

máquinas de anestesia
de
anestesia



➤ **Wato EX-20**

- Pantalla LCD de 7".
- Pacientes adultos y pediátricos.
- Ventilador electrónico, controlado por volumen.
- PEEP Electrónica.
- Tres gases (O₂, N₂O y Aire).
- Alarmas audibles y visuales.
- Monitorización O₂.
- Monitorización de FiO₂.
- Batería de Litio (90min).

Wato EX-20 ◀

Especificaciones Técnicas

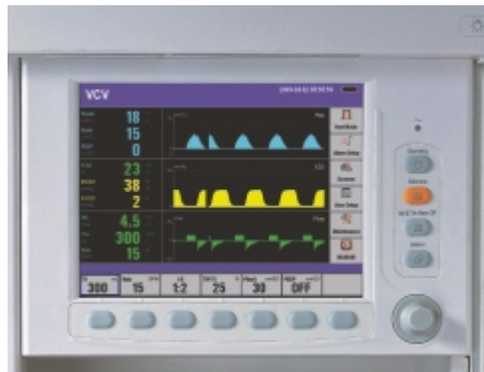
Con máximo rendimiento técnico, de diseño contemporáneo y ergonómico, acorde con el último concepto de la anestesia moderna.

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.

| | |
|------------------------------------|---|
| Pantalla | LCD Color 7" |
| Batería | Si, (75 min c/u) |
| Fuente de gas | O2 + N2O + Aire |
| Lenguaje | Español |
| Posición para vaporizadores | 2, No incluye Vaporizadores |
| Compatibles | Isoflorane, Sevoflorane, Halotane, Desflurane, Enflurane |
| Ventilación controlada por volumen | Si 40-1500ml, con compensación de volumen tidal. |
| Ventilación controlada por presión | No |
| PEEP electrónica | Si |
| Software | Incluye; Modo VCV, compensación VT, monitorización de volumen. |
| Monitorización de O2 | Si, Incluye sensor O2 "Medicel MOX-2", Cable del sensor. |
| Sistemas AGSS | Pasivo, incluye manquera y adaptador. |
| SIMV | Opcional |
| Monitorización de presión de Aire | Si |
| Monitoreo de oxígeno inspirado | Si |
| Accesorios | Circuito de paciente Adulto, mascarara, válvula, Circuito de respiracion. |

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.

- 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 por debajo 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.

