

Máquina

de Anestesia

máquina de anestesia

Wato EX-65



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"
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-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 CO₂, 2 cajón, una batería de litio, guía rápida y manual de usuario.

Pacientes	Adultos, pediátricos lactantes
Pantalla	LCD Color 12.1"
Batería	Si, (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	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
Software	Incluye. Modo VCV, Modo PCV, compensación VT, PSV, PCV + VG, SIMV monitorización de Volumen, monitorización de Presión, LOOPS
Monitorización de O ₂	Sí, Incluye sensor O ₂ "Medicel MOX-2", Cable del sensor.
Sistemas AGSS	Pasivo, incluye manguera y adaptador.
Monitorización de presión de Aire	Sí
Monitoreo de oxígeno inspirado FIO ₂	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