de Anestesia



Wato EX-55



Pacientes adultos, pediátricos, Lactantes Ventilador electrónico, controlado porvolumen o presión.

Tres gases, con ajuste eléctronico (O2, N2O y Aire). Alarmas audibles y visuale. Monitorización O2. Monitorización deFiO2.

Batería de Litio (90min).

12,1" PEEP Pantalla LCD. Electrónica.

de Anestesia

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.

Adultos, **Pacientes**

pediátricos

lactantes

Pantalla LCD Color 12.1" Batería Si, (90 min c/u) O2 + N2O + AireFuente de gas (ajuste eléctronico)

Lenguaje Español

Posición para vaporizadores 2, (No incluye Vaporizadores)

Compatibles Enflurano, Isoflurano

Sevoflurano, Halotano

Ventilación controlada por volumen

20-1500ml, con compensación

de volumen tidal.

Sí Ventilación controlada por presión

PEEP electrónica

Software Incluye. Modo VCV, Modo

Sí

PCV, compensación VT,

monitorización de Volumen,

monitorización de Presión.

Monitorización de O2 Sí, Incluye sensor O2 "

Cable del sensor.

Sistemas AGSS Pasivo, incluye manguera y

adaptador.

SIMV Opcional

Monitorización de presión de Aire Sí Monitoreo de oxígeno inspirado FiO2

Accesorios Circuito de paciente

> Adulto, mascara, válvula, Circuito de respiracion.

- 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.

