

# máquinas de anestesia

**INN BIO**  
INNOVACIÓN BIOMÉDICA S.A.S.



## ➤ Wato EX-55

Pantalla LCD de 8.4".

Pacientes adultos, pediátricos y neonatales.

Ventilador electrónico, controlado por volumen o presión.

PEEP Electrónica.

Tres gases, con ajuste electrónico (O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O y Aire).

Alarmas audibles y visuales.

Monitorización O<sub>2</sub>.

Monitorización de FiO<sub>2</sub>.

Batería de Litio (60min).

\*

## Wato EX-55 ◀

### Especificaciones Técnicas

**Con máximo rendimiento técnico, de diseño contemporáneo y ergonómico, acorde con el último concepto de la anestesia moderna.**

La Wato EX-55 está diseñada para la facilidad de uso, incorporando la máxima seguridad de los pacientes en la práctica diaria de anestesia. Su tamaño reducido y compacto es adecuado para cualquier ambiente donde el espacio es limitado.

**La unidad principal incluye; ventilador, medidor de flujo mecánico, circuito de respiración con absorción de CO<sub>2</sub>, 1 cajón, una batería de litio, guía rápida y manual de usuario.**

Pacientes	Adultos, pediátricos neonatales
Pantalla	LCD Color 8.4"
Batería	Si, (60 min c/u)
Fuente de gas (ajuste electrónico)	O <sub>2</sub> + N <sub>2</sub> O + Aire
Lenguaje	Español
Posición para vaporizadores	2, (No incluye Vaporizadores)
Compatibles	Isoflorane, Sevoflorane, Halotane, Desflurane, Enflurane
Ventilación controlada por volumen	Si 40-1500ml, con compensación de volumen tidal.
Ventilación controlada por presión	Si
PEEP electrónica	Si
Software	Incluye; Modo VCV, Modo PCV, compensación VT, monitorización de Volumen, monitorización de Presión.
Monitorización de O <sub>2</sub>	Si, Incluye sensor O <sub>2</sub> "Medicel MOX-2", Cable del sensor.
Sistemas AGSS	Pasivo, incluye manguera y adaptador.
SIMV	Opcional
Monitorización de presión de Aire	Si
Monitoreo de oxígeno inspirado FIO <sub>2</sub>	Si
Accesorios	Circuito de paciente Adulto, máscara, válvula, Circuito de respiración.

- La gran pantalla color LCD muestra todos los datos de configuración de ventilador, la información de medición, los bucles y las tendencias numéricas / gráficas.
- Multi-pantalla seleccionable: Standard, letra grande o control.
- Gestión de alarmas inteligentes, por ejemplo, permanente silencio de alarma / alarma de apnea especialmente utilizado en el procedimiento de derivación cardiaco.



**Interfaz de usuario amigable e intuitiva!**

- Mínimo volumen tidal por debajo de 20ml adecuado para paciente pediátrico.
- Compensación de VT y PEEP electrónica que corrigen automáticamente el flujo de gas fresco, de fugas del sistema y cambios en el circuito.



\*