

Máquina

de Anestesia

máquina de anestesia

TECHNO IN
INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA

Wato EX-55



Pacientes adultos, pediátricos, Lactantes
Ventilador electrónico, controlado por volumen o presión.
Tres gases, con ajuste electrónico (O₂, N₂O y Aire).
Alarmas audibles y visuales.
Monitorización O₂.
Monitorización de FiO₂.
Batería de Litio (90min).

12,1" PEEP
Pantalla LCD. Electrónica.

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 CO₂, 1 cajón, una batería de litio, guía rápida y manual de usuario.

| | |
|---|---|
| Pacientes | Adultos, pediátricos lactantes |
| Pantalla | LCD Color 12.1" |
| Batería | Sí, (90 min c/u) |
| Fuente de gas (ajuste electrónico) | O ₂ + N ₂ O + Aire |
| Lenguaje | Español |
| Posición para vaporizadores | 2, (No incluye Vaporizadores) |
| Compatibles | Enflurano, Isoflurano Sevoflurano, Halotano |
| Ventilación controlada por volumen | Sí 20-1500ml, con compensación de volumen tidal. |
| Ventilación controlada por presión | Sí |
| PEEP electrónica | Sí |
| Software | Incluye. Modo VCV, Modo PCV, compensación VT, monitorización de Volumen, monitorización de Presión. |
| Monitorización de O ₂ | Sí, Incluye sensor O ₂ " Cable del sensor. |
| Sistemas AGSS | Pasivo, incluye manguera y adaptador. |
| SIMV | Opcional |
| Monitorización de presión de Aire | Sí |
| Monitoreo de oxígeno inspirado FIO ₂ | Sí |
| Accesorios | Circuito de paciente Adulto, mascarilla, 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 20ml adecuado para pacientes lactantes
- Compensación de VT y PEEP electrónica que corrigen automáticamente el flujo de gas fresco, de fugas del sistema y cambios en el circuito.

