

Máquina

de Anestesia

máquina de anestesia

TECHNO IN

INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA

# Wato EX-65



Pacientes adultos, pediátricos.  
Ventilador electrónico, controlado por volumen o presión.  
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 (90min).

12,1"  
Pantalla LCD.

PEEP  
Electrónica.

Somos el mejor equipo con el que alcanzarás los mejores resultados.

## Especificaciones Técnicas

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

La Wato EX-65 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>, 2 cajón, una batería de litio, guía rápida y manual de usuario.

Pacientes	Adultos, pediátricos
<b>Pantalla</b>	LCD Color 12.1"
Batería	Si, (90 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	Sí 20-1500ml, con compensación de volumen tidal.
Ventilación controlada por presión	Sí
PEEP electrónica	Sí
<b>Software</b>	Incluye. Modo VCV, Modo PCV, compensación VT, PSV, PCV + VG, SIMV monitorización de Volumen, monitorización de Presión, LOOPS
Monitorización de O <sub>2</sub>	Sí, Incluye sensor O <sub>2</sub> "Medicel MOX-2", Cable del sensor.
Sistemas AGSS	Pasivo, incluye manguera y adaptador.
Monitorización de presión de Aire	Sí
Monitoreo de oxígeno inspirado FiO <sub>2</sub>	Sí
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 cardio.



### Interfaz del usuario intuitiva que simplifica el flujo de trabajo

Configurado con una pantalla de alta resolución completamente táctil a color de 12,1", los usuarios pueden ver y configurar los parámetros según sea necesario. El diseño intuitivo y la estructura sencilla del menú garantizan que todos los parámetros se puedan ver de forma clara realizando solo dos pasos necesarios para ajustar el modo de ventilación.



### Sistema respiratorio calefaccionado integrado

El sistema de calefacción integrado controlado por el usuario reduce la condensación al mínimo, lo que mejora la precisión del sensor de flujo y garantiza la estabilidad del volumen corriente producido.

Los cartuchos de cal sodada descartables y reutilizables son compatibles con el circuito respiratorio.