



## **WATO EX-55**

Equipamiento anestésico



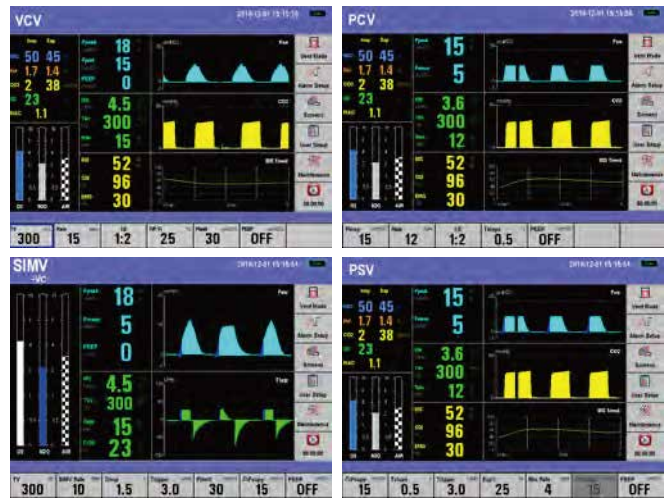
**mindray**  
healthcare within reach

**Rendimiento y eficacia equilibrados**



# Tecnología anestésica avanzada

Diseño modular y moderna tecnología que ofrecen una solución anestésica internacionalmente reconocida.



## Fiable

El medidor de caudal electrónico es 10 veces más preciso que el medidor de caudal en cascada convencional, lo que resulta especialmente ventajoso durante la anestesia de flujo bajo. Otras ventajas:

- Se evita el riesgo de que se rompa el tubo en cascada
- Los datos se pueden almacenar en un sistema de registro electrónico

## Modo de ventilación integral

Con un ventilador de grado UCI, WATO EX-55 suministra una ventilación de volumen corriente de hasta 20ml.

De esta forma, se pueden tratar pacientes neonatos o adultos.

- VCV
- PCV
- SIMV
- PSV



## Circuito respiratorio compacto

El volumen de circuito pequeño es adecuado para anestesia de flujo bajo



## Innovador diseño modular

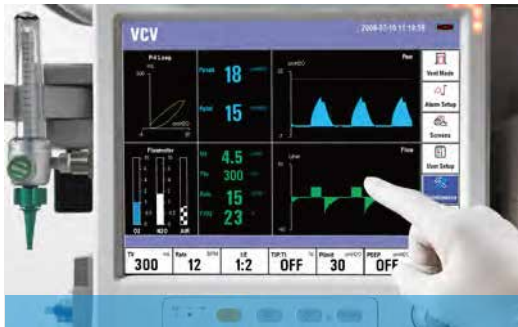
Flexible y actualizable



## Diseño de tecnología de sensor de triple flujo

El diseño patentado mejora el rendimiento de la máquina

# Diseño ergonómico



La pantalla táctil de 10,4' resulta más cómoda que nunca durante su funcionamiento.



El sistema de calefacción integrado reduce significativamente la condensación de la humedad en el circuito respiratorio, especialmente en el sensor de flujo.



ACGO suministra gas limpio con anestésicos durante la operación con anestesia no circular.



WATO EX-55 puede comunicarse con los monitores de paciente de la serie Beneview T y mostrar los datos en la pantalla.



La función de bypass CO<sub>2</sub> automático ofrece una ventilación continua durante el procedimiento de intercambio sodocálcico.



Un sensor de O<sub>2</sub> autosellado cierra la filtración automáticamente cuando el sensor no está instalado.

Solución de montaje para monitor del paciente



Pantalla táctil TFT de 10.4'

