gas



Control remoto de la inspiración mantener (opcional)