

Máquina

de Anestesia

máquina de anestesia

TECHNO IN

INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA

# Wato EX-20



Pacientes adultos, pediátricos.  
Ventilador electrónico, controlado por volumen.  
Tres gases (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).

7"

Pantalla LCD.

PEEP

Electrónica.

## Especificaciones Técnicas

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

La Wato EX-20 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.
Pantalla	LCD Color 7"
Batería	Sí, (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 40-1500ml, con compensación de volumen tidal.
Ventilación controlada por presión	No
PEEP electrónica	Sí
Software	Incluye; Modo VCV compensación VT monitorización de Volumen.
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 de usuario amigable e intuitiva!

- Mínimo volumen tidal de 40ml 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.