Parte del módulo compatible con la serie Beneview T

Medidores de caudal electrónicos

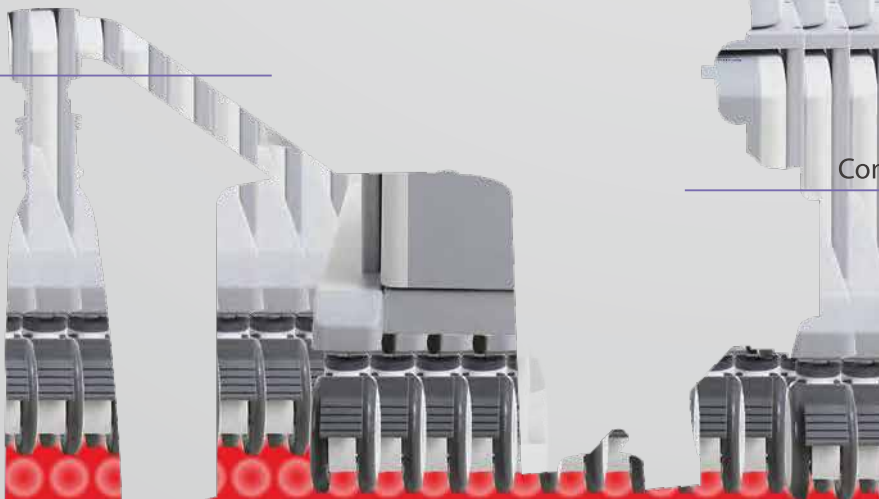
Unidad de succión

Bombona sodocálcica con función de autobypass

Mesa de trabajo retraíble

AGSS

Compresor de aire incorporado



# Solución anestésica de reconocimiento internacional



## Seguridad

- Ventilador de grado UCI
- Circuito respiratorio compacto
- Batería de respaldo

## Eficacia

- Diseño modular
- Medidor de caudal electrónico
- Pantalla táctil de 10,4"

## Reparación y mantenimiento

- Cobertura global con 18 oficinas locales
- Equipo de reparación experimentado
- Formación para usuarios finales in situ
- Asistencia telefónica
- Sistema de aprendizaje en línea 24 horas

# Información de configuración

Modelo	WATO Ex-55
Tamaño de la pantalla	Pantalla táctil de 10,4 pulgadas
Alimentación del gas	O <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub> O, O+N <sub>2</sub> O+aire, O <sub>2</sub> +aire
Balancines de cilindro de reserva	Opcional (O <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> +O <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub> O, O <sub>2</sub> +aire)
Mesa de trabajo retraíble	Estándar
Medidores de caudal electrónicos	Estándar
ACGO	Estándar
Posición para el vaporizador	1 o 2
Vaporizador	Halotano, enflurano, isoflurano, sevoflurano, desflurano
Ventilación controlada por volumen	Estándar
Ventilación controlada por presión	Opcional
SIMV (con refuerzo de PSV)	Opcional
PSV (con refuerzo de apnea)	Opcional
PEEP electrónica	Estándar
Luz LED ajustable a dos niveles	Estándar
Sensor del oxígeno inspirado	Estándar
Salida de O <sub>2</sub> auxiliar	Opcional
Supervisión de ETCO <sub>2</sub>	Opcional

Si desea más información, póngase en contacto con los representantes de ventas de Mindray



# WATO EX-55

## Equipamiento anestésico



## Experiencia global, acceso local

Mindray es uno de los proveedores líderes mundiales de dispositivos y soluciones sanitarias. Totalmente comprometidos con nuestra misión de «compartir tecnologías sanitarias con el mundo», estamos volcados en la innovación en las áreas de monitorización de pacientes y soporte vital, diagnóstico in vitro y diagnóstico por imagen. La solución D1 se beneficia de la amplia cartera de productos de Mindray y ofrece a los hospitales una solución integral y completa para mejorar la eficiencia y la calidad de la atención, especialmente en tres áreas clínicas clave: atención de urgencias, atención perioperatoria y atención crítica.

Con sede en Shenzhen (China) e incluida en la bolsa de New York, Mindray dispone de una sólida red de servicio y distribución, con filiales en 18 países de Norteamérica y Latinoamérica, Europa, África y Asia-Pacífico. A la vez que mejoramos la calidad de los cuidados, ayudamos a reducir su coste para que sea más accesible a más personas.

Desde su fundación en 1991, el desarrollo de Mindray ha estado impulsado por la innovación. Mindray ha tejido una red global de I+D, con centros de investigación en Seattle, Nueva Jersey, Miami, Estocolmo, Shenzhen, Pekín, Nanjing, Chengdu, Xi'an y Shangai.

En la actualidad, los productos y servicios de Mindray pueden encontrarse en centros sanitarios de más de 190 países y regiones. Inspirados por las necesidades de nuestros clientes, adoptamos tecnologías avanzadas y las transformamos en innovación accesible, dejando la atención sanitaria al alcance de todas las manos.